

NX 350 / 250 / 200



РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА ПО СИСТЕМЕ НАВИГАЦИИ



TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

Адрес: Avenue du Bourget 60 - 1140 Brussels, Belgium.

Веб-сайт: <https://www.toyota-europe.com>

©2021 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Все права защищены. Копирование данного документа полностью или частично без письменного разрешения корпорации Toyota Motor запрещено.

Основные операции	Основные операции мультимедийной системы	1
Настройки и регистрация	Регистрация и настройка различных функций	2
Подключение смартфона или устройства связи	Использование Bluetooth® или Wi-Fi®	3
Эксплуатация системы	Управление экраном карты Поиск карты Активация ведения по маршруту	4
Аудиосистема	Прослушивание радио Наслаждение музыкой	5
Вызовы в режиме громкой связи	Для использования мобильного телефона с функцией громкой связи	6
Подключенные услуги	Управление подключенными услугами	7
Система помощи при парковке	Проверка обстановки вокруг автомобиля	8
Приложение	Справочная информация Сертификаты	9

Введение

К сведению владельца автомобиля	7
Инструкции по безопасности	10
Чтение данного руководства	11
Наглядный указатель.....	13

1 Основные операции

1-1. Основные операции мультимедийной системы

Дисплей и органы управления.....	16
Обзор экрана мультимедийной системы ...	18
Главное меню.....	20
Значки состояния	22
Управление с сенсорного экрана	24
Основные функции экрана	27
Ввод букв и цифр.....	29

1-2. Основные операции системы навигации

Экран карты	30
Отображение текущего местоположения автомобиля	32
Изменение масштаба карты ..	33
Изменение ориентации карты.....	34
Перемещение карты.....	35

1-3. Основные операции управления аудиосистемой

ВКЛЮЧЕНИЕ/ ВЫКЛЮЧЕНИЕ аудиосистемы и регулировка громкости	36
Смена источника аудио	38
Изменение схемы переключения на экране выбора источника	40
Подключение USB-разъема ...	41

1-4. Система голосового управления

Эксплуатация системы с помощью голосового управления.....	42
Включение голосового управления.....	45
Произнесение голосовой команды	48
Поиск информации с помощью клавиатуры.....	53

2 Настройки и регистрация

2-1. Начальная настройка мультимедийной системы

Регистрация профиля пользователя	56
-------------------------------------------	----

2-2. Различные настройки

Изменение различных настроек.....	61
--------------------------------------	----

2-3. Настройки водителя

Переключение и регистрация профиля пользователя	64
Настройка порядка идентификации водителя....	67

2-4. Общие настройки

Изменение общих настроек мультимедийной системы ...	70
-----------------------------------------------------------	----

2-5. Настройки экрана

Изменение настроек отображения экрана	74
------------------------------------------------	----

2-6. Настройки голосового управления

Изменение настроек голосового управления	77
---------------------------------------------------	----

2-7. Настройки автомобиля

Настройка информации о дилере	79
Изменение настроек безопасности	80
Обновление и проверка информации о	

программном обеспечении	83
2-8. Настройки системы навигации	
Настройки системы навигации	87
Изменение настроек отображения карты	88
Настройки маршрутов.....	91
Настройки ведения	94
Настройки для дорожного движения	97
Другие настройки	98
2-9. Настройки звука и носителей	
Изменение настроек звука и носителей.....	101
Переключение экранного режима	104
Регулировка качества изображения.....	105
Регулировка звука каждого источника	106
2-10. Настройки Wi-Fi®	
Изменение настроек Wi-Fi®	107
2-11. Настройки Bluetooth®	
Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth® ...	109

3

Подключение смартфона или устройства связи

3-1. Использование функции Bluetooth®	
Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth®	114
Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили	117
Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы	118

Удаление зарегистрированного устройства с интерфейсом Bluetooth® ...	122
Подключение к устройству с интерфейсом Bluetooth®	123
Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства	127
Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве вспомогательного устройства	128
3-2. Подключение к сети Wi-Fi®	
Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi®	129
Подключение к сети с помощью Wi-Fi®	131
3-3. Использование Apple CarPlay и Android Auto	
Меры предосторожности при использовании Apple CarPlay и Android Auto	134
Использование Apple CarPlay с незарегистрированным смартфоном.....	137
Использование Apple CarPlay с зарегистрированным смартфоном.....	140
Использование Android Auto	143
Когда Apple CarPlay или Android Auto могут быть неисправны.....	144

4

Эксплуатация системы

4-1. Система навигации	
Об использовании услуг по предоставлению картографической	

информации с помощью Wi-Fi®	152
Подключенная навигация ...	154
Подключенная навигация (с навигацией в салоне автомобиля)	155
4-2. Информация о карте	
Отображение информации для точки.....	156
Экран параметров карты.....	157
Отображение значков POI... ..	158
Настройки дисплея карты ...	159
Режим шоссе	163
4-3. Поиск места назначения	
Поиск места назначения	164
Экран поиска места назначения.....	165
Экран со списком результатов поиска	168
Добавление путевой точки .	169
Настройка мест назначения со смартфона	170
4-4. Настройка места назначения	
Экран карты всего маршрута.....	172
Просмотр демонстрации ведения по маршруту	174
Изменение параметров маршрута	175
Изменение маршрута.....	176
Настройка промежуточных точек на маршруте	177
Изменение путевых точек... ..	178
4-5. Ведение по маршруту	
Экран ведения по маршруту	179
Экраны отображения полос движения	180
Повторный поиск маршрута	182
Типичные голосовые подсказки.....	183
4-6. Обновление карты	
Версия базы данных карт и зона покрытия	184

5 Аудиосистема

5-1. Эксплуатация радио	
Прослушивание радио.....	186
Прослушивание DAB.....	189
5-2. Интернет-радио	
Использование интернет-радио	192
5-3. Использование USB-накопителя	
Меры предосторожности при воспроизведении USB-накопителя.....	193
Воспроизведение музыкальных файлов на USB-накопителе.....	195
Воспроизведение видеофайлов на USB-накопителе	198
5-4. Управление iPod/iPhone	
Меры предосторожности при воспроизведении iPod/iPhone	201
Воспроизведение iPod/iPhone	202
5-5. Управление Apple CarPlay	
Меры предосторожности при воспроизведении Apple CarPlay	205
Воспроизведение Apple CarPlay	206
5-6. Управление Android Auto	
Меры предосторожности при воспроизведении Android Auto	209
Воспроизведение Android Auto	210
5-7. Управление аудиосистемой с интерфейсом Bluetooth®	
Меры предосторожности при воспроизведении аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth® ...	212

Воспроизведение аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®... 214	Вызов услуги помощи на дорогах Lexus..... 242
5-8. Управление Miracast®	Вызов с помощью сигнала ожидания или паузы 243
Меры предосторожности при воспроизведении Miracast® 217	6-4. Прием вызовов
Подключение Miracast®-совместимых устройств..... 218	Прием вызовов 244
Воспроизведение Miracast® 219	Отклонение вызовов 246
6 Вызовы в режиме громкой связи	6-5. Управления поступающими вызовами
6-1. Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи	Выполнение действий с экрана входящего вызова. 247
Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи..... 222	Ответ на прерванный вызов 249
Меры предосторожности при продаже или утилизации автомобиля.... 226	Вызов другого абонента во время разговора 251
При неисправности функции вызова в режиме громкой связи 227	Совершение конференц-вызовов..... 252
6-2. Управление вызовами в режиме громкой связи с помощью переключателей на рулевом колесе	Завершение вызовов 253
Управление с помощью переключателей на рулевом колесе (тип А)..... 233	6-6. Переключение телефонов для вызовов в режиме громкой связи
Управление с помощью переключателей на рулевом колесе (тип В)..... 235	Переключение телефонов для вызовов в режиме громкой связи..... 254
6-3. Совершение вызовов	6-7. Изменение контактных данных
Совершение вызовов из журнала вызовов 237	Передача контактных данных..... 256
Совершение вызовов из списка избранного..... 239	Добавление новых контактных данных в контакты..... 261
Совершение вызовов из контактов 240	Регистрация избранных элементов 263
Совершение вызовов с клавиатуры..... 241	6-8. Порядок использования функции сообщений
	Меры предосторожности при использовании функции сообщений 264
	Совершение вызовов из функции сообщений 269
	7 Подключенные услуги
	7-1. Веб-браузер
	О функции веб-браузера (Интернет) 272

Отображение экрана веб-браузера.....	273
Управление экраном веб-браузера.....	274

8

Система помощи при парковке

8-1. Система помощи при парковке Lexus	
Функции системы помощи при парковке Lexus	280
Отображение экрана с подсказками.....	282
Переключение режимов отображения направляющих линий	284
Меры предосторожности при работе с системой помощи при парковке Lexus	290
8-2. Система панорамного вида	
Функции системы панорамного вида	301
Режим отображения при включенной передаче "P".	305
Режим отображения при включенной передаче "D" или "N".....	307
Режим отображения при включенной передаче "R".	316
Экран, когда сложены наружные зеркала заднего вида	324
Увеличение масштаба на экране.....	325
Отображение прозрачного вида под днищем.....	327
Изменение настроек системы панорамного вида.....	330
Меры предосторожности при использовании системы панорамного вида.....	332

Если вы замечаете какие-либо признаки неисправностей	349
------------------------------------------------------------	-----

9

Приложение

9-1. Приложение

Информация о носителях и данных, которые можно использовать с аудиосистемой.....	354
Сертификат	364

К сведению владельца автомобиля

Руководство для владельца по мультимедийной системе

- В этом руководстве описывается управление мультимедийной системой. Внимательно прочитайте данное руководство и "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА", чтобы обеспечить надлежащее использование.
- Помните, что содержание данного руководства может отличаться от системы в некоторых случаях, например из-за обновлений программного обеспечения и изменений технических характеристик.
- Данное руководство содержит информацию, связанную с программным обеспечением системы версии 1001 и более ранней версии. Для получения самой последней информации см. следующий URL-адрес. Перед использованием данной системы обязательно прочитайте информацию, связанную с самой последней версией программного обеспечения.

В зависимости от страны или региона услуга обновления программного обеспечения может быть недоступна.

► NX450h+

- URL-адрес :
<https://www.lexus.eu/manual?parameter=om99t92r.nx.2109.phev.mm>
- QR-код:



► NX350h

- URL-адрес :
<https://www.lexus.eu/manual?parameter=om99t92r.nx.2109.hev.mm>
- QR-код:



► NX350/NX250/NX200

- URL-адрес :
<https://www.lexus.eu/manual?parameter=om99t92r.nx.2109.cv.mm>
- QR-код:



- Экраны, представленные в этом руководстве, могут отличаться от фактического внешнего вида экранов системы в зависимости от наличия функций, статуса подписки и картографических данных на момент создания этого руководства.
- Названия компаний и продуктов, перечисленные в данном руководстве, являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

Отказ от ответственности относительно компенсации за данные

Эта система сохраняет данные во встроенной памяти. Данные, сохраненные в памяти, могут быть повреждены или утеряны из-за неисправности системы, ремонта, программных ошибок или по другим причинам.

Помните, что компания Toyota не несет никакой ответственности за любой непосредственный и/или косвенный ущерб и не предоставляет компенсацию за данные, если данные, сохраненные во встроенной памяти, не удалось сохранить должным образом.

Снятие 12-вольтовой аккумуляторной батареи

Когда замок запуска двигателя <переключатель питания> выключен, все данные сохраняются в системе. Если полюсный наконечник 12-вольтовой аккумуляторной батареи снимается до сохранения данных, возможно неправильное сохранение данных.

Инструкции по безопасности

Для максимально безопасной эксплуатации этой системы выполняйте все изложенные ниже инструкции по безопасности.

Эта система предназначена для помощи в достижении места назначения и при надлежащем использовании обеспечивает решение этой задачи. Водитель несет единоличную ответственность за безопасную эксплуатацию автомобиля и безопасность своих пассажиров. Запрещается чрезмерное использование функций этой системы, при котором водитель отвлекается, и возникают угрозы безопасности движения. Приоритет во время движения - это безопасная эксплуатация автомобиля. Во время движения обязательно соблюдайте все правила дорожного движения. Если на дороге заменен дорожный знак, в ведении по маршруту может не быть обновленной информации, например, направление движения по улице с односторонним движением.

Во время движения как можно больше слушайте голосовые инструкции, только иногда поглядывая на экран, когда это безопасно. Однако не следует полностью полагаться на систему голосовых подсказок. Используйте их только для справки. Если система не может правильно определить текущее местоположение, существует возможность неправильных или запоздалых голосовых указаний, либо их полное отсутствие.

Возможны случаи неполноты данных в системе. Дорожные условия, включая ограничения движения (запрет левых поворотов, закрытия улиц и т.д.), часто изменяются. Поэтому перед выполнением инструкций системы следует определить возможность сделать это с соблюдением требований безопасности и законодательства.

В системе не предусмотрена возможность предупреждения о таких факторах, как безопасность зоны, состояние улиц и наличие аварийных служб. При отсутствии уверенности в безопасности зоны на нее не следует въезжать. Эта система не может заменить личной оценки ситуации водителем.




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В целях безопасности водитель не должен использовать систему во время движения. Недостаточное внимание, уделяемое дороге и движению транспорта, может стать причиной аварии.
- Во время движения обязательно соблюдайте правила дорожного движения и следите за дорожными условиями.

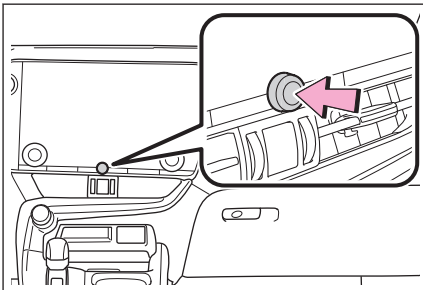
Чтение данного руководства


Пояснения к символам, используемым в данном руководстве.

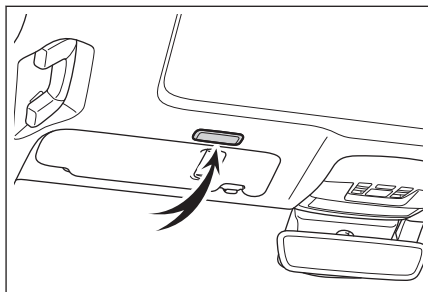
Символы, используемые в данном руководстве


Символы	Значения
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Указывает на возможность летального исхода или получения серьезной травмы, если предупреждение будет проигнорировано.
	ВНИМАНИЕ : Указывает на возможность повреждения или неисправности автомобиля или его оборудования, уведомление будет проигнорировано.
1 2 3...	Указывает на процедуры управления или рабочие процедуры.
	Объяснение чего-то, кроме описаний способов эксплуатации и функций, которые вам следует и полезно знать.

Символы, использованные в иллюстрациях



Символы	Значения
	Указание на действие (нажатие, вращение и т. д.), используемое для управления кнопками и другими устройствами.

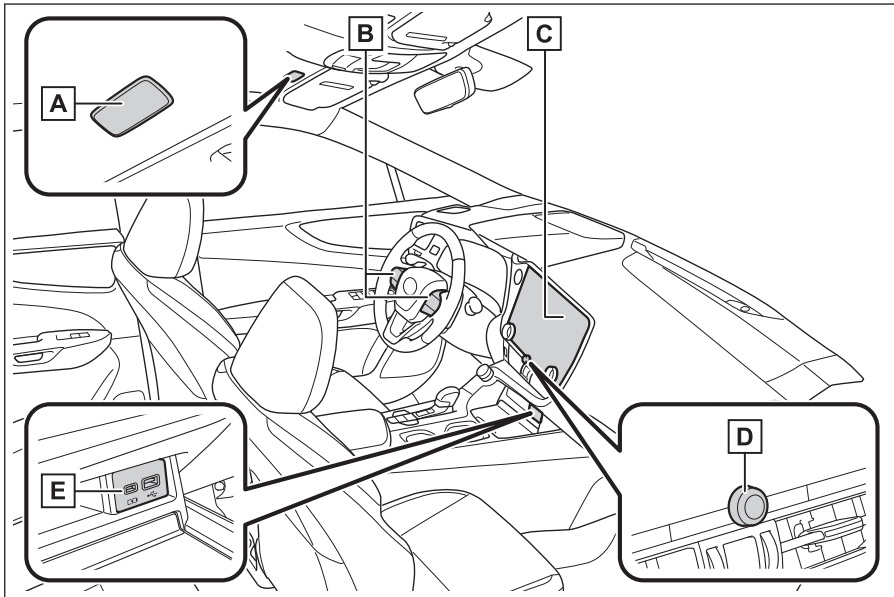



Символы	Значения
	Указание на компонент или место, для которого предоставляется объяснение.

Наглядный указатель

Приборная панель

На рисунке ниже показан автомобиль с левым рулем.

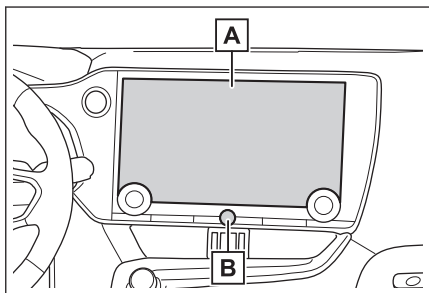


- A** Микрофон Стр.43
- B** Переключатели на руле
 - Управление аудиосистемой Стр.38
 - Эксплуатация системы с помощью голосового управления Стр.45
 - Как сделать звонок Стр.233,235
- C** Дисплей Стр.16
- D** [ VOL] Ручка Стр.36
- E** USB-порт Стр.41

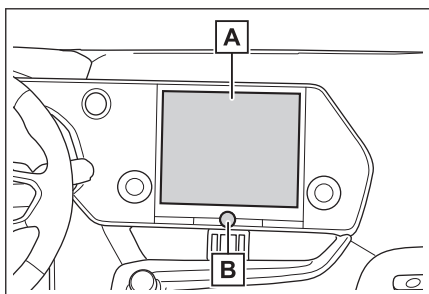
1-1. Основные операции мультимедийной системы	
Дисплей и органы управления.....	16
Обзор экрана мультимедийной системы ...	18
Главное меню.....	20
Значки состояния	22
Управление с сенсорного экрана	24
Основные функции экрана	27
Ввод букв и цифр.....	29
1-2. Основные операции системы навигации	
Экран карты	30
Отображение текущего местоположения автомобиля	32
Изменение масштаба карты ..	33
Изменение ориентации карты.....	34
Перемещение карты.....	35
1-3. Основные операции управления аудиосистемой	
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ аудиосистемы и регулировка громкости	36
Смена источника аудио	38
Изменение схемы переключения на экране выбора источника	40
Подключение USB-разъема ...	41
1-4. Система голосового управления	
Эксплуатация системы с помощью голосового управления.....	42
Включение голосового управления.....	45
Произнесение голосовой команды	48
Поиск информации с помощью клавиатуры.....	53

Дисплей и органы управления

► 14-дюймовый дисплей



► 9,8-дюймовый дисплей



A Дисплей

Управляйте сенсорным экраном путем непосредственного касания.

B [ VOL] Ручка

Включите/выключите аудиосистему и отрегулируйте громкость.

ИНФОРМАЦИЯ

- Экран ЖКД может казаться размытым или темным в зависимости от окружающей обстановки или угла обзора.
- Возможны трудности с просмотром информации на экране, если на него попадают солнечные лучи или лучи других внешних источников света.
- Экран может казаться темным или может быть сложно смотреть на него, если вы носите поляризационные солнечные очки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности водитель должен управлять дисплеем минимально, насколько это возможно, во время движения и должен остановить автомобиль для управления дисплеем. Управление дисплеем во время движения представляет опасность, например, возможно неправильное управление рулевым колесом или другие неожиданные несчастные случаи. Кроме

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


того, смотрите на дисплее только в необходимой степени и максимально краткосрочно во время управления автомобилем.

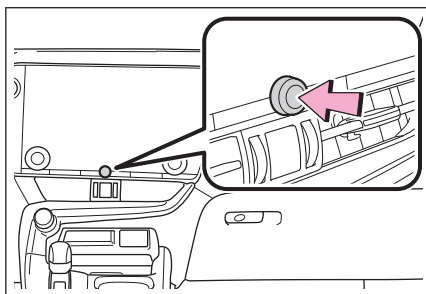
⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте дисплей в течение длительного времени, когда двигатель <гибридная система> выключен. Это может привести к разрядке аккумуляторной батареи.

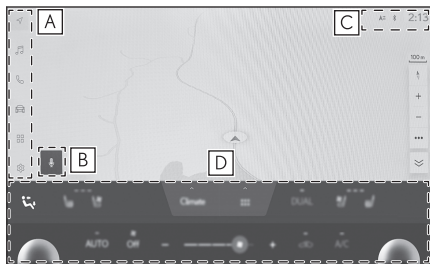
Перезапуск системы

Когда отклик системы крайне медленный, можно перезапустить систему.

- **Нажмите и удерживайте ручку**
[ VOL] как минимум 3 секунды.





Обзор экрана мультимедийной системы

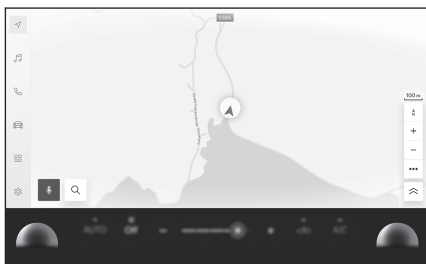


- A** Главное меню
Изменение отображаемой на экране функции при касании значка.
- B** Кнопка управления микрофоном
Отображение экрана системы распознавания голоса, обеспечивая голосовое управление системой навигации, аудиосистемой, климат-контролем и другими различными функциями.
- C** Значки состояния
Часы и значки с информацией о состояниях обмена данными и т. д. отображаются сверху экрана.
- D** Кнопки управления климат-контролем
Управляйте кондиционером и функциями автомобиля.*1

ИНФОРМАЦИЯ

- Отображаемое содержание может различаться в зависимости от размера экрана мультимедийной системы.
- Только 14-дюймовый дисплей:

Коснитесь [] на экране карты для отображения увеличенного масштаба карты и коснитесь [] на экране аудиосистемы для отображения содержания в увеличенном масштабе.



Ссылки по теме

[Главное меню\(Стр. 20\)](#)

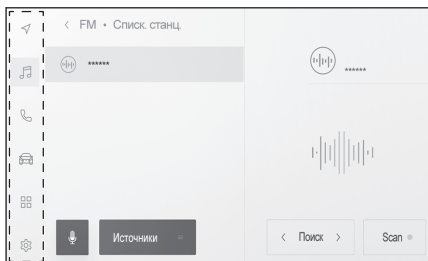
[Включение голосового управления\(Стр. 45\)](#)

*1 : См. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

Значки состояния(Стр. 22)

Главное меню

Отображаемую на экране функцию можно изменить касанием значка.



 : Apple CarPlay®


Отображение экрана Apple CarPlay.

 : Android Auto™

Отображение экрана Android Auto.

 : Система навигации


Отображение экрана карты. Системой навигации можно управлять для поиска места назначения или выполнения других задач, связанных с системой навигации.

 : Аудиосистема


Отображение экрана управления аудиосистемой. Для воспроизведения звука можно выбрать требуемый источник.

 : Телефон

Отображение экрана телефона. Мобильный телефон, подключенный по каналу Bluetooth®, можно использовать для совершения вызовов в режиме телефона с функцией громкой связи.

 : Информация об автомобиле*1

Отображение экрана с информацией об автомобиле. Можно просматривать информацию об автомобиле, например, показания расхода топлива и настройки оборудования автомобиля.

 : Подключенная

Отображение экрана приложений.

Эта функция недоступна в некоторых странах. Для получения подробных сведений (список стран, где сервис доступен; эксплуатация, настройка и т. д.) обращайтесь к любому официальному дилеру или в ремонтную службу Lexus, или в любую надежную ремонтную службу.

 : Настройки

Отображение экрана настроек. Настройки мультимедийной системы и автомобиля можно изменять.

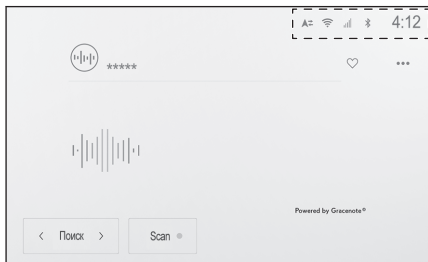
 **ИНФОРМАЦИЯ**

Значки Apple CarPlay/Android Auto отображаются, когда поддерживаемое устройство подключается к системе, и включена соответствующая функция.

*1 : См. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

Значки состояния

Время и значки с информацией о состоянии связи отображаются вверху экрана.



4:12

Отображение текущего времени. При касании часов отображается экран с настройками даты и времени.



Отображение состояния подключения мобильного телефона, подключенного по Bluetooth®. При касании значка отображается экран настроек Bluetooth®.



Отображение уровня приема подключенного мобильного телефона.



Отображение оставшегося заряда аккумуляторной батареи подключенного мобильного телефона.



Отображение состояния обмена данными с сервером Toyota Center Server.



Отображение состояния приема модуля передачи данных (DCM).^{*1}



Отображение уровня приема Wi-Fi®.



Отображается, когда датчик системы помощи при парковке Lexus включен.^{*1}



Отображается, когда выполняется вызов в режиме громкой связи, пока отображается другой экран, кроме экрана телефона.



Отображается во время воспроизведения интернет-радио.*2



Отображается, когда питание беспроводного зарядного устройства включено.*1

ИНФОРМАЦИЯ

- Отображаемый оставшийся уровень заряда аккумуляторной батареи мобильного телефона может не совпадать с показаниями на мобильном телефоне. Кроме того, оставшийся уровень заряда аккумуляторной батареи может не отображаться в зависимости от модели телефона.
- Может быть невозможно использовать Wi-Fi®, если качество приема низкое.
- Если вы используете ваш мобильный телефон в местах или состояниях, аналогичных указанным ниже, подключение по Bluetooth® может быть невозможно:
 - Мобильный телефон находится за или под сиденьем, в перчаточном ящике или в отделении в центральном подлокотнике
 - Мобильный телефон соприкасается или закрыт металлическими предметами
- Если мобильный телефон переключен в энергосберегающий режим, соединение по Bluetooth® может быть автоматически прервано. В этом случае выключите энергосберегающий режим на мобильном телефоне.

— Ссылки по теме —

[Изменение общих настроек мультимедийной системы\(Стр. 70\)](#)

[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 109\)](#)

*1 : При наличии

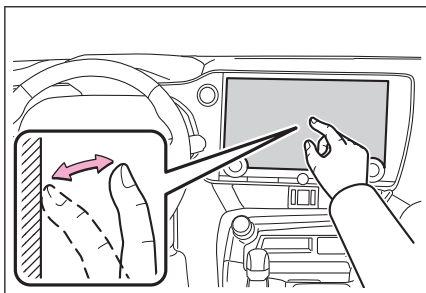
*2 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Управление с сенсорного экрана

Выполняйте управление с сенсорного экрана непосредственным касанием экрана пальцем.

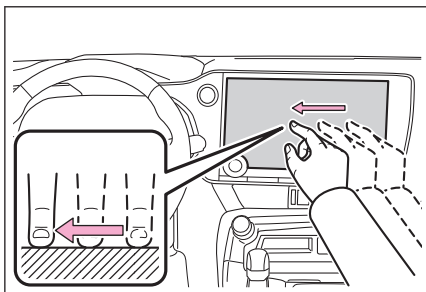
■ Нажмите

Слегка коснитесь экрана. Можно выбрать элементы на экране.



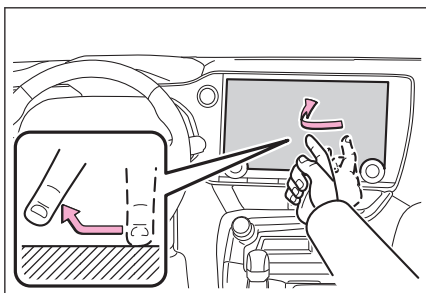
■ Перетаскивание

Перемещайте палец, пока он касается экрана. Возможно пролистывание на экранах со списками и картами.



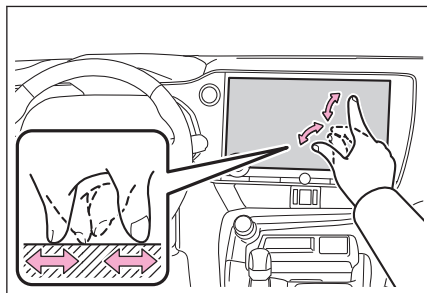
■ Легкий удар

Быстро сдвиньте кончик пальца, касаящийся экрана. Возможно пролистывание на экранах со списками и картами.



■ Сведение/разведение пальцев

Сдвиньте и раздвиньте два пальца, касающиеся экрана. Возможно увеличение и уменьшение масштабов карт.



☐ ИНФОРМАЦИЯ

- Для управления некоторыми функциями может потребоваться коснуться и удерживать или дважды щелкнуть (быстро коснитесь 2 раза) по экрану.
- Уровень чувствительности при касании экрана можно изменить.
- Выходной сигнал звука отклика ВКЛЮЧЕН/ВЫКЛЮЧЕН можно изменить при касании переключателя на экране.
- Щелчковые операции могут не выполняться плавно на большой высоте.
- Управление экраном ограничено во время движения.

— Ссылки по теме —

[Изменение общих настроек мультимедийной системы\(Стр. 70\)](#)

Примечания по управлению сенсорным экраном

☐ ИНФОРМАЦИЯ

- Если нет реакции от кнопок на экране, уберите палец с экрана и попробуйте еще раз.
- В следующих ситуациях экранные кнопки могут не реагировать или быть неисправны:
 - Если вы носите перчатки
 - Если управление экраном осуществляется ногтем
 - При касании экрана другим пальцем или ладонью одновременно
 - Грязь или вода на экране

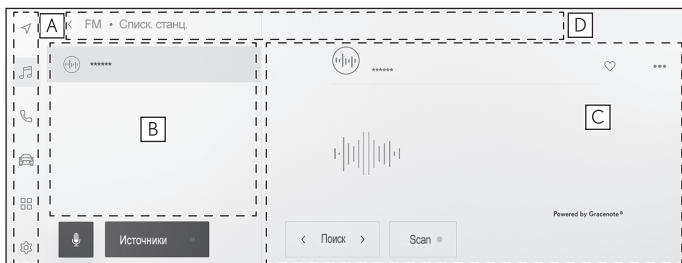
- Если пластиковая пленка или покрытие нанесено на экран
- Если автомобиль находится рядом с телевизионной вышкой, электростанцией, АЗС, вещающей станцией, большим дисплеем, аэропортом или другим местом с сильным излучением радиоволн или шума
- Когда вы переносите или заряжаете портативное устройство беспроводной связи, например радиоприемник или мобильный телефон, в автомобиле
- Если экран касается или закрывают его металлическим предметом, например, одним из перечисленных ниже, экранные кнопки не реагируют или возникает неисправность:
 - Карта с металлическим покрытием, например алюминиевой фольгой
 - Пачка сигарет с алюминиевой фольгой
 - Кошелек, сумочка или сумка с металлическими деталями
 - Монеты
 - Носители, такие как CD и DVD, USB-провод и т. д.
- Если система запускается касанием пальцем экрана, экранные кнопки могут не реагировать. Уберите пальцы с экрана и попробуйте еще раз. Если кнопки все еще не реагируют, выключите замок запуска двигателя <переключатель питания> и перезапустите систему.
- Картографическое приложение Apple CarPlay не поддерживает функцию сведения/разведения пальцев.

ВНИМАНИЕ

- Для защиты экрана слегка касайтесь его пальцем во время управления.
- Не управляйте сенсорным экраном ничем, кроме пальца.
- Аккуратно очищайте экран тканью для очистки очков или аналогичной мягкой тканью. Касание экран пальцем с усилием или грубой тканью может поцарапать поверхность экрана.
- Не используйте бензол или щелочной раствор для очистки экрана. Это может повредить экран.
- При определенных условиях экран может слегка нагреваться. Будьте осторожны, потому что касание в течение длительного времени может вызвать легкие ожоги.

Основные функции экрана

Экран со списком будет отображаться, если имеется несколько вариантов, например, настройки и аудиосистема. Прокрутите список, чтобы выбрать требуемый элемент.



A Главное меню

Изменение отображаемой на экране функции путем касания значка.

B Подменю

Отображение элементов в списке. Список можно пролистать путем перетаскивания или пролистывания экрана.

C Область описания

Отображение подробной информации об элементе, выбранном в подменю.

D Список Breadcrumb

Отображение заголовков экранов в иерархическом порядке. При касании [←] происходит возврат на один иерархический уровень вверх.

ИНФОРМАЦИЯ

Управление экраном ограничено во время движения.

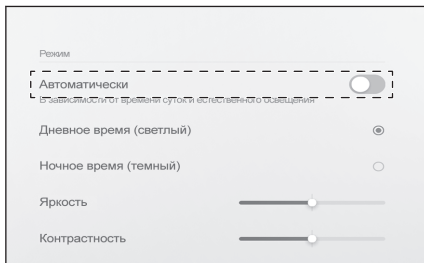
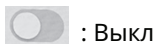
■ Поиск по списку

При касании текста в указателе отображается требуемый элемент из списка.



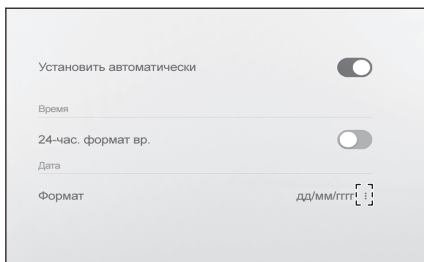
■ Включение или выключение настроек

При касании элемента настройка включается или выключается.



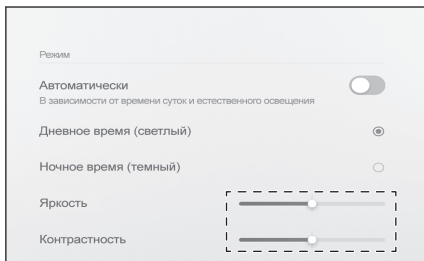
■ Многонастроечные параметры

Касание элемента с [⋮] обеспечивает выбор элемента из нескольких параметров.



■ Регулировка уровня

Перетаскивание бегунка обеспечивает регулировку настройки уровня.



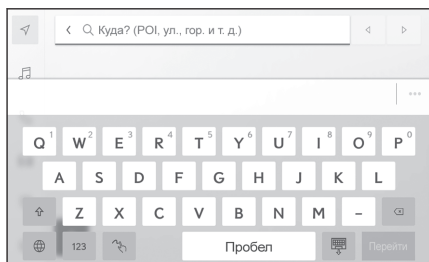
Ссылки по теме


[Главное меню\(Стр. 20\)](#)


Ввод букв и цифр


Буквы и цифры можно вводить с помощью клавиатуры. При вводе букв отображается предиктивный текст.


► Пример экрана



 : Закрывание клавиатуры и возврат на предыдущий экран.

 : Отображение предлагаемого текста на основании текущего ввода текста.

 : Удаление одного символа.

 : Переключение клавиатуры.

 : Переключение между верхним и нижним регистрами.

[Перейти] : Выполнение поиска на основании введенного текста.



 : Закрывание клавиатуры.

123 : Изменение режима ввода чисел и символов.


ABC : Переключение в режим ввода буквенного текста.

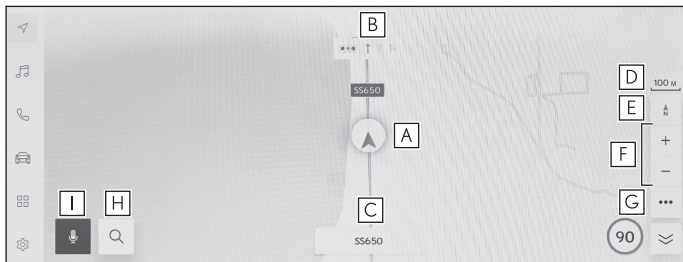
 : Переключение на экран рукописного ввода.

ИНФОРМАЦИЯ

- Тип отображаемой клавиатуры варьируется в зависимости от функции.
- Коснитесь и удерживайте [] для непосредственного выбора типа клавиатуры.
- Дважды щелкните по [] для исправления букв на верхний регистр для ввода.

Экран карты

Информация, отображаемая на экране карты, и ее предназначение следующие. Коснитесь [] в главном меню.



- A** Метка текущего местоположения
Отображение текущего местоположения и ориентации автомобиля.
- B** Отображение информации о полосах движения
Отображение сквозных полос движения и полос для поворота на перекрестке/развязке. (Доступно только для перекрестков/развязок с информацией в картографических данных)
Во время ведения по маршруту при отображении будет выделяться предлагаемая полоса движения.
- C** Отображение названия
В зависимости от ситуации будут отображаться следующие элементы: (Доступно только для мест с информацией в картографических данных)
 - Названия дорог, по которым вы движетесь
- D** Отображение масштаба
Отображение масштаба отображаемой карты.
- E** Ориентационная метка
Отображение ориентации карты. Коснитесь, чтобы изменить ориентацию карты.
Для получения подробных сведений об изменении ориентации карты см. раздел Изменение ориентации карты.
- F** Кнопка увеличения/уменьшения
Увеличение/уменьшение масштаба карты.
- G** Кнопка настроек дисплея
Отображение экрана настроек дисплея и обеспечение изменения настроек отображения близлежащих POI и т. д.
- H** Кнопка места назначения
Отображение экрана поиска места назначения.
- I** Кнопка управления микрофоном
Отображение экрана системы распознавания голоса.

Ссылки по теме

[Отображение текущего местоположения автомобиля\(Стр. 32\)](#)

[Изменение ориентации карты\(Стр. 34\)](#)

[Настройки дисплея карты\(Стр. 159\)](#)

[Поиск места назначения\(Стр. 164\)](#)

[Эксплуатация системы с помощью голосового управления\(Стр. 42\)](#)

Отображение текущего местоположения автомобиля

Текущее местоположение автомобиля указывается соответствующей меткой [▲].



После пролистывания экрана карты коснитесь [▲], или [↖] в главном меню, чтобы снова отобразить на карте текущее местоположение автомобиля.

ИНФОРМАЦИЯ

- Когда автомобиль новый или произошло подключение и отсоединение кабеля к полюсному наконечнику 12-вольтовой аккумуляторной батареи, фактическое текущее местоположение автомобиля и положение [▲], отображаемое меткой текущего местоположения [▲], может отличаться. Однако после некоторого времени движения, благодаря сопоставлению карты и полученной информации GPS, отображаемое текущее местоположение [▲] будет исправлено автоматически. (В зависимости от ситуации это может занять несколько минут). Если информация GPS не принимается и текущее местоположение не исправляется автоматически, остановите автомобиль в безопасном месте и исправьте текущее местоположение вручную.
- Форма метки текущего местоположения [▲] отличается в зависимости от цвета карты.

Ссылки по теме

[Настройки индивидуальных параметров отображения карты\(Стр. 89\)](#)

[Калибровка положения/направления\(Стр. 100\)](#)

Изменение масштаба карты

Масштаб экрана карты может быть увеличен/уменьшен.

Коснитесь [+] или [-] на экране карты.



- Масштаб можно также изменять двойным щелчком или сведением/разведением пальцев на экране.
Дважды щелкните для увеличения: Быстро коснитесь экрана 2 раза
- Коснитесь и удерживайте [+]/[-] для плавного изменения масштаба карты.

Карта города

После полного масштабирования карты возможно отображение карты города.

При отображении масштаба карты 50 м (м) коснитесь [+].


Для отмены карты города коснитесь [-] или сдвиньте пальцы на экране.




ИНФОРМАЦИЯ

- Если текущая зона не указана в картографических данных, карта города, не будет отображаться.
- В случае перемещения автомобиля или пролистывания карты до зоны, где карта города недоступна, отображение карты города выключается автоматически.

Изменение ориентации карты

Ориентацию карты можно фиксировать или изменять для соответствия направлению движения автомобиля. Измените ориентацию согласно необходимости.

При каждом касании [] на экране карты его ориентация будет переключаться между Север вверху, навигация по направлению и 3D навигация.

- Отображение север вверху []
Карта всегда отображается с положением севера вверху, независимо от направления движения автомобиля.
- Проекционный дисплей []
Карта всегда отображается с положением направления движения автомобиля вверху.
- 3D-карта []
Отображение 3D-карты. При касании 3D-карты она отображается с направлением движения автомобиля всегда вверху.

ИНФОРМАЦИЯ

- Угол отображения 3D-карты можно регулировать.
- Когда ориентация карты - навигация по направлению или 3D-карта, если карта переключается на какой-либо экран, кроме экрана текущего местоположения (экран карты настройки места назначения, экран карты всего маршрута и т. д.), ориентация сменяется на режим север вверху. Однако она вернется к режиму навигация по направлению или 3D-карта, когда отображается экран текущего местоположения.

Ссылки по теме

[Настройка угла отображения\(Стр. 90\)](#)

Перемещение карты

Карту можно перемещать и выбранную касанием точку можно настраивать в качестве центра экрана карты.

Коснитесь точки на карте.

- Центр экрана карты будет перемещаться в выбранную касанием точку.



- Местоположение или POI, к которому была перемещена карта, можно настроить в качестве места назначения или зарегистрировать как избранное. Кроме того, если информация доступна для POI, она может отображаться.
- При касании [📍] после пролистывания карты до любой точки можно настроить точку в качестве нового места назначения или путевой точки.
- Коснитесь [🏠] или [📍] для возврата к текущему местоположению автомобиля.

ИНФОРМАЦИЯ

Карту можно пролистывать касанием и перетаскиванием или легким отрывистым ударом по экрану.

Ссылки по теме

[Управление с сенсорного экрана\(Стр. 24\)](#)

[Изменение ориентации карты\(Стр. 34\)](#)

[Отображение информации для точки\(Стр. 156\)](#)

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ аудиосистемы и регулировка громкости

Аудиосистему можно выключить, когда она не используется, или громкость можно регулировать до соответствующего уровня.

Систему можно использовать, когда замок запуска двигателя <переключатель питания> находится в положении ACC или ON.

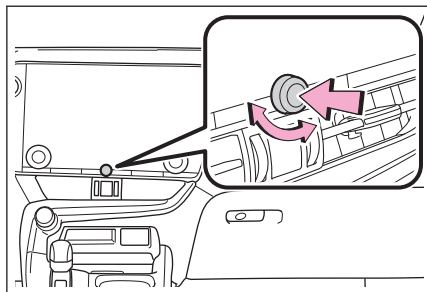
ВНИМАНИЕ

- Не используйте аудиосистему в течение длительного времени при выключенном двигателе <гибридной системе>. Это может привести к разрядке 12-вольтовой аккумуляторной батареи.
- Прослушивайте аудиосистему с соответствующим уровнем, который не препятствует безопасному управлению автомобилем.

■ Управление с помощью переключателей управления аудиосистемой

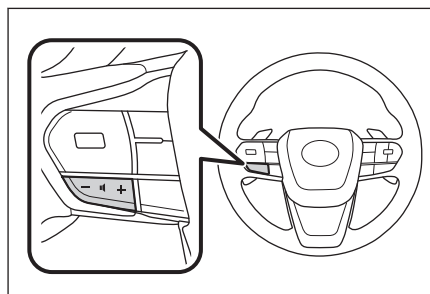
VOL] Ручка

Нажмите на нее для включения и выключения. Поверните для регулировки громкости.



■ Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

► Тип А



Переключатель [+]

Увеличение громкости.

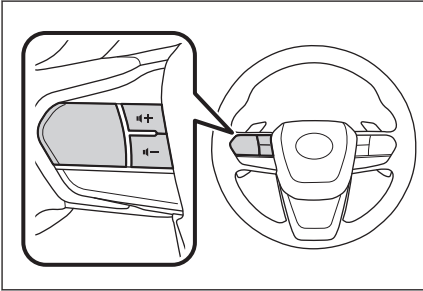
Нажмите и удерживайте для непрерывной регулировки.

Переключатель [-]

Уменьшение громкости.

Нажмите и удерживайте для непрерывной регулировки.

► Тип В



Переключатель питания аудиосистемы

Этот переключатель можно использовать, если он установлен в качестве избранного переключателя на рулевом колесе в индивидуальных настройках. Для получения сведений о процедуре индивидуальной настройки см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

Нажмите на нее для включения и выключения.

Переключатель [+]

Увеличение громкости.

Нажмите и удерживайте для непрерывной регулировки.

Переключатель [-]

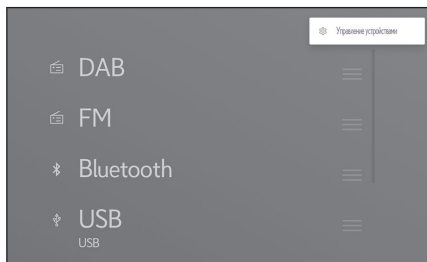
Уменьшение громкости.

Нажмите и удерживайте для непрерывной регулировки.

Смена источника аудио

Можно переключить источник на радиоприемник, USB и т. д.

- 1 Коснитесь [🎵] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь источника, который вы хотите выбрать.



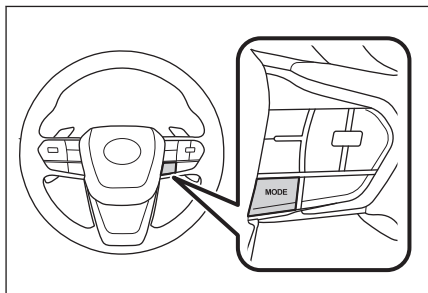
ИНФОРМАЦИЯ

- Если мобильный телефон используется внутри автомобиля или поблизости во время прослушивания аудиосистемы, из динамиков аудиосистемы может быть слышен шум.
- Следующие функции невозможно использовать в зависимости от способа подключения Apple CarPlay.
 - iPod
 - USB audio или USB video
 - Аудиосистема с интерфейсом Bluetooth®
 - Miracast®
 - Android Auto
- Следующие функции недоступны, пока подключен Android Auto.
 - iPod
 - USB audio или USB video
 - Apple CarPlay

Переключение источника с помощью переключателя на рулевом колесе

Возможно переключение источника с помощью переключателя на рулевом колесе.

► Тип А

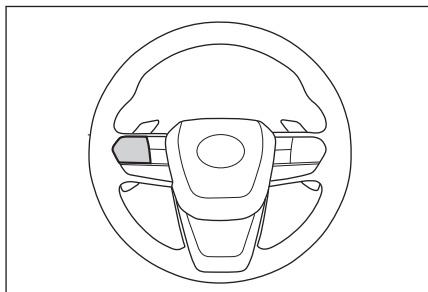
**Переключатель [MODE]**

Источники переключаются последовательно.

Нажмите и удерживайте для приостановления или выключения звука.
Снова нажмите и удерживайте для отмены.

При изменении схемы переключения на экране выбора источника последовательность переключения также изменяется.

► Тип В

**Переключатель режимов**

Этот переключатель можно использовать, если он установлен в качестве избранного переключателя на рулевом колесе в индивидуальных настройках. Для получения сведений о процедуре индивидуальной настройки см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

Источники переключаются последовательно.

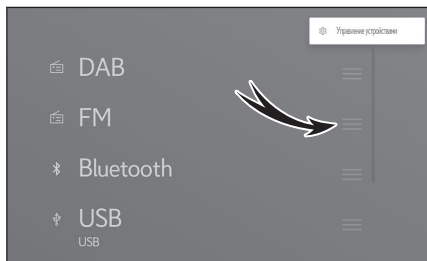
Нажмите и удерживайте для приостановления или выключения звука.
Снова нажмите и удерживайте для отмены.

При изменении схемы переключения на экране выбора источника последовательность переключения также изменяется.

Изменение схемы переключения на экране выбора источника

Положения переключателей можно изменять по своему желанию для облегчения управления ими.

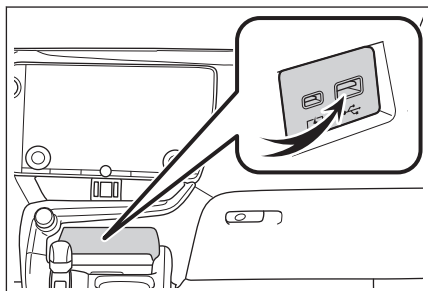
- 1 Коснитесь [🎵] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь [☰] на правой стороне перемещаемого источника, сдвиньте переключатель и отпустите его.



Подключение USB-разъема

Подключите такое устройство, как смартфон или портативный плеер.

- Подключите USB-провод к разъему.



При подключении USB-накопителя подключите его непосредственно к USB-разъему.

ИНФОРМАЦИЯ

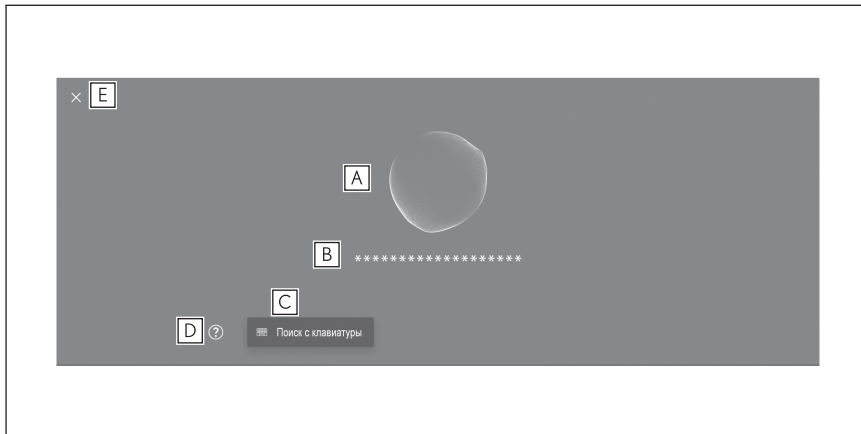
- Просмотр может быть невозможен, в зависимости от вашего устройства.
- См. руководство по эксплуатации USB-провода и подключаемого устройства.
- Используйте источник питания, такой как аккумуляторная батарея, прилагаемая к подключенному устройству. Использование разъема для внешних источников, установленного в автомобиле, может приводить к передаче шума. (См. отдельное "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА" для получения дополнительной информации о разъеме для внешних источников).

ВНИМАНИЕ

- Не нажимайте на подключенное устройство и не подвергайте его ненужному давлению. Возможно повреждение устройства или его контакта.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов. Устройство или его разъем могут быть повреждены.

Эксплуатация системы с помощью голосового управления*1

Использование системы голосового управления обеспечивает управление системой навигации, кондиционером, аудиосистемой, телефонными вызовами в режиме громкой связи и многими другими функциями с помощью голосовых команд. При использовании Lexus Link*1 можно искать информацию, в которой используется контент на облачном сервере.



A Отображение состояния системы распознавания голоса.

[■] / [■]: Ожидание речи

[■]: Прослушивание

[○]: Обработка распознавания голоса

B Отображение отклика системы и результатов распознавания в текстовом формате.

C Отображение экрана с клавиатурой.

Обеспечивает поиск различной информации с помощью клавиатуры.

D Отображение примеров голосовых команд в списке.

Можно проверить примеры речи, часто используемые в голосовых командах в зависимости от функции.

E Закрытие экрана системы распознавания голоса.

ИНФОРМАЦИЯ

- Состояние соединения Lexus Link*1 может отображаться на экране.

[Нет онлайн-услуги]: Нет действительного контракта на онлайн-услугу или выбран язык, на котором онлайн-услуга не предоставляется.

[Нет интернет-подключения]: Нет подключения к Интернету.

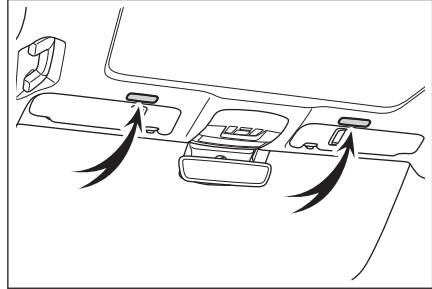
- Экран системы распознавания голоса будет отображаться в качестве баннера во время движения.

Ссылки по теме

[Поиск информации с помощью клавиатуры\(Стр. 53\)](#)

Микрофоны

Микрофоны установлены со стороны водителя и переднего пассажира соответственно.



ИНФОРМАЦИЯ

- Голосовые операции можно выполнять с сиденья водителя или переднего пассажира путем активации системы голосового управления с помощью пробуждающего слова. В этом случае голосовые команды с сидений, кроме сидений для активации системы, не распознаются.
- Однако некоторые функции недоступны для голосового управления с сиденья переднего пассажира.

Поддерживаемые языки

Эта функция совместима со следующими языками:

- **Европа**
 - Локальная поддержка распознавания голоса : Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, нидерландский, португальский, польский, фламандский, шведский, турецкий, чешский, норвежский, датский, финский, греческий, словацкий, венгерский
 - Поддержка облачной системы распознавания голоса : Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, нидерландский, португальский, польский, фламандский, шведский, турецкий, чешский, норвежский, датский

- **Россия**

Локальная поддержка распознавания голоса : Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, нидерландский,


*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

португальский, польский, фламандский, шведский, турецкий, чешский, норвежский, датский, финский, греческий, словацкий, венгерский

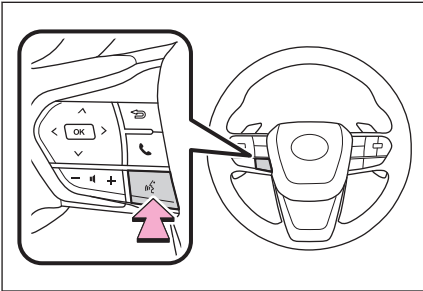
Включение голосового управления*1

Голосовое управление можно включить, выполнив любое из следующих действий:

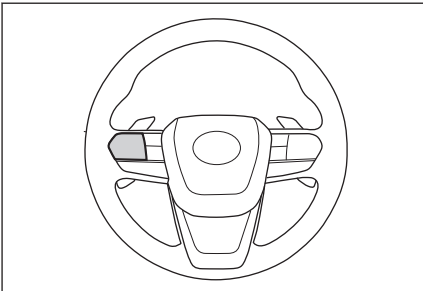
■ Нажмите переключатель голосового управления

Нажмите переключатель (переключатель голосового управления) на рулевом колесе [].

► Тип А



► Тип В



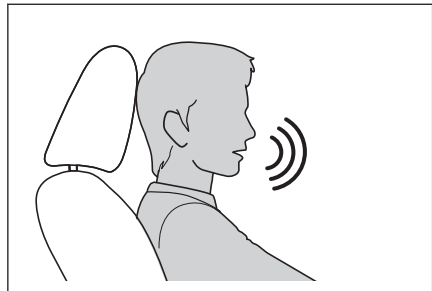
Положение функции каждого переключателя будет варьироваться в зависимости от состояния автомобиля и мультимедийной системы.

■ Произнесите пробуждающее слово

Произнесите "Hey Lexus".

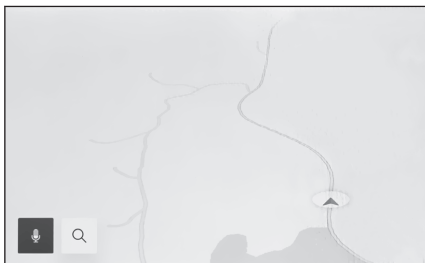
- Пробуждающее слово можно изменить на экране настроек.
- Можно использовать пробуждающее слово и затем незамедлительно произнести голосовую команду.

Пример: "Hey Lexus, езжай в кофейню по этой дороге"



■ Коснитесь кнопки управления микрофоном

Коснитесь [] на экране.



☐ ИНФОРМАЦИЯ

- Голосовые операции можно выполнять с сиденья водителя или переднего пассажира путем активации системы голосового управления с помощью пробуждающего слова. В этом случае голосовые команды с сидений, кроме сидений для активации системы, не распознаются.
- Если система голосового управления была включена переключателем голосового управления или кнопкой управления микрофоном, голосовые операции с сиденья переднего пассажира не могут быть выполнены.
- Система голосового управления может не распознавать команды, если они произносятся нечетко. Учитывайте следующие аспекты при использовании системой:
 - Произносите четким голосом.
 - Поднимайте стекла, потому что команды могут не распознаваться должным образом из-за шума (шум ветра или внешний шум).
 - Если кондиционер работает шумно, команды могут не распознаваться должным образом, поэтому уменьшите частоту вращения вентилятора кондиционера.
 - Если воспроизводится громкая музыка во время произнесения команды, эта команда может быть не распознана, поэтому уменьшите громкость музыки.
 - Команды могут не распознаваться, если несколько людей говорят одновременно.
- Можно прервать голосовую подсказку, произнеся голосовую команду.
- Можно включить или выключить голосовую подсказку на экране настроек.
- Можно регулировать громкость голоса системы на экране настроек.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.


Ссылки по теме

[Изменение пробуждающего слова для включения системы голосового управления\(Стр. 78\)](#)

[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 77\)](#)

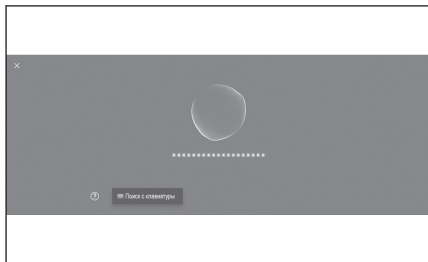
Прекращение голосового управления

Голосовые команды можно завершить одним из следующих действий:

- Произнесите "Отмени".
- Коснитесь [] на экране системы распознавания голоса.
- Нажмите и удерживайте переключатель голосового управления на рулевом колесе.

Произнесение голосовой команды*1

Произнесите голосовую команду, когда открывается экран системы распознавания голоса. Система может распознавать естественную речь.



ИНФОРМАЦИЯ

- Команды могут не распознаваться, если они произносятся с акцентом или нестандартными фразами.
- Если система голосового управления не распознает условные названия или аббревиатуры при поиске названий мест и объектов, произнесите официальное название.
- Если вы произносите команды с указанием желаемых действий, система голосового управления сможет легче распознать вашу команду. Например, при поиске места назначения по названию не произносите только название. Вместо этого произнесите фразу, которая содержит существительное и глагол, например, "Езжай в кофейню по этой дороге".

Список функций

Это список основных функций, которыми можно управлять вербально и пример голосовых команд.

Доступные функции различаются в зависимости от автомобиля и установленной системы.

■ Общераспространенные команды

Действие	Пример голосовой команды
Начать с самого сначала	"Начни сначала"
Выключение голосового управления	"Отмени"
Открытие советов для голосовых команд	"Помощь"
Возврат к предыдущему экрану	"Езжай назад"

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Действие	Пример голосовой команды
Выбор номера в списке	"Первый номер"
Изменение страницы со списком	"Следующая страница" "Предыдущая страница"

■ Поиск места назначения*2

Место назначения можно настроить по названию, жанру и адресу объекта.

Действие	Пример голосовой команды
Поиск объекта	"Найди <Категория POI / название POI>""Езжай в кофейню по этой дороге"
Поиск адреса	"Езжай на <адрес>"
Возвращение домой	"Езжай домой"

■ Эксплуатация системы навигации*2

Можно управлять картой и удалять место назначения.

Действие	Пример голосовой команды
Изменение типа карты	"Смени карту на север всегда сверху"
Изменение масштаба карты	"Увеличить" "Уменьшить"
Отображение экрана карты	"Покажи карту"
Проверка информации о маршруте	"Отобрази мне оставшееся время в этой поездке"
Удаление места назначения	"Удали цель"
Отображение журнала мест назначения	"Покажи историю пунктов назначения"

■ Управление аудиосистемой

Можно управлять аудиоисточником, например, радиоприемником, USB-накопителем, аудиосистемой с интерфейсом Bluetooth®.

Можно указать имена исполнителей, названия альбомов, названия композиций, которые зарегистрированы на носителе.

Их можно также указать по названию радиостанции.

