

# Содержание

## 1 Обзор системы

Перед началом работы	1-2
Названия компонентов и их функции	1-5
Включение и выключение системы	1-8
Использование сенсорного экрана	1-9
Знакомство с Главным экраном	1-11
Знакомство с экраном Все меню	1-13
Использование Избранное (при наличии)	1-14

## 2 Полезные функции

Подключение телефона	2-2
Знакомство с экраном вспомогательной системы водителя	2-15
Использование системы климат-контроля (при наличии)	2-19
Использование системы климат-контроля для задних пассажиров (при наличии)	2-21
Просмотр информации о вождении (при наличии)	2-22
Использование тихого режима для пассажиров на задних местах (при наличии)	2-22
Использование системы экстренного реагирования при авариях (при наличии)	2-23
Просмотр уведомлений Bluelink (при наличии)	2-23
Использование режима парковщика (при наличии)	2-24
Использование меню Гибрид (только для гибридных электромобилей)	2-25

Использование меню Подключаемый гибрид (только для подключаемых гибридных электромобилей)	2-29
Использование меню Электромобиль (только электромобили)	2-35

## 3 Радио

Прослушивание радио	3-2
---------------------	-----

## 4 Мультимедиа

Функции мультимедиа	4-2
---------------------	-----

## 5 Телефон

Подключение устройств Bluetooth	5-2
Совершение вызова по Bluetooth	5-6
Ответ на вызов по Bluetooth	5-13

## 6 Голосовые функции

Использование функции Голос. подсказка	6-2
--	-----

## 7 Bluelink (при наличии)

Услуги Bluelink	7-2
Использование меню Bluelink	7-3

## 8 Настройки

Изменение настроек автомобиля (при наличии)	8-2
Изменение настроек подключения устройств	8-7
Изменение расширенных настроек системы (при наличии)	8-8
Изменение настроек кнопок (при наличии)	8-10
Изменение общих настроек системы	8-11
Изменение настроек звука	8-14
Изменение настроек дисплея	8-19
Изменение настроек Bluelink (при наличии)	8-22
Изменение настроек Wi-Fi (при наличии)	8-24

## 9 Приложение

Поиск и устранение неполадок	9-2
Значки состояния системы	9-9
Вопросы и ответы	9-10
Характеристики продукта	9-14
Торговые марки	9-19
Информация об открытом исходном коде	9-19

# 1

# Обзор СИСТЕМЫ

Перед началом работы

Названия компонентов и их функции

Включение и выключение системы

Использование сенсорного экрана

Знакомство с Главным экраном

Знакомство с экраном Все меню

Использование Избранное (при наличии)



# Перед началом работы

## Введение

- В этом руководстве содержатся технические характеристики для всех моделей автомобилей, включая дополнительные характеристики, и информация основана на самой последней версии программного обеспечения системы.
- Функции и характеристики системы могут быть изменены без предварительного уведомления в целях их совершенствования.
- Функции и сервисы, описанные в данном руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления в целях их совершенствования. В случае обновления программного обеспечения системы, приведенные в этом руководстве снимки экранов могут отличаться от фактических изображений системы.
- Актуальную информацию об измененных функциях и сервисах можно найти в руководстве в Интернете.
- Функции и сервисы, описанные в данном руководстве могут отличаться от имеющихся в автомобиле. Более точную информацию, относящуюся к автомобилю, можно найти в руководстве по эксплуатации или каталоге автомобиля.
- Ваша система несовместима с системным программным обеспечением для регионов за пределами страны покупки.

## Доступная пользователям информация



### Краткое справочное руководство к информационно-развлекательной системе автомобиля (печатная версия)

Это руководство содержит основную информацию об использовании системы, с указанием названий компонентов и их функций. В целях правильной и безопасной эксплуатации прочтите руководство перед использованием.



### Руководство пользователя информационно-развлекательной системы автомобиля (в Интернете)

Это руководство представляет собой информацию в Интернете, к которой можно получить доступ, отсканировав QR-код в Кратком справочном руководстве или на экране системы. Данное руководство призвано познакомить пользователя с функциями мультимедийной системы и научить его пользоваться ими.

## Символы, используемые в данном руководстве



### Предупреждение

Указывает на важную информацию, связанную с безопасностью пользователя. Несоблюдение указанных предостережений может привести к смерти или серьезной травме.



### Внимание

Указывает на важную информацию, связанную с безопасностью пользователя. Несоблюдение инструкций может привести к травмированию, повреждению или неполадкам в работе автомобиля.



### Примечание

Обозначает полезную информацию, относящуюся к правильной эксплуатации.

### (при наличии)

Обозначает описание дополнительных функций, которые могут отсутствовать на конкретном автомобиле в зависимости от модели и комплектации.