Действие	Пример голосовой команды
Регулировка громкости	"Прибавь громкости" "Убавь громкость"
Выключение звука	"Заглуши аудиосистему"
Воспроизведение следующей/ предыдущей композиции	"Следующая" "Предыдущая"
Указание композиции для воспроизведения* ³	"Играй <артист>""Включи <альбом>""Включи <песня>"
Выберите радиостанцию	"Настрой на 198 килогерцев"
Изменение аудиоисточника	"Поменяй на USB"

■ Управление телефоном с функцией громкой связи*⁴

Можно совершать телефонные вызовы с помощью мобильного телефона с интерфейсом Bluetooth®, подключенного к автомобилю.

Название и тип телефона, зарегистрированные в контактах, можно указывать и совершать вызов по номеру телефона.

Действие	Пример голосовой команды
Вызов контакта из вашей телефонной книги	"Позвони <контакты>"
Совершение телефонного вызова по номеру телефона	"Позвони на <номер телефона>"
Отображение журнала вызовов	"Покажи последние звонки"
Отправка сообщения	"Отправь сообщение <имя контакта>"
Зачитывание сообщения	"Прочитай сообщение"
Отображение экрана подключения Bluetooth®	"Покажи настройки блютуз и девайсов"

■ Услуга поиска информации*^{2*5}

Можно использовать онлайн-услуги и выполнять поиск информации.

Действие	Пример голосовой команды
Проверьте погодную информацию	"Сообщи прогноз погоды в Токио на завтра"

■ Климат-контроль

Можно управлять температурой кондиционера и частотой вращения вентилятора.

Действие	Пример голосовой команды
Включение или выключение системы кондиционирования воздуха	"Включи спереди автоматическое кондиционирование воздуха" "Выключи спереди автоматическое кондиционирование воздуха"
Регулировка температуры кондиционера	"Повысь температуру" "Снизь температуру" Температура 20 градусов
Регулировка частоты вращения вентилятора кондиционера	"Повысь частоту вращения вентилятора спереди" "Снизь частоту вращения вентилятора спереди" "Уровень вентилятора на 3"

■ Управление устройствами автомобиля*2*5

Можно управлять такими функциями автомобиля, как опускание и подъем стекол.

Действие	Пример голосовой команды
Опускание или подъем стекол*4	"Open all windows" "Close all windows" "Open driver side window" "Close driver side window"
Открытие или закрытие потолочного люка*4	"Open moon roof" "Close moon roof"
Включение передних стеклоочистителей*4	"Turn on the front wiper"
Регистрация и вызов из памяти настройки положения сиденья водителя*2*4	"Set seat position number 1" "Save seat position number 1"
Изменение цвета подсветки*2	"Set the illumination to red"
Включение проекционного дисплея*2*4	"Turn on head up display"
Отображение одометра*4	"Show odometer"
Отображение счетчика пробега А*4	"Show Trip A"

Действие	Пример голосовой команды
Отображение вида с камеры *2*4	"Show side camera view" "Show wide front camera" "Show moving camera"
Переключение вида с камеры *2*4	"Change camera view"

■ Информация об автомобиле

Можно проверить такую информацию, как расход топлива и запас хода.

Действие	Пример голосовой команды
Проверка расхода топлива	"Проверь расход топлива"
Проверка запаса хода	"Проверь дальность"
Проверка средней скорости	"Проверь среднюю скорость"

■ Вербальный ответ на отображаемые уведомления

Можно вербально отвечать на входящие телефонные вызовы и другие уведомления. Настройки, связанные с вербальными ответами, можно изменять на экране голосовых настроек.

— Ссылки по теме —

[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 77\)](#)

*2: При наличии

*3: Можно воспроизводить музыку, сохраненную на устройстве, подключенном по USB.

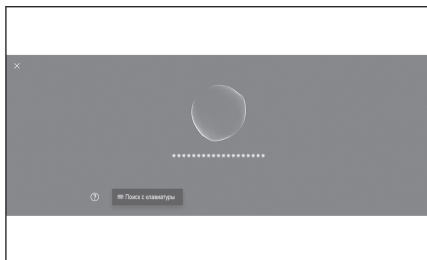
*4: Голосовые команды с сиденья переднего пассажира не распознаются.

*5: Требуется наличие контракта Lexus Link.

Поиск информации с помощью клавиатуры

С помощью клавиатуры можно искать различную информацию.

1 Коснитесь .



Если журнал поиска существует, появится экран журналов, на котором можно выбрать журнал.

2 Выберите категорию поиска.

[Навигация] : Введите адрес, название объекта, номер телефона, регион, название дороги, перекресток, категорию POI и т. д.

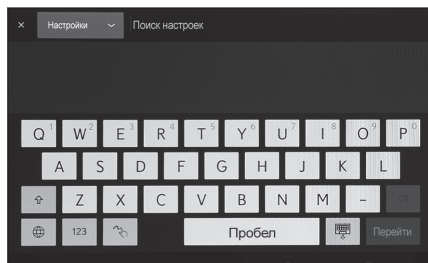
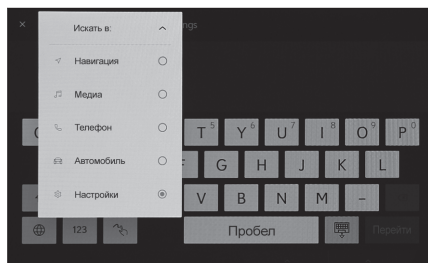
[Медиа] : Введите альбом, имя исполнителя, название композиции, список воспроизведения, жанр, радиостанцию и т. д.

[Телефон] : Введите имя, номер телефона или какую-либо еще информацию, зарегистрированную в телефонной книге.

[Автомобиль] : Введите расход топлива или другую информацию об автомобиле для отображения.

[Настройки] : Введите настройку, которую требуется сконфигурировать, например аудиосистему, телефон и систему кондиционирования воздуха.

3 Введите ключевое слово поиска и коснитесь **[Перейти]**.



4 Когда отображается список результатов поиска, коснитесь требуемого элемента.

 **ИНФОРМАЦИЯ**

- Управление экраном ограничено во время движения автомобиля.
- Поиск недоступен, когда подключен Apple CarPlay/Android Auto.

- 2-1. Начальная настройка мультимедийной системы
 - Регистрация профиля пользователя 56
- 2-2. Различные настройки
 - Изменение различных настроек 61
- 2-3. Настройки водителя
 - Переключение и регистрация профиля пользователя 64
 - Настройка порядка идентификации водителя 67
- 2-4. Общие настройки
 - Изменение общих настроек мультимедийной системы ... 70
- 2-5. Настройки экрана
 - Изменение настроек отображения экрана 74
- 2-6. Настройки голосового управления
 - Изменение настроек голосового управления 77
- 2-7. Настройки автомобиля
 - Настройка информации о дилере 79
 - Изменение настроек безопасности 80
 - Обновление и проверка информации о программном обеспечении 83
- 2-8. Настройки системы навигации
 - Настройки системы навигации 87
 - Изменение настроек отображения карты 88
 - Настройки маршрутов 91
- Настройки ведения 94
- Настройки для дорожного движения 97
- Другие настройки 98
- 2-9. Настройки звука и носителей
 - Изменение настроек звука и носителей 101
 - Переключение экранного режима 104
 - Регулировка качества изображения 105
 - Регулировка звука каждого источника 106
- 2-10. Настройки Wi-Fi®
 - Изменение настроек Wi-Fi® . 107
- 2-11. Настройки Bluetooth®
 - Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth® 109

Регистрация профиля пользователя

Зарегистрируйте профиль пользователя для основного пользователя в качестве начальной настройки мультимедийной системы.

Путем регистрации профиля пользователя можно сохранять положение органов управления рабочего места водителя, настройки мультимедийной системы и прочие другие настройки в качестве профиля для каждого водителя. Можно управлять автомобилем без необходимости изменять настройки других водителей, если автомобилем пользуются несколько водителей, например ваши друзья и члены семьи.

Можно управлять автомобилем в гостевом режиме, если вы не хотите использовать профиль пользователя.

Профили пользователей

Положения сиденья водителя, настройки мультимедийной системы и другие настройки автомобиля для каждого водителя можно сохранить, и соответствующий водитель может загрузить их во время движения на автомобиле.

- Можно зарегистрировать до трех профилей пользователей.
- Следующую настроечную информацию можно сохранить в профиле:
 - Некоторые настройки мультимедийной системы : Громкость и качество звука, система навигации, аудиосистема и т. д.
 - Некоторые настройки автомобиля : Положение органов управления рабочего места водителя, приборов и т. д.
- Настройки автомобиля автоматически сохраняются в текущем профиле после изменения.
- Журнал поиска, индивидуальные настройки и другая личная информация может быть защищена настройкой профиля.
- При регистрации устройства для идентификации водителя будет автоматически загружен ваш профиль. Можно выбрать смартфон и чип-ключ в качестве устройства для регистрации.
- **Привязка к учетной записи Lexus *1**
- Для использования профиля требуется активная учетная запись Lexus.
- Если ваша учетная запись Lexus привязана к Lexus app, ваш профиль может быть загружен из центра при движении на любом автомобиле с действительным договором на обслуживание LEXUS Link и той же моделью мультимедийной системы.
- Зарегистрированные профили можно просматривать и изменять в Lexus app.

- Водитель, зарегистрированный в качестве владельца, может удалять всех водителей, зарегистрированных в автомобиле. Водители, не являющиеся владельцем автомобиля, не могут удалить профиль владельца.
- Невозможно одновременное использование одного и того же профиля в другом автомобиле.
- Изменение настроек автомобиля приводит к автоматическому обновлению профиля, сохраненного в центре, и появляется экран с уведомлением водителя об обновлении профиля.
- Зарегистрированные профили сохраняются в центре, поэтому даже в случае удаления профиля в автомобиле, они не удаляются в центре.

Ссылки по теме

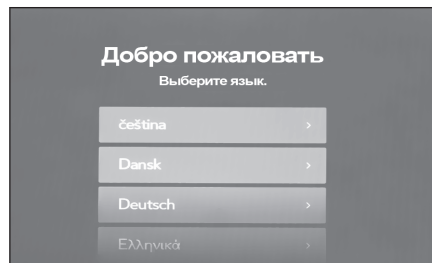
[Настройка порядка идентификации водителя\(Стр. 67\)](#)

Регистрация профиля пользователя в первый раз (тип A)

Для использования профиля требуется активная учетная запись Lexus.

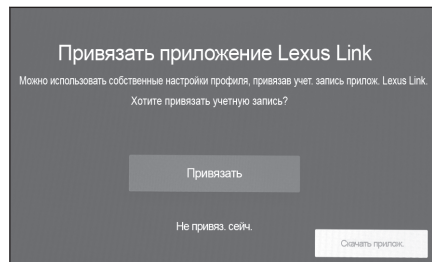
- 1 После включения замка запуска двигателя <переключателя питания> будет отображаться экран выбора языка. Коснитесь требуемого языка.

Выберите язык дисплея при регистрации водителя. После завершения регистрации водителя будет восстановлен язык системы по умолчанию.



- 2 Для использования Lexus app на смартфоне для регистрации профиля коснитесь [Привязать].

- Если вы не установили Lexus app, коснитесь [Скачать прилож.] и загрузите его с помощью QR-кода на экране.
- Если вы не хотите регистрировать профиль, коснитесь [Не привяз. сейч.]. При касании [Больше не показывать экран установки] экран регистрации профиля больше не отображается.



- 3 Откройте Lexus app на смартфоне, следуйте инструкциям на экране и сканируйте QR-код или введите верификационный код для регистрации водителя.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

По завершении регистрации отображается сообщение и сохраняется ваш профиль.

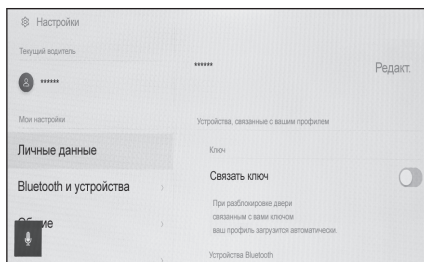
- 4 После регистрации вашего профиля зарегистрируйте устройство для идентификации водителя. Для продолжения настройки коснитесь [Продолжить].

Устройство можно зарегистрировать и позже.

- 5 Зарегистрируйте устройство на экране настройки водителя. При регистрации устройства для идентификации водителя будет автоматически загружен ваш профиль.

- Можно зарегистрировать любое требуемое устройство, например, смартфон или чип-ключ в вашем профиле.

- Можно зарегистрировать несколько устройств в вашем профиле.



ИНФОРМАЦИЯ

Если профиль пользователя не был зарегистрирован, регистрацию можно перезапустить на экране настройки водителя.

Ссылки по теме

[Настройка порядка идентификации водителя\(Стр. 67\)](#)

[Переключение и регистрация профиля пользователя \(Стр. 64\)](#)

Регистрация профиля пользователя в первый раз (тип В)

- 1 После запуска двигателя автомобиля будет отображаться экран выбора языка. Коснитесь требуемого языка.

Выберите язык дисплея при регистрации водителя. После завершения регистрации водителя будет восстановлен язык системы по умолчанию.

Этот экран может не отображаться в некоторых странах или регионах.

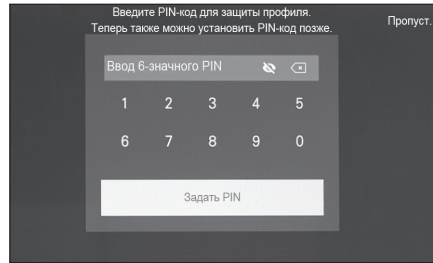
- 2 Для регистрации профиля пользователя коснитесь [Создать].

Если вы не хотите регистрировать профиль, коснитесь [Не создавать сейчас]. При касании [Больше не показывать экран установки] экран регистрации профиля больше не отображается.

- 3 Введите имя профиля пользователя.

4 Введите требуемый PIN-код.

- Установите PIN-код для защиты конфиденциальности профиля пользователя.
- Для регистрации профиля без установки PIN-кода коснитесь [Пропуст.].

**5 Повторно введите PIN-код для регистрации вашего профиля.**

По завершении регистрации отображается сообщение и сохраняется ваш профиль.

6 После регистрации вашего профиля зарегистрируйте устройство для идентификации водителя. Для продолжения настройки коснитесь [Продолжить].

Устройство можно зарегистрировать и позже.

7 Зарегистрируйте устройство на экране настройки водителя. При регистрации устройства для идентификации водителя будет автоматически загружен ваш профиль.

- Можно зарегистрировать любое требуемое устройство, например устройство с интерфейсом Bluetooth® или чип-ключ, в вашем профиле.
- Можно зарегистрировать несколько устройств в вашем профиле.

Ссылки по теме

[Настройка порядка идентификации водителя\(Стр. 67\)](#)

Автоматическая загрузка профиля пользователя

Если расположить смартфон, чип-ключ или некоторые другие устройства в автомобиле для идентификации водителя, можно автоматически загрузить профиль пользователя.

- Автомобиль обнаруживает устройство, зарегистрированное в профиле при повороте замка запуска двигателя <переключателя питания> в положение ACC или ON. После обнаружения зарегистрированного устройства автоматически загружается профиль, которому назначено устройство.
- Если устройство, зарегистрированное в профиле, не обнаруживается, автомобиль используется в гостевом режиме водителя.
- При касании [**Настройки**] отображается экран с настройками водителя, где можно переключать профили.
- Можно выбрать смартфон, чип-ключ или некоторое другое устройство в качестве устройства для идентификации водителя.

ИНФОРМАЦИЯ

- Если обнаруживается несколько устройств, зарегистрированных в профиле, водитель идентифицируется на основании информации о первом обнаруженном устройстве. Если после этого обнаруживается устройство с высокой степенью доверия, результат обнаружения обновляется и профиль изменяется.
- Из устройств с интерфейсом Bluetooth®, зарегистрированных в профиле пользователя, будет обнаружено только устройство с интерфейсом Bluetooth® самого последнего водителя.


Ссылки по теме

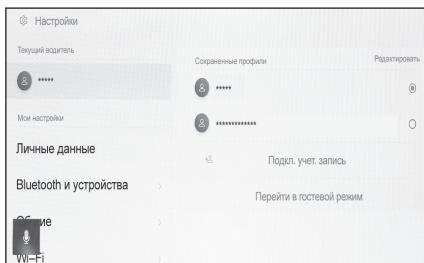
[Переключение и регистрация профиля пользователя \(Стр. 64\)](#)

[Настройка порядка идентификации водителя\(Стр. 67\)](#)

Переключение профиля пользователя

Можно выбрать профиль для использования из списка профилей пользователей, зарегистрированных в автомобиле.


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 В меню "Сохраненные профили" выберите имя профиля пользователя, на который вы хотите переключиться.



- 3 Введите PIN-код или пароль.

- Если вы включили параметр [Блокир. профиля парол.] на экране настроек водителя, потребуется ввести пароль.
- Введите пароль, установленный в Lexus app после создания учетной записи Lexus.
- Введите PIN-код, установленный при создании профиля пользователя.
- После изменения профиля пользователя на экране появится сообщение.

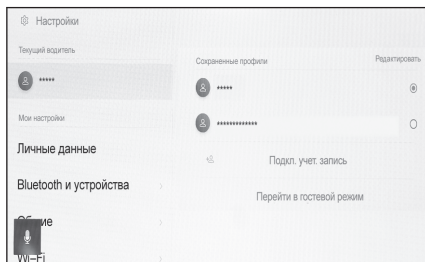
ИНФОРМАЦИЯ



Если система обнаруживает устройство, установленное для другого профиля пользователя, появится всплывающее сообщение. При касании [] можно будет изменить профиль пользователя.

Изменение различных настроек

Можно изменять различные настройки, связанные с мультимедийной системой.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Выберите требуемый элемент.



Настройка	Описание
"Текущий водитель"	
[](Имя профиля пользователя или имя автомобиля) [ Гость]	Отображение имени текущего профиля пользователя. При касании профиля можно изменять или регистрировать профиль пользователя.(→ Стр.64)
"Мои настройки"	
[Личные данные]	Зарегистрируйте устройство для идентификации водителя.(→ Стр.67)
[Bluetooth и устройства]	Зарегистрируйте или измените устройство с интерфейсом Bluetooth®.(→ Стр.109)
[Общие]	Измените настройки часов, язык дисплея и другие общие настройки мультимедийной системы.(→ Стр.70)
[Wi-Fi]	Сконфигурируйте настройки Wi-Fi® и другие расширенные настройки.(→ Стр.107)

Настройка	Описание
[Дисплей]	Отрегулируйте контрастность, яркость экрана и т. д. (→ Стр.74)
[Звук и медиа]	Измените громкость голоса системы и настройки аудиоисточников.(→ Стр.101)
[Навигация]	Измените настройки, связанные с отображением карты и ведением по маршруту.(→ Стр.87)
[Голос и поиск]	Измените настройки, связанные с функцией распознавания голоса. (→ Стр.77)
"Автомобиль"	
[Настройка автомобиля]* ¹	Измените настройки, связанные с устройствами автомобиля, например приборами и переключателями на рулевом колесе.
[Помощь при вождении]* ¹	Измените функциональные настройки, связанные с датчиками системы помощи при парковке Lexus и другими системами помощи водителю.
[О дилере]* ²	Зарегистрируйте и удалите информацию о дилере. (→ Стр.79)
[Инфо и безопасность]	Измените настройки, связанные с безопасностью и конфиденциальностью. (→ Стр.80)
[Обновление ПО]	Проверьте и обновите информацию о программном обеспечении.(→ Стр.83)

 **ИНФОРМАЦИЯ**




В целях безопасности имеются функции, которыми нельзя управлять во время движения автомобиля.

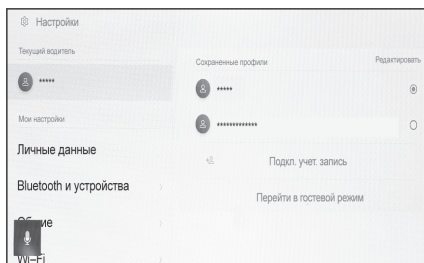
*1 : См. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".


*2 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Переключение и регистрация профиля пользователя

Профиль пользователя можно зарегистрировать или переключить. При регистрации профиля пользователя можно сохранить положение органов управления рабочего места водителя, настройки мультимедийной системы и различные другие индивидуальные настройки автомобиля в качестве профиля каждого водителя.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [] (Имя профиля пользователя или имя автомобиля) или [] [Гость] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



Настройка	Описание
"Сохраненные профили"	Профили пользователей, зарегистрированные в автомобиле, отображаются в списке. Профиль пользователя можно переключать для использования путем касания требуемого имени профиля пользователя. Если параметр [Блокир. профиля парол.]*1 включен на экране настроек водителя, потребуется ввести пароль. Касание [Редактировать] обеспечивает удаление зарегистрированного профиля пользователя.*1
[] [Подкл. учет. запись]/ [Создать профиль]	Регистрация нового профиля пользователя.
[Перейти в гостевой режим]	Выберите для переключения на гостевого водителя.




*1 : При наличии

Настройка	Описание
<p>[Перейти в гостевой режим]</p>	<p>Используя профиль гостевого водителя, персональные настройки можно регулировать и не сохранять в другом профиле пользователя. При передаче вашего автомобиля другому лицу касание [Перейти в гостевой режим] приводит к сокрытию персональной информации подключенного устройства. Это можно использовать для защиты личной информации, такой как журнал поиска или персональные настройки.</p>

ИНФОРМАЦИЯ

В целях безопасности этими настройками нельзя управлять во время движения автомобиля.

Создание нового профиля пользователя (тип А)





- 1 Коснитесь  в главном меню.
- 2 Коснитесь  (Имя профиля пользователя или имя автомобиля) или  [[Гость] в подменю.
- 3 Для использования Lexus app на смартфоне для регистрации профиля коснитесь [Подкл. учет. запись].
 - Если вы не установили Lexus app, коснитесь [Скачать прилож.] и загрузите его с помощью QR-кода на экране.
 - Если вы не хотите регистрировать профиль, коснитесь [Не привяз. сейч.]. При касании [Больше не показывать экран установки] экран регистрации профиля больше не отображается.
- 4 Откройте Lexus app на смартфоне, следуйте инструкциям на экране и сканируйте QR-код или введите верификационный код для регистрации водителя.

По завершении регистрации отображается сообщение и сохраняется ваш профиль.
- 5 После регистрации вашего профиля зарегистрируйте устройство для идентификации водителя. Для продолжения настройки коснитесь [Продолжить].

Устройство можно регистрировать и позже.
- 6 Зарегистрируйте устройство на экране настройки водителя. При регистрации устройства для идентификации водителя будет автоматически загружен ваш профиль.

- Можно зарегистрировать любое требуемое устройство, например, смартфон или чип-ключ в вашем профиле.
- Можно зарегистрировать несколько устройств в вашем профиле.

Создание нового профиля пользователя (тип В)

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [] (Имя профиля пользователя или имя автомобиля) или [] [[Гость] в подменю.
- 3 Коснитесь [] [[Создать профиль].
- 4 Введите имя профиля пользователя.
- 5 Введите требуемый PIN-код.
 - Установите PIN-код для защиты конфиденциальности профиля пользователя.
 - Для регистрации профиля без установки PIN-кода коснитесь [Пропуст.].
- 6 **Повторно введите PIN-код для регистрации вашего профиля.**

По завершении регистрации отображается сообщение и сохраняется ваш профиль.
- 7 **После регистрации вашего профиля зарегистрируйте устройство для идентификации водителя. Для продолжения настройки коснитесь [Продолжить].**


Устройство можно зарегистрировать и позже.
- 8 **Зарегистрируйте устройство на экране настройки водителя. При регистрации устройства для идентификации водителя будет автоматически загружен ваш профиль.**
 - Можно зарегистрировать любое требуемое устройство, например, смартфон или чип-ключ в вашем профиле.
 - Можно зарегистрировать несколько устройств в вашем профиле.

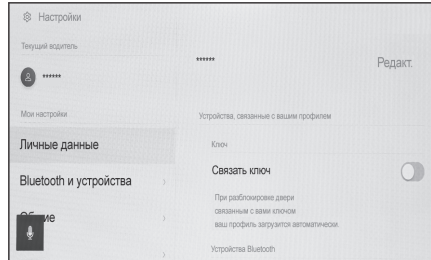
Ссылки по теме

[Настройка порядка идентификации водителя\(Стр. 67\)](#)

Настройка порядка идентификации водителя

Настройте устройство для идентификации водителя. После замка запуска двигателя <переключатель питания> находится в положении АСС или ON и обнаружения зарегистрированного устройства автоматически загружается профиль, которому назначено устройство. Можно выбрать смартфон и чип-ключ в качестве устройства для регистрации.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Личные данные] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



► Тип А

Настройка	Описание
"Имя профиля"	Отображается имя профиля пользователя. Коснитесь [Редакт.] для изменения имени профиля.*1
"Устройства, связанные с вашим профилем"	
[Связать ключ]*2*3	Идентификация водителя выполняется с помощью чип-ключа автомобиля, и загружается соответствующий профиль.
"Устройства Bluetooth"	Идентификация водителя выполняется с помощью смартфона или другого устройства с интерфейсом Bluetooth®, и загружается соответствующий профиль. Коснитесь [Привязать устройства] для регистрации. (→ Стр.127)

Настройка	Описание
"Блокир. профиля парол."	Выберите для настройки пароля, чтобы изменить профиль пользователя вручную.
[Сброс настроек]	Настройки для выбранного профиля пользователя будут сброшены.
[Удалить водителя]	Регистрация для выбранного профиля пользователя будет удалена. Удаление профиля пользователя, зарегистрированного в качестве владельца, приведет к удалению профилей всех водителей, зарегистрированных в автомобиле.

► Тип В

Настройка	Описание
"Имя профиля"	Отображается имя профиля пользователя. Коснитесь [Редакт.] для изменения имени профиля.*1
"Устройства, связанные с вашим профилем"	
"PIN"	Идентификация водителя выполняется с помощью PIN-кода, и загружается соответствующий профиль. Коснитесь [Задать новый PIN] для регистрации.
[Связать ключ]*2*3	Идентификация водителя выполняется с помощью чип-ключа автомобиля, и загружается соответствующий профиль.

Настройка	Описание
"Устройства Bluetooth"	Идентификация водителя выполняется с помощью смартфона или другого устройства с интерфейсом Bluetooth®, и загружается соответствующий профиль. Коснитесь [Привязать устройства] для регистрации. (→ Стр.127)
[Сброс настроек]	Настройки для выбранного профиля пользователя будут сброшены.
[Удалить водителя]	Выбранный профиль пользователя будет удален из автомобиля.


*1 : При наличии

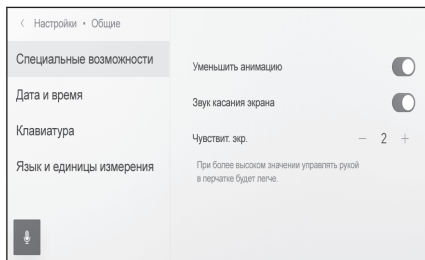
*2 : См. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

*3 : Невозможно использовать с автомобилями из автопарков, например с прокатными автомобилями.

Изменение общих настроек мультимедийной системы

Можно изменять настройки времени, язык дисплея и другие общие настройки мультимедийной системы.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Общие] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



● [Специальные возможности]

Настройка	Описание
[Уменьшить анимацию]	Уменьшите анимационные эффекты, отображаемые при переключении экранов.
[Звук касания экрана]	Включите или выключите звук, слышимый при касании экрана.
[Чувствит. экр.]	Отрегулируйте динамическую чувствительность экрана.

● [Дата и время]

Настройка	Описание
[Установить автоматически]* ¹	Используйте информацию GPS и картографические данные для автоматической настройки времени. Выключение этой настройки обеспечивает настройку времени и часового пояса вручную.
"Время"	

Настройка	Описание
[24-час. формат вр.]	Переключите между 24-часовым и 12-часовым форматами.
[Часовой пояс]	Когда параметр [Установить автоматически] выключен, можно настроить часовой пояс.
[Переход на лет. вр.]	Когда параметр [Установить автоматически] выключен, можно настроить летнее время на [Автоматический режим] ^{*1} , [Вкл] или [Выкл].
[Устанавливать время автоматич.]	Когда параметр [Установить автоматически] выключен, можно решить, стоит ли настраивать время автоматически с помощью GPS. Выключение этой настройки обеспечивает настройку времени вручную.
[Установить время вручную]	Когда параметр [Устанавливать время автоматич.] выключен, можно настраивать время вручную.
"Дата"	
[Формат]	Измените формат отображения даты. (ММ/ДД/ГГГГ, ДД/ММ/ГГГГ, ГГГГ/ММ/ДД и т. д.)

● [Клавиатура]

Настройка	Описание
"История"	

Настройка	Описание
[Запомнить клавиатуру]	Включите функцию адаптации системой результатов ввода с клавиатуры.
[Удалить историю ввода с клавиатуры]	Удалите журнал адаптации текста с клавиатуры.
[Удалить историю поиска]	Удалите журнал поиска с помощью клавиатуры.

● [Язык и единицы измерения]

Настройка	Описание
[Язык]* ²	Измените языки. Изменяется и язык на экране, и язык голоса системы.
[Язык системы]* ²	Измените язык, отображаемый на экране.
[Язык голосового управления]* ^{1,2}	Измените язык голоса системы.
"Единицы измерения"	
[Установить автоматически]	Автоматическая настройка отображаемых единиц измерения для расстояния, расхода топлива, давления воздуха в шинах и т. д. на основании информации о стране.
[Блок с инфо о поездке]	Когда параметр [Установить автоматически] выключен, можно вручную настроить единицу измерения расхода топлива.
[Давление в шинах]	Когда параметр [Установить автоматически] выключен, можно вручную настроить единицу измерения давления воздуха в шинах.

 **ИНФОРМАЦИЯ**


- Даже если вы измените языковые настройки, не весь отображаемый контент и голосовые подсказки переключатся на выбранный язык. Кроме того, некоторые подсказки больше не будут работать после изменения языка.
- Установите язык Apple CarPlay/Android Auto с помощью подключенного устройства.

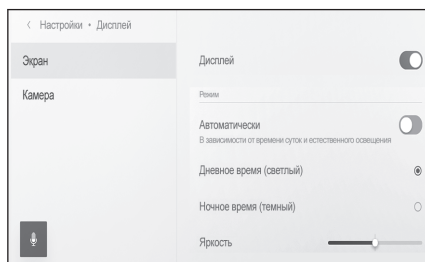
*1: С функцией навигации

*2: Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Изменение настроек отображения экрана

Можно отрегулировать контрастность и яркость экрана.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Дисплей] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



● [Экран]

Настройка	Описание
[Дисплей]	Установите, включать отображение экрана или нет. Если экран выключен, ничего не будет отображаться на экране и будет воспроизводиться только аудиосистема. Для повторного отображения экрана коснитесь экрана и кнопки в центре экрана.
"Режим"	
[Автоматически]* ¹	Экран может автоматически переключаться между дневным и ночным режимами, когда фары головного света включаются или гаснут.
[Дневное время (светлый)]	Когда параметр [Автоматически] выключен, экран можно переключать в дневной режим вручную.

Настройка	Описание
[Ночное время (темный)]	Когда параметр [Автоматически] выключен, экран можно переключать в ночной режим вручную.
[Яркость]	Отрегулируйте яркость экрана.
[Контрастность]	Отрегулируйте контрастность экрана.

● [Камера]

Настройка	Описание
"Экран камеры"	
[Яркость]	Отрегулируйте яркость экрана.
[Контрастность]	Отрегулируйте контрастность экрана.

 **ИНФОРМАЦИЯ**


- Для получения дополнительной информации о регулировке качества изображения см. **"Регулировка качества изображения"** (→ Стр.105).
- Даже если экран выключен, GPS будет продолжать отслеживать текущее местоположение автомобиля.
- Экран
 - Когда экран выключен, при касании экрана можно управлять системой кондиционирования воздуха.
 - Когда кнопки системы кондиционирования воздуха или центральная кнопка отображаются на экране, если они не используются в течение определенного времени, экран снова выключится.
 - Если отображается всплывающий экран, например, когда нажат переключатель голосового управления, или была выбрана включенная передача R и отображается вид с задней камеры, когда она закрыта, экран снова выключится.
 - При касании экрана в любом месте, кроме центральной кнопки он снова выключится.

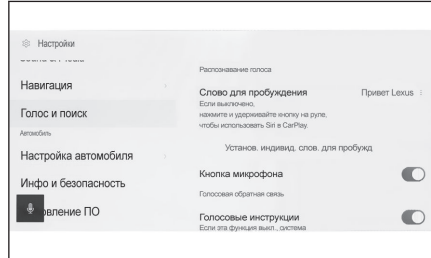
*1 : В зависимости от ситуации, например, при парковке, экран может автоматически не переключаться между дневным и ночным режимами.

- Когда экран выключен, при его касании, будет отображаться кнопка разблокировки. Если кнопка не используется в течение 3 секунд, экран снова выключится.

Изменение настроек голосового управления*1

Настройки, связанные с функцией голосового управления можно изменять.


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Голос и поиск] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.

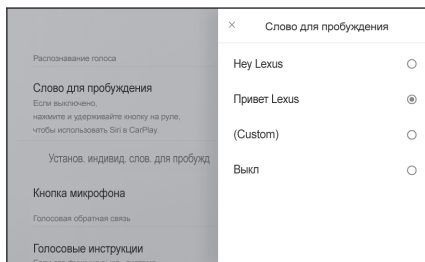


Настройка	Описание
"Распознавание голоса"	
[Слово для пробуждения]	Изменяйте пробуждающее слово, запускающее голосовое управление.(→ Стр.78)
[Установ. индивид. слов. для пробужд]	Устанавливайте пробуждающее слово, запускающее голосовое управление, на любое слово.
[Кнопка микрофона]	Показывайте или скрываете[].
"Голосовая обратная связь"	
[Голосовые инструкции]	Включайте или выключайте голосовые команды.
"Уведомление"	
[Голосовая поддержка]	Можно отвечать вербально на входящий телефонный вызов и другие уведомления.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Изменение пробуждающего слова для включения системы голосового управления

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Голос и поиск] в подменю.
- 3 Коснитесь [Слово для пробуждения].
- 4 Выберите требуемое пробуждающее слово из списка.




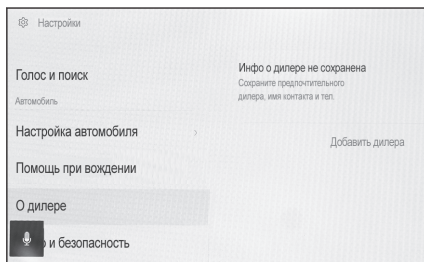
ИНФОРМАЦИЯ

- Если вы хотите настроить индивидуальное слово, коснитесь [**Установ. индивид. слов. для пробужд**] и предварительно введите требуемое слово с помощью клавиатуры.
- Если индивидуальные пробуждающие слова слишком короткие, система голосового управления может не распознавать их при произнесении. Используйте пробуждающее слово, состоящее как минимум из 3 слогов.

Настройка информации о дилере*1

Можно регистрировать и удалять информацию о дилере. Регистрация информации о дилере, который обслуживает ваш автомобиль, обеспечивает обращению к дилеру с экрана настроек, когда вы хотите записаться на техническое обслуживание.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [О дилере] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.




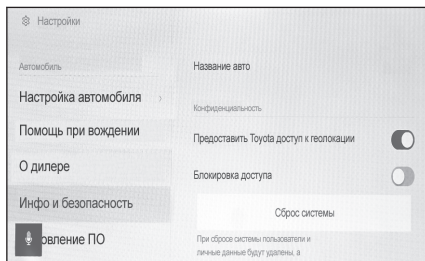
Настройка	Описание
[Добавить дилера]	Зарегистрируйте требуемого дилера.
[Имя дилера]	Измените название дилера.
[Контактное лицо]	Зарегистрируйте или измените имя ответственного лица у дилера.
[Номер телефона]	Зарегистрируйте или измените номер телефона дилера.
[Удалить дилера]	Удалите информацию о дилере.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Изменение настроек безопасности

Настройки, связанные с безопасностью и конфиденциальностью, можно изменять.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Инфо и безопасность] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



Настройка	Описание
[Название авто]	Отображение имени системы (имени автомобиля). Это имя устройство, которое отображается при поиске устройства с интерфейсом Bluetooth® с внешнего устройства. Имя можно изменить, коснувшись его.
"Конфиденциальность"	
[Предоставить Toyota доступ к геолокации]	Установите, стоит ли отправлять информацию о местоположении при использовании услуги связи. Выключение этого параметра приводит к выключению некоторых услуг, использующих информацию о местоположении.

Настройка	Описание
[Блокировка доступа]	Включите защищенный паролем замок безопасности, чтобы защитить персональную информацию. Когда этот параметр включен, ввод пароля будет требоваться при замене аккумуляторной батареи или извлечении мультимедийной системы из автомобиля.
[Сброс пароля блок. дост.]	Сбросьте установленный пароль замка безопасности.
[Защита от дистанционного запуска]*1	Отображается рабочее состояние службы дистанционной защиты.
[Сброс системы]	Сбросьте все данные системы и восстановите заводские настройки.


ИНФОРМАЦИЯ

- Связь может отключаться после сброса параметров системы. В этом случае перезапустите систему.
- После инициализации всей информации все данные в мультимедийной системе будут инициализированы и будут восстановлены заводские настройки по умолчанию. Восстановление состояния до инициализации невозможно.

Ссылки по теме

[Перезапуск системы\(Стр. 17\)](#)

Настройка замка безопасности

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Инфо и безопасность] в подменю.
- 3 Коснитесь [Блокировка доступа].
- 4 Коснитесь [ОК].

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

- 5 Установите пароль, содержащий от 4 до 15 буквенно-числовых символов.
- 6 Повторно введите пароль.

Сообщение будет отображаться, и замок безопасности будет включен.




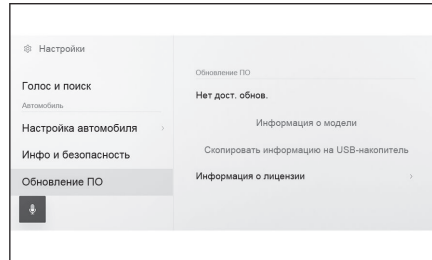
ИНФОРМАЦИЯ

- После установки пароля, если параметры системы сбрасываются после замены 12-вольтовой аккумуляторной батареи или извлечения мультимедийной системы из автомобиля, потребуется ввести пароль для управления мультимедийной системой. Введите установленный пароль.
- В случае ввода неправильного пароля определенное количество раз доступ к параметру ввода пароля более не гарантируется. В таком случае обратитесь к дилеру для разблокирования системы.
- Для обеспечения безопасности не используйте несколько раз один и тот же пароль или слово, которое можно найти в словаре, при установке пароля.

Обновление и проверка информации о программном обеспечении

Проверьте и обновите информацию о программном обеспечении. Программное обеспечение обновляется в целях усовершенствования функций и операций мультимедийной системы для более удобного пользования.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Обновление ПО] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



Настройка	Описание
"Обновление ПО"	
[Доступны обновления]	Коснитесь [Просмотр] для проверки информации об обновлении программного обеспечения. После проверки наличия обновления и его содержания можно загрузить обновленные данные и установить обновление программного обеспечения. Если нет доступных обновленных данных, будет отображаться сообщение [Нет дост. обнов.].
[Информация о модели]	Проверьте текущую версию программного обеспечения и т. д.
[Обновить ПО]	Обновление программного обеспечения. Оно не отображается, если нет доступных данных для обновления.
[Скопировать информацию на USB-накопитель]	Функция для этого элемента недоступна для данного автомобиля.

Настройка	Описание
[История]	Проверьте журнал обновлений программного обеспечения. Эта настройка не будет отображаться, если нет журнала обновлений.
[Информация о лицензии]	Проверьте лицензионную информацию программного обеспечения.

Обновление программного обеспечения

Используйте один из следующих способов для обновления программного обеспечения:

- Обновите программное обеспечение с помощью модуля передачи данных (DCM)*¹
- Обновите программное обеспечение с помощью Wi-Fi®

ИНФОРМАЦИЯ

- Картографические данные невозможно обновить с помощью этого сервиса.
- Некоторые действия невозможно выполнить во время обновления программного обеспечения.
- Если имеются вопросы, обращайтесь к дилеру или в официальную ремонтную службу Lexus, либо в любую надежную ремонтную службу.

ВНИМАНИЕ

- Обновление программного обеспечения. осуществляется на ваш собственный риск.
- Невозможно восстановить предыдущую версию программного обеспечения после его обновления.
- Обновление программного обеспечения можно использовать только в этой системе. Невозможно использовать его на других устройствах.
- В зависимости от содержания обновления программного обеспечения возможен сброс некоторых настроек. В этом случае перенастройте действующие настройки после обновления программного обеспечения.
- Несмотря на возможность выполнения базовых функций во время обновления программного обеспечения, действия могут выполняться замедленно. Если возможно, не используйте систему.


*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

⚠ ВНИМАНИЕ


- После обновления программного обеспечения распределительный сервер Toyota Motor Corporation получит автоматическое уведомление о завершении обновления. Помните, что Toyota Motor Corporation не использует информацию, которую она получает, в каких-либо целях, помимо обновления программного обеспечения. Может взиматься плата за услуги связи в зависимости от вашего тарифа.

Обновление программного обеспечения с помощью DCM*² или Wi-Fi®

Система регулярно обращается к распределительному серверу для проверки наличия обновлений программного обеспечения.

1. Коснитесь [] в уведомлении об обновлении программного обеспечения.
2. Следуйте инструкциям на экране для проверки и принятия содержания и условий обновления.
 - Начнется загрузка данных для обновления. После загрузки данных начнется установка. (Это займет около 10-15 минут)
 - Время, требуемое для загрузки и установки, может увеличиться в зависимости от окружающих условий связи. Если выключить замок запуска двигателя <переключатель питания> во время установки программного обеспечения, установка возобновится при следующем пуске двигателя автомобиля.
 - После завершения обновления на экране отображается сообщение.
 - Если требуется перезапустить систему, появится сообщение. При касании [**Да**] система перезапускается.
 - Для проверки журнала обновлений программного обеспечения коснитесь [**История**] на экране журнала обновлений программного обеспечения.

■ Обновление программного обеспечения вручную

1. Коснитесь [] в главном меню.
2. Коснитесь [**Обновление ПО**] в подменю.
3. Коснитесь [**Просмотр**] "Доступны обновления".
4. Следуйте инструкциям на экране для проверки и принятия содержания и условий обновления.
 - Начнется загрузка данных для обновления. После загрузки данных начнется установка. (Это займет около 10-15 минут)

*2: Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.


- Время, требуемое для загрузки и установки, может увеличиться в зависимости от окружающих условий связи. Если выключить замок запуска двигателя <переключатель питания> во время установки программного обеспечения, установка возобновится при следующем пуске двигателя автомобиля.
- После завершения обновления на экране отображается сообщение.
- Если требуется перезапустить систему, появится сообщение. При касании **[Да]** система перезапускается.
- Для проверки журнала обновлений программного обеспечения коснитесь **[История]** на экране журнала обновлений программного обеспечения.

ИНФОРМАЦИЯ

- Если важные данные для обновления доступны на распределительном сервере, будет отображаться сообщение. Коснитесь **[ОК]** для загрузки данных для обновления.
- Следующие условия должны быть выполнены для использования Wi-Fi® для обновления программного обеспечения:
 - Система должна быть подключена к точке доступа Wi-Fi® (напр., дома, на работе и т. д.)
 - Автомобиль должен находиться в месте с соответствующим доступом Wi-Fi®
 - Настройки связи должны быть установлены на **[Wi-Fi]**

Настройки системы навигации

С помощью настроек системы навигации можно изменять различные настройки, например цвет карты, размер текста и т. д.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь требуемого элемента.
 - Настройки дисплея карты
 - Настройки маршрутов
 - Настройки ведения
 - Настройки обновления карты
 - Настройки для дорожного движения
 - Другие настройки

Ссылки по теме

[Изменение настроек отображения карты\(Стр. 88\)](#)

[Настройки маршрутов\(Стр. 91\)](#)


[Настройки ведения\(Стр. 94\)](#)

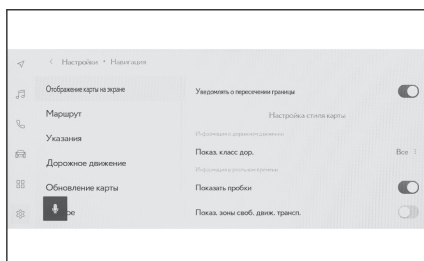
[Версия базы данных карт и зона покрытия\(Стр. 184\)](#)

[Настройки для дорожного движения\(Стр. 97\)](#)

[Другие настройки\(Стр. 98\)](#)

Изменение настроек отображения карты

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь требуемого элемента.



Настройка	Содержание
[Уведомлять о пересечении границы]	<p>Коснитесь для включения/выключения настройки ведения по национальным границам.</p> <p>Когда этот параметр включен, голосовые подсказки будут предоставляться при пересечении границ между странами.</p> <p>Кроме того, отображается информация об ограничении скорости и правилах дорожного движения в этой стране. *1</p>
[Настройка стиля карты]	<p>Коснитесь для изменения индивидуальных настроек отображения карты.</p>
"Информация о дорожном движении"	
[Показ. класс дор.]	<p>Коснитесь для изменения настройки диапазона отображения дорожной информации.</p> <p>После касания требуемого вида дороги коснитесь [ОК].</p>

Настройка	Содержание
[Показать пробки]	Коснитесь для включения/выключения отображения затрудненного движения и заторов на основании текущей информации.
[Показ. зоны своб. движ. трансп.]	Коснитесь для включения/выключения отображения свободных дорог на основании текущей информации.
[Предупрежд. о ДТП]	Коснитесь для включения/выключения отображения предупреждений о ДТП.
[Показ. настр. знач. POI.]	Коснитесь для изменения настроек значка мест интереса (POI).
[Настройки объемного отображения]	Коснитесь для изменения угла отображения 3D-карты.
[Предлагать парковку на улице]	Коснитесь для включения/выключения предложений относительно парковки на улице.
[Язык карты]	Коснитесь для изменения языка карты. После касания [Регион] или [Язык системы] коснитесь[ОК].

Ссылки по теме


[Настройка угла отображения\(Стр. 90\)](#)

[Настройки индивидуальных параметров отображения карты\(Стр. 89\)](#)

Настройки индивидуальных параметров отображения карты

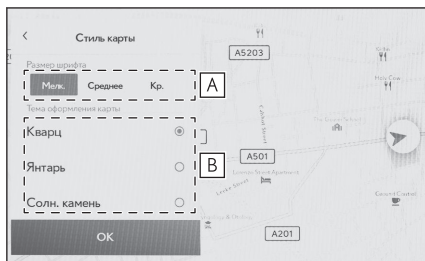
Можно изменить цвет карты и размер текста.

*1 : Только 14-дюймовый дисплей

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Настройка стиля карты].
- 4 Коснитесь требуемого элемента.




- A** Коснитесь для изменения размера текста на дисплее карты.
- B** Коснитесь для изменения цвета карты.

- 5 Коснитесь [OK].




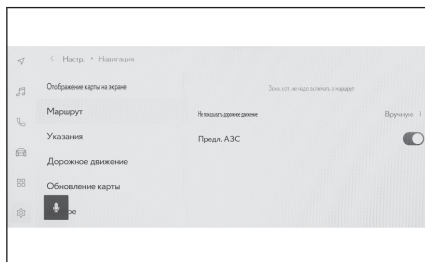
Настройка угла отображения

Можно настроить угол отображения 3D-карты.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Настройки объемного отображения].
- 4 Коснитесь [] (увеличение угла) или [] (уменьшение угла).
- 5 Коснитесь [OK].

Настройки маршрутов

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Маршрут].
- 4 Коснитесь требуемого элемента.



Настройка	Содержание
[Зона, кот. не надо включать в маршрут]	Коснитесь для регистрации и изменения зон, которых следует избегать.
[Не показывать дорожное движение]*1	Коснитесь для изменения настройки функции дорожной обстановки, которой следует избегать. После касания [Авторежим] , [Вручную] или [Выкл] коснитесь [ОК] .
[Предл. АЗС]	Автоматическое отображение списка АЗС можно включить/выключить.

Ссылки по теме

[Настройки зон, которых следует избегать\(Стр. 91\)](#)

[Экран со списком результатов поиска\(Стр. 168\)](#)


[Экран карты всего маршрута\(Стр. 172\)](#)

Настройки зон, которых следует избегать

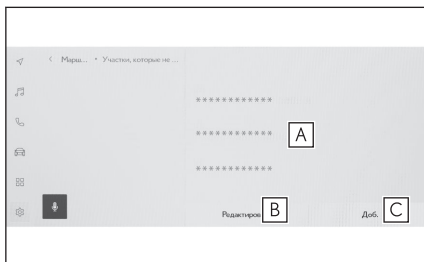
Если известно, что в определенной зоне ведутся дорожные работы, она закрыта или в ней часто образуются дорожные заторы, можно

*1 : Эта функция может быть недоступна в некоторых странах или регионах.




зарегистрировать ее как зону, которую следует избегать, и будет выполняться поиск маршрутов, избегающих этой зоны.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Маршрут].
- 4 Коснитесь [Зона, кот. не надо включать в маршрут].
- 5 Коснитесь требуемого элемента.


- A Отображение списка зарегистрированных зон, которых следует избегать. Коснитесь для изменения коснувшейся зоны, которую следует избегать.
- B Коснитесь для удаления зарегистрированной зоны, которую следует избегать.
- C Коснитесь для регистрации зоны, которую следует избегать.



Регистрация зон, которых следует избегать

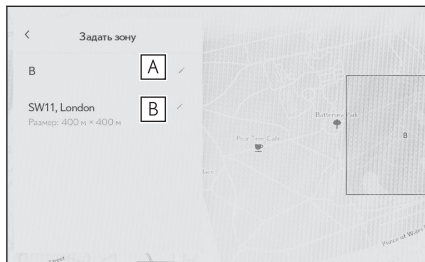
- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Маршрут].
- 4 Коснитесь [Зона, кот. не надо включать в маршрут].
- 5 Коснитесь [Доб.].
- 6 Пролистайте карту для поиска зоны, которую следует избегать.
- 7 Коснитесь [OK].
Диапазон зоны, которую следует избегать, отображается как желтый квадрат.
- 8 Коснитесь [](увеличение) или [](уменьшение) для настройки диапазона зоны, которую следует избегать, и затем коснитесь [OK].
- 9 После изменения требуемых элементов на экране редактирования коснитесь [OK].

Редактирование зон, которых следует избегать

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Маршрут].
- 4 Коснитесь [Зона, кот. не надо включать в маршрут].
- 5 Коснитесь изменяемой зоны, которую следует избегать.

6 Коснитесь изменяемой настройки.

- A** Коснитесь для изменения названия зоны, которую следует избегать.
- B** Коснитесь для изменения зоны, которую следует избегать, и диапазона зоны, которую следует избегать.




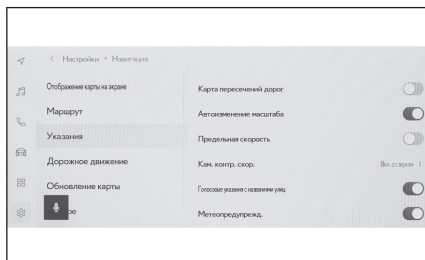
7 Коснитесь [OK].

Удаление зон, которых следует избегать

- 1 Коснитесь [⚙️] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Маршрут].
- 4 Коснитесь [Зона, кот. не надо включать в маршрут].
- 5 Коснитесь [Редактировать].
- 6 Коснитесь [🗑️] удаляемой зоны, которую следует избегать.
 - [Удалить все]: Удаление всех зон, которых следует избегать.
 - [Отмена]: Отмена удаления зон, которых следует избегать.
- 7 Коснитесь [OK].

Настройки ведения

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Указания].
- 4 Коснитесь требуемого элемента.



Настройка	Содержание
[Карта пересечений дорог]	Коснитесь для включения/выключения увеличенного отображения перекрестка.
[Автоизменение масштаба]	Коснитесь для включения/выключения автоматического масштабирования.
[Предельная скорость]* ¹	Коснитесь, чтобы включить/выключить информацию об ограничении скорости.
[Кам. контр. скор.]* ^{1*2}	Коснитесь для изменения настройки отображения значков камер контроля скорости. После касания [Вкл], [Вкл. со звуком] или [Выкл] коснитесь [ОК].
[Голосовые указания с названиями улиц]	Коснитесь, чтобы включить/выключить ведение по названию улицы.
[Метеопредупрежд.]* ²	Коснитесь для включения/выключения погодных предупреждений.

Настройка	Содержание
[Предупрежд. о заторах]	Коснитесь для включения/выключения голосовых подсказок относительно дорожных заторов.
[Голос. указания по достопримечательностям] ^{*1}	Коснитесь для включения/выключения голосовых подсказок Landmark.
[Язык указаний]	<p>Коснитесь для изменения языка голосовых подсказок.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● После касания языка коснитесь [ОК]. ● Хотя язык голосовых подсказок можно изменить, голос для специфичных локальных названий невозможно изменить.
[Местные правила/ограничения вождения]	<p>Если на маршруте имеются ограничения относительно движения (ограничения по выбросам или сегменты, где требуется наличие наклейки об экологичности автомобиля), подробные сведения об ограничениях можно проверить на экране карты всего маршрута или во всплывающем окне с подсказками о границе.</p> <p>Коснитесь [Правила вождения] на экране карты всего маршрута для отображения.</p> <p>Информацию об ограничении можно проверить, коснувшись [<] или [>] на всплывающем дисплее.</p>

*1 : Только 14-дюймовый дисплей

*2 : Эта функция может быть недоступна в некоторых странах или регионах.


Ссылки по теме

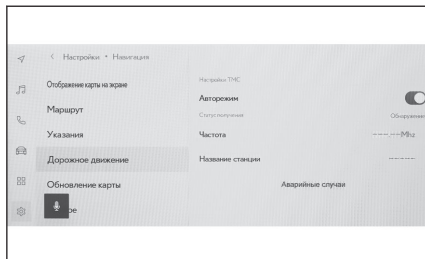
[Экраны отображения полос движения\(Стр. 180\)](#)

[Камеры контроля скорости\(Стр. 161\)](#)

Настройки для дорожного движения


Может быть доступна дорожная информация, например, дорожные заторы или предупреждения о ДТП.

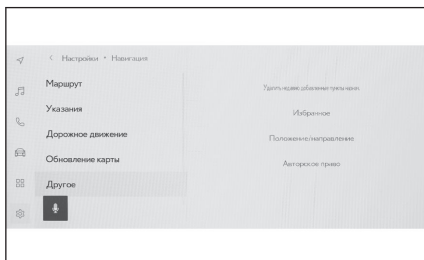
- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Дорожное движение].
- 4 Коснитесь требуемого элемента.



Настройка	Содержание
[Настройки ТМС]	
[Авторежим]	Коснитесь для изменения настроек приема дорожной информации.
[Статус получения]	
[Частота]	Коснитесь для изменения частоты. (Когда настройка автоматического приема ТМС выключена)
[Название станции]	Отображение названия станции.
[Аварийные случаи]	Коснитесь для отображения списка экстренных событий. Коснитесь списка для отображения подробной информации.

Другие настройки

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Другое].
- 4 Коснитесь требуемого элемента.



Настройка	Содержание
[Удалить недавно добавленные пункты назнач.]	Коснитесь для удаления журнала мест назначения. После касания мест назначения, которые вы хотите удалить, коснитесь [ОК]. Для удаления всех элементов коснитесь [Удалить все], а затем коснитесь [ОК].
[Избранное]	Коснитесь для изменения избранных элементов.
[Положение/направление]	Коснитесь для корректировки положения вашего автомобиля.
[Авторское право]	Коснитесь для отображения информации об авторском праве.

Ссылки по теме

[Настройки избранных элементов\(Стр. 98\)](#)

[Калибровка положения/направления\(Стр. 100\)](#)

Настройки избранных элементов


- 1 Коснитесь [] в главном меню.

- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Другое].
- 4 Коснитесь [Избранное].
- 5 Коснитесь требуемого элемента.

- A** Отображение списка зарегистрированных избранных элементов. Коснитесь для изменения нажатого избранного элемента.
- B** Коснитесь для удаления зарегистрированных избранных элементов.



Регистрация избранных элементов


Избранные элементы можно зарегистрировать, коснувшись [], отображаемого в информации о месте на экране карты.

Ссылки по теме

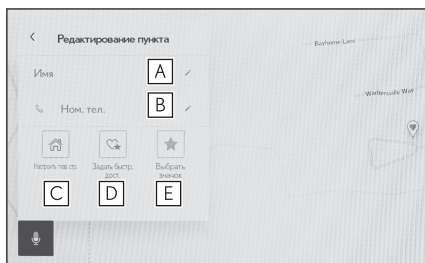
[Отображение информации для точки\(Стр. 156\)](#)

[Экран карты всего маршрута\(Стр. 172\)](#)

Изменение списка избранного

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Другое].
- 4 Коснитесь [Избранное].
- 5 Коснитесь избранного элемента для изменения.
- 6 Коснитесь требуемого элемента.

- A** Измените название избранного элемента.
- B** Измените номер телефона.
- C** Коснитесь для регистрации текущей точки в качестве дома.
- D** Коснитесь для регистрации текущей точки в качестве часто посещаемого места.
- E** Измените значок, отображаемый на карте.





- 7 Коснитесь [OK].

ИНФОРМАЦИЯ


Когда часто посещаемое место зарегистрировано, оно будет отображаться вверху списка избранного при настройке места назначения.

Удаление избранного элемента


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Другое].
- 4 Коснитесь [Избранное].
- 5 Коснитесь [Редактировать].
- 6 Коснитесь [] избранного элемента, который вы хотите удалить.
 - [Удалить все]: Delete all favorites.
 - [Отмена]: Cancel deletion of favorites.
- 7 Коснитесь [ОК].

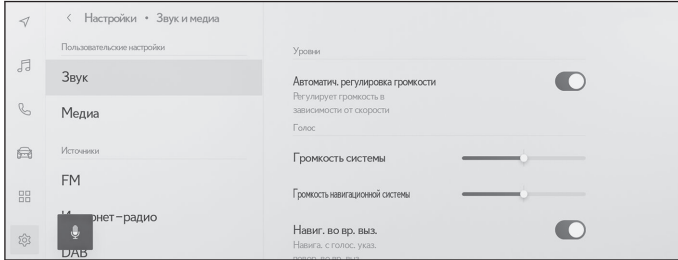
Калибровка положения/направления

Во время движения метка текущего местоположения будет автоматически исправляться по сигналам СИСТЕМЫ ГЛОБАЛЬНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ. Если сила приема сигнала GPS низкая в текущем местоположении, его метку можно отрегулировать вручную.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Другое].
- 4 Коснитесь [Положение/направление].
- 5 Пролистайте карту до требуемой точки и коснитесь [ОК].
- 6 Коснитесь стрелки для регулировки направления метки текущего местоположения и коснитесь [ОК].

Изменение настроек звука и носителей

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Звук и медиа] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



● [Звук] > [Уровни]

Настройка	Содержание
[Автоматич. регулировка громкости]	Автоматическая регулировка громкости аудиосистемы в соответствии со скоростью движения автомобиля.

● [Звук] > [Голос]

Настройка	Содержание
[Громкость системы]	Отрегулируйте громкость звука системы.
[Громкость навигационной системы]	Отрегулируйте громкость голосовых подсказок для системы навигации.
[Навиг. во вр. выз.]	Включите или выключите для прерывания голосовых подсказок системы навигации во время телефонного вызова.
[Адаптивное управление громкостью]	Автоматическое увеличение громкости голосовых подсказок при движении по автомагистрали.
[Гром-ть помощ. при вожд.]	Отрегулируйте громкость системы помощи водителю.

Настройка	Содержание
[Авточтение]	Включите или выключите автоматическое считывание.

● [Звук] > [Настройка звука]

Настройка	Содержание
[Объемный звук]	Настройте на качество звука с эффектом присутствия.

● [Медиа] > [Общие]

Настройка	Содержание
[Отображение обложки]	Отображение обложки, например, для музыкальных альбомов.

● [FM] > [FM]

Настройка	Содержание
[Списк. станц.]	Изменение порядка списка станций.
[Включить FM-радио]* ¹	Скрывает переключатель [FM] на экране выбора источника.
[Сообщ. об обстановке на дороге в FM]	Автоматическое переключение станции, когда вещающая FM-станция передает дорожную информацию.
[Альтернатив. FM-частота]	Переключение на альтернативную частоту с более качественным приемом, когда сигнал вещающей FM-станции затухает.
[Изменение кода региона]	Переключение на местное вещание в той же программной сети.
[Радиотек. в диап. FM]	Отображение радиотекста от вещающей FM-станции.


● [Интернет-радио]*¹

Настройка	Содержание
[Вкл. интернет-радио]	Когда качество радиоволн ухудшается, система переключается на IP-радио.
[Переход на IP-поток]	<p>Настройки можно изменять при переключении на IP-радио.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когда выбран параметр [Автоматич. режим], переключение происходит автоматически. • При настройке на [По запросу] появляется уведомление о запросе на переключение.
[Расширенные метаданные/иллюстр.]	<p>Использование технологии радиолокационного опознавания Gracenote.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отображение логотипов избранных элементов и списка станций. • Изменение названий категорий списка станций. • Автоматическое обновление списка станций.

● [DAB]*1

Настройка	Содержание
[Сообщ. об обстановке на дороге]	Автоматическое переключение станций, когда начинается вещание дорожной информации в диапазоне DAB.
[Альтернативная частота]	Переключение на альтернативную частоту с более качественным приемом, когда сигнал в диапазоне DAB затухает.
[Радиотекст]	Отображение радиотекста от DAB-станции.

□ ИНФОРМАЦИЯ

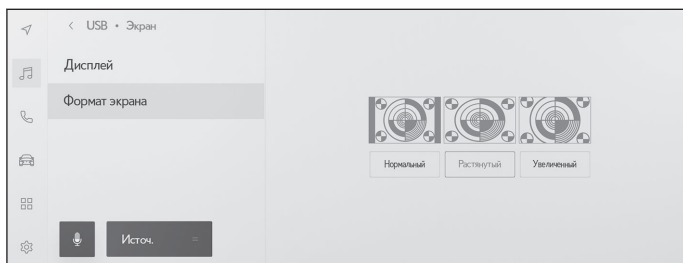
Вращение ручки [ VOL] во время голосовых подсказок системы обеспечивает регулировку громкости голосовых подсказок.

*1 : При наличии

Переключение экранного режима

Переключайтесь между режимами обычного и широкоэкранного видео.

- 1 Коснитесь [🎵] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь источника для переключения экранного режима.
- 4 Коснитесь [⋮].
- 5 Коснитесь [Экран].
Кнопка отображается в режиме видео.
- 6 Коснитесь [Формат экрана].
- 7 Выберите требуемый режим.



[Нормальный] : Отображение входного видеосигнала в соотношении 4:3.

[Растянутый] : Увеличение входного видеоизображения для соответствия экрану.



[Увеличенный] : Увеличение входного видеоизображения равномерно по вертикали и горизонтали.

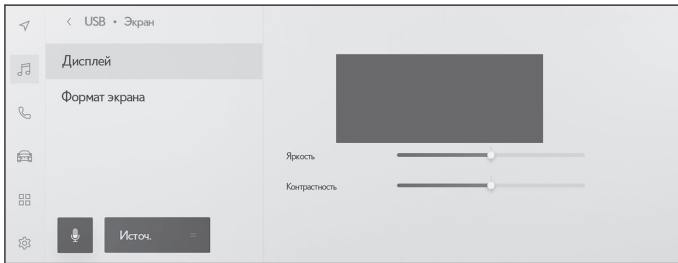
ИНФОРМАЦИЯ

- Настраиваемый режим варьируется в зависимости от видеорежима.
- Нет проблем при просмотре видеофайла для личного пользования клиентов. Однако любое сжатие или растяжение экрана в коммерческих целях или для публичного просмотра может нарушать права правообладателя, которые защищены законом об авторском праве.
- Возможно добавление черных полос для ограничения видеоизображения во избежание странной демонстрации видео.

Регулировка качества изображения

Отрегулируйте контраст и яркость видеоизображения.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь источника, качество изображения которого будет регулироваться.
- 4 Коснитесь [].
- 5 Коснитесь [Экран].
Кнопка отображается в режиме видео.
- 6 Коснитесь [Дисплей].
- 7 Настройте каждый элемент.





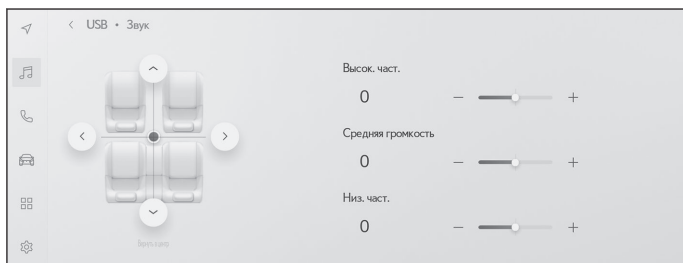
"Яркость" : Регулировка яркости.

"Контрастность" : Регулировка контраста.

Регулировка звука каждого источника

Регулирует качество звука и баланс громкости каждого источника.


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь регулируемого источника звука.
- 4 Коснитесь [].
- 5 Коснитесь [Звук].*1
- 6 Настройте каждый элемент.



"Высок. част." : Регулирует уровень высоких частот.

"Средняя громкость" : Регулировка уровня средних частот.

"Низ. част." : Регулирует уровень низких частот.

Затухание и баланс : Регулировка затухания и баланса путем перемещения []. Коснитесь [Вернуть в центр] для возврата в центр.


ИНФОРМАЦИЯ

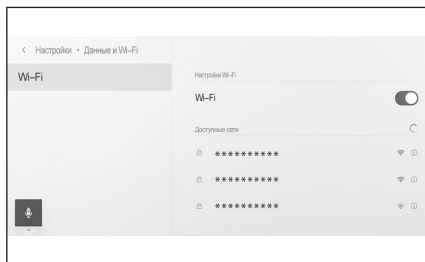
Отрегулируйте настройки высоких, средних и низких частот независимо для каждого источника.

*1 : При наличии

Изменение настроек Wi-Fi®

Изменение настроек Wi-Fi®.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Wi-Fi].
- 3 Настройте каждый элемент.




● "Настройки Wi-Fi"


Настройка	Содержание
[Wi-Fi]	Включение или выключение функции Wi-Fi®.

- Сообщение может отображаться в зависимости от настроек мультимедийной системы. Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.
- После включения [Wi-Fi] на дисплее появятся доступные близлежащие сети.
- После выключения [Wi-Fi] происходит отсоединение подключения Wi-Fi®.

● "Доступные сети" ("Доступные сети" будет отображаться на дисплее, пока параметр [Wi-Fi] включен).

Настройка	Содержание
Имя сети для подключения (SSID сети)	Подключение к сети при касании.
Отображение сетевого имени (SSID сети) []	Отображение информационного дисплея сети.

- Имя сети может отображаться повторно, когда несколько MAC-адресов совместно используют одну сеть.
- Возможно отображение максимум 30 сетей. Список автоматически обновляется каждые шесть секунд.

- Если имеются устройства, использующие то же самое сетевое имя (SSID), невозможно идентифицировать, какое устройство использовать. Если используется несколько устройств, используйте различные сетевые имена (SSID сети) для каждого устройства.
- Отображение информации о сети (отображается при касании [] для сетевого имени).

Настройка	Содержание
"Автоподключение"*1	Включение или выключение настройки для автоматического подключения при поиске сетей.
"Сетевой SSID"	Отображение сетевого имени (SSID).
"MAC-адрес"	Отображение MAC-адреса сети.
"Безопасность"	Отображение протокола безопасности сети.
"Диапазон частот"	Отображение сетевой частоты.
"Забыть эту сеть"*1	Удаление журнала подключений выбранной сети из мультимедийной системы. Удаленная сеть будет распознана как сеть, которая никогда ранее не подключалась к системе.

- [Забыть эту сеть] не отсоединяет текущее сетевое подключение Wi-Fi®. Информация о сети не запоминается и не выполняется повторное подключение к этой сети Wi-Fi® при перезапуске Wi-Fi®.

ИНФОРМАЦИЯ

- В журнале сетевых подключений сохраняются до 20 элементов, причем самые старые удаляются после сохранения новых элементов.
- Небезопасные сети не регистрируются в журнале сетевых подключений.

Ссылки по теме

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi® \(Стр. 129\)](#)

[Подключение к сети с помощью Wi-Fi® \(Стр. 131\)](#)


*1 : Отображаются только сети с журналом подключений к мультимедийной системе.

Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®

Можно настроить порядок использования мультимедийной системы и подключенного устройства с интерфейсом Bluetooth®.

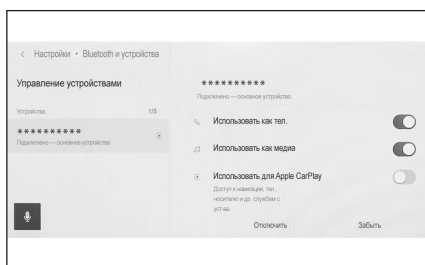
ИНФОРМАЦИЯ

- Подробные настройки вводятся отдельно для каждого индивидуального устройства с интерфейсом Bluetooth®.
- Звук может прерываться, если выбран вызов в режиме громкой связи во время воспроизведения аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®.
- В зависимости от модели устройства с интерфейсом Bluetooth®, может потребоваться выполнить действия на устройстве с интерфейсом Bluetooth®.
- Устройство с интерфейсом Bluetooth® невозможно выбрать во время экстренного вызова.
- Настройки невозможно выбрать во время движения.
- Может быть невозможно выбрать настройки в зависимости от состояния устройства с интерфейсом Bluetooth®.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Bluetooth и устройства].
- 3 Коснитесь устройства с интерфейсом Bluetooth® для настройки из подменю.

Ничто не будет отображаться, пока не будет зарегистрировано как минимум одно устройство с интерфейсом Bluetooth®.

- 4 Настройте каждый элемент.



Настройка	Содержание
[Использовать как тел.]	Включение или выключение функции вызова в режиме громкой связи.*1
[Использовать как медиа]	Включение или выключение функции аудиосистемы.*1

Настройка	Содержание
[Использовать для Apple CarPlay]	Включение или выключение функции Apple CarPlay.*1
[Использовать для Android Auto]	Включение или выключение функции Android Auto.*1

● "Громкость"

Настройка	Содержание
[Рингтон]	Регулировка громкости мелодии звонка.
[Громкость уведом. о получении сообщ.]	Регулировка громкости приемника.
[Новое сообщение]	Регулировка громкости входящих сообщений.

● "Общие"

Настройка	Содержание
[Рингтон]	<p>Громкость мелодии звонка для вызовов в режиме громкой связи можно настроить следующим образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Настройка громкости мелодии звонка, установленной для мобильного телефона в качестве громкости мелодии звонка для мультимедийной системы. ● Настройка громкости существующей мелодии звонка. ● Настройка системы для зачитывания имени вызывающего абонента вслух.
[Тон сообщ.]	<p>Мелодию звонка для входящих сообщений можно настроить следующим образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Настройте существующую мелодию входящего звонка. ● Выключите звук. ● Настройте для зачитывания имени отправителя вслух.

Настройка	Содержание
[Сорт. конт. по]	<p>Отображение имен, зарегистрированных в ваших контактах, можно изменять следующим образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сортировка контактов по имени. • Сортировка контактов по фамилии.
[Автоматическое чтение сообщений]	Включение или выключение функции автоматической диктовки сообщений.
[Очистить историю вызовов]	Удаление данных журнала вызовов в режиме громкой связи.*2

● "Синхронизация"

Настройка	Содержание
[Синхронизировать контакты]	<p>Включение или выключение автоматической передачи контактов, избранного и журнала в мультимедийную систему.</p> <p>Некоторые модели мобильных телефонов не допускают передачи избранных элементов.</p>
[Отобр. избр. конт.]	<p>Включение или выключение отображения изображения контакта.</p> <p>Изображение контакта невозможно загрузить в мультимедийную систему, пока не будет включен параметр [Синхронизировать контакты].</p>
[Установить в качестве дополнительного устройства]	Настройка устройства в качестве вспомогательного устройства.*3
[Удалить настройку дополнительного устройства]	Отмена использования устройства в качестве вспомогательного.

Настройка	Содержание
[Подключить]	Подключение мультимедийной системы к устройству с интерфейсом Bluetooth®.
[Отключить]	Отсоединение устройства с интерфейсом Bluetooth® от мультимедийной системы.
[Забывать]	Обеспечение регистрации удаляемых устройств с интерфейсом Bluetooth®.

— Ссылки по теме —

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth® \(Стр. 114\)](#)

[Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили \(Стр. 117\)](#)

[Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи \(Стр. 222\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth® \(Стр. 212\)](#)

[Меры предосторожности при использовании Apple CarPlay и Android Auto \(Стр. 134\)](#)

[Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства \(Стр. 127\)](#)

[Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве вспомогательного устройства \(Стр. 128\)](#)

[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 56\)](#)

[Переключение и регистрация профиля пользователя \(Стр. 64\)](#)

*1 : Отображается, только когда устройство с интерфейсом Bluetooth® может выполнить эту функцию. Включение или выключение функции приводит к отображению или сокрытию соответствующих функций, или к их включению или выключению. Это невозможно использовать для вызовов или аудиосистемы, пока включен Apple CarPlay или Android Auto. То же самое действует в обратном отношении. Соединение не запускается сразу после переключения. Для запуска соединения коснитесь кнопки **[Подключить]**.

*2 : Отображается, когда подключен мобильный телефон с выключенной функцией **[Синхронизировать контакты]**.

*3 : Эту настройку можно использовать после регистрации водителя, когда обнаруженный мобильный телефон не был установлен в качестве основного устройства.

3-1. Использование функции Bluetooth®

Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth® 114

Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили 117

Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы 118

Удаление зарегистрированного устройства с интерфейсом Bluetooth® 122

Подключение к устройству с интерфейсом Bluetooth® 123

Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства 127

Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве вспомогательного устройства 128

3-2. Подключение к сети Wi-Fi®

Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi® 129

Подключение к сети с помощью Wi-Fi® 131

3-3. Использование Apple CarPlay и Android Auto

Меры предосторожности при использовании Apple CarPlay и Android Auto 134

Использование Apple CarPlay с незарегистрированным смартфоном 137

Использование Apple CarPlay с зарегистрированным смартфоном 140

Использование Android Auto 143

Когда Apple CarPlay или Android Auto могут быть неисправны 144

Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth®

Уделяйте особое внимание следующей информации при использовании устройства с интерфейсом Bluetooth® на мультимедийной системе.

ИНФОРМАЦИЯ

- Bluetooth®- это наилучшая функция, которая осуществляет беспроводное соединение в частотном диапазоне 2,4 GHz (ГГц).
- Одновременное использование Wi-Fi® с применением беспроводного канала связи в том же диапазоне 2,4 GHz (ГГц) в качестве Bluetooth® может приводить к взаимным помехам.
- Взаимные помехи между Bluetooth® и Wi-Fi® могут вызывать такие проблемы, как искажение видео, пропуск звука или снижение скорости передачи данных.
- Воздействие помех будет снижено, если подключается устройство с интерфейсом Bluetooth®. Если устройство с интерфейсом Bluetooth® было зарегистрировано, подключение с зарегистрированным устройством могло решить данную проблему. (Проверьте значки состояния на мультимедийной системе для определения того, подключено устройство с интерфейсом Bluetooth® или нет)
- Использование мобильного телефона с интерфейсом Bluetooth® одновременно с беспроводным устройством может отрицательно повлиять на обмен данными с каждым устройством.
- функции Wi-Fi® (Wi-Fi® и Miracast®) используют один и тот же диапазон 2,4 GHz (ГГц) для беспроводной связи. Одновременное использование устройства с интерфейсом Bluetooth® может отрицательно влиять на обмен данными с каждым устройством. Выключение функции Wi-Fi® обеспечивает беспрепятственное использование.
- Аккумуляторы устройств с интерфейсом Bluetooth® разряжаются быстрее из-за подключения по Bluetooth®.
- Подключения по Bluetooth® отсоединяются во время экстренных вызовов. Любые отсоединенные устройства с интерфейсом Bluetooth® будут повторно подключаться после завершения экстренного вызова.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В целях безопасности водитель не должен управлять непосредственно мобильным телефоном во время движения при использовании функции вызова в режиме громкой связи.
- Остановите автомобиль в безопасном месте, прежде чем совершить вызов. Если вызов принимается во время движения, обязательно управляйте автомобилем осторожно и не разговаривайте долго.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не используйте устройство с интерфейсом Bluetooth® рядом с мультимедийной системой. Если приблизиться слишком близко, возможно ухудшение качества звука или соединения.
- Не оставляйте мобильный телефон в салоне автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности мобильного телефона.

■ Пользователи с кардиостимуляторами или другими электронными медицинскими устройствами

Соблюдайте следующие меры предосторожности в отношении радиоволн во время соединения по Bluetooth®.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Антенна автомобиля для обмена данными по каналу Bluetooth® встроена в мультимедийную систему.
- Лицам с имплантированными кардиостимуляторами, кардиостимуляторами ресинхронизационной терапии или имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами не следует находиться рядом с антеннами Bluetooth®. Радиоволны могут негативно повлиять на работу таких устройств.
- Прежде чем пользоваться устройствами с интерфейсом Bluetooth®, людям, пользующимся какими-либо другими электронными медицинскими устройствами, кроме имплантированных кардиостимуляторов, кардиостимуляторов ресинхронизационной терапии или имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов, следует проконсультироваться у производителя устройства о том, каким образом радиоволны влияют на работу таких устройств. Радиоволны могут оказать неожиданное воздействие на функционирование таких медицинских устройств.

■ При одновременном использовании аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®

- Происходит следующее поведение, если совместимое устройство с интерфейсом Bluetooth® (мобильный телефон) используется в режиме громкой связи и одновременно с аудиосистемой с интерфейсом Bluetooth®.
 - Подключение по Bluetooth® мобильного телефона может отсоединяться.
 - Шум может примешиваться к звуку при вызове в режиме громкой связи.
 - Возможны задержки при управлении вызовом в режиме громкой связи.
- Звук может прерываться, если устройство связи, выбранное для вызова в режиме громкой связи, изменяется во время воспроизведения аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®.

- Подключение портативного устройства может отсоединяться при передаче контактных данных. Будет осуществляться повторное подключение по завершении передачи. (Повторное подключение может быть невозможно на некоторых моделях)
- Может быть невозможно выполнение подключения в режиме громкой связи и аудиосистемы даже для мобильного телефона, который поддерживает и подключения в режиме громкой связи, и аудиосистемы.
- Для получения списка конкретных устройств, проверенных на работу с этой системой, обратитесь к дилеру или в официальную ремонтную службу Lexus, либо в любую надежную ремонтную службу.

Ссылки по теме

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi®\(Стр. 129\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 212\)](#)

[Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи\(Стр. 222\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении Miracast®\(Стр. 217\)](#)

[Значки состояния\(Стр. 22\)](#)

Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили

Мультимедийная система поддерживает следующие технические характеристики и совместимые профили. Управление всеми устройствами с интерфейсом Bluetooth® не гарантируется.

■ Поддерживаемые технические характеристики Bluetooth®

Bluetooth® Core Specification версии 2.1 или более поздней версии


■ Совместимые профили

- Версии с поддержкой HFP (Hands Free Profile) : версия 1.5 или более поздней версии
Этот профиль обеспечивает выполнение телефонных вызовов в режиме громкой связи с помощью мобильного телефона. Он обладает функциями исходящих и входящих вызовов.
- Версии с поддержкой PBAP (Phone Book Access Profile) : версия 1.0 или более поздней версии
Профиль для синхронизации данных, например, контактных данных и журнала вызовов
- Версии с поддержкой OPP (Object Push Profile) : версия 1.1 или более поздней версии
Профиль для передачи контактных данных
- Версии с поддержкой MAP (Message Access Profile): версия 1.2 или более поздняя версия
Это – профиль для использования функций телефонной книги.
- Версии с поддержкой SPP (Serial Port Profile) : версия 1.1 или более поздней версии
 - Профиль для конвертации устройств с интерфейсом Bluetooth® в качестве виртуальных последовательных портов
 - Профиль для привязки смартфонов
- Версии с поддержкой A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) : версия 1.0 или более поздней версии
Это профиль для передачи аудио со стереозвуком или высококачественного звука в аудиосистему.
- Версии с поддержкой AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) : версия 1.0 или более поздней версии
Профиль для управления аудиосистемой

Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы

Мобильный телефон или портативное устройство должны быть зарегистрированы для использования вызова в режиме громкой связи или аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®. После регистрации Bluetooth® будет автоматически подключаться каждый раз при запуске мультимедийной системы.


Когда устройство с Apple CarPlay/Android Auto подключается по USB, устройство будет зарегистрировано автоматически как устройство с интерфейсом Bluetooth®.

Когда устройства с интерфейсом Bluetooth® подключены, можно открыть экран регистрации, нажав и удерживая переключатель на рулевом колесе .

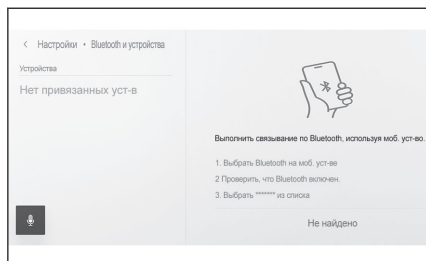
ИНФОРМАЦИЯ

- Мобильный телефон можно зарегистрировать как телефон с функцией громкой связи и как аудиоустройство с интерфейсом Bluetooth®.
- Хотя можно зарегистрировать до пяти устройств с интерфейсом Bluetooth®, можно использовать до двух устройств в качестве телефонов с функцией громкой связи. (Для подключения двух телефонов с функцией громкой связи требуется идентификация водителя).
- См. руководство по эксплуатации устройства с интерфейсом Bluetooth® для получения информации о порядке использования устройства с интерфейсом Bluetooth®.
- Потребуется однократно пройти регистрацию повторно для каждого устройства с интерфейсом Bluetooth®, если будут использоваться несколько устройств с интерфейсом Bluetooth®.
- PIN-код - это проверочный код, используемый при регистрации устройства с интерфейсом Bluetooth® в мультимедийной системе.
- Набор может быть заблокирован после подключения в зависимости от настроек мобильного телефона. Выключите функцию автоматической блокировки на мобильном телефоне перед использованием.
- Если регистрируется другое устройство, когда осуществлено подключение к мобильному телефону или портативному устройству, соединение с портативным устройством или мобильным телефоном, воспроизводящим звук, будет прервано.
- Звук Miracast® может прерываться, если устройство с интерфейсом Bluetooth® регистрируется во время использования Miracast®.
- В целях безопасности регистрация устройств во время движения невозможна.

- Если не удается завершить регистрацию устройства с интерфейсом Bluetooth®, перезапустите устройство с интерфейсом Bluetooth®.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Bluetooth и устройства].
- 3 Коснитесь [Управление устройствами].
- 4 Коснитесь [Не найдено].

Если устройство уже зарегистрировано, коснитесь [Добавить другое уст-во] > [Не найдено] последовательно.



- 5 Коснитесь устройства для регистрации в главной области.

- Адрес Bluetooth® может отображаться вместо имени устройства.
- Если устройство для регистрации не отображается в главной области, попробуйте выполнить регистрацию с другого устройства с интерфейсом Bluetooth®.
- Определенные модели устройств с интерфейсом Bluetooth® могут не отображаться в списке устройств, если только определенный экран не отображается на устройстве с интерфейсом Bluetooth®. См. руководство по эксплуатации устройства с интерфейсом Bluetooth® для получения подробных сведений.

- 6 Проверьте, что отображаемый PIN-код совпадает с PIN-кодом, отображаемым на устройстве с интерфейсом Bluetooth®, а затем коснитесь [ОК].

- Может потребоваться управление некоторыми устройствами с интерфейсом Bluetooth® для завершения регистрации.
- Может отображаться подсказка по регистрации для профиля пользователя. Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.
- Могут отображаться настройки основного устройства. Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.
- Могут отображаться настройки Apple CarPlay. Экран Apple CarPlay будет отображаться, если включено использование.
- Отображается сообщение с указанием на завершение подключения и имя зарегистрированного устройства с интерфейсом Bluetooth® в подменю.
- Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.

Ссылки по теме


Регистрация профиля пользователя (Стр. 56)

Переключение и регистрация профиля пользователя (Стр. 64)

Меры предосторожности при использовании Apple CarPlay и Android Auto(Стр. 134)

Регистрация с устройства с интерфейсом Bluetooth®

Если устройство с интерфейсом Bluetooth® не может быть найдено путем поиска с помощью мультимедийной системы, зарегистрируйте путем поиска мультимедийной системы с устройства с интерфейсом Bluetooth®.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Bluetooth и устройства].
- 3 Коснитесь [Управление устройствами].

Если другое устройство уже зарегистрировано, коснитесь [Добавить другое уст-во].

- 4 Зарегистрируйте мультимедийную систему с используемого устройства с интерфейсом Bluetooth®.

- Выполните действие в соответствии с рабочей процедурой устройства с интерфейсом Bluetooth®.

- Обязательно откройте этот экран подключения Bluetooth® перед выполнением регистрации на устройстве с интерфейсом Bluetooth®.

- 5 Проверьте, что отображаемый PIN-код совпадает с PIN-кодом, отображаемым на устройстве с интерфейсом Bluetooth®, а затем коснитесь [OK].

- Может потребоваться управление некоторыми устройствами с интерфейсом Bluetooth® для завершения регистрации.

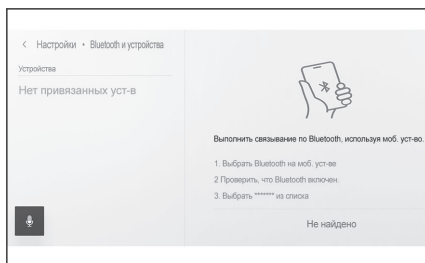
- Может отображаться подсказка по регистрации для профиля пользователя. Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.

- Могут отображаться настройки основного устройства. Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.

- Могут отображаться настройки Apple CarPlay. Экран Apple CarPlay будет отображаться, если включено использование.

- Отображается сообщение с указанием на завершение подключения и имя зарегистрированного устройства с интерфейсом Bluetooth® в подменю.

- Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.



Ссылки по теме


[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 56\)](#)

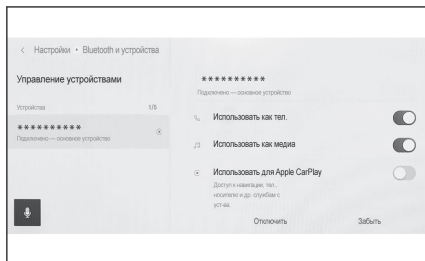
[Переключение и регистрация профиля пользователя \(Стр. 64\)](#)

[Меры предосторожности при использовании Apple CarPlay и Android Auto\(Стр. 134\)](#)

Удаление зарегистрированного устройства с интерфейсом Bluetooth®

Зарегистрированные устройства с интерфейсом Bluetooth® можно удалять.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Bluetooth и устройства].
- 3 Коснитесь удаляемого устройства с интерфейсом Bluetooth® в подменю.
- 4 Коснитесь [Забудь].
Устройство, настроенное в качестве основного устройства другого пользователя, невозможно удалить.
- 5 Коснитесь [Забудь].



ИНФОРМАЦИЯ

- Зарегистрированный мобильный телефон невозможно удалить во время экстренного вызова.
- Может быть невозможно удалить при первой попытке в зависимости от состояния устройства с интерфейсом Bluetooth®.

Ссылки по теме

[Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства\(Стр. 127\)](#)

[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 56\)](#)

[Переключение и регистрация профиля пользователя \(Стр. 64\)](#)

Подключение к устройству с интерфейсом Bluetooth®

Подключение к устройству с интерфейсом Bluetooth® требуется для использования различных функций мультимедийной системы. Существуют два способа подключения: автоматически и вручную.

ИНФОРМАЦИЯ

- См. руководство по эксплуатации устройства с интерфейсом Bluetooth® для получения информации о порядке использования устройства с интерфейсом Bluetooth®.
- Если поведение нестабильно при подключении мобильного телефона, прервите вызов и повторите попытку подключения.
- Невозможно установить соединение, если параметр Bluetooth® на устройстве с интерфейсом Bluetooth® выключен.
- После завершения подключения устройства с интерфейсом Bluetooth® оно будет отображаться вверху экрана.
- Пока устройство с интерфейсом Bluetooth® подключено, отображается значок состояния подключения Bluetooth®.
- Область отображения может включиться и гореть, пока замок запуска двигателя <переключатель питания> включен, в зависимости от модели мобильного телефона. В этом случае выключите подсветку на мобильном телефоне. (Для получения информации о настройке см. руководство по эксплуатации мобильного телефона)
- Функцию Bluetooth® невозможно использовать на устройстве, подключенном как Apple CarPlay.
- Функцию Bluetooth®, кроме функции громкой связи, невозможно использовать на устройстве, подключенном как Android Auto.
- Звук Miracast® может прерываться, если устройство с интерфейсом Bluetooth® подключено во время использования Miracast®.

Повторное подключение Bluetooth®

Если подключение Bluetooth®, однажды установленное, отсоединяется, пока включен замок запуска двигателя <переключатель питания>, будет автоматически предпринята попытка повторного подключения.

Количество подключений устройства с интерфейсом Bluetooth®

- Когда водитель идентифицирован
Автоматически подключаются до двух телефонов в режиме громкой связи и одно аудиоустройство. (Телефон с функцией громкой связи и аудиоустройство можно настроить в качестве одного и того же устройства).
- Когда водитель не идентифицирован

Выполняется автоматическое подключение телефона с функцией громкой связи и аудиоустройства. (Телефон с функцией громкой связи и аудиоустройство можно настроить в качестве одного и того же устройства).

ИНФОРМАЦИЯ

- Попробуйте подключиться вручную, если не удастся подключиться повторно.
- Если подключен Apple CarPlay, повторное подключение Bluetooth® может быть невозможно.

Ссылки по теме

[Значки состояния\(Стр. 22\)](#)

[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 56\)](#)

[Переключение и регистрация профиля пользователя \(Стр. 64\)](#)

Автоматическое подключение устройств с интерфейсом Bluetooth®

Мультимедийная система автоматически подключится к устройствам с интерфейсом Bluetooth® в установленном приоритетном порядке при каждом включении замка запуска двигателя <переключателя питания>.

- Когда водитель идентифицирован
Выполняется автоматическое подключение в последовательности основного устройства, дополнительного устройства и затем устройств в последовательности самого последнего подключения.
Автоматически подключаются до двух телефонов в режиме громкой связи и одно аудиоустройство. (Телефон с функцией громкой связи и аудиоустройство можно настроить в качестве одного и того же устройства).
- Когда водитель не идентифицирован
Выполняется автоматическое подключение в последовательности самого последнего подключения.
Выполняется автоматическое подключение телефона с функцией громкой связи и аудиоустройства. (Телефон с функцией громкой связи и аудиоустройство можно настроить в качестве одного и того же устройства).

Попробуйте подключиться вручную, если не удастся подключиться повторно.

ИНФОРМАЦИЯ

Может потребоваться управление устройством с интерфейсом Bluetooth® в зависимости от модели устройства с интерфейсом Bluetooth®.

Ссылки по теме


[Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства\(Стр. 127\)](#)

[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 56\)](#)

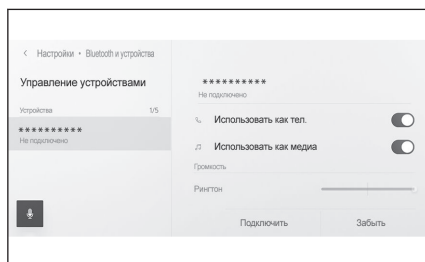
[Переключение и регистрация профиля пользователя \(Стр. 64\)](#)

Подключение устройств с интерфейсом Bluetooth® вручную

Для подключения другого устройства с интерфейсом Bluetooth® или в случае неудачного автоматического подключения можно подключиться к зарегистрированным устройствам с интерфейсом Bluetooth®.

- 1 **Коснитесь [] в главном меню.**
- 2 **Коснитесь [Bluetooth и устройства] в подменю.**
Экран поиска устройств будет отображаться на экране мультимедийной системы, если устройства с интерфейсом Bluetooth® не зарегистрированы. Зарегистрируйте устройство с интерфейсом Bluetooth®.
- 3 **Коснитесь устройства с интерфейсом Bluetooth® для подключения из подменю.**
Если устройство с интерфейсом Bluetooth® для подключения не перечислено в подменю, зарегистрируйте устройство с интерфейсом Bluetooth®.
- 4 **Коснитесь [Подключить] в основной области.**

Экран подтверждения может отображаться, если другое устройство уже подключено.




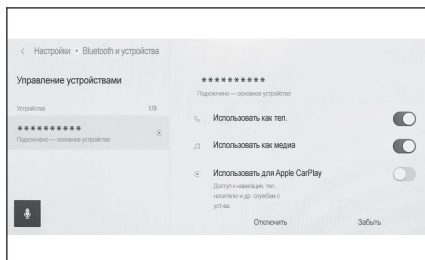
ИНФОРМАЦИЯ

Может быть невозможно подключить при первой попытке в зависимости от состояния устройства с интерфейсом Bluetooth®. В этом случае попробуйте подключиться еще раз через некоторое время.

Отсоединение устройств с интерфейсом Bluetooth®

Подключенные устройства с интерфейсом Bluetooth® можно отсоединять от мультимедийной системы.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Bluetooth и устройства] в подменю.
- 3 Коснитесь устройства с интерфейсом Bluetooth® для отсоединения от подменю.
- 4 Коснитесь [Отключить] в основной области.




Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства

Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства обеспечивает его первичное подключение во время автоматического соединения.

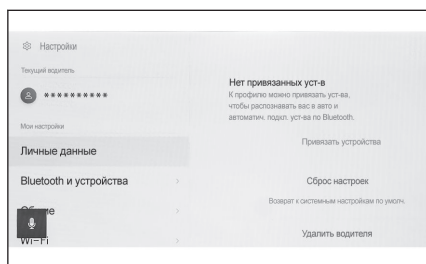
- Мобильный телефон, который вы хотите настроить, должен быть подключен к мультимедийной системе.
- Для настройки основного устройства должен быть указан водитель.

ИНФОРМАЦИЯ

Мобильный телефон, настроенный в качестве основного устройства другого пользователя невозможно использовать в качестве основного устройства.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Личные данные].
- 3 Коснитесь [Привязать устройство] или [Заменить привязанные уст-ва] в основной области.

Экран поиска устройства будет отображаться, если нет телефонов с функцией громкой связи, которые можно настроить в качестве основного устройства. Выполните поиск мобильного телефона для настройки и заново зарегистрируйте его в мультимедийной системе. Устройство можно настроить в качестве основного, когда выполняется новая регистрация.



- 4 Выберите мобильный телефон для настройки в качестве основного устройства.

Отсоедините подключенное в данный момент устройство с интерфейсом Bluetooth®, затем подключите основное и вспомогательное устройства.

Ссылки по теме

[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth® \(Стр. 109\)](#)

[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 56\)](#)

[Переключение и регистрация профиля пользователя \(Стр. 64\)](#)

[Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы \(Стр. 118\)](#)

Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве вспомогательного устройства

Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве вспомогательного устройства установит его как вспомогательное после подключения.

- Эту настройку можно использовать после регистрации водителя, когда обнаруженный мобильный телефон не был установлен в качестве основного устройства.

1 Коснитесь [] в главном меню.

2 Коснитесь [Bluetooth и устройства] в подменю.

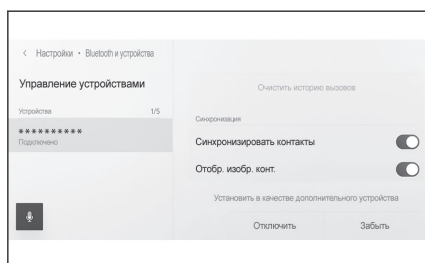
Экран поиска устройства будет отображаться, если не зарегистрировано ни одно устройство с интерфейсом Bluetooth®. Зарегистрируйте мобильный телефон.

3 Коснитесь мобильного телефона, настраиваемого в качестве вспомогательного устройства.

Если настраиваемый мобильный телефон не указан в списке, зарегистрируйте мобильный телефон.

4 Коснитесь [Установить в качестве дополнительного устройства] в основной области.

Это приводит к переключению на выключатель, если устройство уже настроено в качестве вспомогательного устройства.



Ссылки по теме

[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth® \(Стр. 109\)](#)

[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 56\)](#)

[Переключение и регистрация профиля пользователя \(Стр. 64\)](#)

Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi®

Уделяйте особое внимание следующей информации при подключении к сети Wi-Fi® или при использовании сервиса Wi-Fi® со смартфона, поддерживающего режим модема.

■ Пользователи с кардиостимуляторами или другими электронными медицинскими устройствами

Соблюдайте следующие меры предосторожности в отношении радиоволн во время соединения по Wi-Fi®.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте устройства с поддержкой Wi-Fi®, только когда это безопасно и не запрещено законом.
- Антенна автомобиля для обмена данными по каналу Wi-Fi® встроена в мультимедийную систему.
- Лицам с имплантированными кардиостимуляторами, кардиостимуляторами ресинхронизационной терапии или имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами не следует находиться рядом с антеннами Wi-Fi®. Радиоволны могут негативно повлиять на работу таких устройств.
- Прежде чем пользоваться устройствами с интерфейсом Wi-Fi®, людям, пользующимся какими-либо другими электронными медицинскими устройствами, кроме имплантированных кардиостимуляторов, кардиостимуляторов ресинхронизационной терапии или имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов, следует проконсультироваться у производителя устройства о том, каким образом радиоволны влияют на работу таких устройств.
Радиоволны могут оказать неожиданное воздействие на функционирование таких медицинских устройств.

■ Использование Wi-Fi® и Bluetooth® одновременно

Wi-Fi® - это наилучшая функция, которая осуществляет беспроводное соединение в частотном диапазоне 2,4 GHz (ГГц). Одновременное использование Bluetooth® с помощью беспроводного канала связи в том же диапазоне 2,4 GHz (ГГц) в качестве Wi-Fi® может приводить к взаимным помехам.

■ Это необходимо знать о Wi-Fi®

□ ИНФОРМАЦИЯ

- Wi-Fi®, Miracast®, Wi-Fi Direct® и WMM® являются зарегистрированными торговыми марками Wi-Fi Alliance®.

- Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ и WPA3™ являются торговыми марками Wi-Fi Alliance®.
- Это наилучшая функция.
- Используйте эту функцию при подключении портативного устройства. Подключения к другим устройствам могут быть отключены, в зависимости от окружающих условий.
- Если вы покидаете зону с приемом Wi-Fi®, связь будет прервана.
- Если автомобиль находится рядом с радиоантенной, радиостанцией или другим источником сильных радиоволн и электрических помех, обмен данными может быть замедленным или невозможным.
- Скорость передачи данных может упасть или даже может стать невозможным использование этой услуги в определенных условиях использования (из-за таких факторов, как расположение беспроводной антенны и использование любых беспроводных устройств поблизости).

Совместимые протоколы связи Wi-Fi®

IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz (ГГц))

Совместимые протоколы безопасности

- WEP
- WPA™
- WPA2™
- WPA3™

Ссылки по теме

[Меры предосторожности при воспроизведении Miracast®\(Стр. 217\)](#)

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth®\(Стр. 114\)](#)

[Значки состояния\(Стр. 22\)](#)

[Изменение настроек Wi-Fi®\(Стр. 107\)](#)

[О функции веб-браузера \(Интернет\) \(Стр. 272\)](#)

Подключение к сети с помощью Wi-Fi®

Мультимедийную систему можно подключить к Интернету путем подключения к сети Wi-Fi®.

Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

ИНФОРМАЦИЯ


- Уровень приема отображается вверху экрана.
- Невозможно использовать, если включена функция Apple CarPlay с беспроводным подключением.
- Некоторые модели смартфонов могут требовать установления соединения каждый раз.
- Если сети обнаруживаются при включенной функции Wi-Fi®, в качестве приоритетного будет осуществляться подключение к сети, к которой было выполнено самое последнее подключение.

Ссылки по теме

[Изменение настроек Wi-Fi® \(Стр. 107\)](#)

Подключение к Wi-Fi® с помощью смартфона

См. пример следующей операции для установления соединения Wi-Fi® с помощью смартфона, поддерживающего режим модема Wi-Fi®. Для получения подробных сведений о настройке режима модема см. документы, например руководство по эксплуатации смартфона. Некоторые модели смартфонов могут требовать установления соединения каждый раз.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Wi-Fi].
- 3 Включите [Wi-Fi] в основной области.

- Сообщение может отображаться в зависимости от настроек мультимедийной системы. Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.
- После включения [Wi-Fi] на дисплее появятся доступные близлежащие сети.



- 4 Выберите сетевое имя, совпадающее с именем, транслируемым смартфоном.

- Имя сети может отображаться повторно, когда несколько MAC-адресов совместно используют одну сеть.
- Возможно отображение максимум 30 сетей. Список автоматически обновляется каждые шесть секунд.
- Если имеются устройства, использующие то же самое сетевое имя (SSID), невозможно идентифицировать, какое устройство использовать. Используйте разные сетевые имена (SSID) при использовании нескольких устройств.
- Функция выбора не работает во время движения.

5 Введите пароль для этой сети.

- Если пароль не установлен, подключение выполняется после выбора сети.
- Если сети обнаруживаются при включенной настройке автоматического подключения, подключение к ним осуществляется автоматически.


ИНФОРМАЦИЯ

В журнале сетевых подключений сохраняются до 20 элементов, причем самые старые удаляются после сохранения новых элементов.

Установка соединения Wi-Fi® с доступной сетью

Выполните подключение к Интернету из близлежащей сети, используя Wi-Fi®.

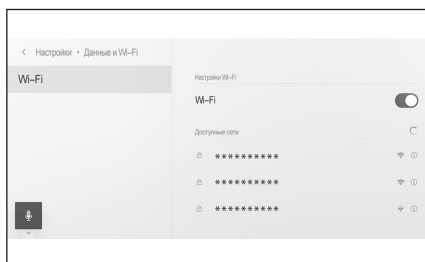
Заранее проверьте пароль используемой сети.


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Wi-Fi].
- 3 Включите [Wi-Fi] в основной области.

- Сообщение может отображаться в зависимости от настроек мультимедийной системы. Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.
- После включения [Wi-Fi] на дисплее появятся доступные близлежащие сети.

- 4 Коснитесь сети для подключения в меню [Доступные сети] в основной области.

- Имя сети может отображаться повторно, когда несколько MAC-адресов совместно используют одну сеть.



- Возможно отображение максимум 30 сетей. Список автоматически обновляется каждые шесть секунд.
- Если имеются устройства, использующие то же самое сетевое имя (SSID), невозможно идентифицировать, какое устройство использовать. Используйте разные сетевые имена (SSID) при использовании нескольких устройств.
- Функция выбора не работает во время движения.
- Коснитесь [] для проверки сведений о доступной сети.

5 Введите пароль для этой сети.


- Если пароль не установлен, подключение выполняется после выбора сети.
- Если сети обнаруживаются при включенной настройке автоматического подключения, подключение к ним осуществляется автоматически.

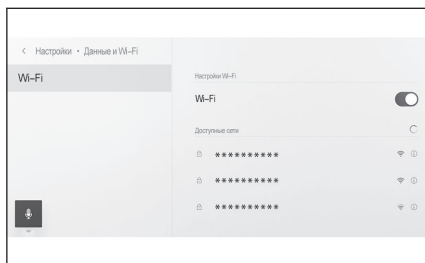
ИНФОРМАЦИЯ

В журнале сетевых подключений сохраняются до 20 элементов, причем самые старые удаляются после сохранения новых элементов.

Отсоединение Wi-Fi®

Wi-Fi® можно отсоединить, выключив функцию Wi-Fi®.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Wi-Fi].
- 3 Выключите [Wi-Fi] в основной области.



Меры предосторожности при использовании Apple CarPlay и Android Auto

Apple CarPlay и Android Auto обеспечивают использование некоторых приложений (например карта, телефон и музыкальные приложения) мультимедийной системой. Во время подключения к Apple CarPlay или Android Auto будут отображаться поддерживаемые приложения. Уделяйте особое внимание следующей информации относительно использования Apple CarPlay или Android Auto.

Для использования Android Auto в вашем автомобиле установите приложение Android Auto из магазина Play Store Google.

■ Совместимые устройства

- Устройства Apple iPhone, которые поддерживают Apple CarPlay. (iOS версии 13.3 или более поздней версии)

Для получения сведений о поддерживаемых устройствах см. <https://www.apple.com/ios/carplay/>.^{*1}

- Устройства на базе Android, которые поддерживают Android Auto.

Для получения сведений о поддерживаемых устройствах см. <https://www.android.com/auto/>.^{*1}

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности водители не должны управлять смартфоном во время движения.


▲ ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте смартфон внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности смартфона.
- Не нажимайте на смартфон и не прилагайте чрезмерных усилий во время его подключения. Смартфон или разъем могут быть повреждены.
- Не допускайте попадания в USB-разъем посторонних предметов. Смартфон или разъем могут быть повреждены.

□ ИНФОРМАЦИЯ

- Для USB-соединений используйте USB-провод для передачи данных, предоставленный изготовителем телефона.
- Функции некоторых кнопок системы изменятся во время подключения к Apple CarPlay или Android Auto.

*1 : Эксплуатация не гарантируется.

- Следующие функции заменяются аналогичными функциями Apple CarPlay или Android Auto, или отключаются для устройств, подключенных к Apple CarPlay или Android Auto.
 - Телефон с интерфейсом Bluetooth® (только Apple CarPlay)
 - Аудиосистема с интерфейсом Bluetooth®
 - Miracast® (только Apple CarPlay с беспроводным подключением)
- Функцию Bluetooth® невозможно использовать мультимедийной системой во время беспроводного подключения Apple CarPlay.
- Запуск Apple CarPlay или Android Auto во время использования Miracast® может привести к выключению Miracast®.
- Громкость подсказок можно изменить на экране настроек голосового управления. Ее можно также изменять с помощью ручки [ VOL] на переключателе управления аудиосистемой.
- Во время подключения Apple CarPlay или Android Auto устройства функции Apple CarPlay или Android Auto другого устройства невозможно использовать.
- Apple CarPlay и Android Auto являются приложениями, разработанными Apple и Google, соответственно. Функции и сервисы, предоставляемые подключенными устройствами, могут удаляться или изменяться без предварительного уведомления по мере внесения изменений в операционную систему, аппаратное и программное обеспечение, или в технические характеристики Apple CarPlay или Android Auto.
- Для приложений, поддерживающих Apple CarPlay или Android Auto, см. соответствующий веб-сайт.
- Во время использования Apple CarPlay или Android Auto информация об автомобиле и пользователе, например, о местоположении и скорости автомобиля, будет предоставлена издателю соответствующего приложения и оператору сети сотовой связи.
- Загрузка и использование приложения свидетельствует о вашем согласии с условиями его использования.
- Данные отправляются по сети Интернет и могут приводить к взиманию дополнительной платы. Для получения информации о стоимости передачи данных обратитесь к вашему оператору сети сотовой связи.
- Некоторые функции, включая воспроизведение музыки, могут быть ограничены в зависимости от приложения.
- Каждая функция является приложением, предоставляемым соответствующей компанией, и может изменяться, или ее действие может приостанавливаться без предварительного уведомления. Для получения подробных сведений см. веб-сайт для получения сведений о соответствующей функции.

- Если система навигации автомобиля используется во время ведения по маршруту, и новый маршрут настраивается с помощью картографического приложения Apple CarPlay или Android Auto, ведение по маршруту с помощью системы навигации автомобиля будет остановлено. Если картографическое приложение Apple CarPlay или Android Auto используется во время ведения по маршруту, и новый маршрут устанавливается с помощью системы навигации автомобиля, ведение по маршруту с помощью картографического приложения Apple CarPlay или Android Auto будет остановлено.
- Устройства, подключенные через Apple CarPlay, не могут использовать функции Bluetooth®.
- Устройства, подключенные через Android Auto, не могут использовать функции Bluetooth®, кроме вызова в режиме громкой связи.
- Если USB-провод отсоединяется во время подключения по USB, Apple CarPlay или Android Auto не будут работать. Передача звука прекращается, и экран переключится на экран мультимедийной системы.

Ссылки по теме

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ аудиосистемы и регулировка громкости\(Стр. 36\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении iPod/iPhone\(Стр. 201\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении Apple CarPlay\(Стр. 205\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении Android Auto\(Стр. 209\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении Miracast®\(Стр. 217\)](#)

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth®\(Стр. 114\)](#)

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi®\(Стр. 129\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 212\)](#)

Использование Apple CarPlay с незарегистрированным смартфоном

Apple CarPlay можно использовать путем подключения незарегистрированного смартфона к мультимедийной системе. Процедура отличается для зарегистрированных смартфонов. Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Ссылки по теме

[Использование Apple CarPlay с зарегистрированным смартфоном\(Стр. 140\)](#)

Использование Apple CarPlay с подключением по USB

Apple CarPlay можно использовать путем подключения смартфона к мультимедийной системе с помощью USB-провода для передачи данных.

- 1 **Включите Siri в меню настроек вашего смартфона.**
- 2 **Подключите смартфон к USB-разъему.**

Отображается главный экран Apple CarPlay.

- Возврат на начальный экран может занять от трех до шести секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
- Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.


- 3 **Управляйте Apple CarPlay.**

Приложения iPhone, которые поддерживают Apple CarPlay, можно использовать путем касания приложения.



Отображение экрана мультимедийной системы.

Для повторного отображения главного

экрана Apple CarPlay коснитесь [] в главном меню.



Переключите дисплей экрана.

Касание и удерживание приводит к включению Siri.



ИНФОРМАЦИЯ

- Пока подключен Apple CarPlay, нажмите и удерживайте переключатель голосового управления для запуска Siri. Для отмены Siri выполните кратковременное нажатие на переключатель голосового управления.

- Пока параметр [**Слово для пробуждения**] включен и Apple CarPlay подключен, произнесение пробуждающего слова Siri приведет к запуску Siri.
Функцию пробуждающего слова Siri можно использовать, только когда установлен английский язык. Кроме того, на подключенном устройстве должна быть установлена iOS версии 14.3 или более поздней версии.
- Если беспроводное соединение настроено на использование на смартфоне после регистрации по каналу USB, беспроводное соединение будет включено со следующего раза.

Ссылки по теме


[Подключение USB-разъема\(Стр. 41\)](#)

[Включение голосового управления\(Стр. 45\)](#)

[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 77\)](#)

Использование Apple CarPlay с беспроводным подключением

Apple CarPlay можно подключить к мультимедийной системе беспроводным способом с помощью функции беспроводного подключения автомобиля.

- 1 **Включите Siri в меню настроек вашего смартфона.**
- 2 **Коснитесь [] в главном меню.**
- 3 **Коснитесь [Bluetooth и устройства].**
 - Экран поиска устройств будет отображаться, если в мультимедийной системе нет зарегистрированных смартфонов. Переходите к процедуре 6.
- 4 **Коснитесь [Управление устройствами].**
- 5 **Коснитесь [Добавить другое уст-во].**
- 6 **Коснитесь [Не найдено].**
- 7 **Выберите смартфон для регистрации.**
- 8 **Проверьте, что отображаемый PIN-код совпадает с PIN-кодом, отображаемым на смартфоне, а затем коснитесь [OK].**
 - Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.
- 9 **Если настройки Apple CarPlay отображаются, коснитесь [Да].**

Отображается главный экран Apple CarPlay.


 - Возврат на начальный экран может занять от трех до шести секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
 - Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.
 - Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.

10 Управляйте Apple CarPlay.

Приложения iPhone, которые поддерживают Apple CarPlay, можно использовать путем касания приложения.



Отображение экрана мультимедийной системы.

Для повторного отображения главного экрана Apple CarPlay коснитесь [] в главном меню.



Переключите дисплей экрана.

Касание и удержание приводит к включению Siri.



ИНФОРМАЦИЯ

- Пока подключен Apple CarPlay, нажмите и удерживайте переключатель голосового управления для запуска Siri. Для отмены Siri выполните кратковременное нажатие на переключатель голосового управления.
- Пока параметр [**Слово для пробуждения**] включен и Apple CarPlay подключен, произнесение пробуждающего слова Siri приведет к запуску Siri.
Функцию пробуждающего слова Siri можно использовать, только когда установлен английский язык. Кроме того, на подключенном устройстве должна быть установлена iOS версии 14.3 или более поздней версии.

Ссылки по теме

[Включение голосового управления\(Стр. 45\)](#)

[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 77\)](#)

Использование Apple CarPlay с зарегистрированным смартфоном

Apple CarPlay можно использовать путем подключения зарегистрированного смартфона к мультимедийной системе. Процедура отличается для незарегистрированных смартфонов.

Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Ссылки по теме

[Использование Apple CarPlay с незарегистрированным смартфоном\(Стр. 137\)](#)

Использование Apple CarPlay с подключением по USB


Apple CarPlay можно использовать путем подключения смартфона к мультимедийной системе с помощью USB-провода для передачи данных.

1 Включите Siri в меню настроек вашего смартфона.

2 Подключите смартфон к USB-разъему.

Отображается главный экран Apple CarPlay.

- Возврат на начальный экран может занять от трех до шести секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
- Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.
- Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.
- Если главный экран Apple CarPlay не отображается, коснитесь

[] > [Bluetooth и устройства] > [Управление устройствами], [Переключить] Apple CarPlay по порядку и выберите смартфон для использования.


3 Управляйте Apple CarPlay.

Приложения iPhone, которые поддерживают Apple CarPlay, можно использовать путем касания приложения.



Отображение экрана мультимедийной системы.

Для повторного отображения главного

экрана Apple CarPlay коснитесь [] в главном меню.



Переключите дисплей экрана.

Касание и удерживание приводит к включению Siri.



ИНФОРМАЦИЯ

- Пока подключен Apple CarPlay, нажмите и удерживайте переключатель голосового управления для запуска Siri. Для отмены Siri выполните кратковременное нажатие на переключатель голосового управления.
- Пока параметр **[Слово для пробуждения]** включен и Apple CarPlay подключен, произнесение пробуждающего слова Siri приведет к запуску Siri.
Функцию пробуждающего слова Siri можно использовать, только когда установлен английский язык. Кроме того, на подключенном устройстве должна быть установлена iOS версии 14.3 или более поздней версии.

— Ссылки по теме —


[Подключение USB-разъема\(Стр. 41\)](#)

[Включение голосового управления\(Стр. 45\)](#)

[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 77\)](#)

Использование Apple CarPlay с беспроводным подключением

Apple CarPlay можно подключить к мультимедийной системе беспроводным способом с помощью функции беспроводного подключения автомобиля.


- 1 **Включите Siri в меню настроек на смартфоне.**
- 2 Коснитесь [] в главном меню.
- 3 Коснитесь [Bluetooth и устройства].
- 4 Коснитесь [Управление устройствами].
- 5 Коснитесь [Переключить] для Apple CarPlay.
- 6 **Выберите смартфон для использования с помощью Apple CarPlay.**
Отображается главный экран Apple CarPlay.
 - Возврат на начальный экран может занять от трех до шести секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
 - Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.
 - Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.

7 Управляйте Apple CarPlay.

Приложения iPhone, которые поддерживают Apple CarPlay, можно использовать путем касания приложения.



Отображение экрана мультимедийной системы.

Для повторного отображения главного экрана Apple CarPlay коснитесь [] в главном меню.



Переключите дисплей экрана.

Касание и удержание приводит к включению Siri.



ИНФОРМАЦИЯ

- Пока подключен Apple CarPlay, нажмите и удерживайте переключатель голосового управления для запуска Siri. Для отмены Siri выполните кратковременное нажатие на переключатель голосового управления.
- Пока параметр [**Слово для пробуждения**] включен и Apple CarPlay подключен, произнесение пробуждающего слова Siri приведет к запуску Siri.
Функцию пробуждающего слова Siri можно использовать, только когда установлен английский язык. Кроме того, на подключенном устройстве должна быть установлена iOS версии 14.3 или более поздней версии.

— Ссылки по теме —

[Включение голосового управления\(Стр. 45\)](#)

[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 77\)](#)


Использование Android Auto

Android Auto можно использовать путем подключения смартфона к мультимедийной системе с помощью USB-провода для передачи данных. Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

1 Проверьте, что приложение Android Auto установлено на смартфон для подключения.

2 Подключите смартфон к USB-разъему.

Отображается главный экран Android Auto.


- Возврат на начальный экран может занять от трех до шести секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
- Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.
- Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.
- Если главный экран Android Auto не отображается, коснитесь [] > [Bluetooth и устройства] > [Управление устройствами], [Переключить] Android Auto по порядку и выберите смартфон для использования.

3 Используйте Android Auto.

Приложения, которые поддерживают Android Auto, можно использовать, коснувшись приложения.

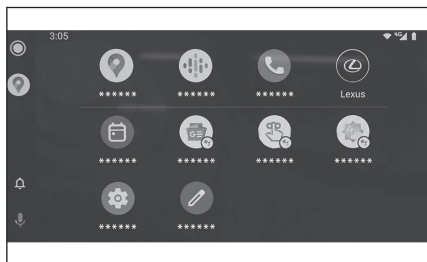


Отображение экрана мультимедийной системы.

Для повторного отображения главного экрана Android Auto коснитесь [] в главном меню.



Запустите Google Assistant.



ИНФОРМАЦИЯ

Пока подключен Android Auto, нажмите и удерживайте переключатель голосового управления для запуска Google Assistant. Для отмены Google Assistant выполните кратковременное нажатие на переключатель голосового управления.

Ссылки по теме

[Подключение USB-разъема\(Стр. 41\)](#)


[Включение голосового управления\(Стр. 45\)](#)

Когда Apple CarPlay или Android Auto могут быть неисправны

В случае трудностей с Apple CarPlay или Android Auto сначала см. следующую таблицу.