В этом руководстве содержатся технические характеристики для всех моделей автомобилей, включая дополнительные характеристики. Руководство может включать описания функций, которые отсутствуют в автомобиле или недоступны для определенной модели.

## Предостережения по безопасности

Следуйте приведенным ниже инструкциям в целях безопасности. Несоблюдение данного требования может привести к аварии, результатом которой может стать летальный исход или травмы.



### Правила при вождении автомобиля

Не управляйте системой во время движения.

- Существует опасность потери контроля над автомобилем вследствие воздействия отвлекающих факторов, что может привести к аварии, тяжелой травме или смерти. Прежде всего, водитель обязан управлять автомобилем безопасно с соблюдением правил дорожного движения. Все портативные устройства, оборудование и автомобильные системы, которые могут отвлекать водителя, не должны использоваться во время движения.

Не смотрите на экран во время движения.

- Вождение под воздействием отвлекающих факторов может привести к аварии.
- Припаркуйте автомобиль в безопасном месте прежде, чем использовать функции, для действия которых требуется выполнить несколько операций.

Прежде чем пользоваться мобильным телефоном, припаркуйте автомобиль в безопасном месте.

- Использование мобильного телефона во время вождения может стать причиной аварии.
- Для совершения телефонных вызовов рекомендуется использовать громкую связь Bluetooth, при этом соблюдая минимальную продолжительность вызовов.

Выбирайте низкий уровень громкости, чтобы слышать окружающие звуки.

- Невозможность слышать окружающие звуки может стать причиной аварии.
- Использование высокого уровня громкости может привести к нарушению слуха.

## **Обращение с системой**

Не разбирайте и не модифицируйте систему.

- Несоблюдение этого требования может привести к аварии, возгоранию или поражению электрическим током.

Не допускайте попадания жидкости или посторонних предметов в систему.

- Попадание жидкости или посторонних предметов в систему может привести к выделению ядовитых паров, возгоранию или сбою.

В случае сбоя системы, например при отсутствии звука или изображения, рекомендуется прекратить ее использование.

- Использование неисправной системы может привести к возгоранию, поражению электрическим током или ее повреждению.



### **Примечание**

Если во время эксплуатации системы возникают проблемы, рекомендуется обратиться в место покупки или к дилеру.

## **Техника безопасности**

Следуйте приведенным ниже инструкциям в целях безопасности. Несоблюдение данного требования может привести к травмам или повреждению системы.

## **Эксплуатация системы**

Пользуйтесь системой при работающем двигателе.

- Длительное использование системы при заглушенном двигателе может разрядить аккумулятор.

Не устанавливайте неодобренные устройства.

- Использование неодобренных устройств может привести к сбою в системе.
- Гарантия не распространяется на ошибки системы, вызванные установкой неодобренных устройств.

## **Обращение с системой**

Не прилагайте чрезмерные усилия при работе с системой.

- Чрезмерное давление на экран может повредить ЖК- или сенсорную панель.

Прежде чем приступить к очистке экрана или панели кнопок, заглушите двигатель. Протирайте устройство мягкой, сухой тканью.

- Жесткая ткань или растворители (спирт, бензол, разбавитель для краски и т.д.) могут поцарапать или повредить поверхность экрана или кнопок.

Закрепление жидкостного ароматизатора воздуха на вентиляционной решетке воздуховода может привести к деформации поверхности системы или решетки от потока воздуха.



### **Примечание**

Если во время эксплуатации системы возникают проблемы, рекомендуется обратиться в место покупки или к дилеру.

# Названия компонентов и их функции

Далее приводятся названия и описаны функции компонентов на панели управления системы и кнопки управления на руле.

## Панель управления



### Примечание

В зависимости от модели или характеристик автомобиля внешний вид и расположение компонентов системы могут отличаться от фактических. Обратитесь к Краткому справочному руководству.

Кнопка радио	<ul style="list-style-type: none"><li>• Включение радио. Нажать несколько раз во время прослушивания радио, чтобы сменить режим работы радио.</li></ul>
Кнопка мультимедиа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Воспроизведение файлов с носителя информации.</li><li>• Нажать и удерживать, чтобы открыть окно выбора мультимедиа.</li></ul>
Настраиваемая кнопка (☆)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Использование настраиваемой функции.</li><li>• Нажать и удерживать, чтобы открыть экран настроек Настраиваемая кнопка (Аудио).</li></ul>
Кнопка питания (⏻, PWR)/ Регулятор громкости (◀, VOL)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Включение или выключение функции радио/медиа.</li><li>• Нажать и удерживать, чтобы выключить экран и звук.</li><li>• Повернуть, чтобы отрегулировать уровень громкости системы.</li></ul>
Кнопка сброса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перезапуск системы.</li></ul>
Кнопка перехода к предыдущему/следующему треку (SEEK/TRACK)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Во время прослушивания радио, можно сменить станцию.</li><li>• Во время воспроизведения медиафайлов, можно сменить дорожку/файл. Нажать и удерживать, чтобы перемотать вперед или назад (кроме режима Bluetooth Аудио).</li></ul>
Кнопка настройки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Открытие экрана настроек.</li><li>• Нажать и удерживать, чтобы перейти на экран Системная информация или Инфо о версии/Обновить .</li></ul>