Признак неисправности	Способ устранения
<p>Apple CarPlay или Android Auto не запускается.</p>	<p>Проверьте, что подключаемый смартфон поддерживает Apple CarPlay или Android Auto.</p> <p>Проверьте, что функция Apple CarPlay или Android Auto включена на смартфоне.</p> <p>Проверьте, что приложение Android Auto установлено на подключаемый смартфон.</p> <p>Для получения подробных сведений см. следующий URL-адрес.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Apple CarPlay: https://www.apple.com/ios/carplay/ ● Android Auto: https://www.android.com/auto/
	<p>Проверьте, что функция Apple CarPlay или Android Auto на зарегистрированном смартфоне включена в мультимедийной системе.</p>

Признак неисправности	Способ устранения
<p>Apple CarPlay или Android Auto не запускается.</p>	<p>При подключении с помощью USB-провода проверьте, что USB-провод надежно подключен к смартфону и USB-разъему. Подключите смартфон непосредственно к USB-разъему. Не используйте USB-концентратор.</p> <p>Убедитесь, что правильный USB-разъем используется для подключения Apple CarPlay и Android Auto. USB-разъем, используемый исключительно для зарядки, не может использоваться для приложений для смартфонов. Площадка для беспроводной зарядки, используемая для беспроводной зарядки, не будет запускать беспроводное соединение Apple CarPlay.</p> <p>Для беспроводного соединения Apple CarPlay проверьте следующие элементы.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Проверьте, что смартфон можно подключать по каналу Bluetooth® к мультимедийной системе. ● Проверьте, что смартфон настроен на использование Wi-Fi®. <p>Для Apple CarPlay: Проверьте, что используемый провод Lightning сертифицирован компанией Apple.</p> <p>Проверьте, что функция Siri включена.</p> <p>Функцию привязки смартфона невозможно использовать с помощью USB-провода, предназначенного только для зарядки.</p>

Признак неисправности	Способ устранения
<p>Apple CarPlay или Android Auto не запускается.</p>	<p>Используйте провод, поддерживающий передачу данных. Некоторые провода могут не поддерживаться.</p> <p>Требования к перечисленным USB-проводам перечислены ниже.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● iPhone: Используйте USB-провод, официально разрешенный компанией Apple, или USB-провод, сертифицированный Apple MFi. ● Android: Используйте провод длиной 1,8 м (м) или короче и не используйте удлинитель. ● Используйте провод с логотипом USB  . <p>Если функция привязки смартфона раньше работала, а теперь не работает, замена USB-провода может решить данную проблему.</p> <p>После проверки всего вышеуказанного подключите Apple CarPlay или Android Auto.</p>
<p>Когда соединение Apple CarPlay/Android Auto установлено и воспроизводится видео, изображение не отображается, но система передает звук.</p>	<p>Поскольку система не рассчитана на воспроизведение видео через Apple CarPlay/Android Auto, это не является неисправностью.</p>
<p>Звук не передается.</p>	<p>Звук мультимедийной системы может быть выключен или установлен на слишком низкий уровень. Увеличьте громкость на мультимедийной системе.</p>

Признак неисправности	Способ устранения
Звук не передается.	Проверьте, что приложения с поддержкой Apple используются для приложений с поддержкой Apple CarPlay и Google для Android Auto. Воспроизведение музыки из веб-браузера приведет отсутствию звука или к неправильной передаче звука.
Экран мерцает, шум при передаче звука.	Проверьте, не поврежден ли USB-провод, подключенный к мультимедийной системе. Для проверки USB-провода на наличие внутренних повреждений подключите смартфон к другой системе, например, к ПК, затем проверьте, что зарядка запустилась и распознана системой.
	Замените USB-провод другим проводом.
Отображение карты невозможно увеличить или сжать с помощью картографического приложения Apple CarPlay.	Операции сведения и разведения пальцев не поддерживаются для картографического приложения Apple CarPlay.
Экран Apple CarPlay отображается в центре и не заполняет весь экран.	Полноэкранное отображение поддерживается в iOS версии 10 или более поздней версии. Выполните обновление до последней версии iOS.

Признак неисправности	Способ устранения
<p>Во время воспроизведения музыкального приложения Apple CarPlay (например Apple Music или Spotify), если приложение, несовместимое с Apple CarPlay⁽¹⁾, запускается на iPhone и передается звук, а затем изменяется громкость на мультимедийной системе, передача звука несовместимого приложения прекращается, и система возобновляет воспроизведение из исходного музыкального приложения.</p>	<p>Данное действие соответствует техническим характеристикам мультимедийной системы и не является неисправностью.</p>
<p>Во время воспроизведения звука на мультимедийной системе (например FM), если прерывистый звук передается из приложения, которое несовместимо с Apple CarPlay, система не возвращается к исходному аудиисточнику.</p>	<p>Данное действие соответствует техническим характеристикам мультимедийной системы и не является неисправностью. Переключите аудиисточник вручную. Либо избегайте использования приложений, которые несовместимы с Apple CarPlay⁽¹⁾. Некоторые навигационные приложения совместимы, начиная с iOS 12. Обновите iOS и приложения до последних версий.</p>
<p>При использовании Apple CarPlay стрелка ведения по маршруту и система пошаговой навигации не отображаются на многофункциональном информационном дисплее.</p>	<p>В зависимости от технических характеристик многофункционального информационного дисплея это действие может не отображаться.</p>

Признак неисправности	Способ устранения
<p>Во время использования Android Auto система пошаговой навигации не отображается на многофункциональном информационном дисплее или на дисплее мультимедийной системы.</p>	<p>В зависимости от технических характеристик многофункционального информационного дисплея это действие может не отображаться.</p>
<p>При использовании Android Auto звук вызова в режиме громкой связи не слышен из динамиков автомобиля.</p>	<p>Завершите текущий вызов. Отсоедините USB-провод от смартфона и попробуйте использовать вызов в режиме громкой связи. Проверьте, слышен ли теперь звук.</p> <p>Увеличьте громкость на мультимедийной системе и проверьте, слышен ли звук вызова в режиме громкой связи. Попробуйте использовать другой смартфон. Проверьте, слышен ли теперь звук.</p>

(1) Фраза "Приложения, несовместимые с Apple CarPlay" относится к приложениям, установленным на iPhone и которые не отображаются в списке приложений на экране Apple CarPlay.

Ссылки по теме

[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 109\)](#)

[Подключение USB-разъема\(Стр. 41\)](#)

[ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ аудиосистемы и регулировка громкости\(Стр. 36\)](#)

[Подключение к устройству с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 123\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Примечания по управлению сенсорным экраном\(Стр. 25\)](#)

4-1. Система навигации

Об использовании услуг по предоставлению картографической информации с помощью Wi-Fi® 152

Подключенная навигация 154

Подключенная навигация (с навигацией в салоне автомобиля) 155

4-2. Информация о карте

Отображение информации для точки..... 156

Экран параметров карты..... 157

Отображение значков POI.... 158

Настройки дисплея карты 159

Режим шоссе 163

4-3. Поиск места назначения

Поиск места назначения 164

Экран поиска места назначения..... 165

Экран со списком результатов поиска 168

Добавление путевой точки .. 169

Настройка мест назначения со смартфона . 170

4-4. Настройка места назначения

Экран карты всего маршрута 172

Просмотр демонстрации ведения по маршруту 174

Изменение параметров маршрута 175

Изменение маршрута..... 176

Настройка промежуточных точек на маршруте 177

Изменение путевых точек.... 178

4-5. Ведение по маршруту

Экран ведения по маршруту 179

Экраны отображения полос движения 180

Повторный поиск маршрута 182

Типичные голосовые подсказки..... 183

4-6. Обновление карты

Версия базы данных карт и зона покрытия 184

Об использовании услуг по предоставлению картографической информации с помощью Wi-Fi®

- Услуги, которые используют Wi-Fi® (далее - "эти услуги", можно использовать бесплатно в течение определенного срока действия*1, который начинается с момента первой покупки автомобиля, оснащенного этой мультимедийной системой.

*1: Срок действия можно проверить на экране настроек системы навигации. Для получения подробностей см. экран настроек системы навигации. Если вы хотите продолжить пользоваться услугами по истечении срока действия, обратитесь к дилеру Lexus.

- К этим услугам относятся услуги, предоставляемые сторонними провайдерами, как указано ниже.
 - Информация о дорожных заторах: Время подключения автомобиля и т. д. информация о положении отправляется в TomTom Global Content B.V. (далее - (TomTom)). На основании полученной информации TomTom будет предоставлять онлайн-услуги, включая отправку информации о дорожных заторах, которая отображается на этой мультимедийной системе.
 - Информация об объекте/информация об обстановке поблизости: Искомые названия объектов и информация о положении отправляется в HERE Global B.V. (далее - (HERE)). На основании полученной информации HERE предоставляет онлайн-услуги, включая отправку информации об объектах и информации об обстановке поблизости, которая отображается на этой мультимедийной системе.
- Для использования этих услуг после подключения мультимедийной системы к точке доступа Wi-Fi® и принятия мер предосторожности, политики конфиденциальности или условий обслуживания каждого провайдера*2, отображаемых на экране, выберите [**Согласен**] на всплывающем экране.

*2: Для получения сведений об услугах каждого провайдера см. следующий URL-адрес.

TomTom	https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/ https://www.tomtom.com/en_us/privacy/
HERE	https://legal.here.com/terms/ https://legal.here.com/privacy/policy

- Toyota Motor Corporation и аффилированные с ней компании не гарантируют функционирования, качества, точности предоставленной информации и не предоставляют никаких иных гарантий относительно этих услуг, а также не несут ответственности за какой-либо ущерб пользователю, связанный с их содержанием, задержками или прерыванием предоставления данных услуг. Услуги,

предоставляемые с помощью этой мультимедийной системы, могут быть изменены, их предоставление может быть прервано или приостановлено без уведомления.

Подключенная навигация*1*2

Функция навигации для моделей с облачной навигацией предоставляется по подписке. Он должен быть действителен для контракта на использование Toyota Smart Center. Если срок действия контракта на обслуживание подписки истек, на экране отобразится уведомление.

- При касании параметра [**Больше не показывать**] сообщение не будет отображаться повторно, и откроется экран компаса.

*1 : Только 9,8-дюймовый дисплей

*2 : Эта функция может быть недоступна в некоторых странах или регионах.

Подключенная навигация (с навигацией в салоне автомобиля)*1*2



Подключенная навигация (с навигацией в салоне автомобиля) - это услуга ведения по маршруту коммуникационного типа, которая объединяет поиск маршрута с помощью навигации в салоне автомобиля и поиск оптимального маршрута, предоставляемые центром Toyota Smart Center.

- В центре Toyota Smart Center мы выполняем поиск оптимального маршрута с учетом "дорожной информации вокруг текущего местоположения" и "прогноза относительно дорожных заторов" на основании дорожной информации, полученной от датчиков, и передаем ее в систему навигации в салоне автомобиля.
- На участках со слабым сигналом связи поиск маршрута выполняется с помощью системы навигации в салоне автомобиля, и при въезде на участок с высоким уровнем сигнала связь с центром Toyota Smart Center запускается автоматически, а поиск маршрута осуществляется с использованием подключенной системы навигации.

■ Условия использования

Они должны быть действительными для контракта на использование центра Toyota Smart Center.

ИНФОРМАЦИЯ

- Когда пункт назначения задан, Toyota Smart Center автоматически найдет маршрут. Маршруты, отправленные из Toyota Smart Center, отмечены знаком  [].

*1 : Только 14-дюймовый дисплей

*2 : Эта функция может быть недоступна в некоторых странах или регионах.

Отображение информации для точки

Информацию для выбранной точки или POI на экране карты можно проверить.

1 Коснитесь POI или выберите и удерживайте требуемую точку.

Если выбрана требуемая точка, будет отображаться адрес точки. Коснитесь

[] для регистрации выбранной точки в качестве избранного.

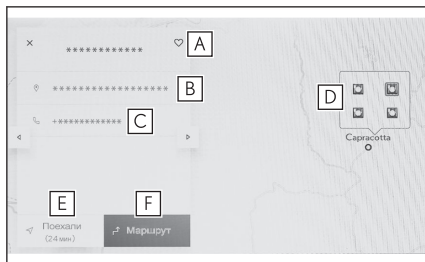
2 Коснитесь требуемого элемента.



A Коснитесь для регистрации точки в качестве избранного.

B Отображает подробный адрес выбранной точки.

C Коснитесь для вызова номера телефона, зарегистрированного с POI.

D Если в одной точке существует несколько POI, будет отображаться список POI.



Коснитесь POI для отображения информации. Отображаемую информацию можно переключать путем выбора touching [] или [].

E Выберите для настройки точки в качестве места назначения и запустите ведение по маршруту.

F Выберите для настройки точки в качестве места назначения и откройте экран карты всего маршрута. Если другое место назначения уже настроено, места назначения можно добавить в качестве путевых точек.

Экран параметров карты

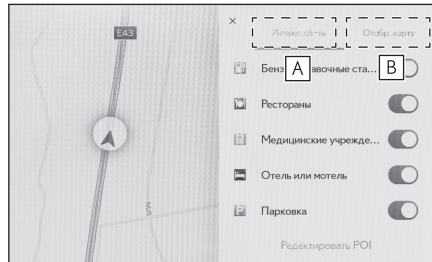
Можно настроить информацию, отображаемую на карте, например значки POI, дорожную информацию и т. д.

- 1 Коснитесь [...] на экране карты.



- 2 Коснитесь [Интерес. об-ты] или [Отобр. карту].

- A Можно настроить значки POI, отображаемые на карте.
- B Можно настроить информацию, отображаемую на карте.




Ссылки по теме

[Отображение значков POI\(Стр. 158\)](#)

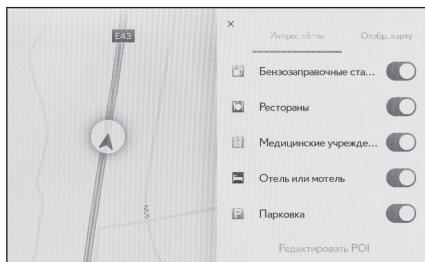
[Настройки дисплея карты\(Стр. 159\)](#)

Отображение значков POI



Значки POI, такие как АЗС и т. д., могут отображаться на карте.

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Интерес. об-ты].
- 3 Коснитесь POI, которую вы хотите отобразить на экране карты.

Для настройки жанра POI, помимо отображаемых, коснитесь [Редактировать POI].



ИНФОРМАЦИЯ


- POI, не включенные в картографические данные, не могут отображаться.
- Если масштаб карты настроен выше 1 км (км), POI не будут отображаться.
- Могут отображаться только POI, находящиеся в радиусе приблизительно 10 км (км) от метки текущего местоположения [] или [] (до 200 POI).
- Когда масштаб карты установлен на 1 км (км) или ниже, если количество POI для отображения превышает определенное количество, на дисплее будут отображаться более простые показания (чтобы облегчить просмотр дорог).
- Отображение близлежащих POI можно также настроить на экране с подробными настройками навигации.

Ссылки по теме

[Изменение настроек отображения карты\(Стр. 88\)](#)

Настройка отображаемых значков POI

Изменения параметров ограничены во время вождения.

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Интерес. об-ты].
- 3 Коснитесь [Редактировать POI].
- 4 Коснитесь зарегистрированного POI, которое вы хотите заменить.
- 5 Коснитесь нового POI для регистрации.

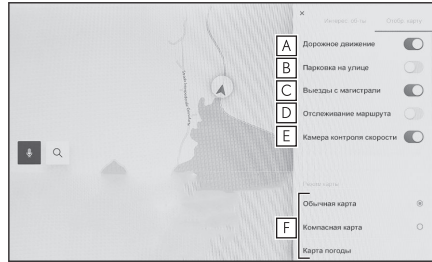
Настройки дисплея карты

Дорожная информация и т. д. может отображаться на экране карты.

1 Коснитесь [**☰**] на экране карты.

2 Коснитесь [Отобр. карту].

- A** Коснитесь для переключения режима отображения дорожной информации между отображаемой/скрытой.
- B** Коснитесь для переключения отображения парковки рядом на улице между режимами отображения/сокрытия.
- C** Коснитесь для переключения отображения режима Съезды с автострады между отображаемым/скрытым.
- D** Выберите для переключения пройденного маршрута (отслеживание маршрута) между отображаемым/скрытым.
- При переключении на скрытый режим будет отображаться всплывающее окно с запросом подтверждения удаления сохраненной информации.
- E** Коснитесь, чтобы изменить отображение камеры контроля скорости между отображением / скрытием. *1*2
- F** Коснитесь для переключения режима отображения карты между Обычная карта, Компас и Погодная карта..



Ссылки по теме

[Парковка на улице\(Стр. 159\)](#)

[Отображение пройденного маршрута \(отслеживание маршрута\) \(Стр. 160\)](#)

[Камеры контроля скорости\(Стр. 161\)](#)

[Дорожная информация\(Стр. 161\)](#)

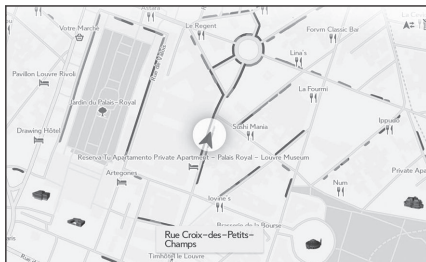
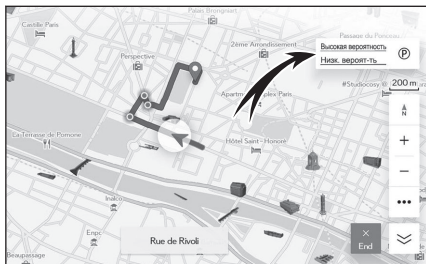
Парковка на улице

Если параметр [**Парковка на улице**] включен в настройках отображения карты, будет отображаться режим парковки на улице рядом с автомобилем. Если этот параметр выключен, будет отображаться режим парковки на улице рядом с местом назначения.

Эта функция может быть недоступна в некоторых странах или регионах.

Коснитесь [] на экране карты.


Режим парковки на улице отображается на карте. В зависимости от наличия места для парковки отображаемый цвет будет изменяться.



- Режим парковки на улице не будет отображаться, когда масштаб карты составляет 1/5000 или более (отображаемый масштаб равен 50 м (м) или более).

Отображение пройденного маршрута (отслеживание маршрута)

Можно сохранить и отобразить приблизительно 1000 км (км) пройденного маршрута.

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Отобр. карту].
- 3 Коснитесь [Отслеживание маршрута].

ИНФОРМАЦИЯ

- Если сохраненное пройденное расстояние превышает предельное значение, самое старое отслеживание маршрута удаляется и сохраняется самое новое отслеживание маршрута.
- Пройденный маршрут можно отображать на карте масштабом от 1/2500 до 1/5120000.

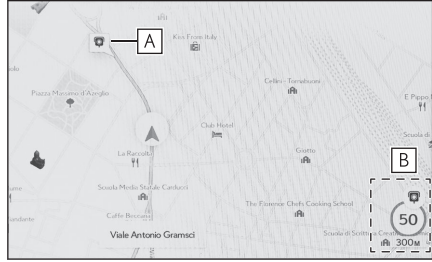
Ссылки по теме

[Настройки дисплея карты\(Стр. 159\)](#)

Камеры контроля скорости*1*2

Камеры контроля скорости могут отображаться в виде значков на карте.

- A** Местоположение камер контроля скорости на карте.
- B** Отображение информации о значке камеры контроля скорости и расстояние до камеры.



ИНФОРМАЦИЯ

- Указанные выше элементы будут отображаться в зависимости от масштаба карты.
- Указанные выше элементы будут отображаться в зависимости от доступных картографических данных.
- Отображение указанных выше элементов можно выключить.
- В зависимости от условий управления контентом фактическое местоположение камер может не отображаться.

Ссылки по теме

[Настройки ведения\(Стр. 94\)](#)

Дорожная информация

Дорожные сведения можно принимать по каналу IP-Traffic для отображения дорожной информации на экране карты.

Для использования этой функции необходим договор об использовании Toyota Smart Center или подключение к Wi-Fi®.

- 1 Коснитесь [☰] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Отобр. карту].
- 3 Коснитесь [Дорожное движение].

Дорожная информация будет отображаться на экране карты.

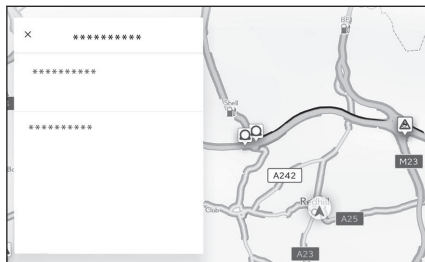
- Значки используются для указания на дорожную информацию, например дорожные работы и ДТП.



4-2. Информация о карте

- Стрелки указывают на дорожный поток. Цвет изменяется в зависимости от скорости.

Если выбирается значок ДТП, возможно отображение подробных сведений о ДТП.



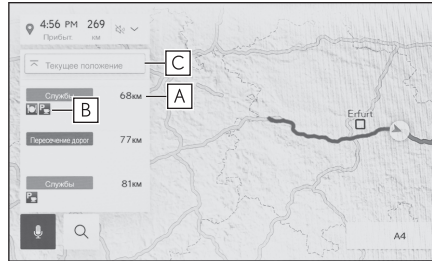
*1: Эта функция может быть недоступна в некоторых странах или регионах.

*2: Только 14-дюймовый дисплей

Режим шоссе

При выезде на шоссе или автомагистраль, на дисплее автоматически включится режим шоссе.

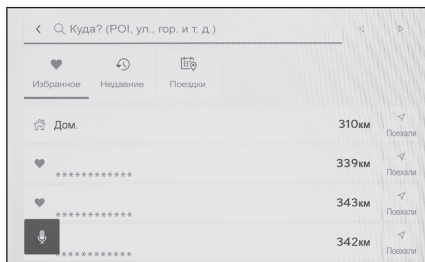
- A** Отображает расстояние от текущего положения автомобиля.
- B** Отображение POI для объекта.
 - При наличии более 8 POI будет отображаться метка, указывающая на неотображаемые POI.
- C** После изменения отображаемого сегмента выберите для возврата сегмента карты, по которому автомобиль движется в данный момент.



Поиск места назначения

Можно выполнять поиск места назначения и настраивать его на экране поиска места назначения.

- 1 Коснитесь [🔍] на экране карты.
- 2 Будет отображаться экран поиска места назначения. Коснитесь требуемого способа поиска.



- 3 Отображается экран со списком результатов поиска. Коснитесь элемента, который вы хотите настроить в качестве места назначения из списка.
 - Если место назначения уже настроено, коснитесь **[Новый пункт назнач.]** (настройка нового места назначения) или **[Доб. в марш.]**.
 - При использовании Подключенная навигации можно также выполнять поиск по местам назначения для использования контента в облаке.

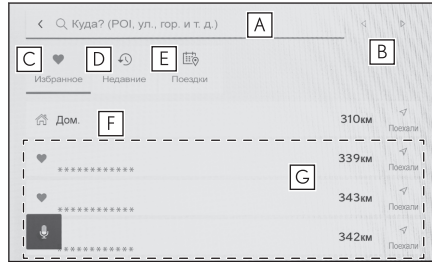
Ссылки по теме

[Изменение путевых точек\(Стр. 178\)](#)

[Поиск информации с помощью клавиатуры\(Стр. 53\)](#)

Экран поиска места назначения

- A Поиск введенного названия местоположения, адреса или номера телефона.
- B Коснитесь для перемещения текстового курсора.
- C Коснитесь для отображения карты участка вокруг всех точек, зарегистрированных в качестве избранных элементов.



Эту функцию можно

использовать, только если место было зарегистрировано в качестве избранного.

- D Коснитесь для отображения карты точек из журнала мест назначения (ранее установленных мест назначения).

Использование возможно, только если существует журнал мест назначения.

- E Коснитесь для отображения карты мест назначения плана движения, заранее отправленного со смартфона.

- F Запуск поиска маршрута с указанием вашего домашнего адреса в качестве места назначения.

Если домашний адрес не зарегистрирован, его можно

зарегистрировать, коснувшись [🏠].

- G Если коснуться названия пункта назначения, отобразится полный экран карты маршрута. Коснитесь [Поехали], чтобы немедленно начать ведение по маршруту.

Ссылки по теме

[Поиск по вводу символов\(Стр. 165\)](#)

[Поиск по журналу мест назначения\(Стр. 167\)](#)

[Поиск по плану движения\(Стр. 167\)](#)

[Настройка домашнего адреса в качестве места назначения\(Стр. 166\)](#)

[Настройка избранного в качестве места назначения\(Стр. 166\)](#)

Поиск по вводу символов

Место назначения можно искать путем ввода названия места назначения, адреса или номера телефона.

- 1 Коснитесь [🔍] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Куда? (POI, ул., гор. и т. д.)].

3 Введите название местоположения, адрес, номер телефона и т. д. и коснитесь [Перейти].

- Поиск и отображение возможных мест назначения осуществляется по каждому введенному символу.
- В соответствии с вводными символами и на основании ранее искомым условий, журнала места назначения и избранного будут отображаться элементы предиктивного поиска.
- Если поиск не отображает какие-либо результаты из-за возможной ошибки, будет отображаться потенциально правильный элемент поиска.
- Если количество введенных символов превышает предельное число, лишние символы удаляются.

Ссылки по теме

[Ввод букв и цифр\(Стр. 29\)](#)

Настройка домашнего адреса в качестве места назначения

1 Коснитесь [] на экране карты.

2 Коснитесь [].

Коснитесь [Поехали] для незамедлительного начала ведения по маршруту.

Ссылки по теме

[Настройки избранных элементов\(Стр. 98\)](#)

Настройка домашнего адреса

1 Коснитесь [] на экране карты.

2 Коснитесь [].

3 Переместите карту в место, которое вы хотите зарегистрировать, и коснитесь [ОК].

Настройка избранного в качестве места назначения

1 Коснитесь [] на экране карты.

2 Коснитесь **требуемого избранного элемента.**

Если коснуться названия пункта назначения, отобразится полный экран карты маршрута.


Коснитесь [Поехали] для незамедлительного начала ведения по маршруту.

ИНФОРМАЦИЯ

Зарегистрированные избранные точки можно также искать путем ввода их названия.

Ссылки по теме

[Настройки избранных элементов\(Стр. 98\)](#)
Поиск по журналу мест назначения

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Недавние].
- 3 Коснитесь требуемого места назначения в журнале мест назначения.


Если выбрано название места назначения, будет отображаться экран карты всего маршрута.

Коснитесь [**Поехали**] для незамедлительного начала ведения по маршруту.

Поиск по плану движения

Путем настройки параметра План загородной поездки (место назначения, время выезда и т. д.) в системе навигации смартфона и путем его отправки в систему навигации будет передано уведомление о наличии Плана загородной поездки в системе навигации после поездки, также можно настроить место назначения путем выбора зарегистрированного Плана загородной поездки.

Для использования этой функции требуется зарегистрировать профиль пользователя.

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Поездки].
- 3 Коснитесь требуемого Плана поездки.

Если выбрано название места назначения, будет отображаться экран карты всего маршрута.

Коснитесь [**Поехали**] для незамедлительного начала ведения по маршруту.

 **ИНФОРМАЦИЯ**

Если место остановки автомобиля находится далеко от места назначения, также возможна передача места назначения из системы навигации автомобиля в систему навигации смартфона.

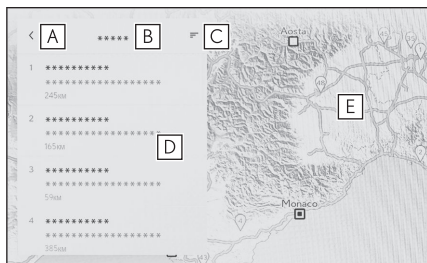
Ссылки по теме

[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 56\)](#)

Экран со списком результатов поиска

При поиске места назначения, если имеется несколько результатов поиска, будет отображаться список мест назначения.

- A Коснитесь для возврата на предыдущий экран.
- B Отображение символов ввода для поиска.
- C Коснитесь для отображения параметров поиска.
- D Отображение списка результатов поиска.




Возможные места назначения в пределах местоположения также отображаются.

- E Отображение положения элементов, отображаемых в текущий момент в списке на карте.
- После пролистывания карты, если выбран параметр [**Поиск в этой области**], можно искать место назначения в пределах зоны, до которой вы пролистали.

Параметры поиска

Отображаемый диапазон и последовательность результатов поиска можно изменить.

- 1 Коснитесь [] на экране со списком результатов поиска.
- 2 Настройте параметры поиска.
- 3 Коснитесь [Завершить] для завершения изменения настроек.

Добавление путевой точки

Если место назначения уже настроено, новые места назначения можно добавить в качестве путевых точек.

● **Когда место назначения уже настроено, выполните поиск места назначения.**

Сообщение отображается, когда вы пытаетесь настроить место назначения.

- **[Новый пункт назнач.]:** Удаление текущего установленного места назначения и начало поиска маршрута до нового места назначения.
- **[Доб. в марш.]:** Добавление выбранной точки в качестве путевой точки и начало поиска маршрута до места назначения.



ИНФОРМАЦИЯ

- Путевую точку можно добавить касанием любой точки на экране карты.
- Можно добавить до 10 мест назначения, включая промежуточные остановки.
- Добавленная промежуточная остановка добавляется в качестве главного места назначения. Можно изменять последовательность мест назначений на экране изменения путевых точек.

Ссылки по теме

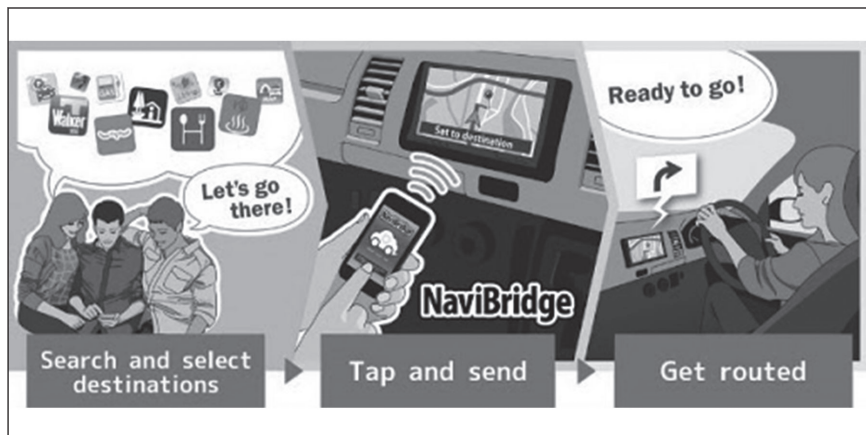
[Поиск места назначения\(Стр. 164\)](#)

[Изменение путевых точек\(Стр. 178\)](#)

Настройка мест назначения со смартфона

NaviBridge

NaviBridge* - это приложение "Send To Car", которое может легко отправлять места назначения, найденные с помощью поиска по ключевым словам и широкого спектра совместимых приложений на вашем смартфоне, в систему навигации вашего автомобиля и автоматически устанавливать его в качестве места назначения для навигации.



NaviBridge (для iOS/Android) доступно для бесплатной загрузки.

См. следующий веб-сайт для получения дополнительной информации, например, о способах загрузки.

Вспомогательный веб-сайт NaviBridge: <https://www.navicon.com/navibrIDGE/support>



► Способы подключения:

Способ подключения	Устройство на базе iOS	Устройство на базе Android
Bluetooth® (беспроводной)	○	○

Способ подключения	Устройство на базе iOS	Устройство на базе Android
USB (проводной)	○	×

► Доступные функции:

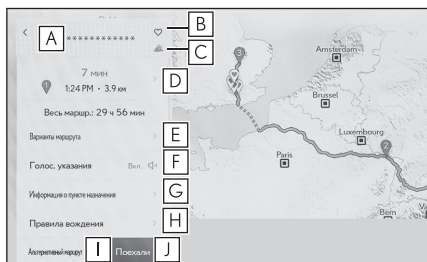
Настройка места назначения	Несколько мест назначения	Управление картой	Обмен местами назначения с друзьями
○	○	○	×

*: NaviBridge является зарегистрированной торговой маркой DENSO Corporation.

Экран карты всего маршрута

После настройки места назначения будет отображаться экран карты всего маршрута. На экране карты всего маршрута можно выбрать требуемый маршрут или проверить информацию о маршруте.

- A** Будет отображаться место назначения или адрес.
- B** Коснитесь для регистрации места назначения в качестве избранного.
- C** Коснитесь для отображения текущей погоды в месте назначения.*¹
- D** Отображение расстояния, времени в пути и расчетного времени до прибытия от начальной точки до места назначения.



Если установлено несколько мест назначения, коснитесь для отображения списка значений расчетного времени прибытия для каждого места назначения.

- E** Коснитесь для отображения параметров маршрута.
- F** Коснитесь для выключения звука голосовых подсказок.
- G** Коснитесь для отображения подробной информации о месте назначения.
- H** Коснитесь для отображения информации об ограничениях движения.*²

Если имеются ограничения движения (ограничения по выбросам или сегменты, где требуется наличие наклейки об экологичности автомобиля) по маршруту, можно проверить подробные сведения об ограничениях. Информацию об ограничениях можно переключать касанием [<] или [>].

- I** Коснитесь для выбора другого маршрута.
- J** Коснитесь для начала ведения по маршруту. Коснитесь и удерживайте для запуска демонстрационного режима.

Ссылки по теме

[Настройки маршрутов\(Стр. 91\)](#)

[Экран со списком результатов поиска\(Стр. 168\)](#)

[Просмотр демонстрации ведения по маршруту\(Стр. 174\)](#)

[Изменение параметров маршрута\(Стр. 175\)](#)

*1 : Эта функция отображается, только при использовании Подключенная навигации.

*2 : Только 14-дюймовый дисплей


Изменение маршрута(Стр. 176)

Изменение путевых точек(Стр. 178)

Просмотр демонстрации ведения по маршруту

Перед началом ведения по маршруту можно просмотреть демонстрацию этого ведения.

● **Коснитесь и удерживайте [Поехали] на экране всего маршрута.**

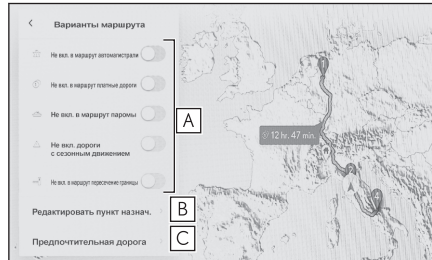
Для завершения демонстрации коснитесь [] или начните движение.

Изменение параметров маршрута

Можно изменять условия поиска маршрутов, например, избегать маршрутов с платными дорогами или автомагистралями.

- 1 Коснитесь [Варианты маршрута] на экране карты всего маршрута.
- 2 Измените настройку элемента на требуемое условие.

- A** Коснитесь для переключения между исключением/включением определенной дороги. Дорога, установленная в ведении по маршруту, исключается.
- B** Коснитесь для изменения последовательности установленных путевых точек.
- C** Коснитесь для добавления, удаления или изменения путевых точек на маршруте.



Ссылки по теме

[Настройка промежуточных точек на маршруте\(Стр. 177\)](#)

[Изменение путевых точек\(Стр. 178\)](#)

Изменение маршрута

Требуемый маршрут можно выбрать из нескольких маршрутов с разными условиями.

- 1 Коснитесь [Альтернативный маршрут] на экране карты всего маршрута.
- 2 После выбора требуемого маршрута коснитесь [ОК].


ИНФОРМАЦИЯ

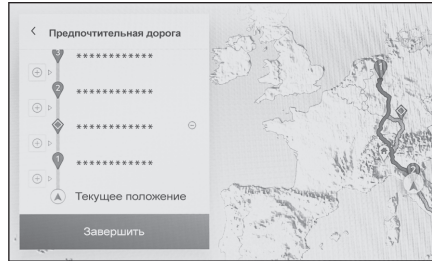
- Новые альтернативные маршруты будут доставляться последовательно.*1
- Изменяет маршрут, касаясь его прямо на экране карты полного экрана карты маршрута.

*1 : Эта функция отображается, только при использовании Подключенная навигации.

Настройка промежуточных точек на маршруте

После настройки места назначения можно настроить промежуточные точки на маршруте.

- 1 Коснитесь [] на экране настроек путевых точек.



- 2 Коснитесь точки, которую вы хотите добавить в качестве путевой на карте, и коснитесь [Завершить].

[]: Удалите соответствующую путевую точку.

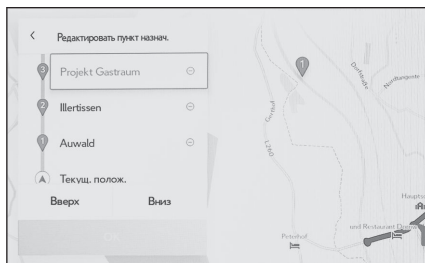
Изменение путевых точек

Можно удалять путевые точки или изменять их последовательность, настроенную по маршруту.

- 1 Коснитесь для отображения [Вверх] и [Вниз] и измените последовательность путевых точек.



[-]: Удалите соответствующую путевую точку.



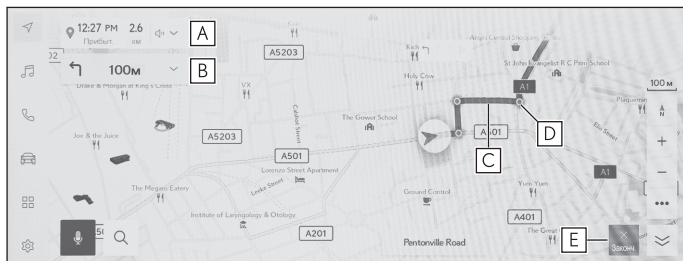
- 2 Коснитесь [OK].

Ссылки по теме

[Поиск места назначения\(Стр. 164\)](#)

Экран ведения по маршруту

Простые для понимания, голосовые и визуальные подсказки, предоставляемые во время ведения по маршруту в соответствующих точках, например, на перекрестках и развязках.



- A** Отображение информации о ведении (расчетное время прибытия, пробег) от текущего местоположения до места назначения.
Если автомобиль отклоняется от маршрута, расчетное время прибытия не будет отображаться, и будет отображаться расстояние по прямой до места назначения.
Коснитесь для отображения экрана карты всего маршрута.
- B** Отображение расстояния и направления разветвления до следующего перекрестка/развязки с разветвлением.
Коснитесь для отображения списка направлений до места назначения.
- C** Отобразите маршрут до места назначения.
Для настройки цвета отображения маршрута см. раздел Настройка отображения карты.
- D** Отображается при проезде перекрестков и разветвлений во время ведения до места назначения.
- E** Коснитесь для завершения ведения. Если установлено несколько мест назначения, коснитесь **[Удалить пункт назначения]** для удаления всех настроек мест назначения и завершения ведения, и коснитесь **[Удалить след. пункт назнач.]** для удаления только настройки следующего места назначения. Ведение продолжится.
- Если поиск маршрута невозможен, будет отображаться сообщение на экране.
 - В следующих ситуациях будет отображаться экран компаса:^{*1}
 - Когда картографические данные недоступны

Ссылки по теме

[Изменение настроек отображения карты\(Стр. 88\)](#)

[Экраны отображения полос движения\(Стр. 180\)](#)

*1 : Только Подключенная навигации (без навигации в салоне автомобиля)

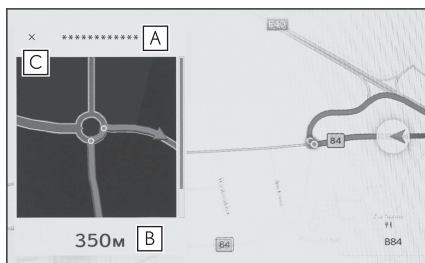
Экраны отображения полос движения

Во время ведения по маршруту, при приближении к перекрестку/развязке, где требуется повернуть, будет отображаться увеличенное изображение перекрестка.

Увеличенное отображение перекрестка

Ведение по перекресткам передается при приближении к перекрестку, на котором необходимо совершить поворот. Кроме того, увеличенное отображение перекрестка будет отображаться непосредственно перед перекрестком.

- A** Отображение названий дорог, которые автомобиль проехал, или на которых был совершен поворот.
- B** Отображение расстояния от текущего местоположения
- C** Закрытие увеличенного отображения перекрестка.




ИНФОРМАЦИЯ

- Увеличенный перекресток не будет отображаться для перекрестков, информация о которых отсутствует в картографических данных.
- Отображаемый увеличенный перекресток может отличаться от фактического перекрестка.
- Ведение по перекресткам может не передаваться сразу после начала ведения по маршруту.
- Увеличенное отображение перекрестка может появляться поздно или рано.
- Когда перекрестки, на которых требуется повернуть, находятся близко друг к другу, будет непрерывно отображаться увеличенное отображение перекрестка.
- Когда отображается увеличенное отображение перекрестка, отображаются полоса движения и название перекрестка, на котором требуется повернуть, и ведение по перекресткам не будет передаваться для перекрестков перед перекрестком, на котором требуется повернуть.
- Оставшееся расстояние, отображаемое при увеличенном отображении перекрестка, и расстояние на многофункциональном информационном дисплее могут отличаться.
- Увеличенное отображение перекрестка на дисплее системы навигации и на многофункциональном информационном дисплее различается.

Ссылки по теме

Настройки ведения(Стр. 94)**Увеличенное 3D-изображение**

Для облегчения понимания того, где нужно повернуть во время ведения по маршруту, возможно отображение увеличенного 3D-изображения, которое совпадает с окрестностями перекрестка.

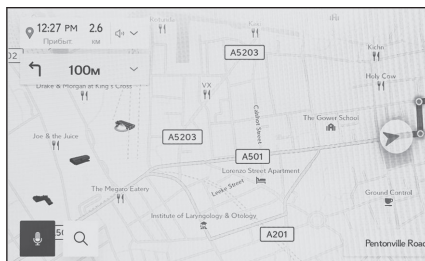
Коснитесь [], чтобы отменить увеличенное изображение.



Повторный поиск маршрута

Во время ведения по маршруту (даже в случае отклонения от него) можно выполнить повторный поиск маршрута.

1 Коснитесь [V] на экране карты.



2 Коснитесь [Варианты маршрута] или [Альтернативный маршрут].

3 Коснитесь условий поиска.

4 Коснитесь [OK].

Ссылки по теме

[Изменение параметров маршрута\(Стр. 175\)](#)

[Экран карты всего маршрута\(Стр. 172\)](#)

[Изменение маршрута\(Стр. 176\)](#)

Типичные голосовые подсказки

При приближении автомобиля к перекрестку или точке, где необходим маневр автомобиля, голосовые подсказки системы навигации будут выдавать различные сообщения.

ИНФОРМАЦИЯ

- Голосовые подсказки могут подаваться рано или поздно.
- Если система навигации не может правильно определить текущее местоположение, голосовые подсказки могут быть не слышны или увеличенный перекресток на экране может не отображаться.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обязательно соблюдайте правила дорожного движения и учитывайте дорожные условия, особенно во время движения по дорогам IPD (дорогам, которые не полностью оцифрованы в нашей базе данных). В ведении по маршруту может не быть обновленной информации, например, направления движения по улице с односторонним движением.

— Ссылки по теме —


[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Настройки ведения\(Стр. 94\)](#)

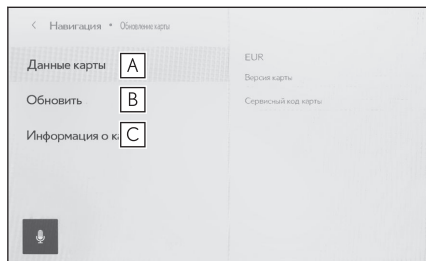
Версия базы данных карт и зона покрытия

Можно просматривать зоны покрытия и юридическую информацию, а также обновлять картографические данные.

■ Отображение картографической информации

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Обновление карты].
- 4 Проверьте, что отображается экран с картографической информацией.

- A** Коснитесь для отображения зон с картообеспечением и версии карты.
- B** Коснитесь для обновления карты.
- C** Коснитесь для отображения юридической информации.



Для обновления картографических данных свяжитесь с любым авторизованным дилером Lexus, авторизованным сервисным центром Lexus или любым надежным сервисным центром.

- 5-1. Эксплуатация радио
 - Прослушивание радио 186
 - Прослушивание DAB 189
- 5-2. Интернет-радио
 - Использование интернет-радио 192
- 5-3. Использование USB-накопителя
 - Меры предосторожности при воспроизведении USB-накопителя 193
 - Воспроизведение музыкальных файлов на USB-накопителе 195
 - Воспроизведение видеофайлов на USB-накопителе 198
- 5-4. Управление iPod/iPhone
 - Меры предосторожности при воспроизведении iPod/iPhone 201
 - Воспроизведение iPod/iPhone 202
- 5-5. Управление Apple CarPlay
 - Меры предосторожности при воспроизведении Apple CarPlay 205
 - Воспроизведение Apple CarPlay 206
- 5-6. Управление Android Auto
 - Меры предосторожности при воспроизведении Android Auto 209
 - Воспроизведение Android Auto 210
- 5-7. Управление аудиосистемой с интерфейсом Bluetooth®
 - Меры предосторожности при воспроизведении аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth® 212
 - Воспроизведение аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth® 214
- 5-8. Управление Miracast®
 - Меры предосторожности при воспроизведении Miracast® 217
 - Подключение Miracast®-совместимых устройств 218
 - Воспроизведение Miracast® 219

Прослушивание радио

Переключитесь на предпочтительную частоту и прослушивайте радио.

ИНФОРМАЦИЯ

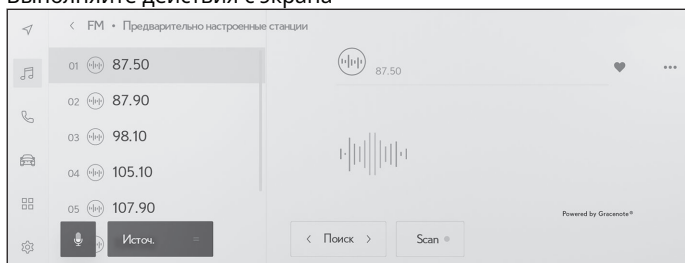
- При приеме сигнала стереотрансляции вещание автоматически переключается на стереотрансляцию.
- При ослаблении сигнала радиоприемник уменьшает разнесение каналов для предотвращения создания шума слабым сигналом. Если сигнал становится крайне слабым, радиоприемник переключается со стереофонического на монофонический прием.

- 1 Коснитесь [🎵] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь [FM].
- 4 Выберите способ выбора станции согласно необходимости.

[Предварительно настроенные станции] : Выберите вещающую станцию из станций, зарегистрированных в предустановках.


[Список станций] : Выберите вещающую станцию из списка вещающих станций.


[Прямая настройка частоты] : Выберите вещающую станцию, введя частоту с числовой клавиатуры.
- 5 Управляйте принимаемой радиостанцией согласно необходимости.
 - Выполняйте действия с экрана



[Поиск] : Коснитесь [<] или [>] для автоматического выбора вещающей станции, ближайшей к положению с наилучшей чувствительностью приема. Коснитесь и удерживайте для переключения частот. После отпущения частот автоматически выбирается вещающая станция, ближайшая к положению с наилучшей чувствительностью приема.

[Scan] : Выполните поиск вещающих станций во время автоматического перемещения к более высоким частотам. При приеме вещающей станции ее можно контролировать в течение около 5 сек. Коснитесь для продолжения прослушивания этой вещающей станции.

[]: Регистрация принятой вещающей станции в предустановке. После регистрации коснитесь для отмены.

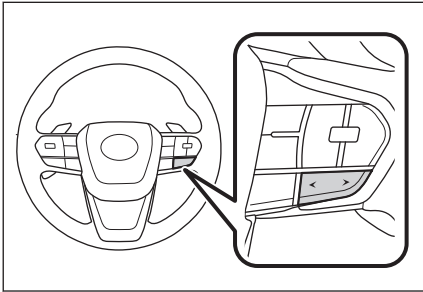
[]: Отображение настраиваемых элементов.

- [**Радиотекст**]: Отображение радиотекста, распространяемого вещающей FM-станцией.

Переключатели предустановок или список станций
подменю : Прием выбранной вещающей станции.

- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

► Тип А



Переключатели []/[]

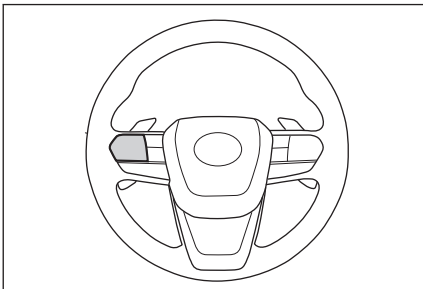
При выборе на экране "**Предварительно настроенные станции**" происходит переключение частот или вещающих станций, последовательно зарегистрированных в переключателях предустановок.

При выборе на экране "**Список станций**" происходит переключение вещающих станций, отображаемых в списке станций.

При выборе на экране "**Прямая настройка частоты**" автоматически выбирается вещающая станция, ближайшая к положению с наилучшей чувствительностью приема.

Нажмите и удерживайте для переключения частот. После отпускания автоматически выбирается вещающая станция, ближайшая к положению с наилучшей чувствительностью приема.

► Тип В



Переключатели [<]/[>]

Этот переключатель можно использовать, если он установлен в качестве избранного переключателя на рулевом колесе в индивидуальных настройках. Для получения сведений о процедуре индивидуальной настройки см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

При выборе на экране **"Предварительно настроенные станции"** происходит переключение частот или вещающих станций, последовательно зарегистрированных в переключателях предустановок.

При выборе на экране **"Список станций"** происходит переключение вещающих станций, отображаемых в списке станций.

При выборе на экране **"Прямая настройка частоты"** автоматически выбирается вещающая станция, ближайшая к положению с наилучшей чувствительностью приема.

Нажмите и удерживайте для переключения частот. После отпускания автоматически выбирается вещающая станция, ближайшая к положению с наилучшей чувствительностью приема.

Ссылки по теме

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 106\)](#)

Прослушивание DAB*1

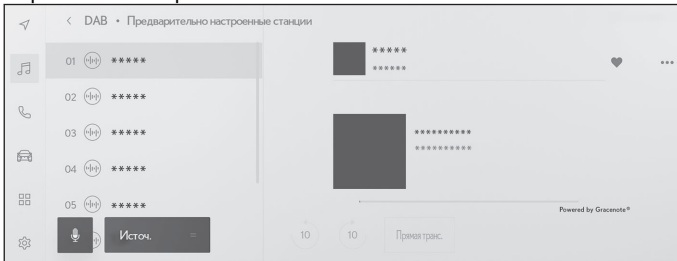
Переключитесь на предпочтительную частоту и прослушивайте DAB.

ИНФОРМАЦИЯ

Доступное для воспроизведения время со сдвигом по времени варьируется в зависимости от записанного битрейта DAB, емкости памяти DAB-устройства и времени начала приема вещания.

- 1 Коснитесь [🎵] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь [DAB].
- 4 Выберите способ выбора станции согласно необходимости.
 - [Предварительно настроенные станции] : Выберите услугу из списка в предустановках.
 - [Список станций] : Выберите услугу из списка.
 - [Ручная настройка частоты] : Выберите вещающую станцию вручную. Выберите станцию, выбрав [Группа] или [Служба].
- 5 Управляйте принимаемой радиостанцией согласно необходимости.

● Управление с экрана



[10] / [10] : Используйте функцию сдвига по времени для повторного прослушивания услуги, которую вы прослушиваете в настоящий момент. Коснитесь для пропуска воспроизведения услуги вперед или назад на 10 сек. Коснитесь и удерживайте для быстрой перемотки назад или вперед.

[Прямая транс.] : Выключите сдвиг по времени для приема услуги, которая транслируется в данный момент.

[❤️] : Регистрация принимаемой в данный момент услуги в качестве предустановки. После регистрации коснитесь для отмены.

[⋮] : Отображение настраиваемых элементов.

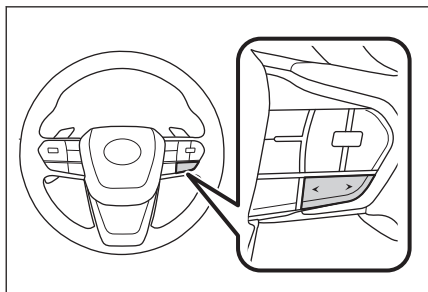
- [Радиотекст] : Отображение радиотекста, распространяемого DAB.

*1 : При наличии

Переключатели предустановок или список станций
подменю : Прием выбранной услуги.

- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

► Тип А



Переключатели [<]/[>]

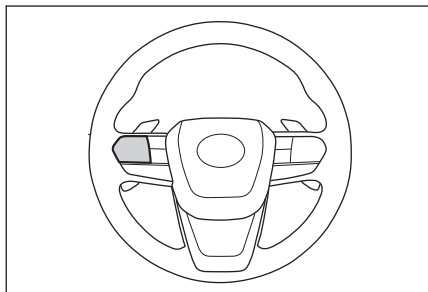
При выборе на экране **"Предварительно настроенные станции"** происходит последовательное переключение услуг, зарегистрированных в переключателях предустановок.

При выборе на экране **"Список станций"** происходит переключение услуг, отображаемых в списке станций.

При выборе на экране **"Ручная настройка частоты"** происходит автоматический выбор услуги, ближайшей к этому положению с наилучшей чувствительностью приема.

Нажмите и удерживайте для переключения услуг. После отпущения автоматически выбирается услуга, ближайшая к этому положению с наилучшей чувствительностью приема.

► Тип В



Переключатели [<]/[>]

Этот переключатель можно использовать, если он установлен в качестве избранного переключателя на рулевом колесе в индивидуальных настройках. Для получения сведений о процедуре индивидуальной настройки см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

При выборе на экране **"Предварительно настроенные станции"** происходит последовательное переключение услуг, зарегистрированных в переключателях предустановок.

При выборе на экране **"Список станций"** происходит переключение услуг, отображаемых в списке станций.

При выборе на экране **"Ручная настройка частоты"** происходит автоматический выбор услуги, ближайшей к этому положению с наилучшей чувствительностью приема.

Нажмите и удерживайте для переключения услуг. После отпущания автоматически выбирается услуга, ближайшая к этому положению с наилучшей чувствительностью приема.

Ссылки по теме

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 106\)](#)

Использование интернет-радио

Такая информация, как название композиции, обложка альбома и логотип станции, доступна для вещания дорожек во время прослушивания радиостанций в диапазоне FM/DAB. Данную информацию можно извлечь с сервера Gracenote с помощью DCM или Wi-Fi® и отображать.

После подключения к Интернету с помощью DCM или Wi-Fi® широковещательное соединение можно переключить на Интернет, если качество приема радиосигнала ухудшается. Это обеспечивает непрерывное прослушивание одной и той же трансляции.

Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

ИНФОРМАЦИЯ

- Не все транслирующие станции обязательно поддерживаются.
- Прием интернет-радио возможен, когда ухудшается качество приема радиосигнала.
- При использовании интернет-радио трансляция переключается на аналоговое вещание автоматически после того, как радиосигнал стал доступен для приема в течение определенного непрерывного периода времени.
- Включение и выключение интернет-радио или переключение между автоматическим и ручным режимами при использовании интернет-радио в настройках.

Ссылки по теме

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

Меры предосторожности при воспроизведении USB-накопителя

Уделяйте особое внимание следующей информации о воспроизведении USB-накопителя.

ИНФОРМАЦИЯ

- Извлечение USB-накопителя или отсоединение подключенного устройства во время воспроизведения может вызвать появление шума.
- Когда USB-накопитель подключен и источник переключается с другого источника на USB-накопитель, будет воспроизводиться первый файл на диске. Если тот же USB-накопитель (без изменения контента) вставляется снова, запустится воспроизведение с ранее воспроизводившейся композиции.
- Считывание файла неподдерживаемого формата может отрицательно повлиять на действия управления.
- Когда используется USB-концентратор для подключения нескольких устройств, невозможно использовать устройства, кроме первого распознаваемого устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности водитель не должен управлять USB-накопителем во время движения.

ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте USB-накопитель внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности USB-накопителя.
- Не нажимайте на USB-накопитель и не подвергайте его ненужному давлению. Возможно повреждение USB-накопителя или разъема.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов. Возможно повреждение USB-накопителя или разъема.

■ **Воспроизведение MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis**

При подключении USB-накопителя с файлами MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis сначала выполняется проверка всех файлов на USB-накопителе.

Не рекомендуется записывать на USB-накопитель какие-либо файлы, кроме файлов MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis, и ненужные папки. Это обеспечивает быстрое выполнение проверки USB-накопителя.

ИНФОРМАЦИЯ

Многие виды программного обеспечения шифратора, например бесплатное программное обеспечение, доступны на рынке для MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/

ALAC/Ogg Vorbis. В зависимости от состояния шифратора или формата файла возможно ухудшение качества звука или появление шума при воспроизведении, либо воспроизведение может быть невозможно.

ВНИМАНИЕ

Не добавляйте неправильное расширение к файлу. Добавление расширения к файлу, которое не совпадает с содержимым файла, может приводить к неправильному распознаванию и воспроизведению файлов. При этом раздастся громкий шум, который может повредить динамики.

Пример неправильных действий:

- Добавление расширения ".mp3" к файлу, который не является MP3-файлом
- Добавление расширения ".wma" к файлу, который не является WMA-файлом

— Ссылки по теме —

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Информация о носителях, которые можно использовать\(Стр. 354\)](#)

[Информация о форматах\(Стр. 354\)](#)

[Информация о видеоданных, воспроизводимых с USB-накопителей\(Стр. 358\)](#)

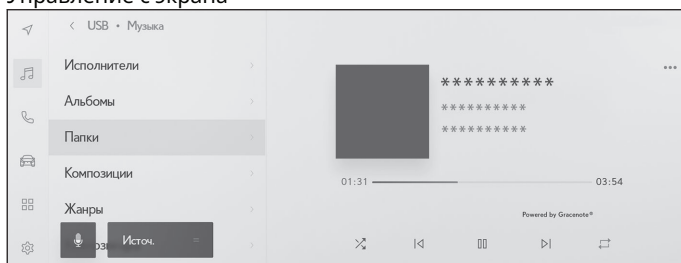
[Информационные USB-накопители\(Стр. 360\)](#)

Воспроизведение музыкальных файлов на USB-накопителе

Воспроизведите музыкальные файлы на USB-накопителе, подключенном к USB-разъему, чтобы наслаждаться музыкой. Когда подключен USB-накопитель, кнопка с названием устройства отображается на экране выбора источников. Он может не отображаться для некоторых устройств. Подключите USB-накопитель.

- 1 Коснитесь [🎵] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь имени устройства или [USB].
- 4 Коснитесь [Музыка].
- 5 Управляйте воспроизводимым USB-накопителем согласно необходимости.

● Управление с экрана



[🔀]: Воспроизведение в случайном порядке. При каждом касании режим переключается между воспроизведением в случайном порядке для всех файлов или дорожек, выключением воспроизведения в случайном порядке и воспроизведением в случайном порядке текущей воспроизводимой папки или альбома.

[⏮]: Воспроизведение текущего воспроизводимого файла или дорожки сначала. Когда выбрано начало файла или дорожки, будет воспроизводиться предыдущий файл или дорожка сначала. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[⏸]: Приостановление воспроизведения.

[▶]: Воспроизведение

[⏭]: Переключение файлов или дорожек. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[🔄]: Коснитесь для выполнения повторного воспроизведения. При каждом касании режим переключается в последовательности от повтора текущего воспроизводимого файла или дорожки, повторного воспроизведения текущей воспроизводимой папки

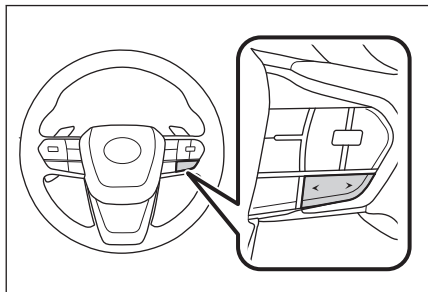
или альбома, а также повторного воспроизведения всех файлов или дорожек.

[*******] : Отображение настраиваемых элементов.

Список подменяю : Выбор дорожки при следующих условиях.

- [**Исполнители**] : Выберите дорожку по имени исполнителя.
 - [**Альбомы**] : Выберите дорожку из названия альбома.
 - [**Папки**] : Выберите дорожку из имени папки.
 - [**Композиции**] : Выберите дорожку из названия композиции.
 - [**Жанры**] : Выберите дорожку из жанра.
 - [**Композиторы**] : Выберите дорожку по имени композитора.
- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

► Тип А

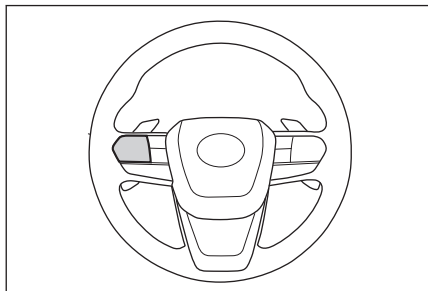


Переключатели [<] / [>]

Переключение файлов или дорожек.

Удерживайте для быстрой перемотки назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

► Тип В



Переключатели [<]/[>]

Этот переключатель можно использовать, если он установлен в качестве избранного переключателя на рулевом колесе в индивидуальных настройках. Для получения сведений о процедуре индивидуальной настройки см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

Переключение файлов или дорожек.