---

Ручка поиска (TUNE FILE,



- Повернуть во время прослушивания радио, чтобы настроить частоту или сменить станцию.
  - Повернуть во время воспроизведения медиафайлов, чтобы найти нужную дорожку/файл (кроме режима Bluetooth Аудио).
  - Нажать во время поиска, чтобы выбрать текущую дорожку/файл.
- 

## Кнопки управления на руле



### Примечание

В зависимости от модели или характеристик автомобиля внешний вид и расположение компонентов системы могут отличаться от фактических. Обратитесь к Краткому справочному руководству.

---

Кнопка распознавания речи  
(☎)

- Начало или завершение распознавания речи с помощью подключения телефона. (Операция, выполняемая кнопкой, может зависеть от характеристик смартфона.)

---

Кнопка выбора режима (⌚)

- Смена режима (радил, мультимедиа и т.д.).
- Нажать и удерживать, чтобы открыть экран настроек Кнопка реж. MODE на руле.

---

Регулятор/кнопка громкости  
(+/-, 🔊+/-, VOL+/VOL-)

- Регулировка громкости звука.

---

Кнопка отключения звука (🔇)

- Включение или выключение беззвучного режима.
- Во время воспроизведения приостановка или возобновление воспроизведение.

---

Ручка/кнопка поиска (⤴ ⤵)

- Переключаться между станциями в памяти во время прослушивания радио. Нажать и удерживать для поиска станции. (Операция, выполняемая кнопкой, может зависеть от используемого режима радио.)
  - Во время воспроизведения медиафайлов, можно сменить дорожку/файл. Нажать и удерживать, чтобы перемотать вперед или назад (кроме режима Bluetooth Аудио).
-

---

## Вариант А

Кнопка вызова/Ответа ()

- Запуск подключения мобильного телефона по Bluetooth.
- После подключения телефона Bluetooth нажать, чтобы открыть историю вызовов. Нажать и удерживать, чтобы набрать последний номер телефона. Ответ на входящий вызов.
- Нажать во время вызова для переключения между активным и удерживаемым вызовами. Нажать и удерживать, чтобы переключить вызов между системой и мобильным телефоном.

Кнопка завершения вызова () (при наличии)

- Отклонение входящего вызова.
  - Завершение текущего вызова.
- 

## Вариант Б

Кнопка вызова/Ответа ()

- Запуск подключения мобильного телефона по Bluetooth.
- После подключения телефона Bluetooth нажать, чтобы открыть историю вызовов. Нажать и удерживать, чтобы набрать последний номер телефона.
- Ответ на входящий вызов.

Кнопка завершения вызова () (при наличии)

- Нажать и удерживать, чтобы отклонить входящий вызов.
- Завершение текущего вызова.

Настраиваемая кнопка () (при наличии)

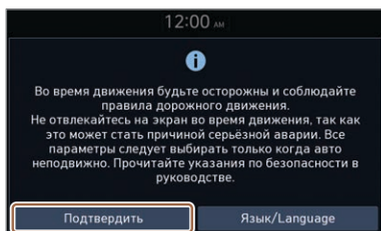
- Использование настраиваемой функции.
  - Нажать и удерживать, чтобы открыть экран настроек Настраиваемая кнопка (Руль).
-

# Включение и выключение системы

Далее описан порядок включения или выключения системы.

## Включение системы

- 1 Чтобы включить систему, запустите двигатель.
- 2 При появлении сообщения о безопасности, прочитайте его и коснитесь **Подтвердить**.
  - Чтобы сменить язык системы, коснитесь **Язык/Language**.



## Предупреждение

- Во время движения автомобиля некоторые функции могут быть отключены в целях безопасности. Их работа возобновляется в случае остановки. Припаркуйте автомобиль в безопасном месте прежде, чем начать их использование. Чтобы включить функции на автомобиле с ручной коробкой передач, задействуйте ручной тормоз. На автомобиле с автоматической коробкой передач переведите рычаг в положение «Р» (Парковка) или задействует ручной тормоз.

- В случае сбоя системы, например при отсутствии звука или изображения, рекомендуется прекратить ее использование. Использование неисправной системы может привести к возгоранию, поражению электрическим током или ее повреждению.