Удерживайте для быстрой перемотки назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

Ссылки по теме

[Подключение USB-разъема\(Стр. 41\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 106\)](#)

Воспроизведение видеофайлов на USB-накопителе

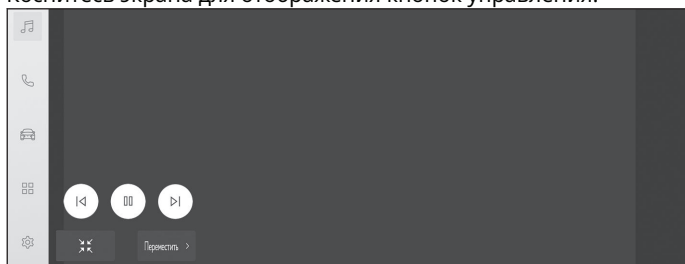
Воспроизведите видеофайлы на USB-накопителе, подключенном к USB-разъему, чтобы наслаждаться музыкой или видеороликами. Когда подключен USB-накопитель, кнопка с названием устройства отображается на экране выбора источников. Он может не отображаться для некоторых устройств.

Подключите USB-накопитель.

- 1 Коснитесь [🎵] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь имени устройства или [USB].
- 4 Коснитесь [Видео].
- 5 Управляйте воспроизводимым USB-накопителем согласно необходимости.

- Управление во время полноэкранного отображения

Коснитесь экрана для отображения кнопок управления.



[⏮]: Воспроизведение текущего воспроизводимого файла сначала. Когда выбрано начало файла, будет воспроизводиться предыдущий файл сначала. Коснитесь и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[⏸]: Приостановление воспроизведения видео.


[⏭]: Воспроизведение видео.

[⏩]: Переключение файлов. Коснитесь и удерживайте для быстрой перемотки видео вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения. Коснитесь и удерживайте во время приостановления видео для замедленного воспроизведения.


[Переместить]: Перемещение кнопок управления. Переместите кнопки управления, когда они накладываются и затрудняют просмотр видеофайла.


[⌘]: Отображение рабочего экрана.

- Управление с рабочего экрана


Для отображения рабочего экрана коснитесь [] в режиме полноэкранного отображения.




[]: Воспроизведение текущего воспроизводимого файла сначала. Когда выбрано начало файла, будет воспроизводиться предыдущий файл сначала. Коснитесь и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[]: Приостановление воспроизведения видео.

[]: Воспроизведение видео.

[]: Переключение файлов. Коснитесь и удерживайте для быстрой перемотки видео вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения. Коснитесь и удерживайте во время приостановления видео для замедленного воспроизведения.

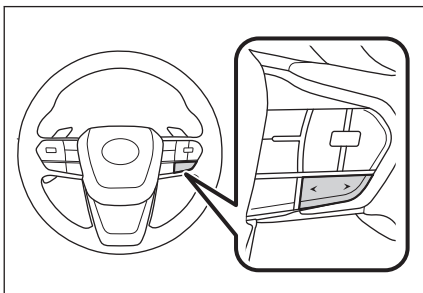
[]: Переключение на полноэкранное отображение.

[]: Отображение настраиваемых элементов.

Имена папок или файлов подменю: Коснитесь имени папки или файла для изменения воспроизводимого файла.

- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

► Тип А

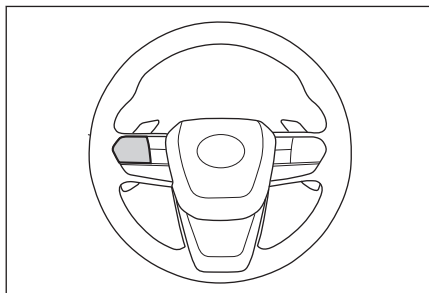


Переключатели [<]/[>]

Переключение файлов.

Удерживайте для быстрой перемотки видео назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

► Тип В



Переключатели [←]/[→]

Этот переключатель можно использовать, если он установлен в качестве избранного переключателя на рулевом колесе в индивидуальных настройках. Для получения сведений о процедуре индивидуальной настройки см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

Переключение файлов.

Удерживайте для быстрой перемотки видео назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

Ссылки по теме

[Подключение USB-разъема\(Стр. 41\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Переключение экранного режима\(Стр. 104\)](#)

[Регулировка качества изображения\(Стр. 105\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 106\)](#)

Меры предосторожности при воспроизведении iPod/iPhone

Уделяйте особое внимание следующей информации относительно воспроизведения iPod/iPhone.

ИНФОРМАЦИЯ

- Эту функцию невозможно использовать, пока Apple CarPlay подключен по USB-проводу.
- Отсоединение разъема или отсоединение подключенного устройства, пока включен режим iPod/iPhone, может привести к образованию шумов.
- Когда используется USB-концентратор для подключения нескольких устройств, невозможно использовать устройства, кроме первого распознаваемого устройства.
- При переключении с другого источника на iPod/iPhone, пока подключен iPod/iPhone, воспроизведение будет начинаться с ранее воспроизводившейся дорожки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности водитель не должен управлять iPod/iPhone во время движения.

ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте iPod/iPhone внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности iPod/iPhone.
- Не нажимайте на iPod/iPhone и не подвергайте его ненужному давлению. iPod/iPhone или разъем могут быть повреждены.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов. iPod/iPhone или разъем могут быть повреждены.

Ссылки по теме

[Информация об iPod\(Стр. 359\)](#)

Воспроизведение iPod/iPhone

Воспроизводите музыкальные файлы на iPod/iPhone, подключенном к USB-разъему. Когда подключен iPod/iPhone, на экране выбора источников отображается кнопка с названием устройства. Он может не отображаться для некоторых устройств.

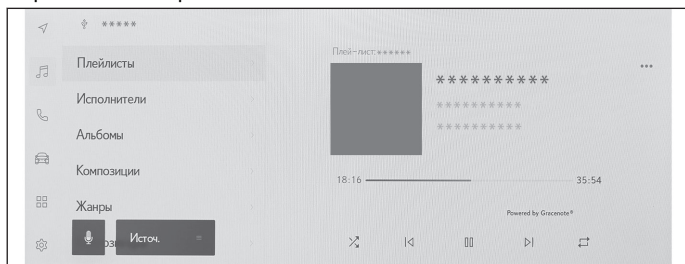
ИНФОРМАЦИЯ

- В зависимости от поколения и модели подключенного iPod/iPhone, изображение обложки может выглядеть зернистым или дисплей пролистывания списка может быть замедлен.
- Некоторые действия могут быть недоступны или могут выполняться иначе, в зависимости от поколения и модели подключенного iPod/iPhone.

Подключите iPod или iPhone.

- 1 Коснитесь [🎵] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь имени устройства или [USB].
- 4 Управляйте воспроизводимым iPod/iPhone согласно необходимости.

● Управление с экрана



[↻]: Выполнение воспроизведения в произвольном порядке. При каждом касании выполняется переключение настройки произвольного воспроизведения.*1

[⏮]: Воспроизведение текущей воспроизводимой дорожки сначала. Когда выбрано начало дорожки, будет воспроизводиться предыдущая дорожка сначала. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[⏸]: Приостановление воспроизведения.

[▶]: Воспроизведение.

[▶|]: Переключение дорожек. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[↺]: Повторное воспроизведение. При каждом касании переключается настройка повторного воспроизведения.*1

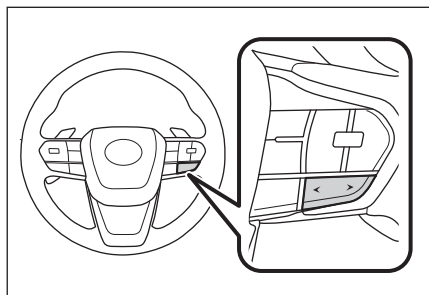
[⋮]: Отображение настраиваемых элементов.

Список подменяю : Выбор дорожки при следующих условиях.

- [Плейлисты] : Выберите дорожку из списка воспроизведения.
- [Исполнители] : Выберите дорожку по имени исполнителя.
- [Альбомы] : Выберите дорожку из названия альбома.
- [Композиции] : Выберите дорожку из названия композиции.
- [Жанры] : Выберите дорожку из жанра.
- [Композиторы] : Выберите дорожку по имени композитора.
- [Радио] : Выберите дорожку из iTunes Radio.
- [Аудиокниги] : Выберите дорожку из названия аудиокниги.
- [Подкасты] : Выберите дорожку из названия подкаста.

Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

► Тип А



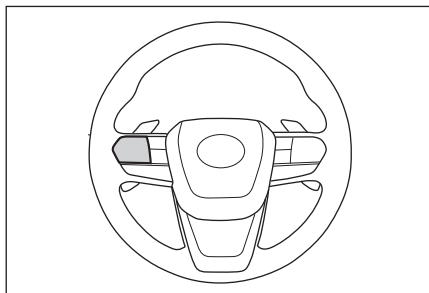
Переключатели [◀]/[▶]

Переключение дорожек.

Удерживайте для быстрой перемотки назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

*1 : Последовательность переключения настроек произвольного или повторного воспроизведения зависит от подключенного устройства.

► Тип В



Переключатели [←]/[→]

Этот переключатель можно использовать, если он установлен в качестве избранного переключателя на рулевом колесе в индивидуальных настройках. Для получения сведений о процедуре индивидуальной настройки см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

Переключение дорожек.

Удерживайте для быстрой перемотки назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

Ссылки по теме

[Подключение USB-разъема\(Стр. 41\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 106\)](#)

Меры предосторожности при воспроизведении Apple CarPlay

Уделяйте особое внимание следующей информации относительно воспроизведения Apple CarPlay.

Эта функция может быть недоступна в некоторых странах или регионах.

ИНФОРМАЦИЯ

- Эту функцию невозможно использовать, пока подключен Android Auto.
- Отсоединение подключенного устройства, пока Apple CarPlay подключен по USB, может привести к образованию шумов.
- Когда другой источник переключается на Apple CarPlay, пока подключен iPhone, будет запущено воспроизведение с ранее воспроизводившейся дорожки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности водитель не должен управлять iPhone во время движения.

ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте iPhone внутри автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности iPhone.
- Не нажимайте на iPhone и не подвергайте его ненужному давлению. iPhone или разъем могут быть повреждены.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов. iPhone или разъем могут быть повреждены.

— Ссылки по теме —

[Меры предосторожности при использовании Apple CarPlay и Android Auto\(Стр. 134\)](#)

Воспроизведение Apple CarPlay

Воспроизводите музыкальные файлы на iPhone, подключенном к USB-разъему или iPhone, подключенном по беспроводному каналу. После подключения Apple CarPlay кнопка с названием устройства отображается на экране выбора источника. Он может не отображаться для некоторых устройств.

ИНФОРМАЦИЯ

- Некоторые действия могут быть недоступны или могут выполняться иначе, в зависимости от поколения и модели подключенного iPhone.
- В случаях, например, когда дорожка воспроизводится неправильно или возникают автоматические пропуски, обновите iOS до последней версии. Обновление может решить эту проблему.

Подключите Apple CarPlay.

- 1 Коснитесь [🎵] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь [Apple CarPlay] (имя устройства).
- 4 Выполните необходимые операции с воспроизводимым Apple CarPlay.

- Выполняйте действия с экрана



[🔍]: Выполнение воспроизведения в произвольном порядке. При каждом касании выполняется переключение настройки произвольного воспроизведения.*1

[⏮]: Воспроизведение текущей воспроизводимой дорожки сначала. Когда выбрано начало дорожки, будет воспроизводиться предыдущая дорожка сначала. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[⏸]: Приостановление воспроизведения.

[⏭]: Воспроизведение.

[▶] : Переключение дорожек. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

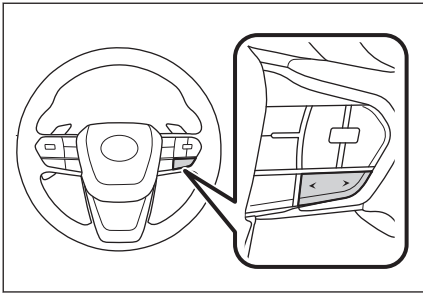
[↺] : Повторное воспроизведение. При каждом касании во время повторного воспроизведения происходит переключение настройки повтора.*1

[⋮] : Отображение настраиваемых элементов.

[Откр. CarPlay] : Отображение экрана Apple CarPlay.

● Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

▶ Тип А

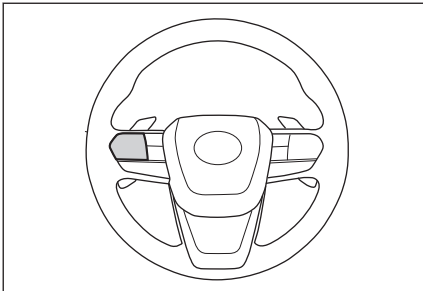


Переключатели [◀]/[▶]

Переключение дорожек.

Удерживайте для быстрой перемотки назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

▶ Тип В



Переключатели [◀]/[▶]

Этот переключатель можно использовать, если он установлен в качестве избранного переключателя на рулевом колесе в индивидуальных настройках. Для получения сведений о процедуре индивидуальной настройки см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

Переключение дорожек.

*1 : Последовательность переключения настроек произвольного или повторного воспроизведения зависит от подключенного устройства.

Удерживайте для быстрой перемотки назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

Ссылки по теме

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 106\)](#)

[Использование Apple CarPlay с незарегистрированным смартфоном\(Стр. 137\)](#)

[Использование Apple CarPlay с зарегистрированным смартфоном\(Стр. 140\)](#)

[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 109\)](#)

Меры предосторожности при воспроизведении Android Auto

Уделяйте особое внимание следующей информации относительно воспроизведения Android Auto.

Эта функция может быть недоступна в некоторых странах или регионах.

ИНФОРМАЦИЯ

- Эту функцию невозможно использовать, пока подключен Apple CarPlay.
- Отсоединение подключенного устройства, пока Android Auto подключен по USB, может привести к образованию шумов.
- Когда другой источник переключается на Android Auto, пока подключено устройство с ОС Android, будет запущено воспроизведение с ранее воспроизводившейся дорожки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности водитель не должен управлять устройством с ОС Android во время движения.

ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте устройство с ОС Android внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности устройства на базе Android.
- Не нажимайте на устройство с ОС Android и не подвергайте его ненужному давлению. Устройство с ОС Android или разъем могут быть повреждены.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов. Устройство с ОС Android или разъем могут быть повреждены.


Ссылки по теме

[Меры предосторожности при использовании Apple CarPlay и Android Auto\(Стр. 134\)](#)

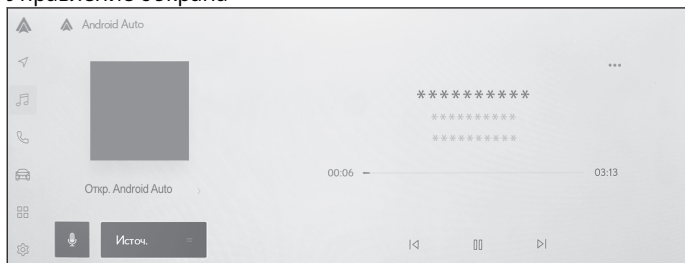
Воспроизведение Android Auto


Воспроизведите музыкальные файлы на устройстве с ОС Android, подключенном к USB-разъему. Когда подключено устройство с ОС Android, на экране выбора источников отображается кнопка с названием устройства. Он может не отображаться для некоторых устройств.

Подключите Android Auto.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь [Android Auto] (имя устройства).
- 4 Согласно необходимости управляйте воспроизводимым Android Auto.


● Управление с экрана



[] : Воспроизведение текущей воспроизводимой дорожки сначала. Когда выбрано начало дорожки, будет воспроизводиться предыдущая дорожка сначала.

[] : Приостановление воспроизведения.

[] : Воспроизведение.

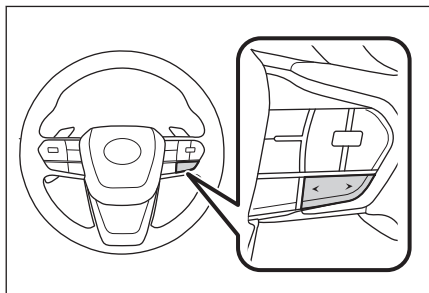
[] : Переключение дорожек.

[] : Отображение настраиваемых элементов.

[Откр. Android Auto] : Отображение экрана Android Auto.

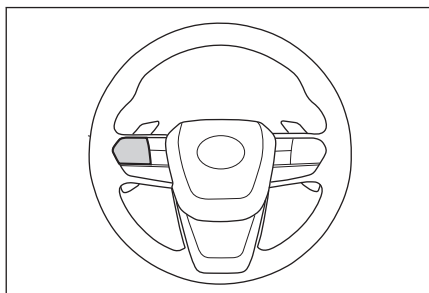
● Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

► Тип А

**Переключатели [←]/[→]**

Переключение дорожек.

► Тип В

**Переключатели [←]**

Этот переключатель можно использовать, если он установлен в качестве избранного переключателя на рулевом колесе в индивидуальных настройках. Для получения сведений о процедуре индивидуальной настройки см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

Переключение дорожек.

Ссылки по теме

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 106\)](#)

[Использование Android Auto\(Стр. 143\)](#)

[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 109\)](#)

Меры предосторожности при воспроизведении аудиоплеера с интерфейсом Bluetooth®

Уделяйте особое внимание следующей информации при воспроизведении аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®.

ИНФОРМАЦИЯ

- Перед использованием требуется регистрация мобильного телефона или другого портативного аудиоплеера с интерфейсом Bluetooth® (далее - портативное устройство) в мультимедийной системе.
- Помните, что некоторые функции могут быть ограничены в зависимости от модели портативного устройства.
- Эту функцию невозможно использовать, пока Apple CarPlay подключен по каналу Wi-Fi®.
- Одновременное использование с беспроводным устройством может отрицательно влиять на обмен данными между ними.
- Когда функция Wi-Fi® включена в настройках мультимедийной системы, звук аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth® может прерываться.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В целях безопасности водитель не должен управлять портативным устройством во время движения.
- Антенна автомобиля для обмена данными по каналу Bluetooth® встроена в мультимедийную систему.
Лицам, пользующимся электронными медицинскими устройствами, кроме имплантированных кардиостимуляторов, имплантированных кардиостимуляторов ресинхронизационной терапии или имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов, следует перед использованием проконсультироваться со своим врачом и производителем устройства о том, каким образом радиоволны влияют на работу таких устройств.

ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте портативное устройство внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности портативного устройства.
- Не нажимайте на портативное устройство и не подвергайте его ненужному давлению. Портативное устройство или разъем могут быть повреждены.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов. Портативное устройство или разъем могут быть повреждены.

 **ВНИМАНИЕ**

- Не используйте портативное устройство рядом с мультимедийной системой. Слишком близкое перемещение может привести к ухудшению качества звука или соединения.

Ссылки по теме

[Изменение настроек Wi-Fi®\(Стр. 107\)](#)

[Информация о Bluetooth®\(Стр. 361\)](#)

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth®\(Стр. 114\)](#)

[Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы\(Стр. 118\)](#)

Воспроизведение аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®

При подключении портативного устройства его можно использовать, не управляя им непосредственно.

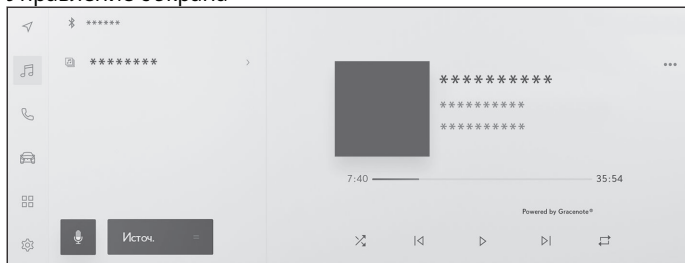
ИНФОРМАЦИЯ

- Следующая информация может не отображаться в зависимости от подключенного портативного устройства.
 - Заголовок папки
 - Название композиции
 - Название альбома
 - Имя исполнителя
 - Время воспроизведения
 - Общее время
 - В случайном порядке
 - Повтор
 - Воспроизведение/пауза
 - Дорожка вверх/вниз
- Следующие проблемы могут возникнуть в зависимости от подключенного устройства.
 - Невозможно выполнить управление с помощью мультимедийной системы.
 - Управление или громкость отличаются.
 - Отображение данных, например информации о композиции или времени, может отличаться между мультимедийной системой и портативным устройством.
 - Соединение может быть прерывно при остановке воспроизведения.
- При воспроизведении в течение длительного времени возможны пропуски звука.
- Громкость во время подключения может отличаться в зависимости от портативного устройства.

Можно подключить портативное устройство к мультимедийной системе.

- 1 Коснитесь [🎵] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь имени устройства или [Bluetooth].
- 4 Управляйте воспроизводимой аудиосистемой с интерфейсом Bluetooth® согласно необходимости.

● Управление с экрана



[🔀]: Воспроизведение в случайном порядке. При каждом касании переключается настройка воспроизведения в случайном порядке.*1

[⏮]: Воспроизведение текущей воспроизводимой дорожки сначала. Когда выбрано начало дорожки, будет воспроизводиться предыдущая дорожка сначала. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[⏸]: Коснитесь приостановления воспроизведения.

[▶]: Воспроизведение.

[⏭]: Переключение дорожек. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[🔄]: Повторное воспроизведение. При каждом касании переключается настройка повторного воспроизведения.*1

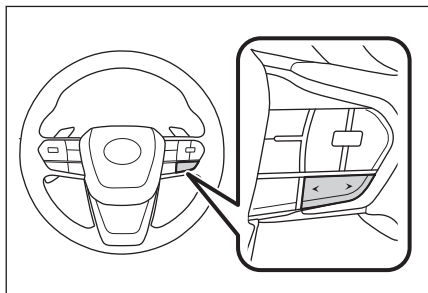
[⋮]: Отображение настраиваемых элементов.

Имена папок или названия дорожек подменю: Коснитесь имени папки или названия дорожки для изменения воспроизводимого файла.

● Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

*1: Последовательность переключения настроек случайного или повторного воспроизведения зависит от модели.

► Тип А

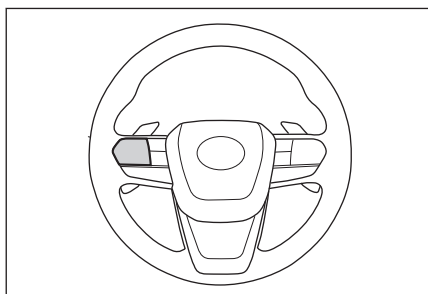


Переключатели [←]/[→]

Переключение дорожек.

Удерживайте для быстрой перемотки назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

► Тип В



Переключатели [←]/[→]

Этот переключатель можно использовать, если он установлен в качестве избранного переключателя на рулевом колесе в индивидуальных настройках. Для получения сведений о процедуре индивидуальной настройки см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

Переключение дорожек.

Удерживайте для быстрой перемотки назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

Ссылки по теме

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 106\)](#)

[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 109\)](#)

Меры предосторожности при воспроизведении Miracast®

Уделите особое внимание следующей информации при использовании воспроизведения с помощью Miracast®.

ИНФОРМАЦИЯ

- Устройство подключено по каналу Wi-Fi® (режим P2P).
- Эту функцию невозможно использовать, пока Apple CarPlay подключен по каналу Wi-Fi®.
- Это наилучшая функция.
- Отображаемые названия Miracast® варьируются в зависимости от устройства.
- Когда сетевое подключение Wi-Fi® включено, сетевое подключение Wi-Fi® и обмен данными по Miracast® могут негативно влиять друг на друга. Это может привести к искажению звука и перебоям при передаче звука.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не подключайте и не управляйте смартфоном или планшетом во время движения.

ВНИМАНИЕ

Не оставляйте смартфон или планшет внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности смартфона или планшета.

— Ссылки по теме —

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi®\(Стр. 129\)](#)


[Изменение настроек Wi-Fi®\(Стр. 107\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

Подключение Miracast®-совместимых устройств

Возможно подключение смартфонов и планшетов с ОС Android, поддерживающих Miracast®.

Для определения совместимости используемого устройства с Miracast® см. руководство по эксплуатации и другую документацию, прилагаемую к устройству.

1 Коснитесь [] в главном меню.

2 Коснитесь [Источ.].

3 Коснитесь [Miracast®].

4 После этого можно подключить Miracast®-совместимые устройства.

- Для получения сведений о порядке управления устройством см. прилагаемое к нему руководство по эксплуатации.

- Если отображается экран об ошибке подключения начните процедуру подключения с самого начала.



5 Проверьте имя устройства и затем коснитесь [ОК].

Ссылки по теме

[Изменение настроек Wi-Fi®\(Стр. 107\)](#)


Воспроизведение Miracast®

На мультимедийной системе можно воспроизводить музыкальные и видеофайлы со смартфона или планшета.

ИНФОРМАЦИЯ

- Громкость Miracast® может отличаться в зависимости от подключенного устройства.
- Аудиосистема выключится, когда подключение по Wi-Fi® прерывается.


Подключите устройство, совместимое с Miracast®.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь [Miracast®].
- 4 Если требуется, управляйте воспроизводимым контентом Miracast®.


- Управление во время полноэкранного отображения


Коснитесь экрана для отображения кнопок управления.




[] : Отображение рабочего экрана.

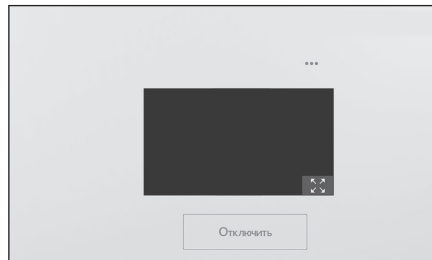
- Управление с рабочего экрана

Для отображения рабочего экрана коснитесь [] в режиме полноэкранного отображения.

[] : Отображение настраиваемых элементов.

[] : Переключение на полноэкранный отображение.

[Отключить] : Отключите Miracast®. Аудиосистема выключится.



Ссылки по теме

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 101\)](#)

[Переключение экранного режима\(Стр. 104\)](#)

[Регулировка качества изображения\(Стр. 105\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 106\)](#)

- 6-1. Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи**
- Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи.....**222**
 - Меры предосторожности при продаже или утилизации автомобиля.....**226**
 - При неисправности функции вызова в режиме громкой связи.....**227**
- 6-2. Управление вызовами в режиме громкой связи с помощью переключателей на рулевом колесе**
- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе (тип А).....**233**
 - Управление с помощью переключателей на рулевом колесе (тип В).....**235**
- 6-3. Совершение вызовов**
- Совершение вызовов из журнала вызовов**237**
 - Совершение вызовов из списка избранного.....**239**
 - Совершение вызовов из контактов.....**240**
 - Совершение вызовов с клавиатуры.....**241**
 - Вызов услуги помощи на дорогах Lexus.....**242**
 - Вызов с помощью сигнала ожидания или паузы**243**
- 6-4. Прием вызовов**
- Прием вызовов**244**
 - Отклонение вызовов**246**
- 6-5. Управление поступающими вызовами**
- Выполнение действий с экрана входящего вызова..**247**
 - Ответ на прерванный вызов**249**
 - Вызов другого абонента во время разговора**251**
 - Совершение конференц-вызовов.....**252**
 - Завершение вызовов**253**
- 6-6. Переключение телефонов для вызовов в режиме громкой связи**
- Переключение телефонов для вызовов в режиме громкой связи.....**254**
- 6-7. Изменение контактных данных**
- Передача контактных данных.....**256**
 - Добавление новых контактных данных в контакты.....**261**
 - Регистрация избранных элементов**263**
- 6-8. Порядок использования функции сообщений**
- Меры предосторожности при использовании функции сообщений**264**
 - Совершение вызовов из функции сообщений**269**

Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи

При подключении мобильного телефона с интерфейсом Bluetooth® (далее "мобильный телефон"), который прошел проверку для работы с системой, можно использовать функцию телефона для совершения и приема вызовов без непосредственного управления мобильным телефоном. Такие вызовы называются вызовами в режиме громкой связи.

Мобильный телефон должен поддерживать технические характеристики мультимедийной системы для обеспечения подключения к системе. Однако помните, что некоторые функции могут быть ограничены в зависимости от модели мобильного телефона.

Даже во время подключения к Apple CarPlay или Android Auto экран телефона с функцией громкой связи для Apple CarPlay или Android Auto может не отображаться, в зависимости от условий.

ИНФОРМАЦИЯ

- Соблюдайте следующие меры предосторожности при использовании мобильного телефона с функцией громкой связи.
 - Мобильный телефон должен быть зарегистрирован в мультимедийной системе и подключен по каналу Bluetooth® перед использованием вызова в режиме громкой связи. Для использования вызова в режиме громкой связи сначала зарегистрируйте мобильный телефон.
 - Убедитесь, что мобильный телефон может использовать функцию Bluetooth® при использовании.
 - При попытке совершить или принять вызов во время воспроизведения аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth® возможны задержки с отображением на экране и сигналом набора или звуком мелодии звонка.
- Работа мультимедийной системы не гарантируется со всеми устройствами с интерфейсом Bluetooth®.

Следующие проблемы могут возникнуть в зависимости от модели мобильного телефона.

 - Когда замок запуска двигателя <переключатель питания> используется во время вызова в режиме громкой связи, возможно отсоединение вызова.
 - Экран вызова может не отображаться или экран входящего вызова может отображаться, прежде чем другой абонент ответит на вызов.
 - Даже если числа вводятся с помощью числовой клавиатуры на экране вызова, тональный сигнал может не передаваться в зависимости от оператора сотовой связи.
 - После набора может потребоваться выполнить действия на мобильном телефоне.

- Вызовы в режиме громкой связи могут быть недоступны в следующих ситуациях.
 - За пределами зоны вызова
 - Когда исходящие вызовы ограничены, например, когда линии перегружены
 - Во время экстренных вызовов
 - Во время передачи контактных данных с мобильного телефона
 - Когда блокировка набора включена на мобильном телефоне
 - Во время использования мобильного телефона, например, при передаче данных
 - При неисправности мобильного телефона
 - Когда мобильный телефон не подключен
 - Когда аккумуляторная батарея мобильного телефона разряжена
 - Когда мобильный телефон выключен
 - Когда настройки предотвращают использование мобильного телефона для вызовов в режиме громкой связи
 - При переключении с обмена данными или передачи контактов на вызов в режиме громкой связи с помощью мультимедийной системы. (Во время переключения состояние соединения по каналу Bluetooth® для мультимедийной системы не будет отображаться)
 - Когда использование самого мобильного телефона невозможно по какой-либо другой причине
- Если вызов в режиме громкой связи и функция Wi-Fi® (Wi-Fi® или Miracast®) используются одновременно, подключение по каналу Bluetooth® мобильного телефона может быть отсоединено.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В целях безопасности водитель не должен управлять мобильным телефоном во время движения.
- Лицам с имплантированными кардиостимуляторами, кардиостимуляторами ресинхронизационной терапии или имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами не следует находиться рядом с антеннами Bluetooth®. Радиоволны могут негативно повлиять на работу таких устройств.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Прежде чем пользоваться устройствами с интерфейсом Bluetooth®, людям, пользующимся какими-либо другими электронными медицинскими устройствами, кроме имплантированных кардиостимуляторов, кардиостимуляторов ресинхронизационной терапии или имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов, следует проконсультироваться у производителя устройства о том, каким образом радиоволны влияют на работу таких устройств. Радиоволны могут оказать неожиданное воздействие на функционирование таких медицинских устройств.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не оставляйте мобильный телефон в салоне автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности мобильного телефона.

— Ссылки по теме —

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth®\(Стр. 114\)](#)

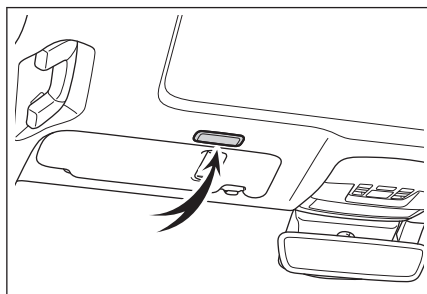
[Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили\(Стр. 117\)](#)

[Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы\(Стр. 118\)](#)

Меры предосторожности относительно звука вызова

При вызове в режиме громкой связи встроенный в автомобиле микрофон можно использовать для говорения. Уделяйте особое внимание следующей информации при совершении вызова в режиме громкой связи.

- При приеме вызовов или разговоре во время вызовов звук передается из динамиков с обеих сторон передних сидений.
- Звук голоса выключается, когда звук или мелодия звонка передается системой громкой связи.



ИНФОРМАЦИЯ

- Во время вызовов переменного разговаривайте с другим абонентом по телефону. Если обе стороны разговаривают одновременно, может быть трудно расслышать слова другого абонента.
- Если громкость приемника слишком высокая, голос другого абонента может быть слышен снаружи автомобиля либо может быть слышно эхо.
- Говорите четко, громким голосом.
- В следующих случаях другой абонент может не расслышать ваш голос.
 - Движение по грунтовой дороге.
 - Движение с высокой скоростью.
 - Люк или окна открыты.
 - Вентиляционные отверстия кондиционера направлены в сторону микрофона.
 - Звук вентилятора кондиционера является громким.
 - Поднесите ваш мобильный телефон ближе к микрофону
- Используемый телефон или сеть отрицательно влияет на качество звука (например шум или эхо).
- Если другие устройства с интерфейсом Bluetooth® подключены одновременно, шум может примешиваться к звуку системы громкой связи.
- Если мультимедийная система была настроена на использование функции Wi-Fi® (Wi-Fi® или Miracast®), шум может примешиваться к звуку системы громкой связи.

ВНИМАНИЕ

Не касайтесь микрофона и не вставляйте в него острые предметы. Это может привести к неисправности.

Меры предосторожности при продаже или утилизации автомобиля

При использовании системы громкой связи можно зарегистрировать множество персональной информации. Обязательно удалите всю информацию перед продажей или утилизацией автомобиля.

После инициализации всей информации все данные в мультимедийной системе будут инициализированы и будут восстановлены заводские настройки по умолчанию. Восстановление состояния до инициализации невозможно.

Ссылки по теме

[Изменение настроек безопасности\(Стр. 80\)](#)

При неисправности функции вызова в режиме громкой связи

Если вы заметили какой-либо из следующих признаков неисправности, см. вероятные причины и способы решения в указанной ниже таблице.

■ Использование вызовов в режиме громкой связи

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Невозможно использовать вызовы в режиме громкой связи	Ваш мобильный телефон не поддерживает Bluetooth®.	Для получения списка конкретных устройств, проверенных на работу с мультимедийной системой, обратитесь к дилеру или в официальную ремонтную службу Lexus, либо в любую надежную ремонтную службу.
	Версия вашего мобильного телефона несовместима с Bluetooth®.	Используйте мобильный телефон, совместимый с Bluetooth® Core Specification версии. 2.1 или более поздней версии.

■ Регистрация и подключение мобильного телефона

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Не удастся зарегистрировать ваш мобильный телефон	Операция регистрации мобильного телефона не была завершена.	Выберите кнопку идентификации, когда она отображается на экране вашего мобильного телефона, и продолжите операцию регистрации.
	Остается информация о регистрации либо на мобильном телефоне или в мультимедийной системе.	Выполните операцию регистрации еще раз после удаления информации о регистрации как из мультимедийной системы, так и из мобильного телефона.

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Не удается подключиться с помощью Bluetooth®	Мобильный телефон, кроме телефона для использования, уже подключен по каналу Bluetooth®.	Вручную подключите мобильный телефон для использования по каналу Bluetooth® из мультимедийной системы.
	Функция Bluetooth® мобильного телефона не активирована.	Пока замок запуска двигателя <переключатель питания> находится в положении АСС или ON, активируйте функцию Bluetooth® на мобильном телефоне.
	Информация о регистрации мобильного телефона была удалена.	Выполните операцию регистрации после удаления информации о регистрации как из мультимедийной системы, так и из мобильного телефона.

■ Совершение и прием вызовов

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Невозможно совершать или принимать вызовы	Вне зоны обслуживания	Переместите автомобиль в зону с более широким покрытием сети.
	Ограничение вызова (наборный замок) включено для мобильного телефона.	Выключите ограничение вызова (наборный замок) для мобильного телефона.

■ Контакты

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Не удается передать или автоматически передать контактные данные	Профиль мобильного телефона не поддерживает передачу контактных данных.	Для получения списка конкретных устройств, проверенных на работу с мультимедийной системой, обратитесь к дилеру или в официальную ремонтную службу Lexus, либо в любую надежную ремонтную службу.
	Параметр [Синхронизировать контакты] в настройках Bluetooth® на мультимедийной системе выключен.	Включите параметр [Синхронизировать контакты] в настройках Bluetooth® на мультимедийной системе.
	Мобильный телефон ожидает разрешения для передачи контактов.	Выберите кнопку разрешения передачи контактов на мобильном телефоне.
Экран подтверждения разрешения отображается на мобильном телефоне	Параметр Всегда разрешать не был выбран во время процедуры разрешения.	Выберите параметр Всегда разрешать на мобильном телефоне.
Контактные данные зарегистрированы где-то еще	Контакты не зарегистрированы в мобильном телефоне.	Зарегистрируйте контакты в мобильном телефоне.

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Не удается изменить контактные данные	Параметр [Синхронизировать контакты] включен в настройках Bluetooth® на мультимедийной системе.	Выключите параметр [Синхронизировать контакты] в настройках Bluetooth® на мультимедийной системе.

■ При использовании функции сообщений Bluetooth®

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Сообщения невозможно просмотреть.	Передача сообщений выключена на мобильном телефоне.	Включите передачу сообщений на мобильном телефоне (одобрите передачу сообщений на телефоне).
Уведомления о новых сообщениях не отображаются.	Функция автоматической передачи сообщений выключена на мобильном телефоне.	Включите функцию автоматической передачи на мобильном телефоне.

■ Прочие условия

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Если признаки неисправности не исчезают после применения возможных решений.	Мобильный телефон находится слишком далеко от мультимедийной системы.	Переместите мобильный телефон и мультимедийную систему ближе друг к другу.

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
<p>Если признаки неисправности не исчезают после применения возможных решений.</p>	<p>Образуются электромагнитные помехи.</p>	<p>Выключите питание любых устройств, которые могут генерировать электромагнитные волны, например, устройства Wi-Fi®.</p> <p>Выключите настройку Wi-Fi® на мультимедийной системе.</p>
	<p>Причина заключается в мобильном телефоне.</p>	<p>Выключите питание мобильного телефона и извлеките аккумуляторную батарею.</p>
		<p>Включите подключение мобильного телефона по каналу Bluetooth®.</p>
		<p>Выключите подключение Wi-Fi® мобильного телефона.</p>
		<p>Выключите любое защитное программное обеспечение или приложения, работающие на мобильном телефоне в фоновом режиме.</p>
<p>Обязательно тщательно проверяйте поставщика и рабочее состояние приложений, установленных на мобильный телефон, перед использованием.</p>		

 **ИНФОРМАЦИЯ**

Для получения подробных сведений см. руководство по эксплуатации, прилагаемое к мобильному телефону.

Ссылки по теме

[Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы\(Стр. 118\)](#)

[Удаление зарегистрированного устройства с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 122\)](#)

[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 109\)](#)

[Отсоединение Wi-Fi®\(Стр. 133\)](#)

Управление с помощью переключателей на рулевом колесе (тип А)

Некоторыми функциями вызова в режиме громкой связи можно управлять с помощью переключателей на рулевом колесе, например, приемом или совершением вызовов. Функции переключателей на рулевом колесе изменяются в зависимости от мультимедийной системы.

● **Управляйте переключателями согласно необходимости.**

Переключатель [+]

Увеличение громкости мелодии звонка или приемника.

Нажмите и удерживайте для непрерывной регулировки.

Переключатель [-]

Уменьшение громкости мелодии звонка или приемника.

Нажмите и удерживайте для непрерывной регулировки.

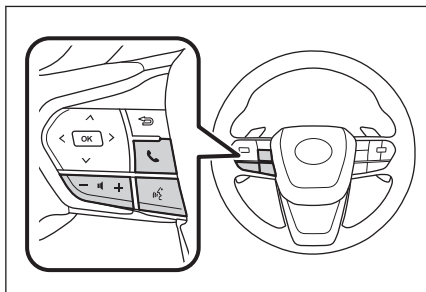
Переключатель [🗨️]

Вызовы можно совершать с помощью голосовой команды.

Для завершения голосовой команды нажмите и удерживайте переключатель голосового управления.



Переключатель [📞]

- Пока мультимедийная система не отображает экран телефона, отображается меню телефона.
- Пока вызов возможен с помощью мультимедийной системы, совершается вызов.
- Во время совершения вызова или во время разговора завершается вызов.
- Во время приема вызова или во время ожидания вызова выполняется ответ.



ИНФОРМАЦИЯ

- Пока подключен Apple CarPlay или Android Auto, нажмите [📞] для отображения экрана телефона Apple CarPlay или Android Auto на мультимедийной системе.
- Пока подключен Apple CarPlay и телефон с функцией громкой связи, нажмите [📞] для отображения экрана Apple CarPlay или телефона мультимедийной системы. Приоритет присваивается функции, которая использовалась последней. Если ничего не было использовано, приоритет присваивается основному устройству.

- Пока подключен Android Auto и телефон с функцией громкой связи, нажмите  для отображения экрана телефона мультимедийной системы.
- Во время приема вызова ответьте на него с помощью  для отображения экрана телефона для входящего вызова мобильного телефона (телефон с функцией громкой связи, Apple CarPlay или Android Auto).

Ссылки по теме

[Меры предосторожности при использовании Apple CarPlay и Android Auto\(Стр. 134\)](#)

[Включение голосового управления\(Стр. 45\)](#)

Управление с помощью переключателей на рулевом колесе (тип В)

Некоторыми функциями вызова в режиме громкой связи можно управлять с помощью переключателей на рулевом колесе, например, приемом или совершением вызовов. Функции переключателей на рулевом колесе изменяются в зависимости от мультимедийной системы.

Переключатели на рулевом колесе являются переключателями электростатического типа. Переключатель функционирует при касании. Функции отображаемых переключателей и их положение варьируются в зависимости от состояния автомобиля и мультимедийной системы.

● **Управляйте переключателями согласно необходимости.**

Переключатель [+]

Увеличение громкости мелодии звонка или приемника.

Нажмите и удерживайте для непрерывной регулировки.

Переключатель [-]

Уменьшение громкости мелодии звонка или приемника.

Нажмите и удерживайте для непрерывной регулировки.

Переключатель [🗨️]

Вызовы можно совершать с помощью голосовой команды.

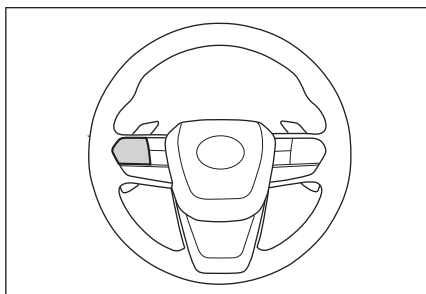
Для завершения голосовой команды нажмите и удерживайте переключатель голосового управления.

Переключатель [📞]

- Пока мультимедийная система не отображает экран телефона, отображается меню телефона.
- Пока вызов возможен с помощью мультимедийной системы, совершается вызов.
- Переключайте вызовы/устанавливайте вызов на удержание во время вызова.
- Во время приема вызова или во время ожидания вызова выполняется ответ.

Переключатель [📞]

- Во время совершения вызова или во время разговора завершается вызов.
- Отклоняйте входящий вызов/ожидающий вызов.



ИНФОРМАЦИЯ

- Пока подключен Apple CarPlay или Android Auto, нажмите  для отображения экрана телефона Apple CarPlay или Android Auto на мультимедийной системе.
- Пока подключен Apple CarPlay и телефон с функцией громкой связи, нажмите  для отображения экрана Apple CarPlay или телефона мультимедийной системы. Приоритет присваивается функции, которая использовалась последней. Если ничего не было использовано, приоритет присваивается основному устройству.
- Пока подключен Android Auto и телефон с функцией громкой связи, нажмите  для отображения экрана телефона мультимедийной системы.
- Во время приема вызова ответьте на него с помощью  для отображения экрана телефона для входящего вызова мобильного телефона (телефон с функцией громкой связи, Apple CarPlay или Android Auto).


Ссылки по теме

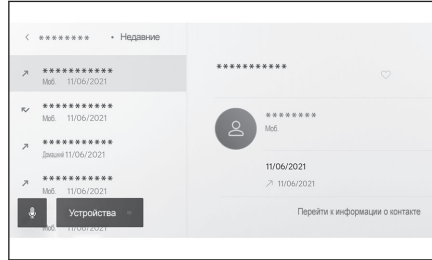
[Меры предосторожности при использовании Apple CarPlay и Android Auto\(Стр. 134\)](#)

[Включение голосового управления\(Стр. 45\)](#)

Совершение вызовов из журнала вызовов

Можно совершать вызовы по номерам телефонов, записанным в журнал вызовов во время текущих или входящих вызовов.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Недавние].
- 3 Выберите контакт.
Для номеров телефонов, которые не зарегистрированы в контакте, номер телефона будет отображаться как есть.
- 4 Нажмите нужный номер телефона.




ИНФОРМАЦИЯ

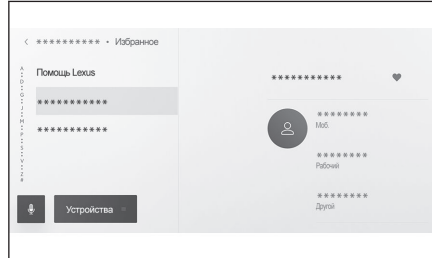
- На экране отображаются последние 100 записей в журнале вызовов. Если журнал вызовов превышает 100 записей, элементы журнала автоматически удаляются, начиная с самой старой записи.
- Журнал исходящих вызовов зарегистрирован следующим образом, в зависимости от условий.
 - Если вызов был совершен на номер телефона, зарегистрированный в контактах или системе навигации, имя и данные изображения также регистрируются при их наличии.
 - Если на один и тот же номер телефона было совершено несколько вызовов, количество вызовов будет отображаться после имени контакта.
- Журнал входящих вызовов регистрируется следующим образом, в зависимости от условий.
 - Если вызов был принят с номера телефона, зарегистрированного в контакте, имя и данные изображения также регистрируются при их наличии.
 - Если несколько вызовов принимаются с того же номера телефона, все они регистрируются.
 - Пропущенные и отклоненные вызовы также регистрируются.
 - Если устройство другого абонента не поддерживает идентификатор вызывающего абонента, вызов регистрируется как "Неизвестн."

- Вызовы, установленные на удержание, также регистрируются в журнале вызовов.
- В зависимости от модели мобильного телефона совершение международных вызовов может быть невозможным.

Совершение вызовов из списка избранного

Совершите вызов из списка избранного, добавив ваши контакты в избранное.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Избранное].
- 3 Выберите абонента, которого вы хотите выбрать из списка избранного.
- 4 Коснитесь нужного номера телефона.



ИНФОРМАЦИЯ


- Когда параметр **[Синхронизировать контакты]** установлен в положение ON, избранные элементы мобильного телефона автоматически передаются в мультимедийную систему.
- В зависимости от модели мобильного телефона передача избранного невозможна.
- Данные избранных элементов можно также регистрировать из данных, зарегистрированных в контактах на мультимедийной системе.

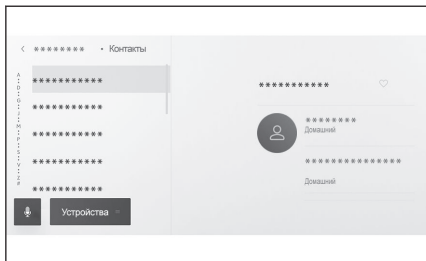
Ссылки по теме

[Передача контактных данных\(Стр. 256\)](#)

Совершение вызовов из контактов

Можно совершать вызовы из контактов, зарегистрированных в мультимедийной системе.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Контакты].
- 3 Выберите контакт.
- 4 Коснитесь нужного номера телефона.



ИНФОРМАЦИЯ

- Если кнопка **[Синхронизировать контакты]** отображается на экране, ее касание приводит к передаче контактных данных мобильного телефона в мультимедийную систему.
- Если контактные данные не зарегистрированы, они должны быть переданы или добавлены в мультимедийную систему.
- Контактные данные каждого используемого телефона с функцией громкой связи отображаются на мультимедийной системе.
Если два мобильных телефона подключены и переключается телефон, используемый для вызова в режиме громкой связи, контактные данные также переключаются.




Ссылки по теме

[Добавление новых контактных данных в контакты\(Стр. 261\)](#)

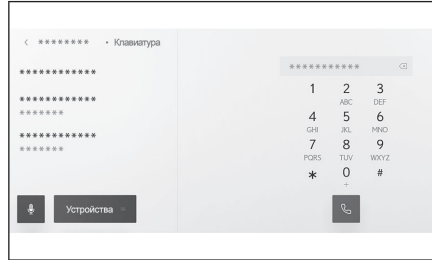
[Передача контактных данных\(Стр. 256\)](#)

Совершение вызовов с клавиатуры

Введите номер телефона на клавиатуре, чтобы совершить вызов.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Клавиатура].
- 3 Введите номер телефона.
- 4 Коснитесь [] или нажмите переключатель на рулевом колесе [].

Вызовы можно также совершать касанием контакта, отображаемого в подменю.



ИНФОРМАЦИЯ

В зависимости от модели мобильного телефона может потребоваться выполнить действия с мобильным телефоном.

— Ссылки по теме —


[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип А\)\(Стр. 233\)](#)

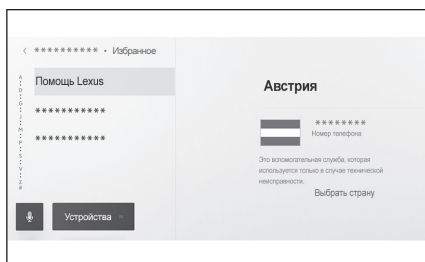
[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип В\)\(Стр. 235\)](#)

Вызов услуги помощи на дорогах Lexus

Услугу помощи на дорогах Lexus можно вызвать из списка избранного. Вызов должен быть совершен из страны, поддерживающей использование услуги помощи на дорогах Lexus. Страна должна быть зарегистрирована для использования этой функции.


Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

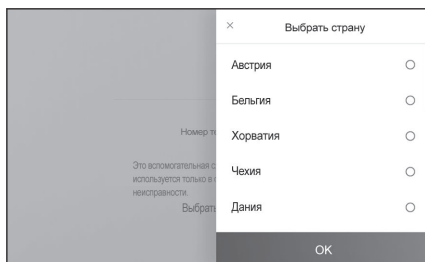
- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Избранное].
- 3 Коснитесь [Помощь Lexus] в списке избранного.
- 4 Коснитесь номера телефона.



Регистрация страны во вспомогательной системе Lexus *1

Страна должна быть зарегистрирована во вспомогательной системе Lexus, чтобы использовать услугу помощи на дорогах Lexus.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Избранное].
- 3 Коснитесь [Помощь Lexus] в списке избранного.
- 4 Коснитесь [Выбрать страну].
- 5 Выберите страну.
- 6 Коснитесь [ОК].




*1 : С функцией навигации


Вызов с помощью сигнала ожидания или паузы

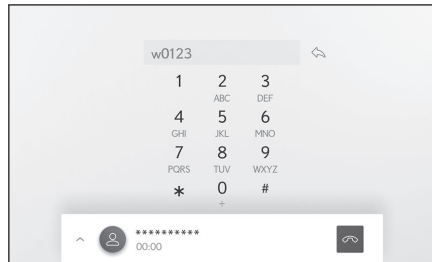
Можно вызывать номера, содержащие сигналы ожидания (w) или паузы (р). Передача номеров, следующих за сигналом ожидания (w) или паузы (р), приостанавливается или прекращается примерно на 2 секунды.

- Сигнал ожидания (w) приостанавливает передачу номера. Передача возобновляется после выполнения действия пользователем до следующего сигнала ожидания (w) или паузы (р).
- Сигнал паузы (р) прекращает передачу номера примерно на 2 секунды.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Контакты].
- 3 Выберите контакт.
- 4 Выберите номер телефона, который содержит сигнал ожидания (; или w) или паузы (, или р).
- 5 Если номер телефона содержит сигнал ожидания (w), выберите



При касании [] будет возобновлена передача номера, которая была приостановлена сигналом ожидания (w), до следующего сигнала ожидания (w) или паузы (р).





ИНФОРМАЦИЯ

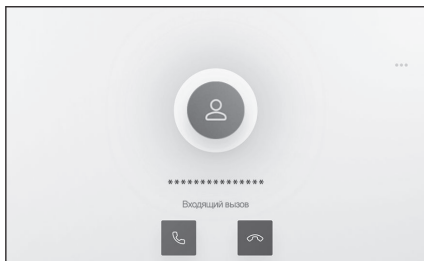
- В зависимости от модели мобильного телефона сигнал ожидания может отображаться как запятая (,), а сигнал паузы может отображаться как точка (.) на экране мобильного телефона.
- Эта функция используется для совершения международных вызовов.
- Разъединяющие сигналы можно использовать, когда желательна автоматизированная операция услуги, основанной на телефоне, такой как автоответчик или банковская телефонная услуга. Номер телефона с сигналами ожидания (w) или паузы (р) можно зарегистрировать в списке контактов.

Прием вызовов

При приеме вызова звучит мелодия звонка, и отображается экран входящего вызова или уведомление о входящем вызове. Когда настройка системы голосового управления [**Голосовая поддержка**] включена, система голосового управления включается при поступлении вызова.

● Примите вызов, выполнив одно из следующих действий.

- Коснитесь [].
- Нажмите переключатель [] на переключателе на рулевом колесе.
- Произнесите голосовую команду, чтобы принять вызов с помощью системы голосового управления.



ИНФОРМАЦИЯ

- Экран входящих вызовов не отображается, пока отображается экран системы периферийного наблюдения. Уведомление о входящем вызове предоставляется только с помощью мелодии звонка.
- Во время входящего вызова все звуки, кроме звуков вызова в режиме громкой связи, выключаются. Однако звук голосовых подсказок с более высоким приоритетом, чем вызов в режиме громкой связи, не выключается.
- Даже если мелодия звонка мобильного телефона настроена на мультимедийной системе, она может передавать другую мелодию звонка в зависимости от настроек мобильного телефона.
- В зависимости от настроек мобильного телефона, например, режима движения, прием вызовов может быть невозможен.
- В зависимости от модели мобильного телефона может возникнуть следующее.
 - Мелодия звонка может быть слышна как из динамиков автомобиля, так и из мобильного телефона.
 - При приеме вызова номер телефона может не отображаться.
 - Если вызов принимается путем непосредственного управления мобильным телефоном, или если мобильный телефон был настроен на автоматический прием вызовов, вызов может сохраняться на мобильном телефоне.
 - Если был входящий вызов во время передачи данных мобильным телефоном, экран входящего вызова может не отображаться на мультимедийной системе, и мелодия звонка может не звучать.

- Если мобильный телефон поддерживает автоматическую передачу контактных данных (PVAR), данные изображений в контактах были переданы, и параметр **[Отобр. избр. конт.]** включен, изображение контакта будет отображаться рядом с его номером телефона при приеме вызова.
- Если настройка мелодии звонка на мультимедийной системе была установлена на что угодно, кроме мелодии звонка мобильного телефона, будет звучать мелодия звонка, зарегистрированная на мультимедийной системе, даже если был включен беззвучный режим мобильного телефона (вибрация) или мелодия звонка была удалена.
- Вызов отклоняется, когда принимается вызов с номера телефона, который установлен для отклонения в настройках мобильного телефона.

Ссылки по теме

[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 77\)](#)

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип А\)\(Стр. 233\)](#)

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип В\)\(Стр. 235\)](#)


[Эксплуатация системы с помощью голосового управления\(Стр. 42\)](#)

[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 109\)](#)

Отклонение вызовов

На мультимедийной системе можно отклонять вызовы несколькими способами.

● При приеме вызова выполните любое из следующих действий, чтобы отклонить вызов.

- Коснитесь [].
- Управляйте непосредственно мобильным телефоном.
- Произнесите голосовую команду, чтобы отклонить вызов с помощью системы голосового управления.

ИНФОРМАЦИЯ

Вызов отклоняется, когда принимается вызов с номера телефона, который установлен для отклонения в настройках мобильного телефона.

— Ссылки по теме —

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип А\)\(Стр. 233\)](#)

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип В\)\(Стр. 235\)](#)

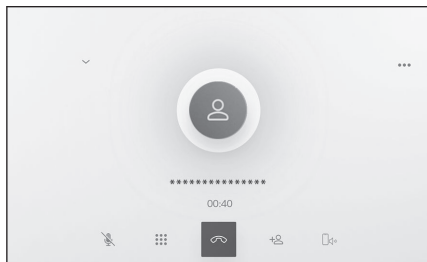
[Эксплуатация системы с помощью голосового управления\(Стр. 42\)](#)

Выполнение действий с экрана входящего вызова

Во время вызова можно выполнять различные действия с экрана входящего вызова.

[🔇]: Выключите переданный звук, чтобы другой абонент не слышал голос. Кнопка становится синей, пока звук выключен. Для отмены снова коснитесь кнопки.

Вы сможете слышать, что говорит другой абонент.



[⋮]: Отображение экрана с клавиатурой. Экран вызова будет отображаться в небольшом формате, пока отображается экран с клавиатурой.

[📞]: Завершение беседы во время вызова.

[+👤]: Откройте список контактов в подменю, чтобы вызвать другого абонента.

- Можно вызвать другого абонента, коснувшись номера телефона во время разговора, чтобы совершить вызов.

[📱]: Обеспечивает переключения вызова между мобильным телефоном и мультимедийной системой. Во время вызова по мобильному телефону цвет кнопки изменяется на синий.

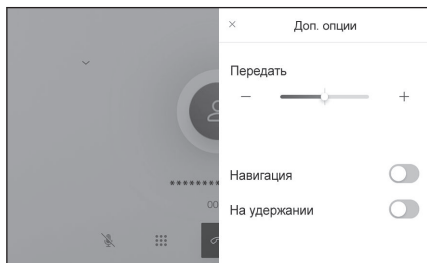
[🔕]: Отмените ожидающий вызов. Отображается только при удержании.

[⏏]: Уменьшите размеры экрана вызова.

[⏏]: Откройте экран вызова в главной области.

[⋮]: Отображение экрана параметров. Следующие действия можно выполнять на экране параметров.

- **[Передать]**: Регулировка громкости передачи.
Изменение громкости передачи может вызывать ухудшение качества звука.
- **[Навигация]***1: Выключение звука голосовых подсказок системы навигации. Выключите параметр **[Навигация]** для отключения.



*1: С функцией навигации

Если параметр [**Навиг. во вр. выз.**] выключен, звук голосовых подсказок всегда выключается во время вызовов.

- [**На удержании**] : Временная установка вызова на удержание. Выключите параметр [**На удержании**] для отключения.
В зависимости от модели мобильного телефона удержание вызовов может быть невозможным.
- [✕] : Возврат на экран входящего вызова. Если экран вызовов возвращается, пока вызов находится на удержании, удерживаемый вызов можно разблокировать, снова открыв экран параметров.

ИНФОРМАЦИЯ

- В зависимости от состояния мультимедийной системы размеры экрана вызова могут быть уменьшены или он может не отображаться.
- Переключение вызовов может быть невозможно в зависимости от модели мобильного телефона.
- Во время движения невозможно переключение с системы громкой связи на мобильный телефон. Переключение вызовов может быть невозможно в зависимости от модели мобильного телефона.
- Если мобильный телефон, по которому вы разговариваете, подключен к мультимедийной системе в качестве телефона с функцией громкой связи, будет отображаться экран Занято. В зависимости от модели мобильного телефона вызов может выполняться либо с мобильного телефона, либо с мультимедийной системы.
- Если вы управляете замком запуска двигателя <переключателем питания> во время вызова по телефону с функцией громкой связи, вызов может быть отсоединен или продолжен на мобильном телефоне в зависимости от модели мобильного телефона. Если вы хотите продолжать разговор по мобильному телефону, может потребоваться управлять мобильным телефоном.

Ссылки по теме

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип А\)\(Стр. 233\)](#)

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип В\)\(Стр. 235\)](#)

Ответ на прерванный вызов

При поступлении второго вызова от другого абонента во время разговора, можно использовать функцию ожидания вызова для управления обоими вызовами. После приема второго вызова вверху экрана отображается уведомление о входящем вызове.

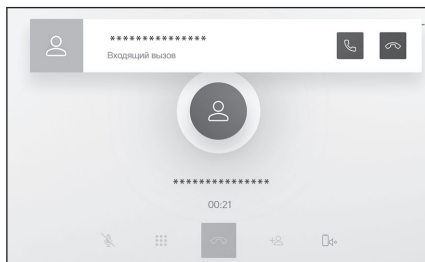
ИНФОРМАЦИЯ

- Ваш тариф по договору с оператором мобильной связи должен включать функцию ожидания вызова.
- Если мобильный телефон не поддерживает HFP версии 1.5 или более поздней версии, функция ожидания вызова будет недоступна.
- В зависимости от модели мобильного телефона и подробностей тарифа использование данной функции может быть невозможным.

- **При приеме второго вызова коснитесь [📞] на экране или нажмите переключатель [📞] на переключателе на рулевом колесе.**

При ответе на второй вызов предыдущий вызов удерживается.

Абонент переключается каждый раз при касании [**Переключить вызовы**].



Ссылки по теме

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип А\)\(Стр. 233\)](#)

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип В\)\(Стр. 235\)](#)

Отклонение вторых вызовов

При получении входящего вызова от третьей стороны во время разговора можно отклонить прерванный вызов.

В случае приема второго вызова коснитесь [📞].

ИНФОРМАЦИЯ

В зависимости от модели мобильного телефона могут быть отсоединены оба вызова. См. руководство по эксплуатации, прилагаемое к мобильному телефону.


— **Ссылки по теме** —

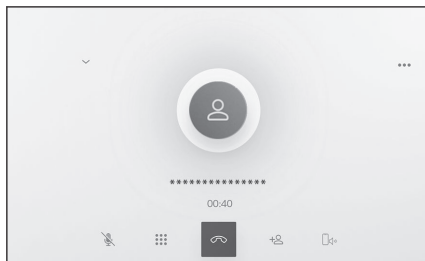
Управление с помощью переключателей на рулевом колесе (тип А)(Стр. 233)

Управление с помощью переключателей на рулевом колесе (тип В)(Стр. 235)

Вызов другого абонента во время разговора

Можно вызвать нового, третьего, абонента во время текущего разговора.

- 1 Коснитесь [] на экране входящего вызова.
- 2 Выберите контакт.
- 3 Выберите номер телефона.
Эта функция включает удержание другого абонента во время разговора.



ИНФОРМАЦИЯ

- Ваш тариф по договору с оператором мобильной связи должен включать функцию ожидания вызова.
- Если мобильный телефон не поддерживает HFP версии 1.5 или более поздней версии, функция ожидания вызова будет недоступна.
- В зависимости от модели мобильного телефона и подробностей тарифа использование данной функции может быть невозможным.

Совершение конференц-вызовов

Добавьте удерживаемого абонента во время разговора с другим абонентом, когда вызов удерживается.

● Коснитесь [Объединить вызовы] во время разговора с третьим абонентом.



Для удерживаемых вызовов удерживание выключается и они переключаются на конференц-вызов.

ИНФОРМАЦИЯ

- Тариф для совершения конференц-вызовов требуется купить у оператора мобильной связи.
- В зависимости от модели мобильного телефона и подробностей тарифа использование данной функции может быть невозможным.
- По завершении конференц-вызова все его участники отключаются.

Завершение вызовов

Несколько способов доступны для завершения вызова в режиме громкой связи.

- **Выполните любое из следующих действий во время вызова.**
 - Нажмите переключатель [] на переключателе на рулевом колесе.
Если переключатель нажимается и удерживается, все вызовы завершаются, включая удерживаемые вызовы.
 - Коснитесь [] во время совершения вызова или на экране входящего вызова.
 - Управляйте мобильным телефоном для завершения вызова.

Ссылки по теме

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип А\)\(Стр. 233\)](#)

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип В\)\(Стр. 235\)](#)

Переключение телефонов для вызовов в режиме громкой связи

Если два мобильных телефона подключены в качестве телефонов с функцией громкой связи, можно использовать каждый телефон. Телефоны с функцией громкой связи обеспечивают функциональность для переключения мобильного телефона для использования. Экран телефона с функцией громкой связи показывает данные выбранного мобильного телефона, например, контакты и журнал. Функции, например, входящие вызовы, можно также использовать на невыбранном мобильном телефоне.

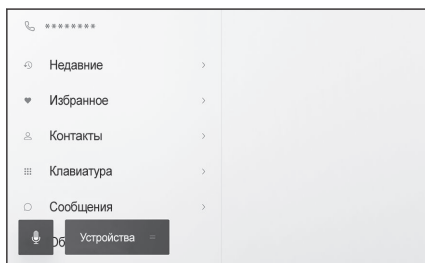
Для подключения двух мобильных телефонов с функцией громкой связи необходимо зарегистрировать и настроить водителя.

1 Коснитесь [] в главном меню.

2 Коснитесь [Устройства].

3 Выберите мобильный телефон для использования.

Невозможно выбрать мобильный телефон, с помощью которого ведется разговор, принимается или совершается вызов.



ИНФОРМАЦИЯ

- При совершении вызова с экрана, кроме экрана телефона в режиме громкой связи, вызов передается на основное устройство.
- Если вы совершаете вызов в режиме громкой связи по одному из устройств, выполнение вызовов с другого устройства невозможно.
- Когда выполняется вызов в режиме громкой связи любым из телефонов с функцией громкой связи и входящий вызов принимается с помощью другого телефона с функцией громкой связи, первый вызов отключается.
- Следующие функции также доступны на невыбранном мобильном телефоне.
 - Функция входящего вызова телефона
 - Функции приема и отправки сообщений (при приеме сообщения)
- Основное устройство необязательно переключается, даже если переключается мобильный телефон.

Ссылки по теме

[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 56\)](#)

[Переключение и регистрация профиля пользователя \(Стр. 64\)](#)

[Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства\(Стр. 127\)](#)

Передача контактных данных

Можно зарегистрировать до 5000 контактов для каждого подключенного мобильного телефона. Могут отображаться только контакты, соответствующие подключенному мобильному телефону. В контактах можно зарегистрировать до 4 номеров телефона для каждого контакта. Управление контактами осуществляется для каждого подключенного телефона.

Эту функцию можно использовать только с мобильными телефонами, поддерживающими ручную (OPP) или автоматическую (PBAP) передачу контактных данных. См. прилагаемое руководство по эксплуатации или совместимые профили для подключенного мобильного телефона, чтобы определить поддерживаемые функции.

Для автоматической передачи контактов (PBAP) потребуется включить параметр **[Синхронизировать контакты]** в настройках Bluetooth®.

ИНФОРМАЦИЯ

- При передаче контактных данных все данные подвергаются следующим ограничениям.
 - Когда пять или более номеров телефонов зарегистрированы для одного контакта, все номера телефонов будут зарегистрированы в мультимедийной системе как несколько контактов с одинаковым именем.
 - Имя передается одновременно с номером телефона. В зависимости от модели иероглифы и символы могут не передаваться либо все символы могут не передаваться. Кроме того, если они передаются, они могут отображаться неправильно.
 - Обычно скрытая память не считывается. (Это возможно в некоторых случаях, в зависимости от технических характеристик мобильного телефона)
 - Имена групп, зарегистрированных в мобильном телефоне, не передаются.
 - Вид номера телефона, указанный в контактах на мультимедийной системе, назначается автоматически на основании информации из устройства-источника. Однако, в зависимости от модели мобильного телефона и условий использования, все значки могут быть одинаковыми.
 - Телефоны, которые не поддерживают передачу списков контактов вручную (OPP), не могут добавлять контакты с помощью функции передачи контактов.
- Модели мобильного телефона, которые поддерживают пакетную передачу, имеют следующие технические характеристики при передаче контактных данных.
 - Передача может занимать до 10 минут.

- Даже если отображается экран передачи списка контактов, можно переключаться на другой экран. В этом случае передача списка контактов продолжится.
- События обрабатываются следующим образом во время передачи списка контактов.
 - Если вызов принимается во время передачи списка контактов вручную (OPP), вызов будет приниматься непосредственно на мобильном телефоне. Совершение вызовов невозможно с бортового устройства во время передачи вручную.
 - Если мобильный телефон не поддерживает ни автоматическую передачу списка контактов (PBAP), ни передачу списка контактов вручную (OPP), передача контактных данных с помощью Bluetooth® невозможна. Учитывайте, что контактные данные могут передаваться с помощью USB-накопителя.
 - Если замок запуска двигателя <переключатель питания> выключается во время передачи списка контактов, передача отменяется. В этом случае запустите двигатель <гибридную систему> и выполните передачу еще раз.
- В следующих случаях передаваемые контактные данные не сохраняются. (Некоторые переданные данные также не сохраняются).
 - Когда автоматическая передача (PBAP) завершается в середине процесса из-за емкости памяти мультимедийной системы.
 - Когда автоматическая передача (PBAP) прерывается по определенным причинам.
- Контактные данные мультимедийной системы не могут быть переданы в мобильный телефон.
- Во время передачи списка контактов подключение аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth® может быть отсоединено. Будет осуществляться повторное подключение по завершении передачи. (Повторное подключение может быть невозможно на некоторых моделях)
- При передаче убедитесь, что мультимедийная система включена.
- Функция автоматической передачи контактных данных (PBAP) обеспечивает передачу контактов, избранных элементов и журнала в мультимедийную систему. Некоторые модели мобильных телефонов не допускают передачи избранных элементов.
- Если параметр [**Синхронизировать контакты**] включен, избранные элементы мобильного телефона будут автоматически переданы в мультимедийную систему.
- В зависимости от модели может потребоваться выполнить действия на мобильном телефоне при передаче контактных данных с помощью автоматической передачи контактных данных (PBAP).

- Если вы хотите передать контакты путем автоматической передачи (PВАР), потребуется включить настройку обмена контактами на вашем мобильном телефоне.
- Если автоматическая передача контактных данных (PВАР) не запускается, она может включиться, когда выполнены все другие функции.
- Для отображения изображений контактов включите параметр **[Отобр. избр. конт.]** в настройках Bluetooth®. Для передачи данных изображения контакта параметры **[Синхронизировать контакты]** и **[Отобр. избр. конт.]** должны быть включены в настройках Bluetooth®.

Ссылки по теме

Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили(Стр. 117)

Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®(Стр. 109)


Передача контактных данных из мобильного телефона вручную (OPP)

Номера телефонов (контактные данные), зарегистрированные в мобильном телефоне, можно передать в мультимедийную систему с помощью протокола передачи контактных данных вручную (OPP).

Если параметр **[Синхронизировать контакты]** включен, передача контактов мобильного телефона невозможна. Выключите параметр **[Синхронизировать контакты]** перед выполнением этого действия.

ИНФОРМАЦИЯ

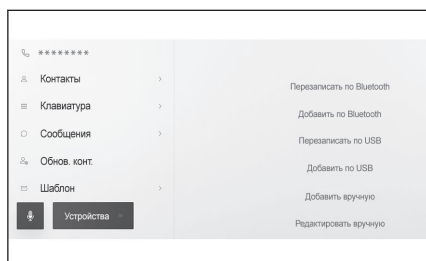
Передача контактных данных невозможна с использованием механической передачи списка контактов (OPP), когда Android Auto подключен к мобильному телефону для передачи.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь **[Обнов. конт.]**.
- 3 Выберите из следующих способов передачи.

[Перезаписать по Bluetooth] : Перезапишите текущие контактные данные.

[Добавить по Bluetooth] : Добавьте к текущим контактным данным.

- 4 Управляйте мобильным телефоном для передачи контактных данных.



Если отображается экран об ошибке передачи, начните процедуру с самого начала.

Ссылки по теме

[Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили\(Стр. 117\)](#)

Передача контактных данных телефона с USB-накопителя

Номера телефонов (контактные данные), зарегистрированные на USB-накопителе, можно передать в мультимедийную систему.

Если параметр **[Синхронизировать контакты]** включен, передача контактных данных на USB-накопителе невозможна. Выключите параметр **[Синхронизировать контакты]** перед выполнением этого действия.

Эту функцию невозможно использовать во время подключения к Apple CarPlay или Android Auto.

Можно передать только контактные данные, сохраненные на USB-накопителе в формате vCard format (.vcf).

Самостоятельная передача данных с USB-накопителя невозможна. Убедитесь, что мобильный телефон можно использовать с мультимедийной системой перед выполнением действий.

1 Подключите USB-накопитель к USB-разъему.

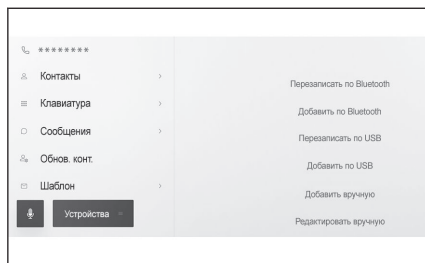
2 Коснитесь [] в главном меню.

3 Коснитесь [Обнов. конт.].

4 Выберите из следующих способов передачи.

[Перезаписать по USB] : Перезапишите текущие контактные данные сведениями на USB-накопителе.

[Добавить по USB] : Добавьте контактные данные на USB-накопителе к текущим контактным данным.



5 Выберите файлы, которые вы хотите передать, из списка файлов.

6 Коснитесь [ОК].

Если отображается экран об ошибке передачи, начните процедуру с самого начала.

ИНФОРМАЦИЯ

Данные в формате vCard можно передать в качестве контактов даже при использовании мобильного телефона, подключенного по USB. Их можно также передать в некоторых случаях из данных, сохраненных на SD-карте, вставленной в мобильный телефон.


Ссылки по теме

[Подключение USB-разъема\(Стр. 41\)](#)

Добавление новых контактных данных в контакты

Контакты можно создавать, вводя данные непосредственно в контакты на мультимедийной системе. Для каждого контактного лица можно зарегистрировать имя, номера телефонов (до 4) и типы телефона (1 для каждого номера телефона, например, домашний или мобильный) в контактах.

- Новые данные можно также добавить из **[Изменить список контактов]** на экране журнала для открытия экрана изменения контактов.
- Если параметр **[Синхронизировать контакты]** включен, добавление новых контактов мультимедийной системы невозможно. Выключите параметр **[Синхронизировать контакты]** перед выполнением этого действия.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Обнов. конт.].
- 3 Коснитесь [Добавить вручную].
- 4 Выберите и введите каждый элемент.

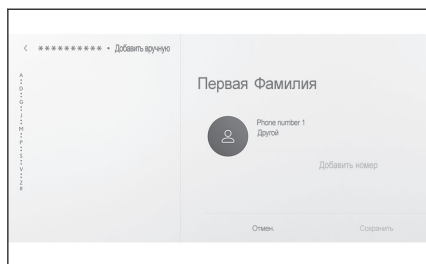
- Коснитесь **[Добавить номер]** для установки дополнительных номеров телефона.

Если номер телефона не был введен, невозможно добавить номер телефона.

- Выберите тип телефона (например, домашний или мобильный) для номера телефона.

- 5 Коснитесь **[Сохранить]**.

Элемент невозможно зарегистрировать, пока не будет введено имя и номер телефона.



Ссылки по теме

[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 109\)](#)

[Совершение вызовов из журнала вызовов\(Стр. 237\)](#)

Изменение данных в контактах

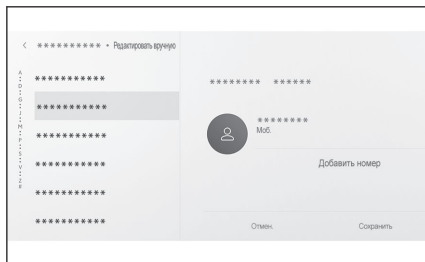
Зарегистрированные контактные данные можно изменить.

Если параметр **[Синхронизировать контакты]** включен, изменение контактов мультимедийной системы невозможно. Выключите параметр **[Синхронизировать контакты]** перед выполнением этого действия.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.

- 2 Коснитесь [Обнов. конт.].
- 3 Коснитесь [Редактировать вручную].
- 4 Выберите контакт для изменения.
- 5 Выберите и введите каждый элемент.

- Коснитесь [Добавить номер] для установки дополнительных номеров телефона.
- Коснитесь типа (например, домашний или мобильный) под номером телефона для выбора типа телефона (например, домашний или мобильный) для номера телефона.



- 6 Коснитесь [Сохранить].

Элемент невозможно зарегистрировать, пока не будет введено имя и номер телефона.


Ссылки по теме

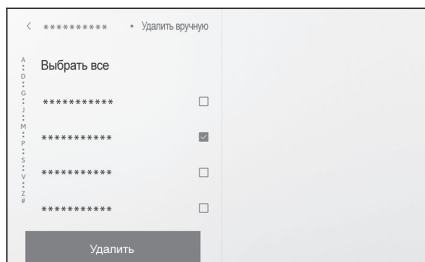
[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 109\)](#)

Удаление данных в контактах

Можно удалить уже зарегистрированные контактные данные.

Если параметр [Синхронизировать контакты] включен, удаление контактов мультимедийной системы невозможно. Выключите параметр [Синхронизировать контакты] перед выполнением этого действия.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Обнов. конт.].
- 3 Коснитесь [Удалить вручную].
- 4 Выберите данные для удаления.
- 5 Коснитесь [Удалить] внизу подменю.



Ссылки по теме

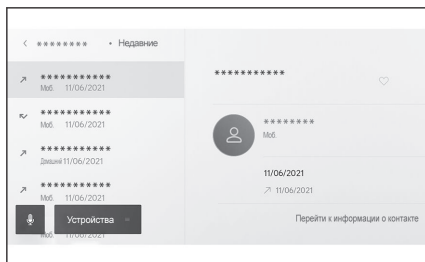
[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 109\)](#)

Регистрация избранных элементов

Часто используемые контактные данные можно зарегистрировать в качестве избранного.

Для использования этой функции выключите параметр **[Синхронизировать контакты]**.

- 1 Коснитесь [📞] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Контакты] или [Недавние].
- 3 Выберите данные для регистрации.
- 4 Выберите [❤️] для регистрируемого элемента данных.



Ссылки по теме

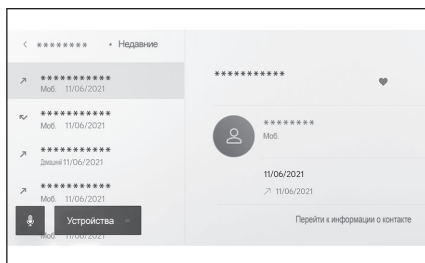
[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth® \(Стр. 109\)](#)

Удаление избранных элементов

Можно удалять зарегистрированные избранные элементы.

Для использования этой функции выключите параметр **[Синхронизировать контакты]**.

- 1 Коснитесь [📞] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Избранное], [Контакты] или [Недавние].
- 3 Выберите данные для удаления.
- 4 Выберите [❤️] для удаляемого элемента данных.



Ссылки по теме

[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth® \(Стр. 109\)](#)

Меры предосторожности при использовании функции сообщений

Сообщения передаются из мобильного телефона, подключенного для вызовов в режиме громкой связи. Мультимедийную систему можно использовать для проверки, ответа и отправки сообщений. В зависимости от модели подключаемого мобильного телефона передача сообщений в мультимедийную систему может быть невозможна. Если мобильный телефон не поддерживает обмен сообщениями, использование данной функции невозможно.

Эту функцию можно использовать с мобильными телефонами, которые поддерживают HFP и MAP. Для проверки совместимости мобильного телефона с HFP и MAP см. руководство по эксплуатации, прилагаемое к мобильному телефону, или совместимые профили.

ИНФОРМАЦИЯ

- Потребуется включить настройку обмена сообщениями в настройках вашего мобильного телефона.
- Данную функцию невозможно использовать во время экстренных вызовов.
- В зависимости от модели мобильного телефона может быть невозможно использовать функцию электронной почты.
- В зависимости от модели мобильного телефона может быть невозможно использовать функцию ответа.
- Сообщения мобильного телефона будут автоматически передаваться, когда используется каждая функция сообщения.
- В зависимости от модели мобильного телефона может потребоваться выполнить дополнительные действия с мобильным телефоном.
- Для SMS-сообщений тема не отображается.
- В зависимости от модели мобильного телефона тема принятого MMS-сообщения может не отображаться.
- Если параметр **[Автоматическое чтение сообщений]** включен, сообщения зачитываются вслух.
- Сообщения, введенные с помощью системы голосового управления, автоматически зачитываются вслух.
- Некоторая информация может не отображаться в зависимости от модели вашего мобильного телефона и состояния регистрации в мультимедийной системе.


Ссылки по теме


[Настройка устройств с интерфейсом Bluetooth® \(Стр. 109\)](#)


Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили(Стр. 117)


Проверка сообщений

Отправленные и принятые сообщения можно проверить.


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Сообщения].
- 3 Выберите учетную запись.
- 4 Выберите отправителя сообщения.
- 5 Выберите каждый элемент согласно необходимости.


[] : Увеличение или уменьшение экрана сообщения.

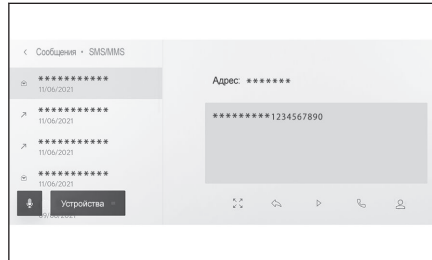
[] : Отображение экрана ответа на сообщение.

[] : Зачитывание сообщения вслух. Для прекращения

зачитывания сообщения вслух коснитесь [].

[] : Вызов отправителя сообщения по телефону. В зависимости от регистрации контакта требуется выбрать номер телефона.

[] : Отображение контактной информации другой стороны.



ИНФОРМАЦИЯ

Пока увеличен экран с электронным или SMS-сообщением, коснитесь [**Отмет. как непрочит.**] или [**Отмет. как прочит.**], чтобы отметить сообщение как непрочитанное или прочитанное.

— Ссылки по теме —

[Ответы на сообщения\(Стр. 266\)](#)


[Совершение вызовов из функции сообщений\(Стр. 269\)](#)


[Совершение вызовов из контактов\(Стр. 240\)](#)

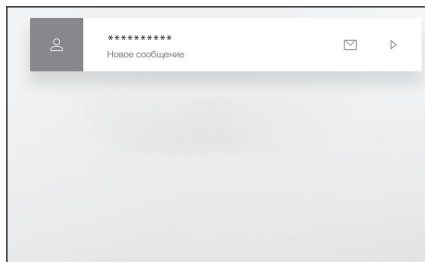
Проверка новых сообщений

При получении электронной почты или SMS- или MMS-сообщения уведомление о новом сообщении будет отображаться вверху экрана. Пока параметр [**Голосовая поддержка**] включен, запускается система распознавания голоса*1.

- После получения сообщения можно выполнить следующие действия.

[]: Отображение тела сообщения.

[]: Зачитывание сообщения вслух.



Ссылки по теме


[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 77\)](#)


[Ответы на сообщения\(Стр. 266\)](#)

Ответы на сообщения

Можно отправлять ответы на принятые сообщения.


- Можно отправлять ответы с шаблонами, используя систему голосового управления.*2 (Быстрый ответ)

- Для использования системы голосового управления коснитесь []

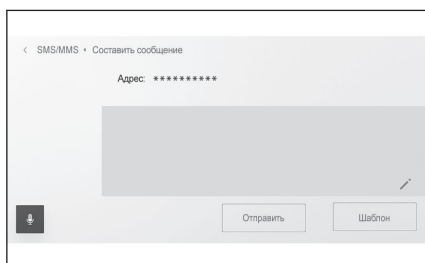
- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Сообщения].
- 3 Выберите учетную запись.
- 4 Выберите отправителя сообщения.

- 5 Коснитесь [].

- 6 Введите каждый элемент.
[Шаблон]: Заполните выбранное шаблонное сообщение.

[]: Выполните ввод с помощью клавиатуры.

- 7 Коснитесь [Отправить] для ответа.



Ссылки по теме

[Эксплуатация системы с помощью голосового управления\(Стр. 42\)](#)

[Изменение шаблонов\(Стр. 267\)](#)


*1: Эта функция недоступна для электронной почты. Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.



*2: Данная функция предназначена только для SMS.

Ввод букв и цифр(Стр. 29)

Отправка новых сообщений


Новое электронное сообщение или SMS-сообщения могут быть отправлены. MMS не поддерживается.

- Шаблоны ответа можно отправить с помощью системы голосового управления.*3
- Для использования системы голосового управления коснитесь [].

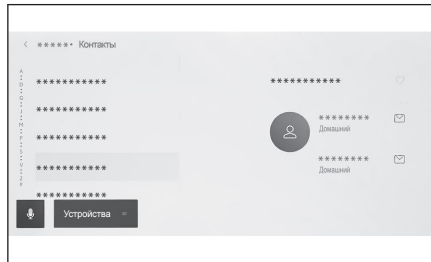
- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Контакты].
- 3 Выберите получателей из вашего списка контактов.
- 4 Выберите требуемый параметр [] или адрес электронной почты.

Для адресов электронной почты выберите учетную запись отправителя.

- 5 Введите каждый элемент. [Шаблон]: Заполните выбранное шаблонное сообщение.

[]: Выполните ввод с помощью клавиатуры.

- 6 Коснитесь [Отправить].



Ссылки по теме


[Эксплуатация системы с помощью голосового управления\(Стр. 42\)](#)

[Изменение шаблонов\(Стр. 267\)](#)

[Ввод букв и цифр\(Стр. 29\)](#)

Изменение шаблонов

Шаблоны можно изменять.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Шаблон].

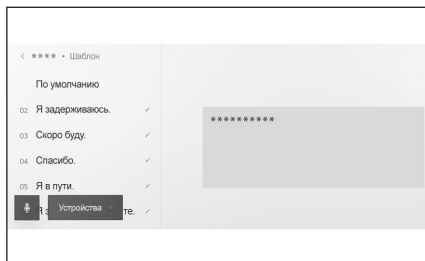
*3: Данная функция предназначена только для SMS.

3 Выберите [] шаблон для изменения.

Шаблоны системы навигации невозможно изменять.

4 Введите шаблон и сохраните.

Коснитесь [По умолчанию] для инициализации всех наборов шаблонов.



ИНФОРМАЦИЯ

Шаблоны настраиваются отдельно для каждого мобильного телефона.

Ссылки по теме

[Ответы на сообщения\(Стр. 266\)](#)

[Отправка новых сообщений\(Стр. 267\)](#)

Совершение вызовов из функции сообщений




Вызовы в режиме громкой связи можно совершать с помощью функции сообщений.

● Коснитесь синей цифры для совершения вызова.

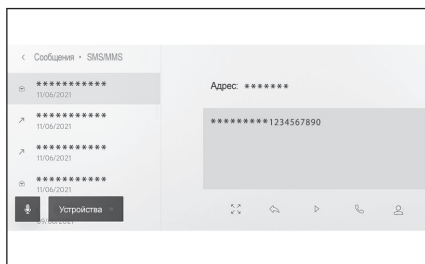
Последующие цифры могут распознаваться в качестве номеров телефонов. Кроме того, некоторые номера телефонов, например зарубежные номера телефонов, могут не распознаваться.

Совершение вызовов с экрана электронной почты, SMS- или MMS-сообщений

Можно вызвать отправителей электронной почты, SMS и MMS. Для электронной почты необходимо зарегистрировать номер телефона в тех же контактных данных.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Сообщения].
- 3 Выберите учетную запись.
- 4 Выберите отправителя сообщения.
- 5 Коснитесь [] или нажмите переключатель на рулевом колесе [].

В зависимости от регистрации контакта требуется выбрать номер телефона.



— Ссылки по теме —

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип А\)\(Стр. 233\)](#)

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе \(тип В\)\(Стр. 235\)](#)

7-1. Веб-браузер

- О функции веб-браузера
(Интернет)272
- Отображение экрана веб-
браузера273
- Управление экраном веб-
браузера274

О функции веб-браузера (Интернет) *1

После подключения к Интернету можно просматривать веб-сайты (новые сайты, блоги, сайты для потоковой передачи музыки, сайты с видеоклипами и т. д.).

ИНФОРМАЦИЯ

Для использования функции веб-браузера необходимо подключение сети Wi-Fi® автомобиля к точке доступа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности просматривайте веб-сайты только после полной остановки автомобиля и включения стояночного тормоза или переключения включенной передачи в положение Р. (Во время движения транслируется только звук).

*1 : Только 14-дюймовый дисплей

Отображение экрана веб-браузера

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Браузер].

На дисплее появится экран веб-браузера.

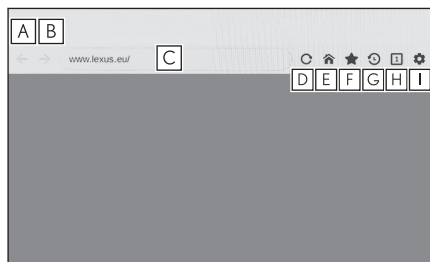


ИНФОРМАЦИЯ

- Возможен доступ только к веб-сайтам, использующим "HTTPS" (безопасное подключение).
- В зависимости от веб-сайта он может отображаться неправильно.
- Некоторые веб-сайты не могут отображаться или передаваться.
- Некоторые веб-сайты могут не отображать некоторые символы.
- В зависимости от содержания воспроизведение видео или аудио может быть невозможно.
- Отображение может занять определенное время в зависимости от разрешения видеоролика и изображения, а также от окружающих условий связи.
- Воспроизведение видеоконтента, защищенного авторским правом, невозможно.
- Не вводите никакую информацию, например, сведения о кредитной карте или банковском счете.
- Некоторые функции не могут использоваться, например, загрузка файлов и вход в систему на веб-сайтах.

Управление экраном веб-браузера

Экраном веб-браузера можно управлять путем касания отображаемых элементов на странице или в панели инструментов вверху экрана веб-браузера.



A Вернитесь на предыдущую страницу.

B Переходите к следующей странице.

C Отображение URL-адреса страницы.

Коснитесь для ввода URL-адреса и отобразите соответствующую страницу.

D Перезагрузите отображаемую страницу.

Во время перезагрузки страницы кнопка сменяется на [X]. Коснитесь [X] для отмены перезагрузки страницы.

E Отобразите главную страницу.

F Отобразите экран управления закладками.

При касании имени закладки на экране управления будет отображаться соответствующая страница.

G Отобразите экран управления журналом просмотра.

При касании имени страницы на экране управления будет отображаться соответствующая страница.

H Отобразите экран управления вкладками.

При касании имени вкладки на экране управления будет отображаться соответствующая вкладка.

I Отобразите экран настроек.

ИНФОРМАЦИЯ

- Во время перезагрузки страницы можно проверить состояние путем изменения фонового цвета панели инструментов.
- При касании и удерживании текста на экране можно выбрать текст для копирования. Для копирования текста коснитесь кнопки копирования. Скопированный текст затем можно вставить в область отображения URL-адреса, коснувшись ее.

Ссылки по теме

Управление закладками(Стр. 275)

Управление журналом просмотра(Стр. 276)

Вкладка управление(Стр. 276)

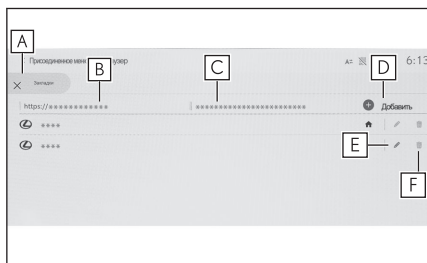
Настройка функции веб-браузера(Стр. 276)

Управление закладками

Закладки можно регистрировать/изменять/удалять на экране управления закладками.

- 1 Коснитесь [★] на панели инструментов.
- 2 Коснитесь требуемых элементов.

- A** Закройте экран управления закладками.
- B** Отображение URL-адреса последней открытой страницы.
Коснитесь для изменения URL-адреса.
- C** Отображение названия закладки для самой последней открытой страницы.



Если нет названий закладок, будет отображаться "Браузер".

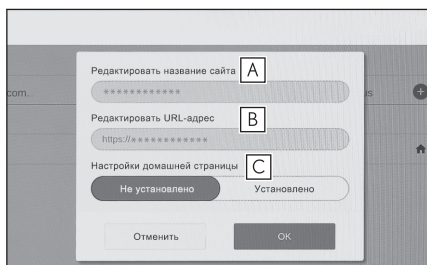
Название закладки можно изменить, коснувшись его.

- D** Добавьте закладку с содержанием, введенным в **B** и **C**.
- E** Измените закладки.
- F** Удалите закладки.

Изменение закладки

Название закладки и URL-адрес можно изменять, а закладку можно настраивать в качестве главного экрана.

- A** Измените имя закладки.
- B** Измените URL-адрес закладки.
- C** При касании [**Установлено**] страницу, зарегистрированную для закладки, можно установить в качестве главной.



Значок [🏠] отображается для закладки, установленной в качестве главной страницы.

По завершении изменения коснитесь [**ОК**] для возврата на экран управления закладками.

Управление журналом просмотра

Журнал просмотра можно удалить на экране управления журналом просмотра.

- 1 Коснитесь [🕒] на панели инструментов.
- 2 Коснитесь требуемого элемента.

- A** Закройте экран управления журналом просмотра.
- B** Удалите журнал просмотра



ИНФОРМАЦИЯ

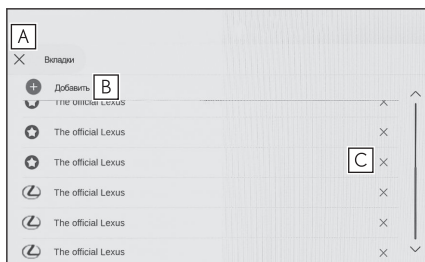
Можно сохранить до 100 элементов в журнале просмотра. Если объем журнала просмотра превышает 100 записей, самый старый журнал будет удален автоматически.

Вкладка управление

Вкладки можно изменять/добавлять/закрывать на экране управления вкладками.

- 1 Коснитесь [1] на панели инструментов.
Номер, отображаемый в [1], обозначает номер текущей открытой вкладки.
- 2 Коснитесь требуемого элемента.

- A** Закройте экран управления вкладками.
- B** Добавьте новую вкладку. При касании добавленной вкладки будет отображаться главный экран.
- C** Закройте вкладку.



ИНФОРМАЦИЯ

Можно открыть до 10 вкладок.

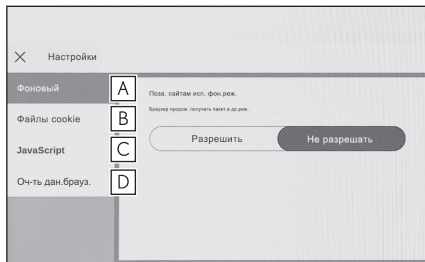
Настройка функции веб-браузера

Можно изменять настройки, связанные с функцией веб-браузера.

- 1 Коснитесь [⚙️] на панели инструментов.

2 Коснитесь требуемого элемента.

- A** Коснитесь для включения/выключения действия веб-браузера в фоновом режиме во время использования других функций.
- B** Коснитесь для включения/выключения сохранения и загрузки данных cookie, а также для блокирования/разблокирования файлов cookies третьих сторон.
- C** Коснитесь для включения/выключения использования JavaScript.
- D** Коснитесь для удаления журнала просмотров, файлов cookie и других данных сайтов, а также изображений и файлов в кэше.



ИНФОРМАЦИЯ

Если параметр **[Фоновый]** установлен на **[Разрешить]**, передача данных осуществляется даже при использовании других функций.

8-1. Система помощи при парковке

Lexus

- Функции системы помощи при парковке Lexus280
- Отображение экрана с подсказками282
- Переключение режимов отображения направляющих линий284
- Меры предосторожности при работе с системой помощи при парковке Lexus290

8-2. Система панорамного вида

- Функции системы панорамного вида301
- Режим отображения при включенной передаче "P" ..305
- Режим отображения при включенной передаче "D" или "N"307
- Режим отображения при включенной передаче "R" ..316
- Экран, когда сложены наружные зеркала заднего вида324
- Увеличение масштаба на экране325
- Отображение прозрачного вида под днищем327
- Изменение настроек системы панорамного вида330
- Меры предосторожности при использовании системы панорамного вида332
- Если вы замечаете какие-либо признаки неисправностей349

Функции системы помощи при парковке Lexus *1

Система помощи при парковке Lexus представляет собой устройство, которое помогает при движении задним ходом во время парковки и в других ситуациях путем отображения вида с задней камеры, установленной на автомобиль.

ИНФОРМАЦИЯ

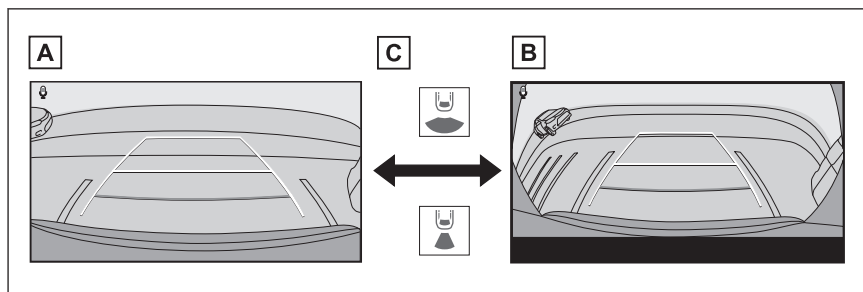
Иллюстрации экранов, используемые в описаниях, являются примерами и могут отличаться от фактического вида с камеры из-за блеска автомобиля и аналогичных явлений.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Всегда визуально проверяйте окружающую обстановку во время движения.
- Фактическое положение и расстояние до людей и препятствий на экране отличается из-за характеристик объектива камеры.

Отображение экрана системы помощи при парковке Lexus

Когда включенная передача находится в положении "R" при положении ON замка запуска двигателя <переключателя питания>, отображается экран системы помощи при парковке Lexus.



- A Вид сзади
- B Широкоугольный вид сзади
- C Коснитесь кнопки переключения режимов отображения

ИНФОРМАЦИЯ

- Режим направляющих линий и другие настройки отображения можно сохранить путем регистрации профиля пользователя.
- Систему голосового управления можно использовать для изменения режима экрана.*2

*1 : При наличии

Ссылки по теме

[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 56\)](#)

[Включение голосового управления\(Стр. 45\)](#)

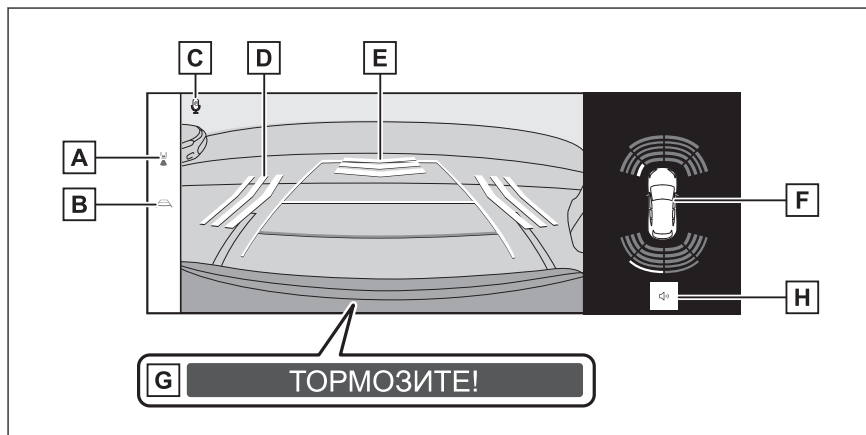
*2 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Отображение экрана с подсказками

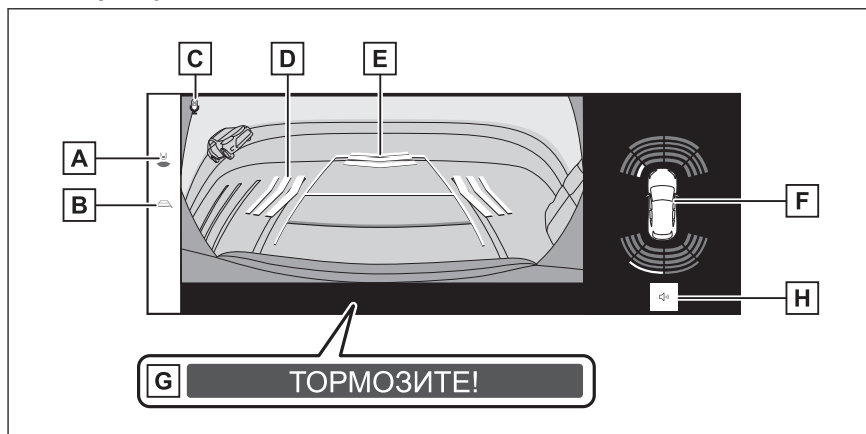
Переключите включенную передачу в положение "R".

Режим переключается при каждом касании кнопки управления режимами отображения.

■ Вид сзади



■ Широкоугольный вид сзади



A Переключение режимов отображения

Переключение режима отображения между видом сзади и широкоугольным видом сзади.

B Переключение направляющих линий

Переключение режимов направляющих линий.

C Значок распознавания голоса^{*1}

Этот значок отображается, когда используется система распознавания голоса.

D Система RCTA (система предупреждения о пересечении потока сзади)^{*2}

Когда задний радар обнаруживает, что автомобиль приближается сзади, всплывающее окно отображается в верхнем левом углу экрана с подсказками. (Для получения подробных сведений о системе RCTA (система предупреждения о пересечении потока сзади) см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА").

E RCD (система обнаружения с помощью задней камеры)*2

Если задняя камера обнаруживает пешехода сзади автомобиля, индикатор отображается на экране, и звучит зуммер. (Для получения подробных сведений о системе RCD (система обнаружения с помощью задней камеры) см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА").

F Датчик системы помощи при парковке Lexus

Отображение индикатора на экране и включение зуммера при обнаружении датчиком. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Lexus см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА").

G PKSB (система вспомогательного торможения при парковке)*2

Если обнаруживается препятствие, с которым можно столкнуться, на экране отображается сообщение. (Для получения подробной информации о системе PKSB (система вспомогательного торможения при парковке) см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА").

H Кнопка включения звука датчиков системы помощи при парковке Lexus и RCD

Временное выключение звука датчика системы помощи при парковке Lexus и зуммера RCD. При управлении рычагом переключения передач звук включается автоматически.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Положение направляющих линий, отображаемых на экране, может изменяться из-за факторов, таких как количество пассажиров, грузоподъемность и уклон дороги. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения.
- Поскольку показания датчика системы помощи при парковке Lexus, системы предупреждения о пересечении потока сзади (RCTA) и системы обнаружения с помощью задней камеры (RCD) накладываются на изображение с камеры, яркость и цвета окружающего участка могут затруднять обзор.

Выключение системы помощи при парковке Lexus

Система помощи при парковке Lexus выключается, когда включенная передача находится в любом положении, кроме "R".

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

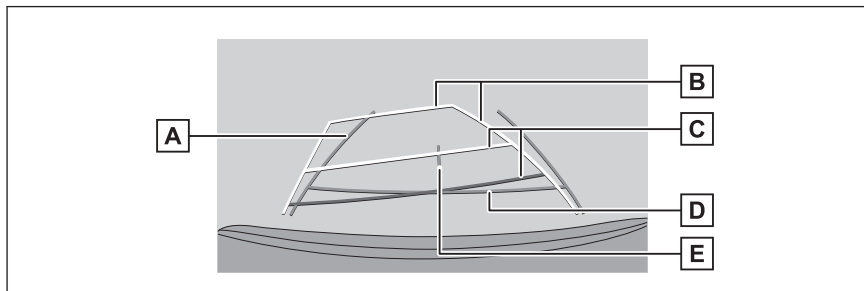
*2 : При наличии

Переключение режимов отображения направляющих линий

Режим отображения направляющих линий переключается при каждом касании кнопки переключения направляющих линий.

■ Режим линий расчетной траектории

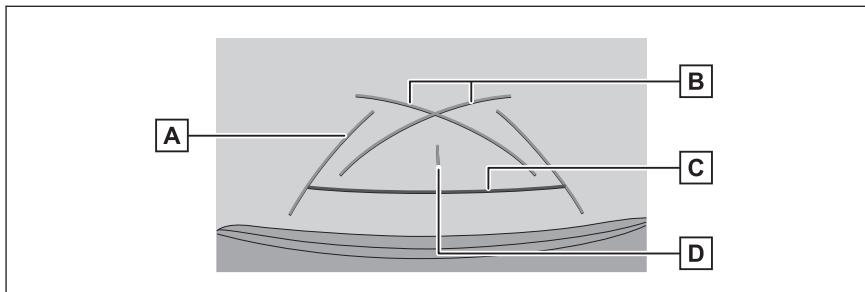
В этом режиме отображаются линии расчетной траектории, которые перемещаются в соответствии с управлением рулевым колесом.



- A** Направляющие линии с указанием ширины автомобиля
Отображение линий траектории, когда автомобиль движется задним ходом по прямой.
- Линии шире фактической ширины автомобиля.
 - Когда автомобиль располагается прямо, направляющие линии накладываются на линии расчетной траектории.
- B** Линии расчетной траектории
Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.
- C** Направляющие линии с указанием расстояния
Отображение расстояния за автомобилем.
- Направляющая линия с указанием расстояния связана с линиями расчетной траектории.
 - Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) и 1 м (м) (желтый цвет) от центра кромки заднего бампера.
- D** Направляющая линия с указанием расстояния
Отображение около 0,5 м (м) (синий цвет) от кромки заднего бампера.
- E** Направляющая линия с указанием центра автомобиля
Отображение центра направляющих линий с указанием ширины автомобиля.

■ Режим направляющих линий помощи при парковке

В этом режиме отображаются точки возврата рулевого колеса (направляющие линии помощи при парковке). Этот режим рекомендован тем водителям, кто хорошо чувствует габариты автомобиля и способен парковать автомобиль без линий расчетной траектории.



A Направляющие линии с указанием ширины автомобиля

Отображение линий траектории, когда автомобиль движется задним ходом по прямой.

- Линии шире фактической ширины автомобиля.

B Направляющие линии парковки

Отображение линий траектории минимального поворота сзади автомобиля.

- Используйте положение управления рулевым колесом в качестве подсказки при парковке.

C Направляющая линия с указанием расстояния

Отображение расстояния за автомобилем.

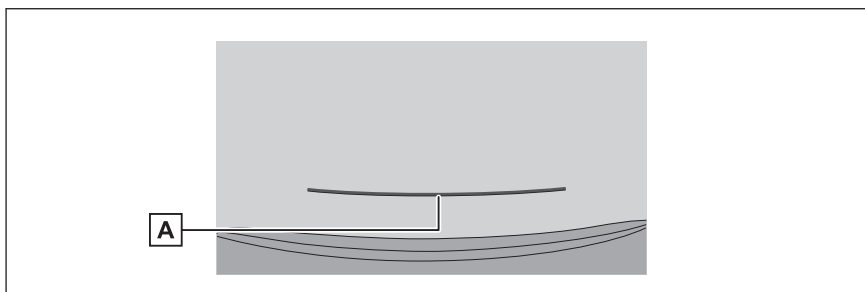
- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) от центра кромки заднего бампера.

D Направляющая линия с указанием центра автомобиля

Отображение центра направляющих линий с указанием ширины автомобиля.

■ **Режим отображения направляющих линий с указанием расстояния**

В этом режиме отображается только направляющая линия с указанием расстояния. Рекомендовано для тех, кому не нужны направляющие линии.



A Направляющая линия с указанием расстояния

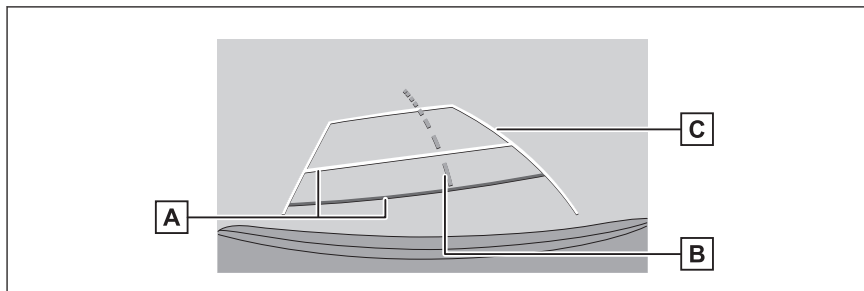
Отображение расстояния за автомобилем.

- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) от центра кромки заднего бампера.

■ Режим центральной линии расчетной траектории*1

В этом режиме отображаются линии расчетной траектории и направляющая линия с указанием центра автомобиля, которые перемещаются в соответствии с управлением рулевым колесом.

Используйте этот режим при приближении к указателю или столбику центральной частью заднего бампера.



A Направляющие линии с указанием расстояния

Отображение расстояния за автомобилем.

- Направляющая линия с указанием расстояния связана с линиями расчетной траектории.
- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) и 1 м (м) (желтый цвет) от центра кромки заднего бампера.

B Центральная линия расчетной траектории

Отображение направляющей линии с указанием центра автомобиля (зеленый цвет), связанной с управлением рулевым колесом.

C Линии расчетной траектории

Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.

📖 ИНФОРМАЦИЯ

- Направляющие линии не будут отображаться, если дверь багажного отделения не закрыта. Если дверь багажного отделения закрывается, но направляющие линии все еще не отображаются, проверьте автомобиль у дилера Lexus или в официальной ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.
- Датчик системы помощи при парковке Lexus представляет собой систему, которая уведомляет водителя о близлежащих объектах и отображает изображение направления обнаруженного объекта экране.
- Положение показаний датчика системы помощи при парковке Lexus и положение объекта на изображении с камеры могут не соответствовать.

*1 : При наличии

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

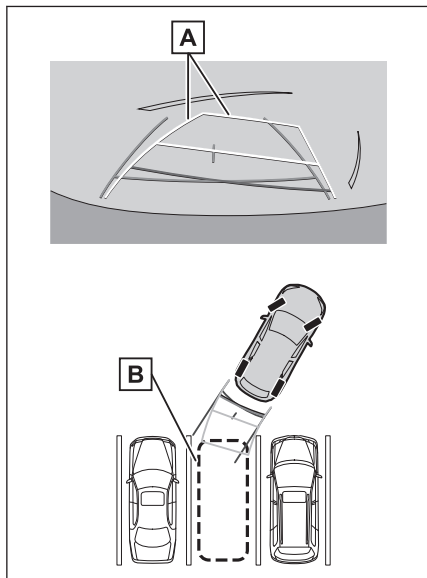
Направляющие линии с указанием ширины автомобиля больше, чем фактическая ширина автомобиля. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения задним ходом.

Парковка с использованием режима линий расчетной траектории

- 1 Переключите включенную передачу в положение "R".
- 2 Поверните рулевое колесо так, чтобы линии расчетной траектории находились внутри парковочного места, и аккуратно двигайтесь задним ходом.

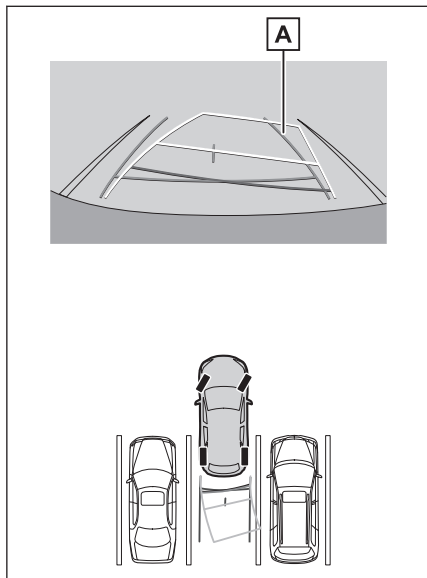
A Линии расчетной траектории

B Парковочное место



- 3 Когда задняя часть автомобиля оказалась внутри парковочного места, поверните рулевое колесо так, чтобы направляющие линии с указанием ширины автомобиля находились слева и справа, разделяя парковочное место.

A Направляющие линии с указанием ширины автомобиля



- 4 После того как направляющие линии с указанием ширины автомобиля и линии парковочного места будут параллельны, установите рулевое колесо прямо и медленно двигайтесь задним ходом, пока автомобиль полностью не займет парковочное место.
- 5 Остановите автомобиль в соответствующем месте для завершения парковки.

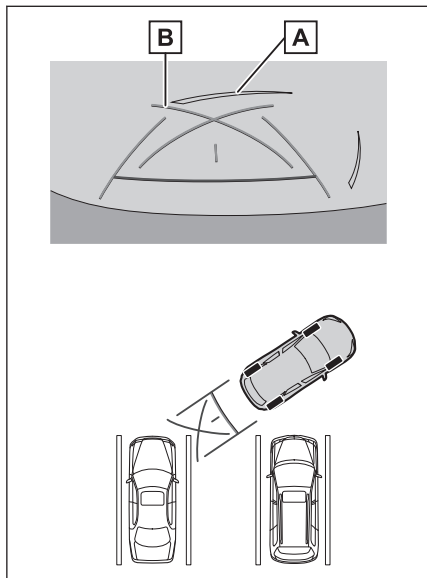
Парковка с использованием режима направляющих линий системы помощи при парковке

- 1 Переключите включенную передачу в положение "R".

- 2 Двигайтесь задним ходом, пока направляющие линии системы помощи при парковке не коснутся края левой разделительной линии парковочного места.

A Линия, разделяющая место для парковки

B Направляющие линии парковки



- 3 Поверните рулевое колесо вправо до упора и медленно двигайтесь задним ходом.
- 4 После того как автомобиль расположится параллельно парковочному месту, установите рулевое колесо прямо и медленно двигайтесь задним ходом, пока автомобиль полностью не займет парковочное место.
- 5 Остановите автомобиль в соответствующем месте для завершения парковки.

Меры предосторожности при работе с системой помощи при парковке Lexus

Меры предосторожности при вождении

Система помощи при парковке Lexus помогает водителю при движении задним ходом. Всегда обязательно визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля при движении задним ходом. В противном случае возможно столкновение с другими автомобилями или неожиданный несчастный случай. Следуйте указанным ниже мерам предосторожности при использовании системы помощи при парковке Lexus.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается смотреть только на экран при движении задним ходом. Изображения, отображаемые на экране, могут отличаться от фактической ситуации. Поэтому, если смотреть только на экран при движении задним ходом, возможно столкновение с другим автомобилем или неожиданный несчастный случай. В частности, будьте осторожны, чтобы не столкнуться с припаркованными поблизости автомобилями или другими объектами. Обязательно всегда пользуйтесь зеркалом заднего вида и наружными зеркалами заднего вида, а также визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля при движении задним ходом.
- Нажимайте на педаль тормоза для регулирования скорости и медленно двигайтесь на автомобиле задним ходом.
- Если вероятно столкновение с автомобилем поблизости, препятствием или человеком, или возвышением на обочине дороги, нажмите на педаль тормоза, чтобы остановить автомобиль.
- Инструкции для режимов системы помощи при парковке Lexus являются только подсказками. При парковке угол поворота рулевого колеса зависит от дорожных условий, состояния дорожного покрытия, состояния автомобиля и т. д. Необходимо полностью осознавать это, прежде чем использовать систему помощи при парковке Lexus.
- При парковке убедитесь, что пространство для движения задним ходом соответствует габаритам автомобиля.
- Не используйте систему помощи при парковке Lexus в следующих случаях:
 - На покрытой льдом или скользкой дороге, в снегопад
 - При использовании цепей противоскольжения или запасных шин
 - Когда дверь багажного отделения закрыта не полностью
 - На неровных или извилистых дорогах, например, с поворотами или склонами

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При низких внешних температурах изображение на экране может стать более темным или блеклым. Изображение может искажаться, когда автомобиль движется, или изображение на экране может быть не видно, поэтому всегда визуально проверяйте обстановку вокруг автомобиля во время движения.
- В случае изменения размера шин положение направляющих линий, отображаемых на экране, может быть неправильным.
- Фактическое положение и расстояние до людей и препятствий на экране отличается из-за характеристик объектива камеры.

⚠ ВНИМАНИЕ

Камера может работать неправильно, и изображение может отображаться на экране следующим образом:

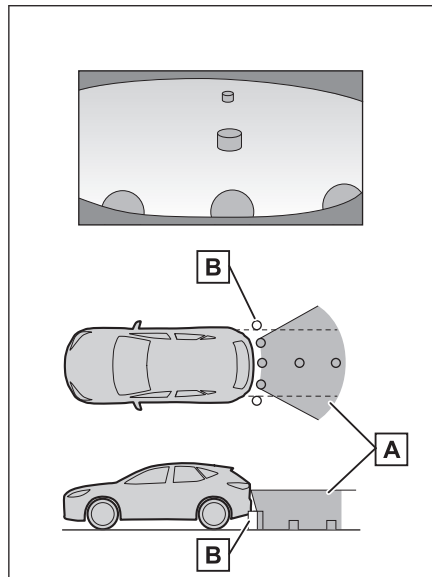
- Когда включенная передача находится в положении "R", часть экрана или весь экран может выглядеть темным
- Когда включенная передача находится в положении "R", экран может переключаться на изображение с камеры
- Направляющие линии не отображаются на изображении с камеры, а предупреждающие символы и предостережения отображаются

Зона, отображаемая на экране**■ Вид сзади**

A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Зоны рядом с обоими углами бампера не будут отображаться на экране.

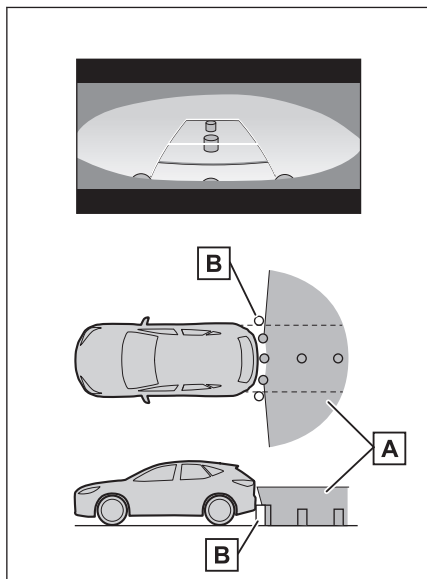


■ Широкоугольный вид сзади

A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Зоны рядом с обоими углами бампера не будут отображаться на экране.



☐ ИНФОРМАЦИЯ

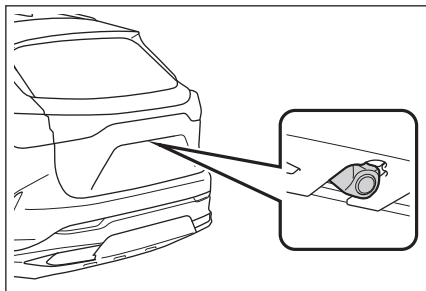
- Диапазон, отображаемый на экране, может отличаться из-за состояния автомобиля и дорожной поверхности.
- Зоны рядом с обоими углами бампера и под бампером не будут отображаться на экране.
- Глубинное восприятие изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния из-за характеристик объектива камеры.
- Объекты, расположенные выше камеры, могут не отображаться на экране системы.

— Ссылки по теме —

[Изменение настроек отображения экрана\(Стр. 74\)](#)

Положение камеры

Камеры системы помощи при парковке Lexus расположены в местах, указанных на рисунках.



Очистка камеры

Если грязь или посторонние частицы, например капли воды, снег или грязь, попали на камеру, изображение будет нечетким. В этом случае ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив на чисто мягкой, влажной тканью.

ВНИМАНИЕ

- Система помощи при парковке Lexus может перестать функционировать правильно. Учитывайте следующие аспекты:
 - Не ударяйте и не прилагайте большого усилия к камере. Это может привести к изменению положения и угла крепления камеры.
 - Камера имеет водонепроницаемую конструкцию. Не отсоединяйте, не разбирайте и не изменяйте ее.
 - При мойке объектива камеры ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив на чисто мягкой, влажной тканью. Сильное трение об объектив камеры может привести к появлению царапин на объективе и невозможности четкого отображения изображений.
 - Кожух камеры изготовлен из пластмассы. Следите, чтобы на камеру не попадали органические растворители, автомобильный воск, средства для очистки стекол или средства для нанесения на стекло. Если это произошло, сотрите такие вещества как можно быстрее.
 - Не проливайте горячую воду на автомобиль в холодную погоду и не подвергайте его быстрым изменениям температуры.
 - Если вы моете автомобиль аппаратом высокого давления, не направляйте шланг непосредственно на камеру или участки вокруг нее. Воздействие сильного напора воды может привести к неисправности камеры.
- Если камера подвергается ударам, это может привести к ее неисправности. Если это произошло, как можно быстрее проверьте автомобиль у любого

ВНИМАНИЕ

официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.

■ Очистка задней камеры с помощью жидкости омывателя

Грязь на объективе задней камеры можно удалить, включив специальный омыватель для камеры. Для получения подробной информации см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

- При очистке камеры могут возникнуть трудности с просмотром изображения из-за жидкости омывателя. При движении задним ходом обязательно проверяйте всю область сзади и вокруг автомобиля визуально и с помощью зеркал, прежде чем начать движение.
- Если жидкость омывателя остается на поверхности объектива камеры после очистки, могут возникнуть трудности с просмотром изображения ночью из-за высоты и наклона фар головного света движущегося сзади транспортного средства.
- Некоторые виды грязи могут быть не полностью удалены после очистки. В этом случае ополосните объектив камеры большим количеством воды и затем вытрите мягкой, смоченной в воде тканью.
- Жидкость омывателя распыляется на поверхность объектива камеры. Поэтому лед, снег и т.д., прилипшие вокруг камеры, невозможно удалить.

ВНИМАНИЕ

Не подвергайте форсунку омывателя ударам или сильным ударным воздействиям, т.к. это может изменить ее монтажное положение и угол крепления.

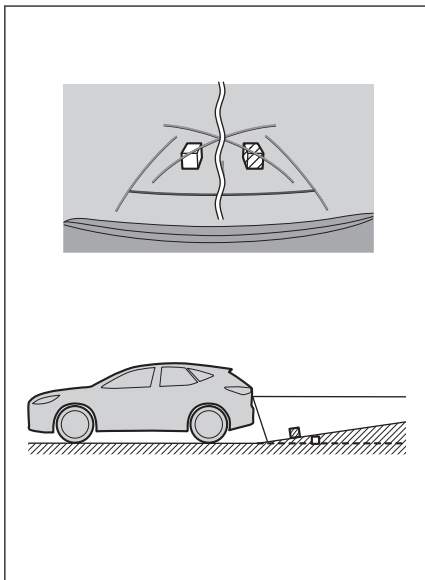
Разница между изображением на экране и фактическим состоянием дороги

- Направляющие линии с указанием расстояния и линии с указанием ширины автомобиля могут фактически быть непараллельными разделительным линиям парковочного места, даже если кажется, что они параллельны. Обязательно проверьте обстановку визуально.
- Расстояние между направляющими линиями с указанием ширины автомобиля и разделительными линиями слева и справа парковочного места может быть неравным, даже если кажется, что оно равно. Обязательно проверьте обстановку визуально.
- Направляющие линии с указанием расстояния предназначены для ровных дорог. Поэтому существует определенный допуск

на погрешность между направляющими линиями на экране и фактическим расстоянием/траекторией на дороге.

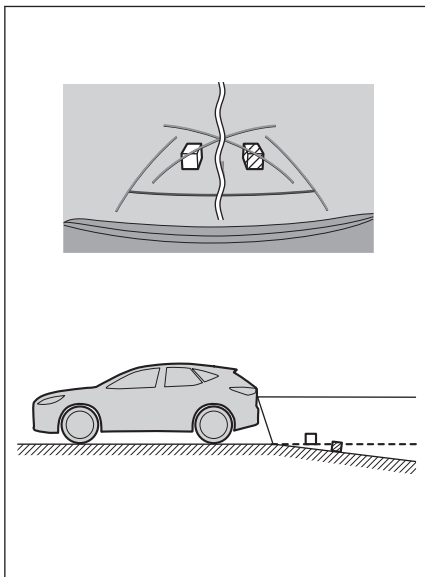
■ При наличии резкого подъема сзади автомобиля

Направляющие линии с указанием расстояния будут казаться ближе к автомобилю, чем на самом деле. В результате объекты на подъемах отображаются дальше, чем есть на самом деле. Аналогично будет существовать допуск на погрешность между направляющими линиями и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.



■ При наличии резкого уклона сзади автомобиля

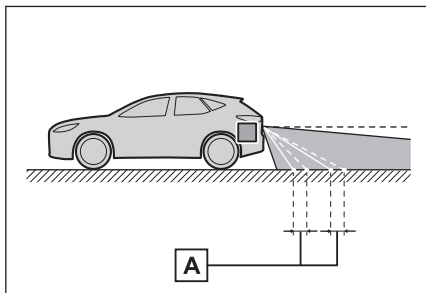
Направляющие линии с указанием расстояния будут казаться дальше от автомобиля, чем на самом деле. В результате объекты на спусках отображаются ближе, чем есть на самом деле. Аналогично будет существовать допуск на погрешность между направляющими линиями и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.



■ Когда какая-либо часть автомобиля проседает

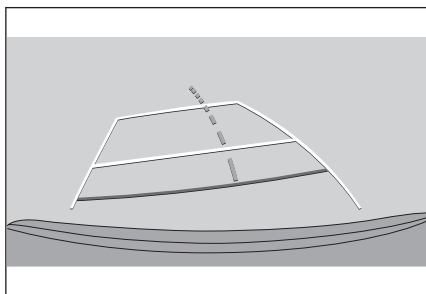
Если какая-либо часть автомобиля проседает из-за количества пассажиров или распределения груза, присутствует допуск на погрешность между направляющими линиями на экране и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.

A Допуск на погрешность



■ Центральная линия расчетной траектории*1

Поскольку направляющие линии отображаются в воздухе, рядом с задним бампером, иногда может показаться, что они смещены от центра.



Разница между экраном и фактическими 3D-объектами

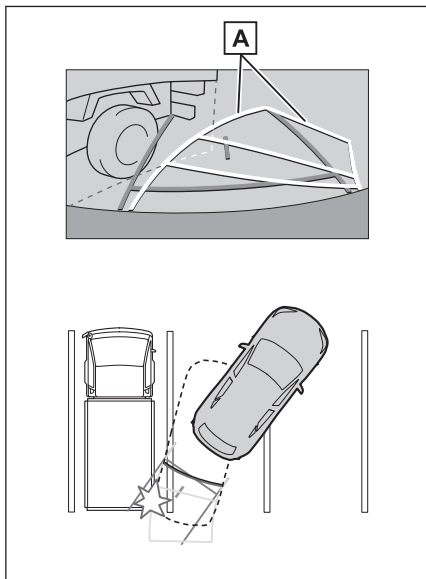
Поскольку линии расчетной траектории и направляющие линии с указанием расстояния отображаются для плоской дорожной поверхности, невозможно определить положение трехмерных объектов. При приближении к трехмерному объекту, выдвинутому наружу (например, безбортовой кузов грузовика), обратите внимание на следующие предостережения.

*1 : При наличии

■ Линии расчетной траектории

Обязательно визуально проверьте обстановку сзади и вокруг автомобиля. На экране безбортовой кузов грузовика может казаться выходящим за пределы линий расчетной траектории, и кажется, что автомобиль не может столкнуться с грузовиком. Однако, на самом деле безбортовой кузов может пересекать линии расчетной траектории, и если вы будете двигаться назад в соответствии с направляющими линиями расчетной траектории, автомобиль может столкнуться с грузовиком.

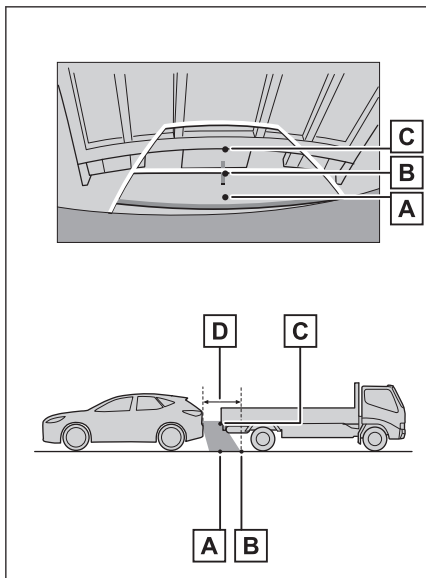
A Линии расчетной траектории



■ Направляющие линии с указанием расстояния

Обязательно визуально проверьте обстановку сзади и вокруг автомобиля. На экране направляющие линии с указанием расстояния показывают, что грузовик паркуется в точке **B**. Однако, в действительности с направляющими линиями с указанием расстояния до точки **A**, вы столкнетесь с грузовиком.

На экране кажется, что точка **A** является ближайшей, за которой следуют точки **B** и **C**. Однако, в действительности, расстояние до точек **A** и **C** одинаковое, а точка **B** располагается дальше точек **A** и **C**. Расстояние до точки **D** составляет около 1 м (м).



Если вы замечаете какие-либо признаки неисправностей

Если вы замечаете или вас беспокоят какие-либо следующие признаки неисправностей, проверьте наличие проблемы еще раз, просмотрев вероятную причину и способ решения.

Если признак неисправности сохраняется, проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Изображение на экране плохо видно	<ul style="list-style-type: none"> ● Автомобиль находится в темной зоне или на улице ночью. ● Высокая или низкая температура вокруг объектива. ● Низкая наружная температура. ● Капли воды на камере. ● Идет дождь или влажно. ● На камеру попали посторонние частицы (грязь и т. д.). ● На камеру попадают прямые солнечные лучи или свет фар. ● Автомобиль находится под воздействием флуоресцентного освещения, освещения натриевыми лампами, света ртутных ламп и т.д. 	<p>Визуально проверяйте обстановку вокруг вашего автомобиля во время движения. (Используйте систему помощи при парковке Lexus еще раз после улучшения состояния камеры и условий).</p> <p>Процедура регулировки качества изображения для системы помощи при парковке Lexus аналогична процедуре регулировки экрана мультимедийной системы.</p>

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Изображение размытое	Грязь или посторонние частицы, например, капли воды, снег или грязь, попали на объектив камеры.	Ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив начисто мягкой, влажной тканью. Включите специальный омыватель для камеры и очистите ее объектив. Для получения дополнительной информации см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".
Экран не выровнен	Камера была подвергнута сильному удару.	Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.
Направляющие линии существенно смещены	Положение камеры не выровнено.	Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
<p>Направляющие линии существенно смещены</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Автомобиль наклонен (большая нагрузка на автомобиль, низкое давление в шинах из-за прокола и т. д.). ● Автомобиль находится на уклоне. 	<p>Визуально проверяйте обстановку вокруг вашего автомобиля во время движения.</p>
<p>Линии расчетной траектории перемещаются, даже если рулевое колесо расположено прямо (направляющая линия с указанием ширины автомобиля и линии расчетной траектории не выровнены)</p>	<p>Неисправность в сигналах, передаваемых датчиком положения рулевого вала.</p>	<p>Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.</p>
<p>Направляющие линии не отображаются</p>	<p>Открыта дверь багажного отделения.</p>	<p>Закройте дверь багажного отделения. Если это не поможет устранить проблему, проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.</p>

Функции системы панорамного вида *1

Система панорамного вида представляет собой устройство, которое помогает вам при движении на низкой скорости путем отображения цельного изображения вида над автомобилем на экране, состоящем из изображений с передней, боковых и задней камер, установленных на автомобиль.

ИНФОРМАЦИЯ

Иллюстрации экранов, используемые в описаниях, являются примерами и могут отличаться от фактического вида с камеры из-за блеска автомобиля и аналогичных явлений.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

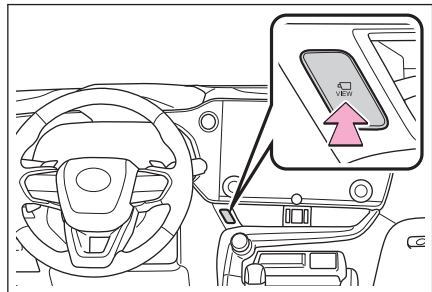
- Система панорамного вида является устройством, которое помогает при проверке обстановки вокруг автомобиля. Всегда визуально проверяйте окружающую обстановку во время движения.
- Фактическое положение и расстояние до людей и препятствий на экране отличается из-за характеристик объектива камеры.

Переключатель камеры

Отображение показаний системы панорамного вида и переключение режимов отображения.

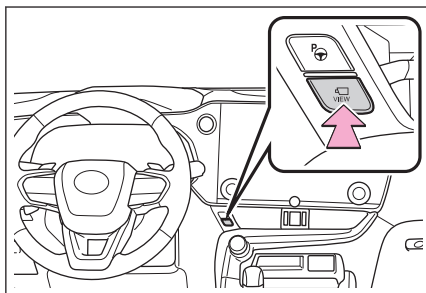
Функция индивидуальных настроек автомобиля обеспечивает использование рулевого колеса для изменения дисплея и экрана системы панорамного вида. Для получения дополнительной информации см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

► Тип А



*1 : При наличии

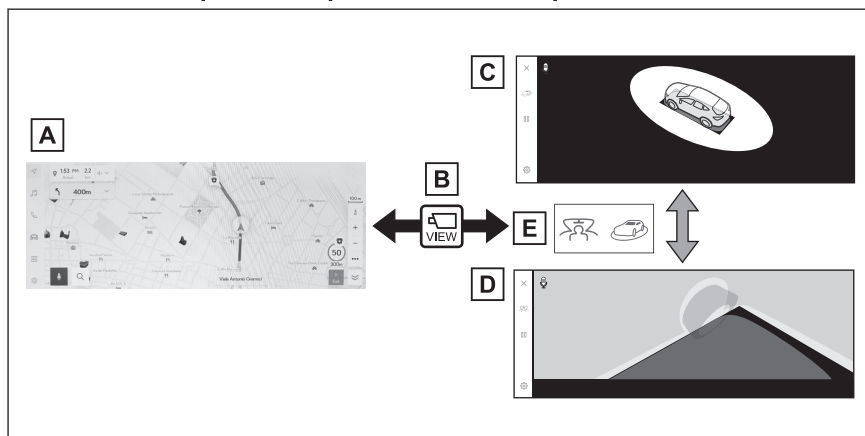
► Тип В



Отображение экрана системы панорамного вида

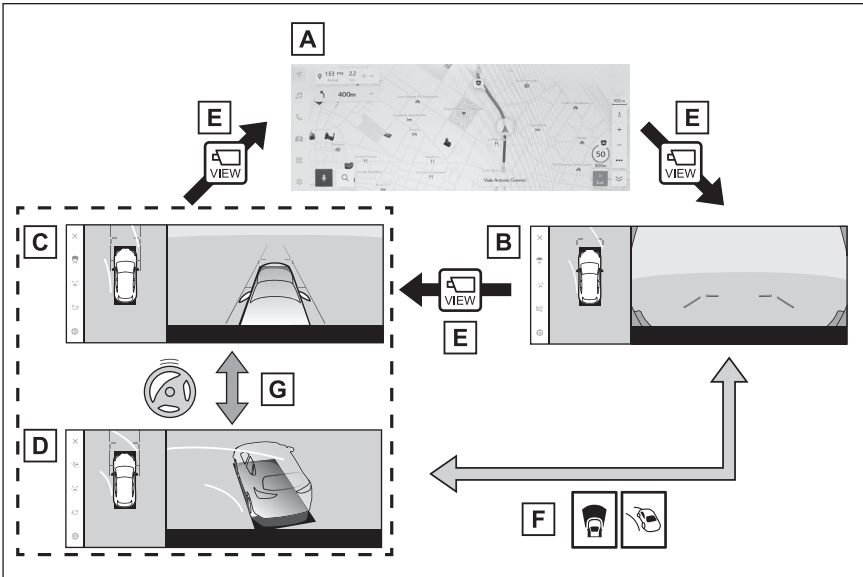
При нажатии на переключатель камеры или переключении включенной передач в положение "R", пока замок запуска двигателя <переключатель питания> находится в режиме ON, включается система панорамного вида.

■ Режим отображения при включенной передаче "P"



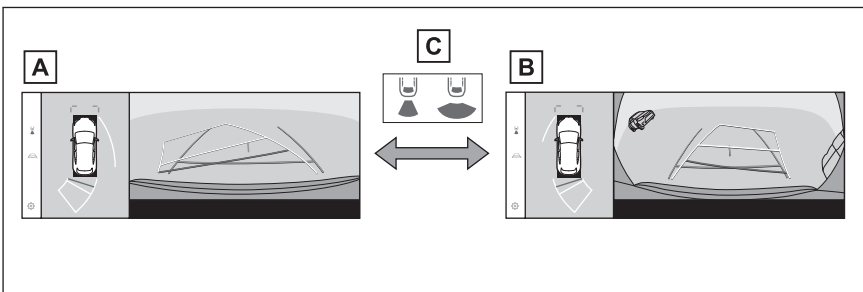
- A Экран системы навигации, экран аудиосистемы и т. д.
- B Нажатие на переключатель камеры
- C Перемещающийся вид
- D Вид насквозь
- E Коснитесь кнопки переключения режимов отображения

■ Режим отображения при включенной передаче "D" или "N"



- A Экран системы навигации, экран аудиосистемы и т. д.
- B Широкоугольный вид спереди и панорамный вид
- C Вид с указанием бокового зазора и панорамный вид
- D Вид в повороте и панорамный вид
- E Нажатие на переключатель камеры
- F Коснитесь кнопки переключения режимов отображения
- G Когда рулевое колесо повернуто на 180° или более от центра (прямолинейное положение)

■ Режим отображения при включенной передаче "R"



- A Вид сзади и панорамный вид
- B Широкоугольный вид сзади и панорамный вид
- C Коснитесь кнопки переключения режимов отображения

ИНФОРМАЦИЯ

- Если переключатель камеры нажимается, когда автомобиль движется со скоростью около 20 km/h (км/ч) или менее, будет отображаться экран системы панорамного вида. Когда автомобиль превышает скорость около 20 km/h (км/ч), экран системы панорамного вида исчезнет, и будет отображаться предыдущий экран.
- Режим направляющих линий и другие настройки отображения можно сохранить путем регистрации профиля пользователя.
- Систему голосового управления можно также использовать для отображения экрана системы панорамного вида, переключения режима экрана и для других действий.*²

Ссылки по теме

[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 56\)](#)

[Включение голосового управления\(Стр. 45\)](#)

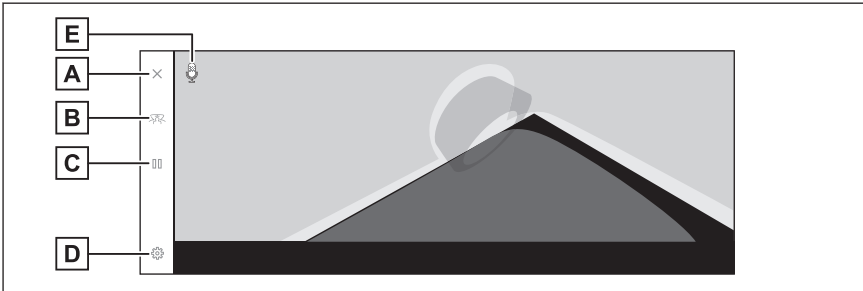
*2 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Режим отображения при включенной передаче "P"

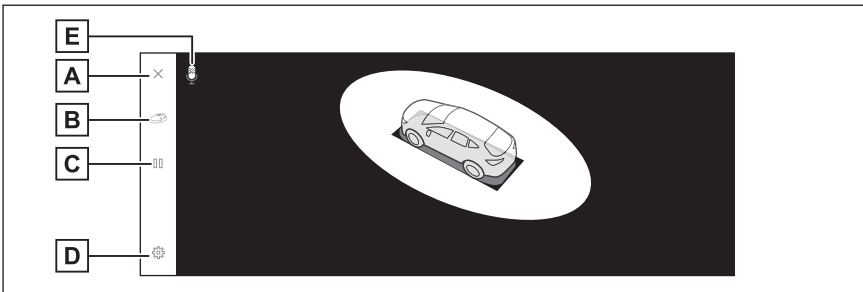
Это режим, в котором отображаются комбинированные изображения с камер для обеспечения проверки наличия препятствий вокруг автомобиля. Изображения отображаются так, как будто вы смотрите с сиденья водителя и под углом сверху автомобиля.

1. Переключите включенную передачу в положение "P".
2. Нажмите переключатель камеры.
 - Режим переключается каждый раз при касании кнопки переключения режимов отображения.
 - При повторном нажатии на переключатель управления камерой происходит возврат на предыдущий экран, например экран системы навигации.

■ Вид насквозь



■ Перемещающийся вид



- A** Кнопка выключения экрана
Выключение экрана камеры и возврат на предыдущий экран, например, системы навигации.
- B** Кнопка переключения режимов отображения
Переключение между видом насквозь и перемещающимся видом.
- C** Кнопка приостановления/возобновления вращения
Приостановление и возобновление вращения дисплея.
- D** Кнопка управления индивидуальными настройками

Изменение настроек, например, автоматического отображения вида в повороте, цвета кузова автомобиля, расстояния обнаружения датчика системы помощи при парковке Lexus. (→ Стр.330)

E Значок распознавания голоса*1

Этот значок отображается, когда используется система распознавания голоса.

ИНФОРМАЦИЯ

- Когда датчик системы помощи при парковке Lexus включен, можно отображать сквозной вид или перемещающийся вид. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Lexus см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".)
- Можно приостанавливать и возобновлять вращение экрана вида насквозь и перемещающегося вида при касании любой точки на экране.

Ссылки по теме

[Изменение настроек системы панорамного вида\(Стр. 330\)](#)

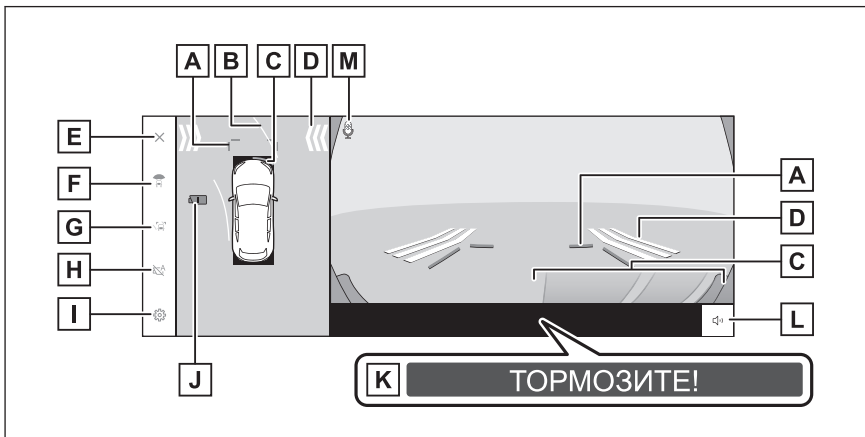
*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Режим отображения при включенной передаче "D" или "N"

Можно проверять наличие пешеходов, велосипедов и автомобилей поблизости на перекрестках с плохой видимостью и Т-образных развязках путем отображения вида окружающей обстановки на экране. Этот режим также предоставляет поддержку при проверке безопасности с обеих сторон автомобиля, для предотвращения столкновений на узких дорогах и съезда с обочины.

1. Переключите включенную передачу в положение "D" или "N".
2. Нажмите переключатель камеры.
 - Режим переключается при каждом нажатии на переключатель камеры.
 - Если режим вида в повороте включен и вы вращаете рулевое колесо более чем на 180 градусов из положения прямо вперед, дисплей переключится с вида с указанием бокового зазора и панорамного вида на вид в повороте и панорамный вид.

■ Широкоугольный вид спереди и панорамный вид



- A** Направляющие линии с указанием расстояния впереди
Отображение около 1 м (м) перед автомобилем.
- B** Линии расчетной траектории для движения вперед
Отображение линий траектории, связанных с управлением рулевым колесом. (Желтый цвет)
Эти линии отображаются при вращении рулевым колесом более чем на 90 градусов от положения прямо вперед.
- C** Датчик системы помощи при парковке Lexus
Отображение индикатора на экране и включение зуммера при обнаружении датчиком. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Lexus см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".)
- D** FCTA (система предупреждения о пересечении потока спереди)

8-2. Система панорамного вида

Если система FCTA обнаруживает автомобили и/или препятствия поблизости от передней или задней части автомобиля, индикатор отображается на экране.

E Кнопка выключения экрана

Выключение экрана камеры и возврат на предыдущий экран, например, системы навигации.

F Кнопка переключения режимов отображения

Переключение режимов отображения при каждом касании кнопки.

G Кнопка переключения направляющих линий

Переключение режима направляющих линий при каждом касании кнопки. (→ Стр.311)

H Кнопка автоматического отображения

Включение или выключение режима автоматического отображения. Когда включенная передача находится в положении "D" или "N", широкоугольный вид спереди и панорамный вид или вид с указанием зазора/вид в повороте и панорамный вид будут автоматически отображаться в соответствии со скоростью автомобиля.(→ Стр.312)

I Кнопка управления индивидуальными настройками

Изменение настроек, например, автоматического отображения вида в повороте, цвета кузова автомобиля, расстояния обнаружения датчика системы помощи при парковке Lexus.(→ Стр.330)

J Значок обнаружения грязи на камере

Этот значок отображается, когда грязь обнаруживается на камере.

K PKSB (система вспомогательного торможения при парковке)*1

Если обнаруживается препятствие, с которым можно столкнуться, на экране отображается сообщение. (Для получения подробной информации о системе PKSB (система вспомогательного торможения при парковке) см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА").

L Кнопка выключения звука датчиков системы помощи при парковке Lexus

Эта кнопка временно выключает звука системы помощи при парковке Lexus.

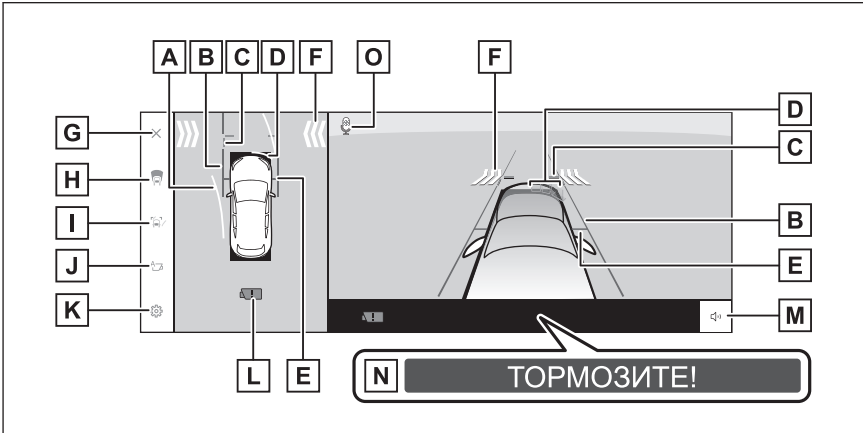
M Значок распознавания голоса*2

Этот значок отображается, когда используется система распознавания голоса.

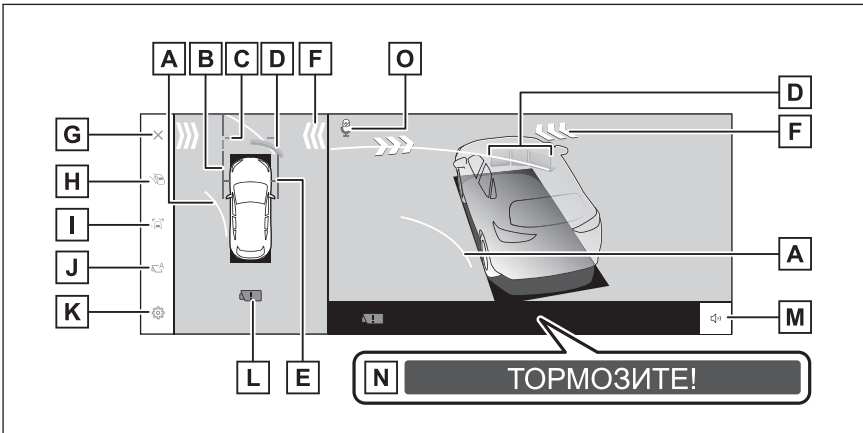
*1 : При наличии

*2 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

■ Вид с указанием бокового зазора и панорамный вид



■ Вид в повороте и панорамный вид



A Линии расчетной траектории для движения вперед

Отображение линий траектории, связанных с управлением рулевым колесом. (Желтый цвет)

Эти линии отображаются при вращении рулевым колесом более чем на 90 градусов от положения прямо вперед.

B Направляющие линии с указанием ширины автомобиля

Показывает направляющие линии с указанием ширины автомобиля, включая наружные зеркала заднего вида.

C Направляющие линии с указанием расстояния впереди

Отображение около 1 м (м) перед автомобилем.

D Датчик системы помощи при парковке Lexus

Отображение индикатора на экране и включение зуммера при обнаружении датчиком. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Lexus см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".)

- E** Направляющие линии с указанием передних колес
Отображение положения передних колес.
- F** FCTA (система предупреждения о пересечении потока спереди)
Если система FCTA обнаруживает автомобили и/или препятствия поблизости от передней или задней части автомобиля, индикатор отображается на экране.
- G** Кнопка выключения экрана
Выключение экрана камеры и возврат на предыдущий экран, например, системы навигации.
- H** Кнопка переключения режимов отображения
Переключение режимов отображения при каждом касании кнопки.
- I** Кнопка переключения направляющих линий
Переключение режима направляющих линий при каждом касании кнопки.
(→ Стр.311)
- J** Кнопка автоматического отображения
Включение или выключение режима автоматического отображения. Когда включенная передача находится в положении "D" или "N", широкоугольный вид спереди и панорамный вид или вид с указанием зазора/вид в повороте и панорамный вид будут автоматически отображаться в соответствии со скоростью автомобиля.(→ Стр.312)
- K** Кнопка управления индивидуальными настройками
Изменение настроек, например, автоматического отображения вида в повороте, цвета кузова автомобиля, расстояния обнаружения датчика системы помощи при парковке Lexus. (→ Стр.330)
- L** Значок обнаружения грязи на камере
Этот значок отображается, когда грязь обнаруживается на камере.
- M** Кнопка выключения звука датчиков системы помощи при парковке Lexus
Эта кнопка временно выключает звука системы помощи при парковке Lexus.
- N** PKSB (система вспомогательного торможения при парковке)*1
Если обнаруживается препятствие, с которым можно столкнуться, на экране отображается сообщение. (Для получения подробной информации о системе PKSB (система вспомогательного торможения при парковке) см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА").
- O** Значок распознавания голоса*2
Этот значок отображается, когда используется система распознавания голоса.

ИНФОРМАЦИЯ

- Когда датчик системы помощи при парковке Lexus включен, можно отображать вид с указанием бокового зазора и панорамный вид/вид в повороте. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Lexus см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".)

- Положение показаний датчика системы помощи при парковке Lexus может не совпадать с положением препятствия, отображаемого на изображении с камеры.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Положение направляющих линий, отображаемых на экране, может изменяться из-за факторов, таких как количество пассажиров, грузоподъемность и уклон дороги. Всегда визуальнo проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения.
- Показания датчика системы помощи при парковке Lexus и системы FCTA накладываются и отображаются на изображении с камеры, поэтому обзор может быть затруднен в зависимости от цветов и яркости окружающего участка.

— Ссылки по теме —

[Переключение режимов отображения направляющих линий\(Стр. 311\)](#)

[Режим автоматического отображения\(Стр. 312\)](#)

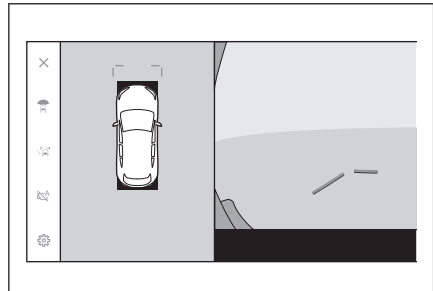
[Изменение настроек системы панорамного вида\(Стр. 330\)](#)

Переключение режимов отображения направляющих линий

Режим отображения направляющих линий переключается при каждом касании кнопки управления режимами направляющих линий.

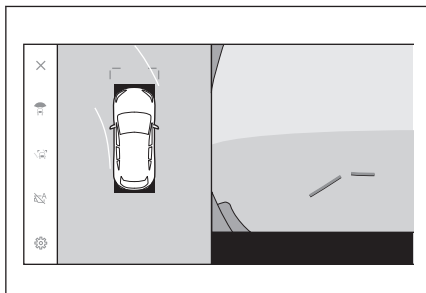
■ Режим направляющих линий с указанием расстояния

Отображение около 1 м (м) перед автомобилем. (Синий)




■ Режим линий расчетной траектории

Отображение линий траектории, связанных с управлением рулевым колесом. (Желтый цвет) Эти линии отображаются при вращении рулевым колесом более чем на 90 градусов от положения прямо вперед.



Режим автоматического отображения

Хотя вы можете отображать широкоугольный вид спереди и панорамный вид, а также вид с указанием бокового зазора и панорамный вид/вид в повороте нажатием на переключатель камеры, можно также настроить режим автоматического отображения для автоматической демонстрации видов в соответствии со скоростью автомобиля.

- При касании кнопки автоматического отображения [] включается режим автоматического отображения.
- Включение режима автоматического отображения обеспечивает отображение видов в следующих ситуациях:
 - Когда рычаг переключения передач находится в положении “D” или “N”
 - Автомобиль замедляется менее чем до 10 km/h (км/ч) (рычаг переключения передач находится в любом положении, кроме “R”)

Автоматическое отображение вида в повороте

Можно настроить режим автоматического отображения вида в повороте на автоматическое отображение вида в повороте и панорамного вида в соответствии с управлением рулевым колесом.

- Включение режима автоматического отображения вида в повороте обеспечивает отображение вида в повороте в следующих ситуациях:
 - Когда рычаг переключения передач находится в положении “D” или “N”
 - Автомобиль замедляется менее чем до 10 km/h (км/ч)
 - Когда рулевое колесо повернуто на 180° или более от центра (прямолинейное положение)

ИНФОРМАЦИЯ

Можно изменить автоматический режим вида в повороте в индивидуальных настройках.

Ссылки по теме

Изменение настроек системы панорамного вида(Стр. 330)

Показания, связанные с датчиком системы помощи при парковке Lexus

В зависимости от состояния обнаружения датчиков системы помощи при парковке Lexus будет отображаться широкоугольный вид спереди и панорамный вид/вид с указанием бокового зазора/вид в повороте и панорамный вид.

- Виды отображаются автоматически в следующих случаях:
 - Когда датчик системы помощи при парковке Lexus обнаруживает препятствие (когда включенная передача находится в положении "D" или "N")
- На дисплее автоматически появляется предыдущий экран в следующем случае:
 - Когда датчик системы помощи при парковке Lexus прекращает обнаруживать препятствие

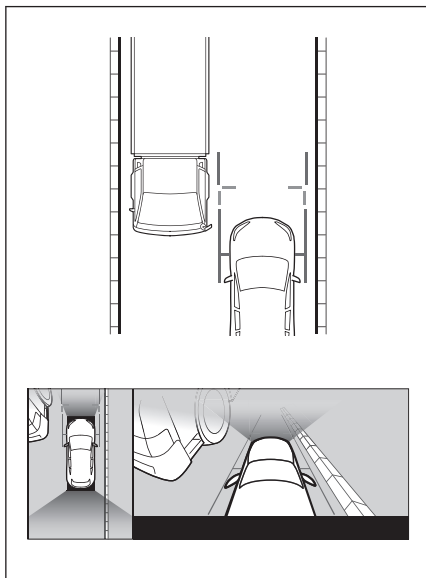
ИНФОРМАЦИЯ

Можно также вернуться на предыдущий экран, нажав на переключатель камеры, отображаемый на экране.

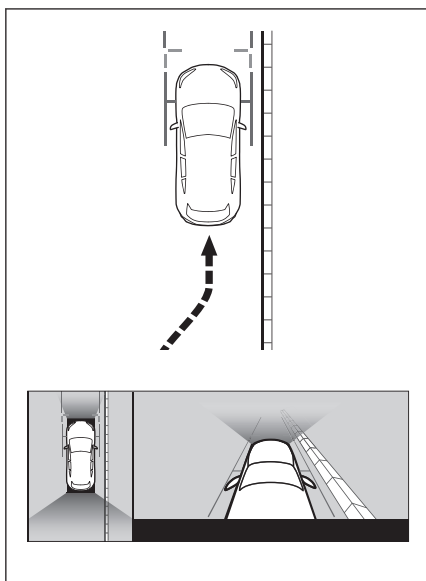
Использование направляющих линий с указанием ширины автомобиля

■ Вид с указанием бокового зазора и панорамный вид

- Проверьте позиционное соотношение между направляющими линиями с указанием ширины автомобиля и препятствием.
- Вращайте рулевым колесом и двигайтесь вперед, чтобы направляющие линии с указанием ширины автомобиля не накладывались на фактическое препятствие.



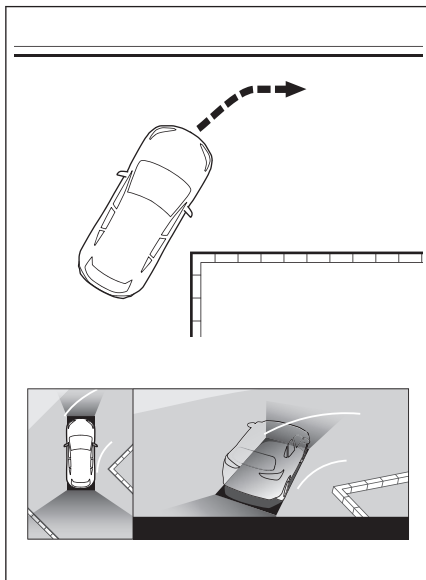
- Проверьте позиционное соотношение между направляющими линиями с указанием ширины автомобиля и объектом, например бордюрами на обочине дороги.
- Остановите автомобиль, чтобы направляющие линии с указанием ширины автомобиля не накладывались на препятствие, как показано на рисунке.
- Двигаясь, когда направляющие линии с указанием ширины автомобиля располагаются параллельно объекту, можно припарковаться вдоль объекта.



Использование линий расчетной траектории для движения вперед

■ Вид в повороте и панорамный вид

- Проверьте позиционное соотношение между линиями расчетной траектории для движения вперед и препятствием.
- Вращайте рулевым колесом и двигайтесь вперед, чтобы линии расчетной траектории не накладывались на фактическое препятствие.



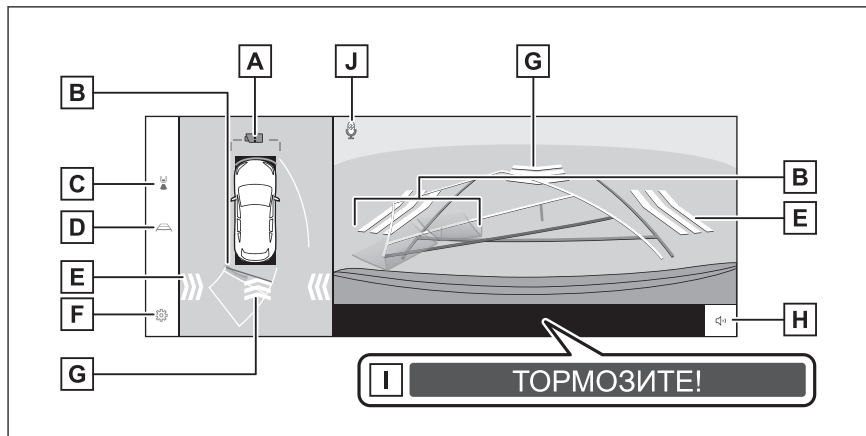
Режим отображения при включенной передаче "R"

Для проверки безопасности парковки автомобиля изображение отображается сверху автомобиля и с задней камеры.

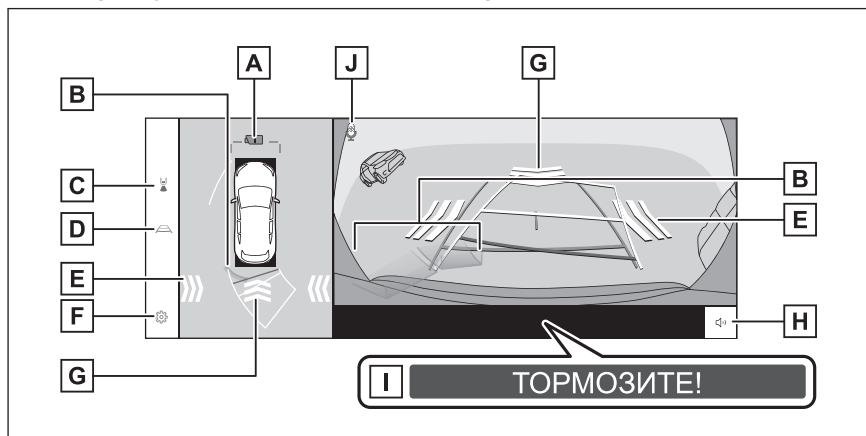
1. Переключите включенную передачу в положение "R".

- Режим переключается при каждом касании кнопки переключения режимов отображения.

■ Вид сзади и панорамный вид



■ Широкоугольный вид сзади и панорамный вид



A Значок обнаружения грязи на камере

Этот значок отображается, когда грязь обнаруживается на камере.

B Датчик системы помощи при парковке Lexus

Отображение индикатора на экране и включение зуммера при обнаружении датчиком. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Lexus см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".)

C Кнопка переключения режимов отображения

Переключение режимов отображения при каждом касании кнопки.

D Кнопка переключения направляющих линий

Переключение режима направляющих линий при каждом касании кнопки.
(→ Стр.318)

E Система RCTA (система предупреждения о пересечении потока сзади)

Когда задний радар обнаруживает препятствие или автомобиль, приближающийся сзади, индикатор отображается на экране. (Для получения подробных сведений о системе RCTA (система предупреждения о пересечении потока сзади) см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".)

F Кнопка управления индивидуальными настройками

Изменение настроек, например, автоматического отображения вида в повороте, цвета кузова автомобиля, расстояния обнаружения датчика системы помощи при парковке Lexus.(→ Стр.330)

G RCD (система обнаружения с помощью задней камеры)*1

Если задняя камера обнаруживает пешехода сзади автомобиля, индикатор отображается на экране. (Для получения подробных сведений о системе RCD (система обнаружения с помощью задней камеры) см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА").

H Кнопка выключения звука датчиков системы помощи при парковке Lexus

Эта кнопка временно выключает звука системы помощи при парковке Lexus.

I PKSB (система вспомогательного торможения при парковке)*1

Если обнаруживается препятствие, с которым можно столкнуться, на экране отображается сообщение. (Для получения подробной информации о системе PKSB (система вспомогательного торможения при парковке) см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА").

J Значок распознавания голоса*2

Этот значок отображается, когда используется система распознавания голоса.

 **ИНФОРМАЦИЯ**

- При нажатии на переключатель камеры, когда включенная передача находится в положении "R", можно переключать на панорамный вид и широкоугольный вид спереди.
- Положение показаний датчика системы помощи при парковке Lexus может не совпадать с положением препятствия, отображаемого на изображении с камеры.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Положение направляющих линий, отображаемых на экране, может изменяться из-за факторов, таких как количество пассажиров,

*1 : При наличии

*2 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

грузоподъемность и уклон дороги. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения.

- Показания датчика системы помощи при парковке Lexus, RCTA, RCD и системы предупреждения о движущихся объектах накладываются и отображаются на изображении с камеры, поэтому обзор может быть затруднен в зависимости от цветов и яркости окружающего участка.

Ссылки по теме

[Переключение режимов отображения направляющих линий\(Стр. 318\)](#)

[Режим автоматического отображения\(Стр. 312\)](#)

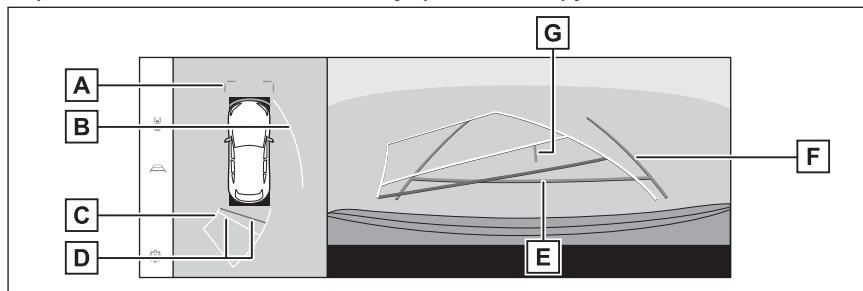
[Изменение настроек системы панорамного вида\(Стр. 330\)](#)

Переключение режимов отображения направляющих линий

Режим отображения направляющих линий переключается при каждом касании кнопки переключения направляющих линий.

■ Режим линий расчетной траектории

В этом режиме отображаются линии расчетной траектории, которые перемещаются в соответствии с управлением рулевым колесом.



- A** Направляющие линии с указанием расстояния впереди
Отображение около 1 м (м) (синий цвет) перед автомобилем.
- B** Боковые линии расчетной траектории
Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.
- C** Линии расчетной траектории для движения задним ходом
Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.
- D** Задние направляющие линии с указанием расстояния
Отображение расстояния за автомобилем.

- Направляющая линия с указанием расстояния связана с линиями расчетной траектории.
- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) и 1 м (м) (желтый цвет) от центра кромки заднего бампера.

E Задняя направляющая линия с указанием расстояния

Отображение около 0,5 м (м) (синий цвет) от кромки заднего бампера.

F Направляющие линии с указанием ширины автомобиля

Отображение линий траектории, когда автомобиль движется задним ходом по прямой.

- Линии шире фактической ширины автомобиля.

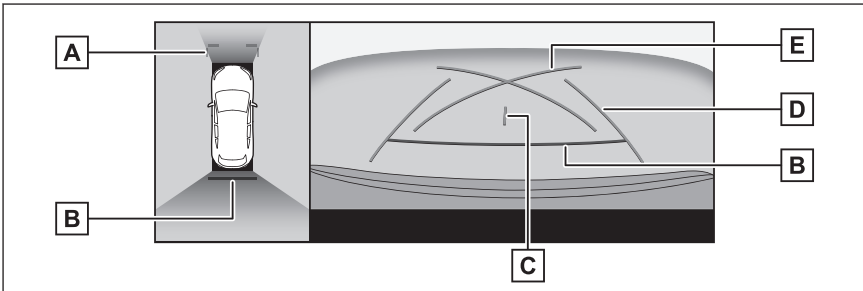
- Когда автомобиль располагается прямо, направляющие линии накладываются на линии расчетной траектории.

G Направляющая линия с указанием центра автомобиля

Отображение центра направляющих линий с указанием ширины автомобиля.

■ Режим направляющих линий помощи при парковке

В этом режиме отображаются точки возврата рулевого колеса (направляющие линии помощи при парковке). Этот режим рекомендован тем водителям, кто хорошо чувствует габариты автомобиля и способен парковать автомобиль без линий расчетной траектории.



A Направляющие линии с указанием расстояния впереди

Отображение около 1 м (м) (синий цвет) перед автомобилем.

B Задние направляющие линии с указанием расстояния

Отображение расстояния за автомобилем.

- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) от центра кромки заднего бампера.

C Направляющая линия с указанием центра автомобиля

Отображение центра направляющих линий с указанием ширины автомобиля.

D Направляющие линии с указанием ширины автомобиля

Отображение линий траектории, когда автомобиль движется задним ходом по прямой.

- Линии шире фактической ширины автомобиля.

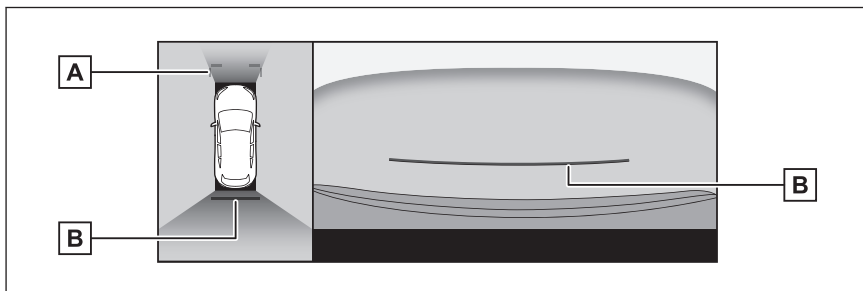
Е Направляющие линии парковки

Отображение линий траектории минимального поворота сзади автомобиля.

- Используйте положение управления рулевым колесом в качестве подсказки при парковке.

■ Режим направляющих линий с указанием расстояния

В этом режиме отображаются только направляющие линии с указанием расстояния. Рекомендовано для тех, кому не нужны направляющие линии.



А Направляющие линии с указанием расстояния впереди

Отображение около 1 м (м) (синий цвет) перед автомобилем.

В Задние направляющие линии с указанием расстояния

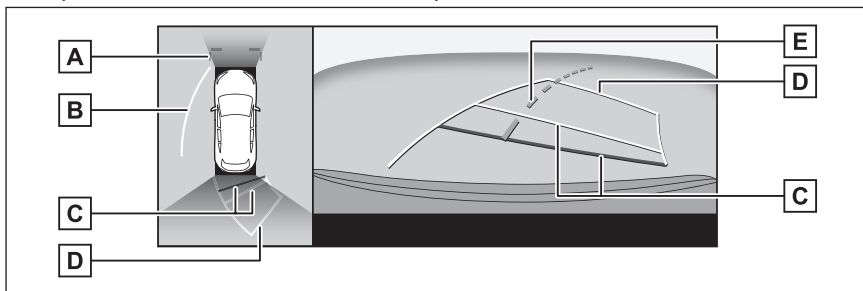
Отображение расстояния за автомобилем.

- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) от центра кромки заднего бампера.

■ Режим центральной линии расчетной траектории

В этом режиме отображаются линий расчетной траектории и направляющая линия с указанием центра автомобиля, которые перемещаются в соответствии с управлением рулевым колесом.

Используйте этот режим при приближении к указателю или столбику центральной частью заднего бампера.



А Направляющие линии с указанием расстояния впереди

Отображение около 1 м (м) (синий цвет) перед автомобилем.

В Боковые линии расчетной траектории

Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.

C Задние направляющие линии с указанием расстояния

Отображение расстояния за автомобилем.

- Направляющая линия с указанием расстояния связана с линиями расчетной траектории.
- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) и 1 м (м) (желтый цвет) от центра кромки заднего бампера.

D Линии расчетной траектории для движения задним ходом

Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.

E Центральная линия расчетной траектории

Отображение направляющей линии с указанием центра автомобиля (зеленый цвет), связанной с управлением рулевым колесом.

 **ИНФОРМАЦИЯ**

Направляющие линии не будут отображаться, если дверь багажного отделения не закрыта. Если вы закрываете дверь багажного отделения, но направляющие линии все еще не отображаются, проверьте автомобиль у дилера Lexus или в официальной ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

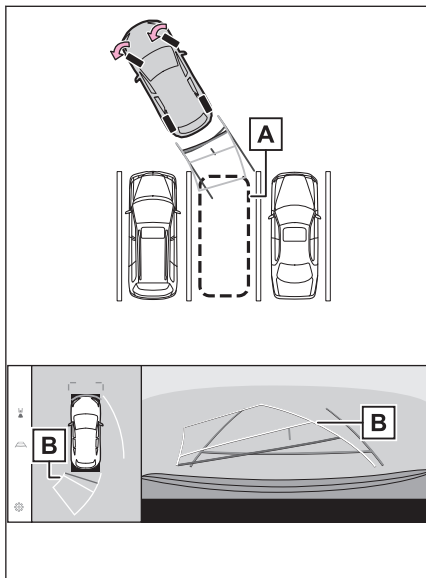
Задние направляющие линии с указанием ширины автомобиля шире фактической ширины автомобиля. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения задним ходом.

Парковка с использованием режима линий расчетной траектории

- 1 Переключите включенную передачу в положение "R".

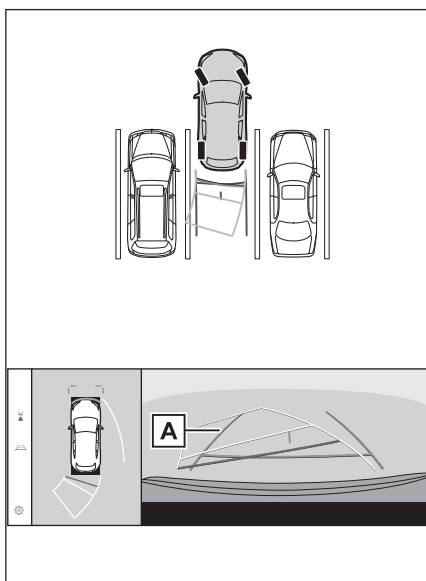
- 2 Поверните рулевое колесо так, чтобы линии расчетной траектории находились внутри парковочного места, и аккуратно двигайтесь задним ходом.

- A Парковочное место
B Линии расчетной траектории



- 3 Когда задняя часть автомобиля оказалась внутри парковочного места, поверните рулевое колесо так, чтобы направляющие линии с указанием ширины автомобиля находились слева и справа, разделяя парковочное место.

- A Направляющие линии с указанием ширины автомобиля

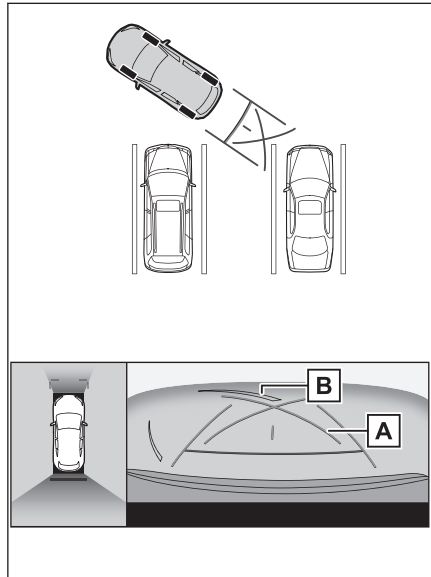


- 4 После того как направляющие линии с указанием ширины автомобиля и линии парковочного места будут параллельны, установите рулевое колесо прямо и медленно двигайтесь задним ходом, пока автомобиль полностью не займет парковочное место.
- 5 Остановите автомобиль в соответствующем месте для завершения парковки.

Парковка с использованием режима направляющих линий системы помощи при парковке

- 1 Переключите включенную передачу в положение "R".
- 2 Двигайтесь задним ходом, пока направляющие линии системы помощи при парковке не коснутся края левой разделительной линии парковочного места.

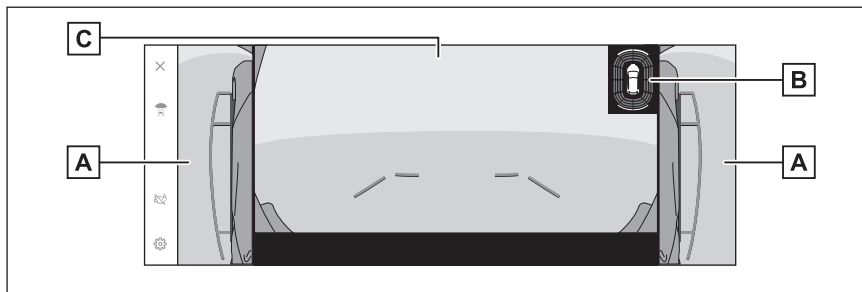
- A** Направляющие линии парковки
B Линия, разделяющая место для парковки



- 3 Поверните рулевое колесо вправо до упора и медленно двигайтесь задним ходом.
- 4 После того как автомобиль расположится параллельно парковочному месту, установите рулевое колесо прямо и медленно двигайтесь задним ходом, пока автомобиль полностью не займет парковочное место.
- 5 Остановите автомобиль в соответствующем месте для завершения парковки.

Экран, когда сложены наружные зеркала заднего вида

Когда наружные зеркала заднего вида сложены, отображается изображение с боковых камер, а не панорамный вид. При этом можно убедиться в безопасности обстановки вблизи автомобиля, когда вы паркуетесь в узком месте.



A Виды сбоку

B Датчик системы помощи при парковке Lexus

Отображение индикатора на экране и включение зуммера при обнаружении датчиком. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Lexus см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".)

C Вид спереди/Вид сзади/Широкоугольный вид сзади

ИНФОРМАЦИЯ

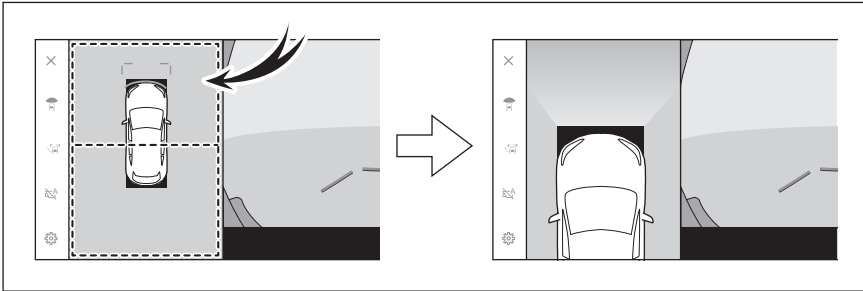
Положение показаний датчика системы помощи при парковке Lexus может не совпадать с положением препятствия, отображаемого на изображении с камеры.

Увеличение масштаба на экране

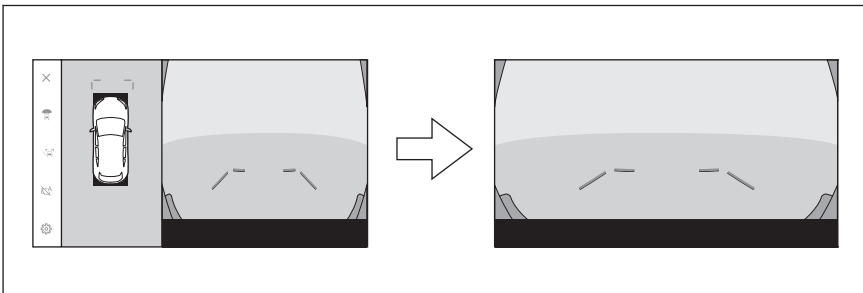
Увеличение масштаба на экране можно выполнить, если изображение на экране слишком мелкое и трудное для просмотра.

Коснитесь области, которую вы хотите увеличить в режиме панорамного вида или широкоугольного вида спереди.

▶ Панорамный вид



▶ Широкоугольный вид спереди*1



- Увеличивается масштаб выбранной области.
- Можно увеличить одно из двух мест спереди или сзади автомобиля на панорамном виде.
- Для выключения масштабирования снова коснитесь экрана.

ИНФОРМАЦИЯ

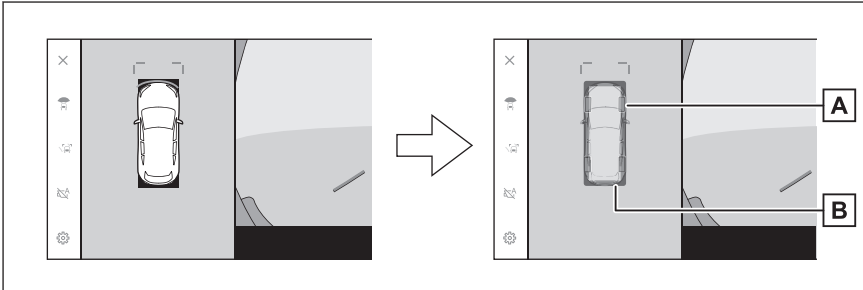
- Функция масштабирования включена, когда выполнены все следующие условия:
 - Скорость автомобиля составляет ниже 12 km/h (км/ч)
 - Датчик системы помощи при парковке Lexus включен
- В любой из следующих ситуаций функция масштабирования выключается автоматически:
 -
 -
 -

- Скорость автомобиля составляет выше 12 km/h (км/ч)
- Датчик системы помощи при парковке Lexus выключен
- Направляющие линии не будут отображаться, когда увеличен панорамный вид.

*1 : Только 9,8-дюймовый дисплей

Отображение прозрачного вида под днищем

Возможно отображение составного изображения с камеры, записанного в прошлом, от текущего местоположения автомобиля, чтобы помочь понять обстановку под днищем автомобиля, положение колес и так далее. Отображается панорамный вид, вид с указанием бокового зазора или вид в повороте.



A Колея

Отображение подсказок с указанием положения колес, связанных с положением рулевого колеса.

B Направляющие линии с указанием автомобиля

Отображение экстерьера автомобиля.

ИНФОРМАЦИЯ

- Прозрачный вид под днищем отображается, когда включена настройка на экране индивидуальных настроек, и автомобиль движется вперед или назад.
- Прозрачный вид под днищем не отображается в следующих случаях:
 - Скорость автомобиля составляет более 20 km/h (км/ч)
 - Автомобиль останавливается, и проходит определенное время
 - Если автомобиль не двигается на определенное расстояние после пуска двигателя
 - Боковые зеркала сложены
 - Срабатывает система ABS
 - Система функционирует неправильно
- Система может функционировать неправильно в следующих ситуациях:
 - Заснеженные дороги
 - Тени от фонарей и т. д.

- Грязь или посторонний предмет на объективе камеры
- Вода (река, море и т. д.)
- Было установлено дополнительное оборудование
- Имеется препятствие перед камерой
- Были заменены шины
- Дверь багажного отделения открыта и камера не находится в правильном положении
- Дорожная поверхность скользкая или колеса проскальзывают
- Автомобиль находится на склоне или других видах дорог с крутым уклоном
- Поскольку отображается вид, записанный в прошлом, экран и фактическая ситуация могут различаться в следующих случаях:
 - Препятствие появляется или перемещается после записи вида
 - Песок или снег крошится и перемещается после записи вида
 - Грязь или лужи в диапазоне отображения
 - Когда автомобиль буксует
- Частичный или полный прозрачный вид под днищем может отображаться в черном цвете в следующих случаях:
 - Автомобиль начинает двигаться без записанного вида
 - Рулевое колесо вращается более, чем на определенный угол
 - Автомобиль останавливается, и проходит определенное время

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Направляющие линии с указанием колес и автомобиля могут выравниваться неправильно относительно фактического положения автомобиля из-за количества пассажиров, дороги, уклона, дорожной поверхности, яркости окружающей обстановки, дополнительного оборудования, замены шин и прочих причин. Всегда проверяйте окружающую обстановку во время движения.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Отображаемый вид был записан в прошлом. Поэтому, если препятствия и другие объекты движутся после записи изображения, прозрачный вид под днищем и фактическая ситуация могут не всегда совпадать.

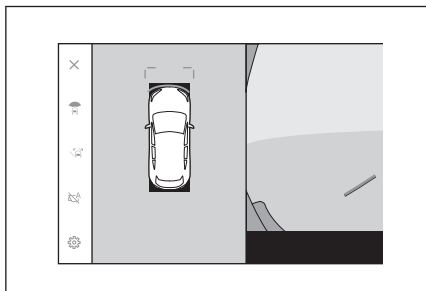
Ссылки по теме

[Изменение настроек системы панорамного вида\(Стр. 330\)](#)

Изменение настроек системы панорамного вида

Настройки, связанные с системой панорамного вида, такие как автоматическое отображение вида в повороте и цвет кузова автомобиля можно изменить.

1 Коснитесь [].



2 Выберите требуемый элемент.

● [Cornering View]

Автоматическое отображение вида в повороте.

● [Обзор под автомобилем]

Включите или выключите настройку отображения прозрачного вида под днищем. Включение этой настройки и перемещение автомобиля вперед

или назад приводит к отображению составного изображения с камеры, записанного в прошлом, от текущего местоположения автомобиля, чтобы помочь понять обстановку под днищем автомобиля, положение передних колес и так далее. Отображается панорамный вид, вид с указанием бокового зазора или вид в повороте.

● [Объемное отображение LEXUS Park Assist]

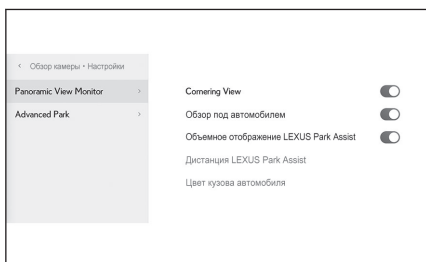
Покажите или скройте 3D-отображение показаний датчика системы помощи при парковке Lexus.

● [Дистанция LEXUS Park Assist]

Измените расстояние, начиная с которого датчик системы помощи при парковке Lexus начнет обнаруживать препятствия.

● [Цвет кузова автомобиля]

Измените цвет кузова автомобиля, отображаемый на экране. (→ Стр.331)



ИНФОРМАЦИЯ

В целях безопасности невозможно отображение экрана индивидуальных настроек, пока автомобиль движется.

Ссылки по теме

[Изменение цвета кузова\(Стр. 331\)](#)

[Изменение расстояния обнаружения для датчиков системы помощи при парковке Lexus\(Стр. 331\)](#)

Изменение цвета кузова

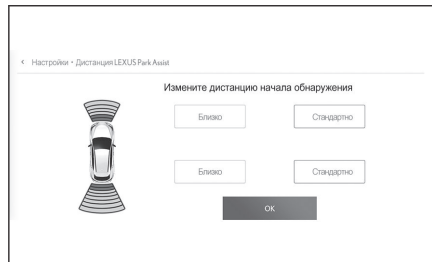
Измените цвет кузова автомобиля, отображаемый на экране.

- 1 Коснитесь [Цвет кузова автомобиля].
- 2 Выберите требуемый цвет кузова.
- 3 Коснитесь [ОК].

Изменение расстояния обнаружения для датчиков системы помощи при парковке Lexus

Измените расстояние, начиная с которого датчик системы помощи при парковке Lexus начнет обнаруживать препятствия.

- 1 Коснитесь [Дистанция LEXUS Park Assist].
- 2 Выберите расстояние, начиная с которого вы хотите начать обнаруживать объекты.
- 3 Коснитесь [ОК].



Меры предосторожности при использовании системы панорамного вида

Обязательно всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения. В противном случае возможно столкновение с другим автомобилями или неожиданный несчастный случай. Следуйте указанным ниже мерам предосторожности при использовании системы панорамного вида.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается полностью полагаться на систему панорамного вида. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля так, как при движении на любом другом автомобиле. В частности, будьте осторожны, чтобы не столкнуться с припаркованными поблизости автомобилями или другими объектами.
- Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения.
- Запрещается управлять автомобилем, глядя только на экран. Изображение на экране может отличаться от фактических условий. Более того, существует ограничение диапазона изображения, который способна охватить камера. Запрещается смотреть только на экран при выполнении поворотов или при движении задним ходом. Это может стать причиной столкновения с другим автомобилем или другого неожиданного несчастного случая. Обязательно визуально проверяйте обстановку вокруг автомобиля и используйте зеркало заднего вида и наружные зеркала заднего вида.
- Положение направляющих линий, отображаемых на экране, может изменяться из-за факторов, таких как количество пассажиров, грузоподъемность и уклон дороги. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения.
- Не используйте систему панорамного вида в следующих случаях:
 - На покрытой льдом или скользкой дороге, в снегопад
 - При использовании цепей противоскольжения или запасных шин
 - Когда передняя дверь(-и) или дверь багажного отделения закрыты не полностью
 - На неровных дорогах, например, на склонах
 - Если установлены шины другого размера, а не предписанного компанией Lexus
 - Если были внесены изменения в подвеску
 - Если в зоне, отображаемой на экране, была установлена неоригинальная продукция Lexus

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При низких внешних температурах изображение на экране может стать более темным или блеклым. Изображение может искажаться, когда автомобиль движется, или изображение на экране может быть не видно, поэтому всегда визуально проверяйте обстановку вокруг автомобиля во время движения.
- В случае замены шин положение направляющих линий, отображаемых на экране, может быть неправильным.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Вид насквозь, перемещающийся вид, панорамный вид, вид с указанием бокового зазора и вид в повороте формируют изображение, которое состоит из изображений, записанных передней камерой, задней камерой и боковыми камерами. Из-за ограничения отображаемого диапазона и содержания убедитесь, что вы полностью понимаете функции системы панорамного вида, прежде чем использовать ее.
- Четыре угла вида насквозь, перемещающегося вида, панорамного вида, вида с указанием бокового зазора и вида в повороте обладают видеокomпозицией, обрабатывающей участок, отцентрованный по границам камер, и четкость изображения может ухудшаться. Однако это не является неисправностью.
- В зависимости от условий освещения рядом с каждой камерой светлые и темные пятна могут появляться на виде насквозь, перемещающемся виде, панорамном виде, виде с указанием бокового зазора и виде в повороте.
- Вид насквозь, перемещающийся вид, панорамный вид, вид с указанием бокового зазора и вид в повороте не расширяется больше монтажного положения и диапазона захвата изображения с каждой камеры.
- Вокруг автомобиля существуют слепые зоны, которые не отображаются на экране системы панорамного вида.
- Трехмерные объекты, отображаемые на широкоугольном виде спереди, виде сзади, широкоугольном виде сзади или виде сбоку, могут не отображаться на виде насквозь, перемещающемся виде, панорамном виде, виде с указанием бокового зазора и виде в повороте.
- Люди и другие трехмерные препятствия могут появляться различным образом при отображении на системе панорамного вида. (Эти различия включают случаи, когда отображаемые объекты появляются упавшими, исчезают рядом с участками обработки изображений, появляются из участков обработки видеокomпозиций, либо когда фактическое расстояние до объекта отличается от отображаемого положения).
- Когда дверь багажного отделения, оснащенная задней камерой, или передние двери, оснащенные наружными зеркалами заднего вида со встроенными боковыми камерами, открываются, изображения не будут отображаться надлежащим образом на экране системы панорамного вида.
- Значок автомобиля, отображаемый на виде насквозь, перемещающемся виде, панорамном виде, виде с указанием бокового зазора и виде в повороте,

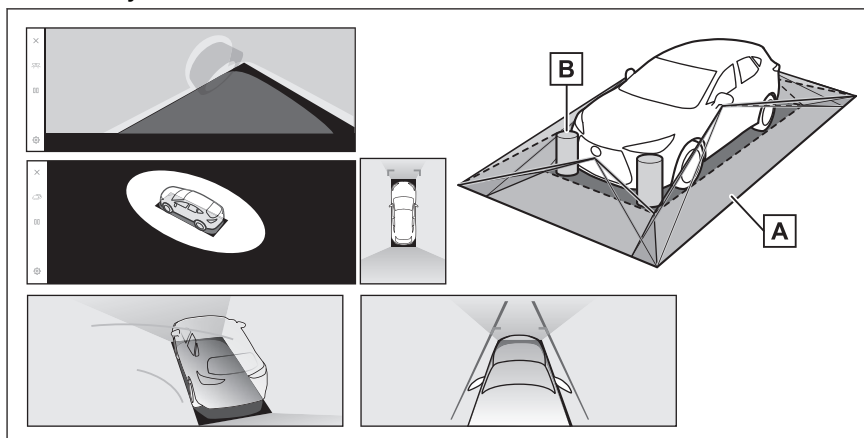
ВНИМАНИЕ

является изображением, сгенерированным компьютером, поэтому цвет, форма и размер должны отличаться от фактического автомобиля. Поэтому может казаться, что близлежащие трехмерные объекты касаются автомобиля, а фактическое расстояние до трехмерных объектов может отличаться от отображаемого.

- Камера может работать неправильно, и изображение может отображаться на экране следующим образом:
 - Когда включенная передача находится в положении "R", часть экрана или весь экран может выглядеть темным
 - Когда включенная передача находится в положении "R", экран может не переключаться на изображение с камеры
 - Направляющие линии не отображаются на изображении с камеры, а предупреждающие символы и предостережения отображаются

Зона, отображаемая на экране

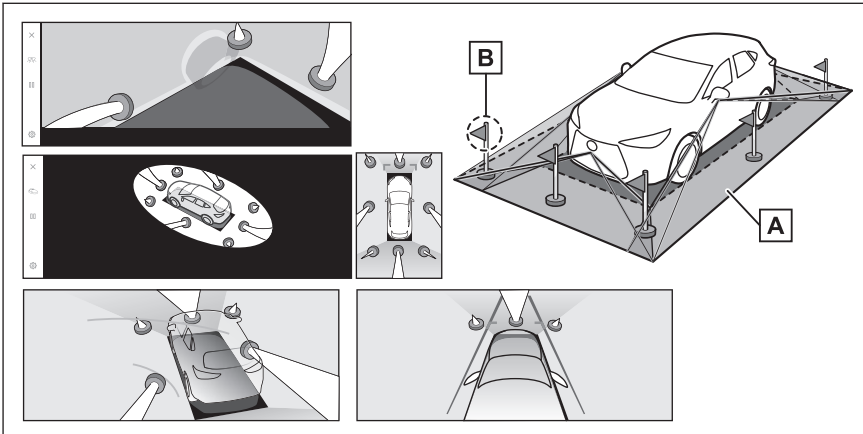
Вокруг автомобиля существуют слепые зоны, которые не отображаются на экране. Даже если ничего вокруг автомобиля не отображается на экране, на самом деле, могут быть препятствия, с которыми вы можете столкнуться. Обязательно всегда визуально проверяйте окружающую обстановку.



A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Объекты в черных зонах не отображаются на экране.



A Зона, отображаемая на экране

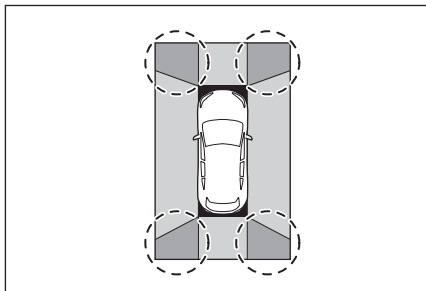
B Части объектов не отображаются на экране

Части, расположенные выше дороги, не отображаются на экране.

ИНФОРМАЦИЯ

- Черные части вокруг значка автомобиля не отображаются камерой. Визуально проверяйте эти зоны.
- По мере обработки изображений с четырех камер и их отображения на стандартной, ровной дорожной поверхности вид насквозь, движущийся вид, панорамный вид (включая увеличенное отображение), вид с указанием бокового зазора и вид в повороте может отображаться следующим образом:
 - Объекты могут выглядеть упавшими, тоньше или больше обычного.
 - Объект с более высоким положением, чем дорожная поверхность, может казаться дальше, чем на самом деле, или не отображаться вообще.
 - Высокие объекты могут появляться, выступающими из неотображаемых зон изображения.
- Изменения яркости изображения могут отображаться для каждой камеры из-за условий освещения.
- Отображаемое изображение может быть не выровнено из-за наклона кузова автомобиля или изменения высоты кузова автомобиля из-за количества пассажиров, нагрузки на автомобиль и объема топлива.
- Если двери закрыты не полностью, изображение и направляющие линии могут отображаться неправильно.
- Позиционное соотношение между дорожной поверхностью, объектами и значком автомобиля, отображаемым на виде насквозь, панорамном виде (включая увеличенное отображение), виде с указанием бокового зазора и виде в повороте, может отличаться от фактического положения.

- Свет от регистрационного знака с подсветкой может отображаться на экране.
- Изображения, указанные [○] на рисунке, являются составными, и поэтому просмотр некоторых зон может быть затруднен.

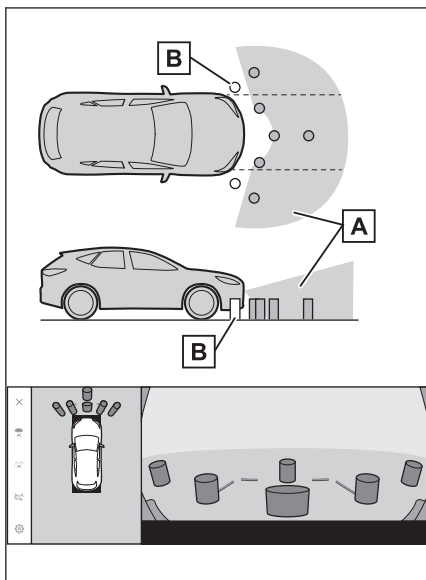


■ Широкоугольный вид спереди

A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Зоны рядом с обоими углами бамперов не будут отображаться на экране.

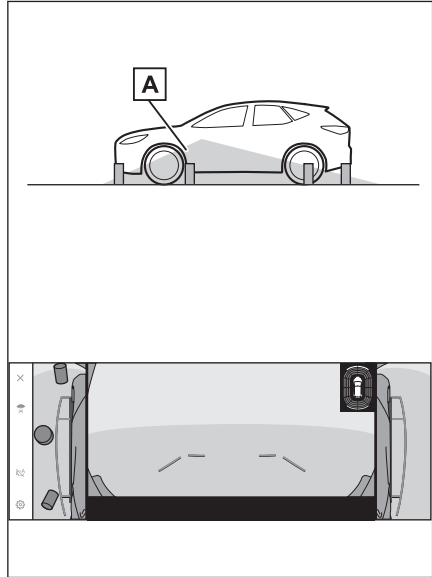


□ ИНФОРМАЦИЯ

- Область, охватываемая камерой, ограничена. Объекты, находящиеся по углам бампера или под бампером, не могут быть видны на экране.
- Глубинное восприятие изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.
- В камере широкоугольного вида спереди используется специальный объектив, поэтому глубина восприятия изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.

■ Оба вида сбоку (когда наружные зеркала заднего вида сложены)

A Зона, отображаемая на экране



□ ИНФОРМАЦИЯ

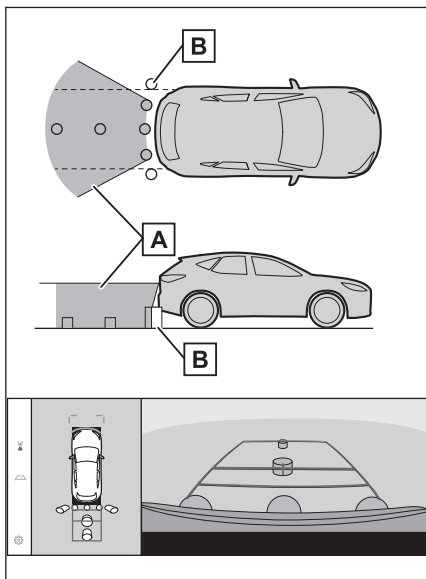
- Диапазон, отображаемый на экране, может отличаться из-за состояния автомобиля и дорожной поверхности.
- Область, охватываемая камерой, ограничена. Объекты, находящиеся рядом с бампером со стороны переднего пассажира или под бампером, не могут отображаться на экране.
- Глубинное восприятие изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.
- В обоих видах сбоку камеры используют специальный объектив, поэтому глубина восприятия изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.

■ Вид сзади

A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Зоны рядом с обоими углами бамперов не будут отображаться на экране.

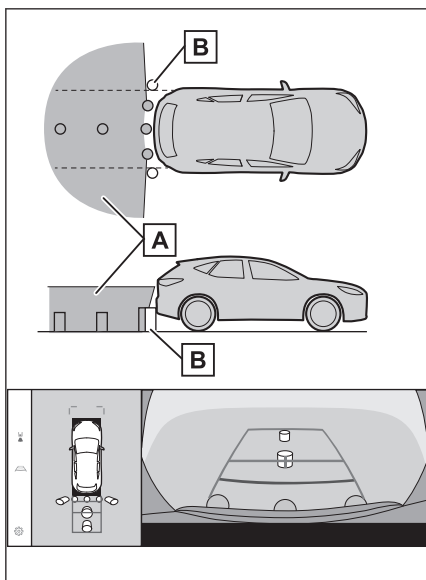


■ Широкоугольный вид сзади

A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Зоны рядом с обоими углами бамперов не будут отображаться на экране.



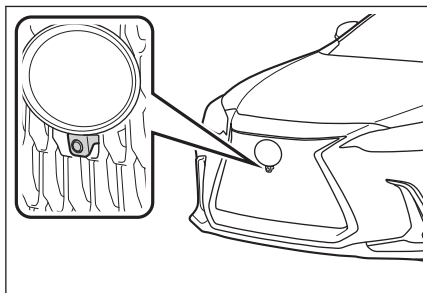
ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон, отображаемый на экране, может отличаться из-за состояния автомобиля и дорожной поверхности.
- Область, охватываемая камерой, ограничена. Объекты, находящиеся по углам бампера или под бампером, не могут быть видны на экране.
- Глубинное восприятие изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.
- В камере вида сзади и камере широкоугольного вида сзади используются специальные объективы, поэтому глубина восприятия изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.
- Объекты, расположенные выше задней камеры, могут не отображаться на экране системы.

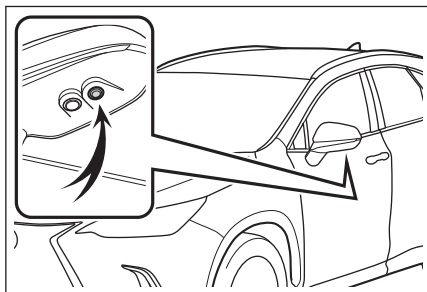
Положение камеры

Камеры системы панорамного вида расположены в местах, указанных на рисунках.

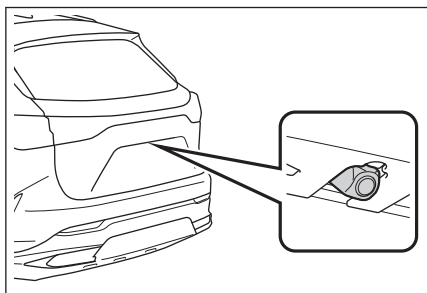
■ Передняя камера



■ Боковая камера



■ Задняя камера



Очистка камеры

Если грязь или посторонние частицы, например капли воды, снег или грязь, попали на камеру, изображение будет нечетким. В этом случае ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив на чисто мягкой, влажной тканью.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Система панорамного вида может перестать функционировать правильно. Учитывайте следующие аспекты:

ВНИМАНИЕ

- Не ударяйте и не прилагайте большого усилия к камере. Это может привести к изменению положения и угла крепления камеры.
- Камера имеет водонепроницаемую конструкцию. Не отсоединяйте, не разбирайте и не изменяйте ее.
- При мойке объектива камеры ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив начисто мягкой, влажной тканью. Сильное трение об объектив камеры может привести к появлению царапин на объективе и невозможности четкого отображения изображения.
- Кожух камеры изготовлен из пластмассы. Следите, чтобы на камеру не попадали органические растворители, автомобильный воск, средства для очистки стекол или средства для нанесения на стекло. Если это произошло, сотрите такие вещества как можно быстрее.
- Не проливайте горячую воду на автомобиль в холодную погоду и не подвергайте его быстрым изменениям температуры.
- Если вы моете автомобиль аппаратом высокого давления, не направляйте шланг непосредственно на камеру или участки вокруг нее. Воздействие сильного напора воды может привести к неисправности камеры.
- Если камера подвергается ударам, это может привести к ее неисправности. Если это произошло, как можно быстрее проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.

■ Очистка задней камеры с помощью жидкости омывателя

Грязь на объективе задней камеры можно удалить, включив специальный омыватель для камеры. Для получения подробной информации см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".

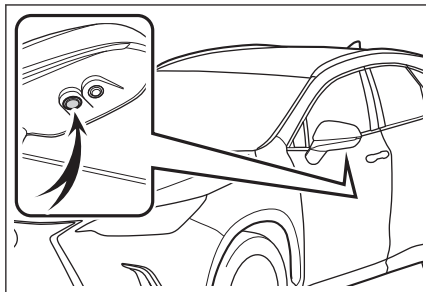
- При очистке камеры могут возникнуть трудности с просмотром изображения из-за жидкости омывателя. При движении задним ходом обязательно проверяйте всю область сзади и вокруг автомобиля визуально и с помощью зеркал, прежде чем начать движение.
- Если жидкость омывателя остается на поверхности объектива камеры после очистки, могут возникнуть трудности с просмотром изображения ночью из-за высоты и наклона фар головного света движущегося сзади транспортного средства.
- Некоторые виды грязи могут быть не полностью удалены после очистки. В этом случае ополосните объектив камеры большим количеством воды и затем вытрите мягкой, смоченной в воде тканью.
- Жидкость омывателя распыляется на поверхность объектива камеры. Поэтому лед, снег и т.д., прилипшие вокруг камеры, невозможно удалить.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не подвергайте форсунку омывателя ударам или сильным ударным воздействиям, т.к. это может изменить ее монтажное положение и угол крепления.

Фонари системы помощи при парковке

Фонари системы помощи при парковке в системе панорамного вида находятся в местах, указанных на следующем рисунке.



⚠ ВНИМАНИЕ

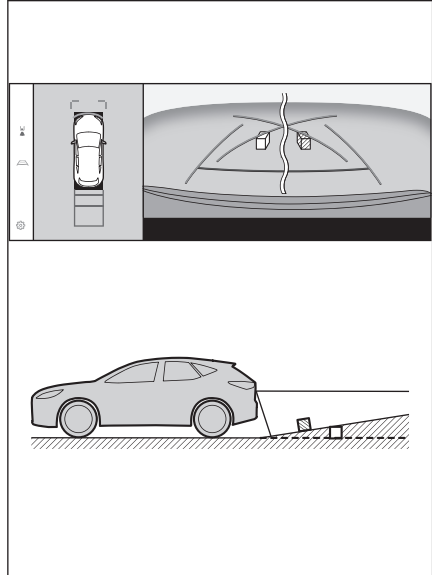
- Обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности, в противном случае система панорамного вида может работать неправильно:
 - Не прилагайте чрезмерного усилия к фонарю и не подвергайте его сильным ударам. Это может привести к отклонению положения или угла установки фонаря.
 - Не снимайте, не разбирайте и не вносите изменения в конструкцию фонарей, потому что они являются водонепроницаемыми.
 - При очистке фонарей мойте их большим количеством воды, а затем вытирайте мягкой влажной тканью.
 - Не наносите на кожухи фонарей органические растворители, воск, растворители для удаления масла, покрытия для стекла и т. д., потому что они изготовлены из пластмассы. В случае попадания незамедлительно удалите их.
 - Не подвергайте фонари воздействию резких перепадов температур, например при распылении на них горячей воды в холодную погоду.
 - При мытье автомобиля мойкой высокого давления не распыляйте воду непосредственно на фонари или участки вокруг них. Вода под высоким давлением может повредить фонари и стать причиной их неправильной работы.
- Если фонарь был подвергнут сильному удару, он может быть поврежден. Как можно быстрее проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.

Разница между изображением на экране и фактическим состоянием дороги

Составные изображения на экране системы панорамного вида и направляющие линии обеспечивают подсказки о расстоянии для плоских дорожных поверхностей. Поэтому существует определенный допуск на погрешность между направляющими линиями на экране и фактическим расстоянием/траекторией на дороге.

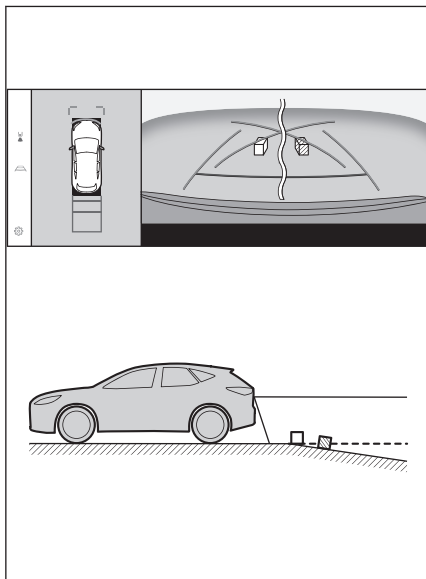
■ При наличии резкого подъема сзади автомобиля

Направляющие линии с указанием расстояния будут казаться ближе к автомобилю, чем на самом деле. В результате объекты на подъемах отображаются дальше, чем есть на самом деле. Аналогично будет существовать допуск на погрешность между направляющими линиями и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.



■ При наличии резкого уклона сзади автомобиля

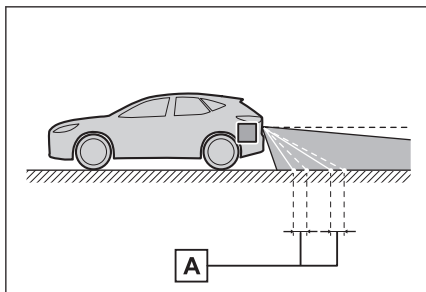
Направляющие линии с указанием расстояния будут казаться дальше от автомобиля, чем на самом деле. В результате объекты на спусках отображаются ближе, чем есть на самом деле. Аналогично будет существовать допуск на погрешность между направляющими линиями и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.



■ Когда какая-либо часть автомобиля проседает

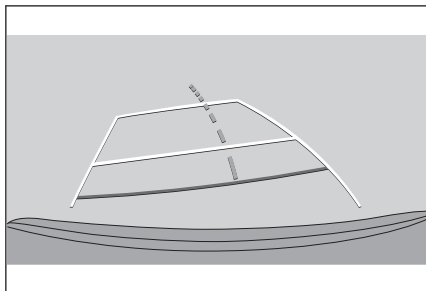
Если какая-либо часть автомобиля проседает из-за количества пассажиров или распределения груза, присутствует допуск на погрешность между направляющими линиями на экране и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.

A Допуск на погрешность



■ Центральная линия расчетной траектории

Поскольку направляющие линии отображаются в воздухе, рядом с задним бампером, иногда может показаться, что они смещены от центра.



Разница между экраном и фактическими 3D-объектами

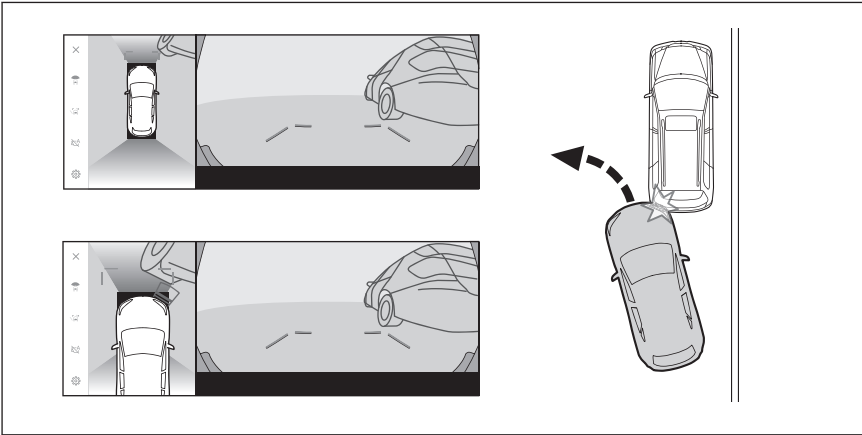
Поскольку направляющие линии и показания на экране отображаются для плоской дорожной поверхности, невозможно определить положение трехмерных объектов. При приближении к трехмерному объекту, выдвинутому наружу (например, безбортовой кузов грузовика), обратите внимание на следующие предостережения.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когда показания датчика системы помощи при парковке Lexus выделены красным цветом, обязательно визуально проверяйте обстановку, прежде чем двигаться на автомобиле дальше. Существует опасность столкновения с другим автомобилем или другой неожиданной несчастный случай.

■ Отображение панорамного вида (включая масштабирование)

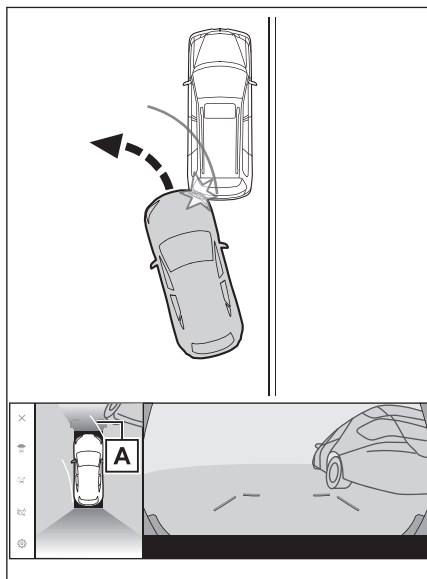
На экране кажется, что имеется зазор между бампером автомобиля и другим объектом или автомобилем, и нет ощущения, что автомобиль столкнется с этим объектом или автомобилем. Однако автомобиль располагается над линиями траектории, поэтому автомобиль может столкнуться с объектом или автомобилем. Обязательно визуально проверяйте окружающую обстановку.



■ Линии расчетной траектории

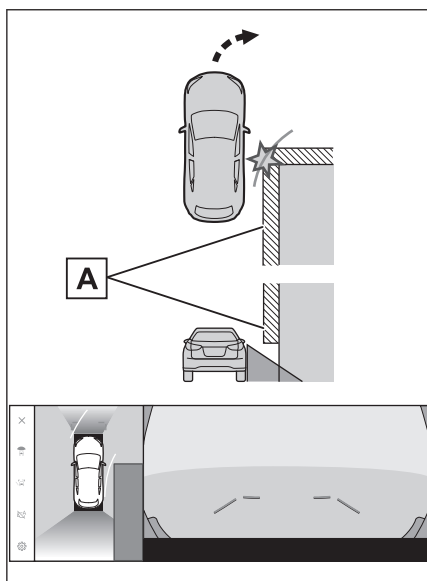
- На экране кажется, что бампер автомобиля находится за пределами линий расчетной траектории, и нет ощущения возможного столкновения автомобиля с объектом или автомобилем. Однако автомобиль располагается над линиями траектории, поэтому автомобиль может столкнуться с объектом или автомобилем. Обязательно визуально проверяйте окружающую обстановку.

A Линии расчетной траектории



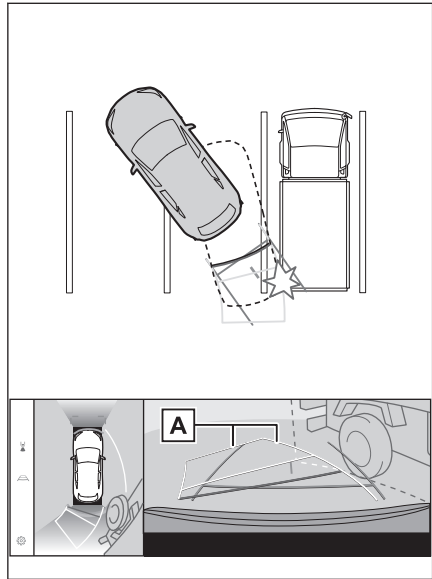
- Трехмерные объекты в верхних положениях (такие как, нависающая часть стены или погрузочная платформа грузовика) могут не отображаться на экране. Обязательно визуально проверяйте окружающую обстановку.

A Нависающая часть стены



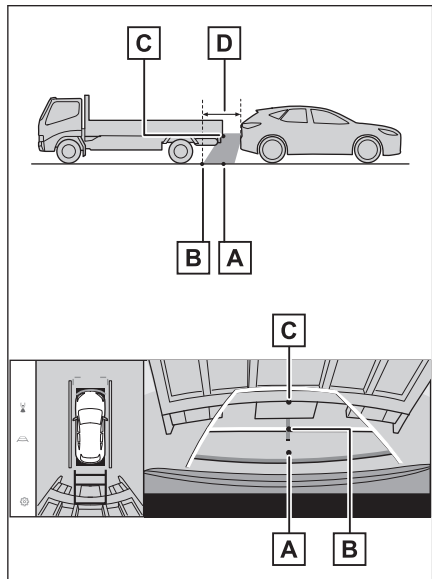
- На экране безбортовой кузов грузовика может казаться выходящим за пределы линий расчетной траектории, и кажется, что автомобиль не может столкнуться с грузовиком. Однако, на самом деле безбортовой кузов может пересекать линии расчетной траектории, и если вы будете двигаться назад в соответствии с направляющими линиями расчетной траектории, автомобиль может столкнуться с грузовиком. Обязательно визуально проверяйте окружающую обстановку.

A Линии расчетной траектории



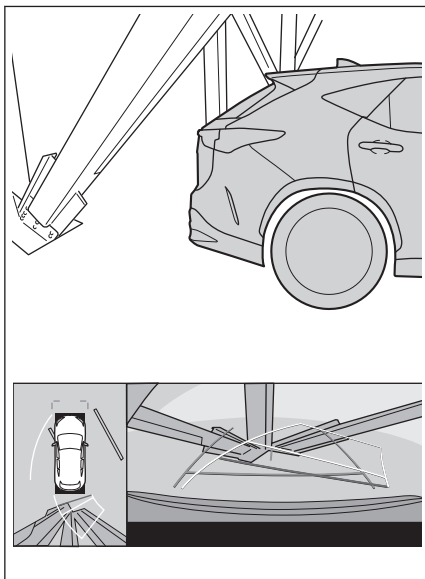
■ Направляющие линии с указанием расстояния

На экране направляющие линии с указанием расстояния показывают, что грузовик паркуется в точке **B**. Однако, в действительности, если вы будете двигаться задним ходом до точки **A**, вы столкнетесь с грузовиком. На экране кажется, что точка **A** является ближайшей, за которой следуют точки **B** и **C**. Однако, в действительности, расстояние до точек **A** и **C** одинаковое, а точка **B** располагается дальше точек **A** и **C**. Обязательно визуально проверьте обстановку сзади и вокруг автомобиля. Расстояние до точки **D** составляет около 1 м (м).



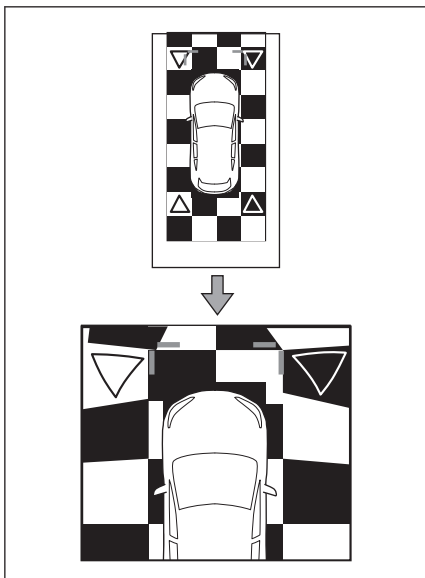
■ Нависающая диагональная балка

На панорамном виде диагональная балка может казаться прямой, и кажется, что с ней невозможно столкнуться; однако, поскольку часть балки фактически свисает, автомобиль может столкнуться с ней. Обязательно визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля.



■ Функция увеличения

В отличие от обычного панорамного вида функция увеличения панорамного вида увеличивает масштаб значка автомобиля. Поэтому белые линии на дороге, стены и другие объекты могут выглядеть искаженными.



Если вы замечаете какие-либо признаки неисправностей

Если вы замечаете или вас беспокоят какие-либо следующие признаки неисправностей, проверьте наличие проблемы еще раз, просмотрев вероятную причину и способ решения.

Если признак неисправности сохраняется, проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Изображение на экране плохо видно	<ul style="list-style-type: none"> ● Автомобиль находится в темной зоне или на улице ночью. ● Высокая или низкая температура вокруг объектива. ● Низкая наружная температура. ● Капли воды на камере. ● Идет дождь или влажно. ● На камеру попали посторонние частицы (грязь и т. д.). ● На камеру попадают прямые солнечные лучи или свет фар. ● Автомобиль находится под воздействием флуоресцентного освещения, освещения натриевыми лампами, света ртутных ламп и т.д. 	<p>Визуально проверяйте обстановку вокруг вашего автомобиля во время движения.</p> <p>Используйте систему панорамного вида еще раз после улучшения состояния камеры и условий.</p> <p>Процедура регулировки качества изображения для системы панорамного вида аналогична процедуре регулировки экрана мультимедийной системы.</p>

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Изображение размытое	Грязь или посторонние частицы, например, капли воды, снег или грязь, попали на объектив камеры.	Ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив начисто мягкой, влажной тканью. Включите специальный омыватель для камеры и очистите ее объектив. Для получения подробной информации см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".
Экран не выровнен	Камера была подвергнута сильному удару.	Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.
Направляющие линии существенно смещены	Положение камеры не выровнено.	Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Направляющие линии существенно смещены	<ul style="list-style-type: none"> ● Автомобиль наклонен (большая нагрузка на автомобиль, низкое давление в шинах из-за прокола и т. д.). ● Автомобиль находится на уклоне. 	Визуально проверяйте обстановку вокруг вашего автомобиля во время движения.
Линии расчетной траектории перемещаются, даже если рулевое колесо расположено прямо (направляющая линия с указанием ширины автомобиля и линии расчетной траектории не выровнены).	Неисправность в сигналах, передаваемых датчиком положения рулевого вала.	Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.
Направляющие линии не отображаются	Открыта дверь багажного отделения.	Закройте дверь багажного отделения. Если это не поможет устранить проблему, проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Lexus, либо в любой надежной ремонтной службе.

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
<p>Отображение панорамного вида не может быть увеличено. Вид насквозь/движущийся вид, боковой зазор и вид в повороте не могут отображаться.</p>	<p>Датчик системы помощи при парковке Lexus может быть неисправен или загрязнен.</p>	<p>Соблюдайте процедуры исправления неисправностей датчика системы помощи при парковке Lexus. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Lexus см. "РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА".)</p>

Сведения о бесплатном/открытом программном обеспечении

В данном изделии содержится следующее бесплатное/открытое программное обеспечение.

Вы можете получить информацию о бесплатном/открытом программном обеспечении и/или исходных кодах по следующему URL-адресу:

<https://www.denso.com/global/en/opensource/svss/toyota>

9-1. Приложение

Информация о носителях и данных, которые можно использовать с аудиосистемой.....	354
Сертификат	364

Информация о носителях и данных, которые можно использовать с аудиосистемой

Информация о носителях, которые можно использовать

Далее приводятся технические характеристики носителей и других устройств, которые можно использовать.

■ Форматы и технические характеристики USB-накопителей

Ниже приводятся форматы и стандарты USB-накопителей, которые можно использовать, и ограничения использования.

Формат обмена данными по USB	USB2.0 HS (480 MBPS (Мбит/с))
Формат файла	FAT 16/32
Класс связи	Класс внешней памяти большого объема
Максимальное количество папок	3000 (включая корневой каталог)
Максимальное количество уровней папок	8
Максимальное количество файлов	9999 (максимум 255 файлов в каждой папке)
Объем памяти	До 32 GB (Гб)
Максимальный размер одного файла	2 GB (Гб)

- Файлы форматов, кроме указанных выше, могут воспроизводиться неправильно, или информация, например имя файла или папки, может отображаться неправильно.
- Необходимо заранее понять, что это устройство может быть неспособно воспроизвести ваш USB-накопитель.
- В зависимости от компьютера, используемого для сохранения файлов на USB-накопитель, в дополнение к файлам для воспроизведения могут сохраняться скрытые файлы. Рекомендуется удалить такие скрытые файлы. Возможен негативный эффект во время воспроизведения и препятствие правильному переключению файлов.

Информация о форматах

Технические характеристики музыкальных данных, которые можно использовать.

■ MP3

Поддерживаемый стандарт	MP3 (MPEG1 LAYER 3, MPEG2 LSF LAYER 3)
Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц))	MPEG1 LAYER 3:32, 44,1, 48 MPEG2 LSF LAYER 3:16, 22,05, 24
Поддерживаемый битрейт (kbps (кбит/с)) ⁽¹⁾	MPEG1 LAYER от 3:32 до 320 MPEG2 LSF LAYER от 3:8 до 160
Поддерживаемый режим канала	Стерео, совмещенный стерео, двухканальный, монофонический
Тег ID3	ID3 версия 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (количество символов согласно каждой версии)

(1) Поддерживается VBR (переменный битрейт).

■ WMA

Поддерживаемый стандарт	WMA версия 7, 8, 9 (9,1, 9,2)
Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц))	32, 44,1, 48
Поддерживаемый битрейт (kbps (кбит/с)) ⁽¹⁾⁽²⁾	версия 7, 8: CBR (постоянный битрейт) от 48 до 192 версия 9 (9.1/9.2): CBR от 48 до 320

(1) Поддерживается VBR (переменный битрейт).

(2) Многоканальные аудиоисточники преобразуются в двухканальные.

■ AAC

Поддерживаемый стандарт ⁽¹⁾	MPEG4 AAC-LC
Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц))	11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48
Поддерживаемый битрейт (kbps (кбит/с)) ⁽²⁾	от 8 до 320
Поддерживаемый режим канала ⁽³⁾	1ch (1/0), 2ch (2/0)

(1) ADIF не поддерживается.

- (2) VBR (переменный битрейт) поддерживается.
- (3) Двухканальный режим не поддерживается.

■ WAV (LPCM)

Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц)) ⁽¹⁾	8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48, 88,2, 96, 176,4, 192
Поддерживаемое количество квантования разрядов (бит) ⁽²⁾	16/24
Поддерживаемый режим канала	1ch (1/0), 2ch (2/0)

- (1) Аудиоисточники с частотой выше 96 kHz (кГц)/24 bit (бит) преобразуются с понижением частоты до 96 kHz (кГц)/24 bit (бит).
- (2) Многоканальные аудиоисточники преобразуются в двухканальные.

■ FLAC

Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц)) ⁽¹⁾	8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48, 88,2, 96, 176,4, 192
Поддерживаемое количество квантования разрядов (бит) ⁽²⁾	16/24

- (1) Аудиоисточники с частотой выше 96 kHz (кГц)/24 bit (бит) преобразуются с понижением частоты до 96 kHz (кГц)/24 bit (бит).
- (2) Многоканальные аудиоисточники преобразуются в двухканальные.

■ ALAC

Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц)) ⁽¹⁾	8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48, 64, 88,2, 96
Поддерживаемое количество квантования разрядов (бит) ⁽²⁾	16/24

- (1) Аудиоисточники с частотой выше 96 kHz (кГц)/24 bit (бит) преобразуются с понижением частоты до 96 kHz (кГц)/24 bit (бит).
- (2) Многоканальные аудиоисточники преобразуются в двухканальные.

■ Ogg Vorbis

Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц)) ⁽¹⁾	8, 11,025, 16, 22,05, 32, 44,1, 48
Поддерживаемый битрейт (kbps (кбит/с)) ⁽²⁾	от 32 до 500

- (1) Аудиоисточники с частотой выше 96 kHz (кГц)/24 bit (бит) преобразуются с понижением частоты до 96 kHz (кГц)/24 bit (бит).

(2) Поддерживается VBR (переменный битрейт).

■ Имена файлов

В качестве файлов MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/OGG Vorbis могут быть распознаны и воспроизведены только файлы с расширением ".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga".

Сохраните файлы MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/

ALAC/OGG Vorbis с расширением

a".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga".

■ О тегах ID3, WMA, AAC, тегах и комментариях Vorbis

- MP3-файлы содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги ID3, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- WMA-файлы содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги WMA, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- AAC-файлы содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги AAC, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- WAV-файлы (LPCM) содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- FLAC-файлы содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- ALAC-файлы содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- Файлы Ogg Vorbis содержат вспомогательную текстовую информацию, называемую комментарием Vorbis, которая позволяет сохранять названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.

■ Источники звука высокого разрешения

Это устройство поддерживает источники звука высокого разрешения. Определение "Высокое разрешение" основано на определении Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Поддерживаемые форматы и воспроизводимые носители указаны ниже.

Поддерживаемые форматы

WAV, FLAC, ALAC, Ogg Vorbis

Воспроизводимые носители

USB-накопитель

Информация о видеоданных, воспроизводимых с USB-накопителей

Следующие форматы поддерживаются для видеофайлов, записанных с компьютера на USB-накопитель.

Формат	Кодек
Расширение MPEG4: ".mp4" ".m4v"	<ul style="list-style-type: none"> ● Видеокодек: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG-4 ● Аудиокодек: MP3, AAC
Расширение AVI-контейнера: ".avi"	<ul style="list-style-type: none"> ● Видеокодек: H.264, MPEG-4, MPEG-4 AVC, WMV9, WMV9 Advanced Profile ● Аудиокодек: MP3, AAC, WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)
Расширение Windows Media Video: ".wmv"	<ul style="list-style-type: none"> ● Видеокодек: WMV9, WMV9 Advanced Profile ● Аудиокодек: WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)

- Максимальный поддерживаемый размер изображения составляет 1920 x 1080 пикселей.
- Поддерживаемая кадровая частота составляет максимум 60i/30p.
- Воспроизведение видеофайла может быть невозможно в зависимости от типа записывающего устройства, условий записи и используемого USB-накопителя.

Информация об iPod

ИНФОРМАЦИЯ

■ Информация о торговых марках и сертификатах на конструкцию

- Использование надписи Made for Apple означает, что аксессуар сконструирован для подключения именно к изделию(ям) Apple, указанным в надписи, и сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам качества Apple.

Корпорация Apple не несет ответственности за работу данного автомобиля или его соответствие стандартам безопасности и законодательства.

Пожалуйста, помните, что использование данного аксессуара с изделием Apple может отрицательно влиять на работу беспроводных устройств.

iPhone, iPod, iPod touch и Lightning являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.



Изготовлено для

- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2-е поколение)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus

- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPod touch (7-е поколение)

Информация об Apple CarPlay

ИНФОРМАЦИЯ

■ Информация о торговых марках и сертификатах на конструкцию

- Использование логотипа Apple CarPlay означает, что интерфейс пользователя автомобиля соответствует стандартам технических характеристик Apple. Корпорация Apple не несет ответственности за работу данного автомобиля или его соответствие стандартам безопасности и законодательства. Пожалуйста, помните, что использование данного изделия с iPhone, iPod или iPad может отрицательно влиять на работу беспроводных устройств.

Apple CarPlay является торговой маркой компании Apple Inc.



Информация об Android Auto

ИНФОРМАЦИЯ

■ Информация о торговых марках и сертификатах на конструкцию

- Android и Android Auto являются торговыми марками компании Google LLC.



Информационные USB-накопители

■ Музыкальные файлы, записанные с помощью компьютера

Возможно воспроизведение следующих музыкальных файлов.

- MP3
- WMA
- AAC
- FLAC
- WAV
- ALAC
- OGG Vorbis

Технические характеристики MP3/WMA/AAC

Определенные ограничения применяются к стандартам MP3-/WMA-/AAC-файлов, которые можно использовать, а также к носителям и форматам, используемым для хранения таких файлов. Microsoft, Windows и Windows Media являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation в США и других странах.

Технические характеристики музыкальных данных, которые можно использовать.

MP3

MP3 (MPEG Audio LAYER 3) является стандартным форматом, связанным с технологией сжатия звука. При использовании MP3 возможно сжатие файла приблизительно до 1/10 размера исходного файла.

WMA

WMA (Windows Media Audio) является форматом сжатия звука Microsoft Corporation. При этом возможно сжатие файлов до размера, даже еще меньшего, чем MP3.<

Это изделие защищено определенными правами на интеллектуальную собственность Microsoft. Использование или распространение такой технологии вне этого изделия без лицензии Microsoft.

AAC

AAC (Advanced Audio Coding) является стандартным форматом, связанным с технологией сжатия звука, используемой в MPEG2 и MPEG4.

Информация о Bluetooth®

Технические характеристики и профили Bluetooth®, которые можно использовать, следующие.

Элемент	Аудиосистема с интерфейсом Bluetooth®
Поддерживаемые технические характеристики Bluetooth®	Bluetooth® Core Specification версии 2.1 или более поздней версии
Поддерживаемые профили	<ul style="list-style-type: none"> ● Профиль A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) для передачи музыкальных данных: версия 1.0 или более поздняя версия ● Профиль AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) для управления (воспроизведение, остановка и т. д.) портативным аудиоустройством с мультимедийной системы: версия 1.0 или выше

ИНФОРМАЦИЯ

- Это не гарантирует возможность соединения этого устройства со всеми устройствами с интерфейсом Bluetooth®.

■ Сертификат

Bluetooth является зарегистрированной торговой маркой корпорации Bluetooth SIG, Inc.



■ LDAC

LDAC и логотип LDAC являются торговыми марками Sony Corporation.



Информация о Gracenote®

Во время воспроизведения музыки в базе данных мультимедийной системы выполняется поиск названия альбома, имени исполнителя, жанра и названия дорожки. Если соответствующая информация сохранена в базе данных, информация присваивается автоматически. Мультимедийная база данных Gracenote® используется для информации о базе данных, сохраненной в этой мультимедийной системе.

ИНФОРМАЦИЯ

■ Gracenote® Мультимедийная база данных

- Автоматически присвоенная информация о названии может отличаться от фактической информации.
- Не гарантируется 100% точность содержания данных, предоставляемых "мультимедийной базой данных Gracenote".
- Gracenote, товарный знак и логотип Gracenote и логотип "Powered by Gracenote" являются зарегистрированными торговыми марками Gracenote, Inc. в США и/или других странах.



Сертификат

Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60 - 1140 Brussels
(Брюссель), Belgium (Бельгия) www.toyota-europe.com

Toyota (GB) PLC, Great Burgh, Burgh Heath, Epsom, Surrey, KT18 5UX, UK

Manufacturer

- Name : Panasonic Corporation
- Address : 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth

Frequency band : 2402-2480MHz

Maximum radio-frequency power : 10mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band : 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Model No.[*]

CN-SL5BE4AJ,CN-SL5BE0AJ,CN-SL5BEGAJ,CN-SL5BECAJ



Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

С настоящото Panasonic Corporation декларира, че този тип радиосъоръжен ие [*] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Tímto Panasonic Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení [*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Hermed erklærer Panasonic Corporation, at radioudstyrstypen [*] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Hiermit erklärt Panasonic Corporation, dass der Funkanlagentyp [*] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Käesolevaga deklareerib Panasonic Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp [*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [*] πληροί την οδηγία 2014/53/EE.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico [*] es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Le soussigné, Panasonic Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type [*] est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Il fabbricante, Panasonic Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Ar šo Panasonic Corporation deklarē, ka radioiekārta [*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:
<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Aš, Panasonic Corporation, patvirtinu, kad radijo iřrenginų tipas [*] atitinka Direktivą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklarācijas teksts pieinams šiuo interneto adresu:
<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation ovime izjaviļuje da je radijska oprema tipa [*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation igazolja, hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:
<http://www.ptc.panasonic.eu/>

B'dan, Panasonic Corporation, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju [*] huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej:
<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Hierbij verklaar ik, Panasonic Corporation, dat het type radioapparatuur [*] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [*] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio [*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Prin prezenta, Panasonic Corporation declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme [*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Härmed försäkrar Panasonic Corporation att denna typ av radioutrustning [*] ö verensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Manufacturer

•Name: Panasonic Corporation
•Address: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth

Frequency band: 2402-2480MHz
Maximum radio-frequency power: 10mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band: 2412-2472MHz
Maximum radio-frequency power: 100mW Max

Model No.[*]

CN-SL5BE0AJ,CN-SL5BECAJ



Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type[*] is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Producător

Nume : Panasonic Corporation

Adresa : 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonia

Bluetooth

Banda de frecvență : 2402-2480MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 10mW Max

WLAN

Banda de frecvență : 2412-2472MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 100mW Max

Numarul modelului. [*]

CN-SL5BE7AJ,CN-SL5BE8AJ,CN-SL5BELAJ,CN-SL5BEMAJ



Prin prezenta, Panasonic corporație declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”.

Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de Internet:<https://service.panasonic.ua>

Bluetooth

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2402-2480MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій працює
радіообладнання; 10mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2412-2472MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій працює
радіообладнання; 100mW

моделі №. [*]

CN-SL5BE7AJ, CN-SL5BE8AJ, CN-SL5BELAJ,
CN-SL5BEMAJ, CN-SL5BEKAJ

справжнім Panasonic Corporation заявляє, що тип радіообладнання [*] відпо
відає Технічному регламенту радіообладнання;

повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою а
дресою:

<https://service.panasonic.ua/>

(розділ «Технічне регулювання»)

Производитель

- Название : Panasonic Корпорация
- Адрес : 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Ycokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520,
Япония



моделі №.AT2103

Система навигации и мультимедиа

Технические характеристики Bluetooth

Диапазон частот : 2402-2480 МГц

Максимальная радиочастотная мощность : 10 мВт Макс.

Технические характеристики WLAN

Диапазон частот : 2412-2472 МГц

Максимальная радиочастотная мощность : 100 мВт Макс.

Дата изготовления: указана на этикетке продукта.

Üretici firma

- İsim : Panasonic Corporation
- Adres : 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonya

Bluetooth'un Özellikleri

Frekans bandı : 2402-2480MHz

Maksimum radyo frekansı gücü : 10mW Maks

WLAN özellikleri

Frekans bandı : 2412-2472MHz

Maksimum radyo frekansı gücü : 100mW Maks.



Panasonic Corporation, [*] tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB Yönetmeliğine uygun olduğunu beyan eder.

Uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:

<http://www.ptc.panasonic.eu/>

Model No.[*]

CN-SL5BE3AJ,CN-SL5BEMAJ

This product is licensed under the MPEG-4 patent portfolio license, AVC patent portfolio license and VC-1 patent portfolio license for the personal use of a consumer or other uses in which it does not receive remuneration to

(i) encode video in compliance with the MPEG-4 Visual Standard, AVC Standard and VC-1 Standard ("MPEG-4/AVC/VC-1 Video") and/or

(ii) decode MPEG-4/AVC/VC-1 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal activity and/or was obtained from a video provider licensed to provide MPEG-4/AVC/VC-1 Video.

No license is granted or shall be implied for any other use.

Additional information may be obtained from MPEG LA, L.L.C. See

<http://www.mpegla.com>.

Manufacturer : Continental Automotive Singapore Pte Ltd
 Address : 80 Boon Keng Road, Continental Building Singapore 339780
 Model : MCEU CBOX

Operation frequency (MHz) :

GSM 900 : Tx: 880 – 915 Rx: 925.0 – 960.0

GSM 1800 : Tx: 1710.2 – 1784.8 Rx: 1805.2 – 1879.8

WCDMA Band 1 : Tx: 1920 – 1980 Rx: 2110 – 2170

WCDMA Band 8 : Tx: 880 – 915 Rx: 925 – 960

LTE 1: Tx: 1920 – 1980 Rx: 2110 – 2170

LTE 3: Tx: 1710 – 1785 Rx: 1805 – 1880

LTE 7: Tx: 2500 – 2570 Rx: 2620 – 2690

LTE 8: Tx: 880 – 915 Rx: 925 – 960

LTE 20 : Tx: 832 – 862 Rx: 791 – 821

LTE 26: Tx: 814 – 849 Rx: 859 – 894

GNSS Receiver Frequency: 1559 – 1610

Maximum output power :

GSM 900 2W

GSM 1800 1W

WCDMA Band 1 : 0.25W

WCDMA Band 8 : 0.25W

LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 26 : 0.2W



The latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC) is available at the following address:
<https://www.continental-homologation.com/>

Hereby, Continental Automotive Singapore declares that the radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU.

שם המוצר וייעודו המסחרי: יחידת תקשורת לרכב
 שם היצרן וכתבתו: קונטיננטל אוטומוטיב רפובליקת צ'כיה
 סימן מסחרי רשום: Continental
 שם דגם: MCEU CBOX
 ארץ ייצור: צ'כיה
 שנת ייצור: 2021



Hereby, Continental Automotive Singapore Pte Ltd declares that the radio equipment type MCEU CBOX/MCEU NCBOX is in compliance with <Directive 2014/53/EU / RER 2017 (SI 2017/1206)>. The full text of the <EU/UK> declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.continental-homologation.com>

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России:
Декларация соответствия № Д-МДРТ-13127 от 03.12.2020 года, действительна до 03.12.2025 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 14.12.2020 года.

QR-код

Слово "QR-код" является зарегистрированной торговой маркой DENSO WAVE INCORPORATED в Японии и других странах.

Картографические данные

©2021 HERE

См. указанную ссылку для получения сведений о лицензии на данные.

<https://legal.here.com/terms/general-content-supplier/terms-and-notice/end-user-license-agreement>

<https://legal.here.com/en-gb/terms/end-user-license-agreement>



PZ471-78492-RU V0

www.my.lexus.eu