## Внимание

- Систему можно включить, когда ключ зажигания находится в положении «ACC» или «ON». Продолжительное использование системы при заглушенном двигателе может разрядить аккумуляторную батарею. Если планируется использовать систему в течение длительного времени, рекомендуется запустить двигатель.
- При включении системы без запуска двигателя появится предупреждение о разряде аккумуляторной батареи. Предупреждение о разряде аккумуляторной батареи исчезает сразу после запуска двигателя.



## Примечание

Во избежание воспроизведения звука с высоким уровнем громкости при запуске двигателя, рекомендуется перед остановкой двигателя уменьшать уровень громкости. Кроме того, можно также настроить автоматическое уменьшение уровня громкости. На Главном экране нажмите **Все меню** ► **Настройки** ► **Звук** ► **Приоритет громкости** или **Громкость системы** и включите параметр **Ограничение громкости при запуске**.

## Выключение системы

Если не нужно использовать систему во время движения, нажмите и удерживайте кнопку питания на панели управления.

- Экран и звуки будут выключены.
- Для возобновления работы системы нажмите кнопку питания.

После отключения двигателя система выключится автоматически через некоторое время или после открытия водительской двери.

- В зависимости модели и характеристик автомобиля система может выключаться сразу после отключения двигателя.

## Использование сенсорного экрана

Система оборудована сенсорным экраном, поэтому различные функции можно выполнять с помощью прикосновений.

### **Внимание**

- Не прилагайте чрезмерные усилия при взаимодействии с сенсорным экраном и не используйте заостренные предметы при нажатии на него. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению сенсорного экрана.

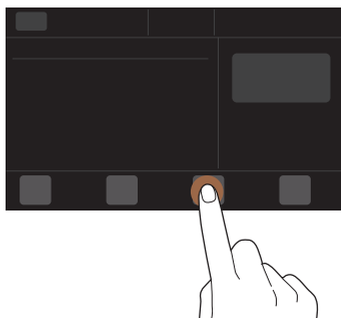
- Не допускайте контакта любых электропроводящих материалов с сенсорным экраном, а также не помещайте рядом с ним какие-либо объекты, создающие электромагнитные волны, такие как беспроводные зарядные устройства или электронные устройства. Электромагнитное воздействие может влиять на работу системы и нарушить работоспособность сенсорного экрана.

### **Примечание**

Управлять сенсорным экраном в обычных перчатках невозможно. Снимите их или используйте перчатки, на прикосновение в которых сенсорный экран способен реагировать.

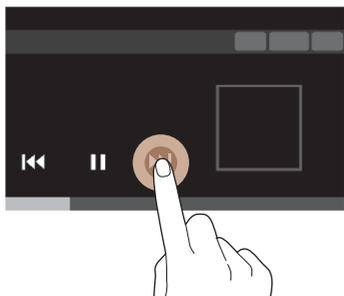
### Нажатие

Слегка нажмите нужный объект на экране, а затем уберите палец. Путем такого прикосновения можно активировать ту или иную функцию, а также выбрать определенную опцию.



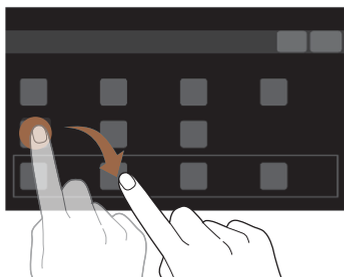
## Нажатие и удерживание

Нажмите объект на экране и не убирайте палец в течении хотя бы одной секунды. Нажимая и удерживая соответствующую кнопку можно перемотать медиафайл вперед или назад.



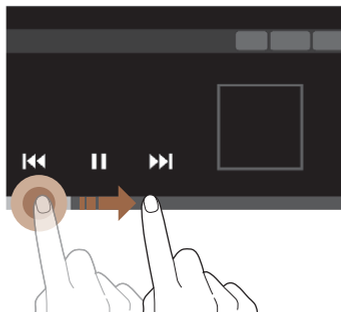
## Перенос элементов

Нажмите объект, а затем перетащите его в новое место.



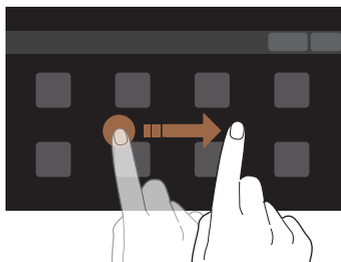
## Проведение

Во время воспроизведения можно изменить положение воспроизведения медиафайла. На экране воспроизведения нажмите и удерживайте полосу воспроизведения, проведите палец по полосе воспроизведения, а затем уберите палец в нужном месте.



## Смахивание

Слегка проведите по экрану в соответствующем направлении. Данный способ позволяет быстро прокручивать меню или список.



# Знакомство с Главным экраном

На Главном экране можно получить доступ к различным функциям.

## Знакомство со структурой Главного экрана



- 1 Список параметров.
  - **Изменить левый виджет:** изменение функций левого виджета.
  - **Изменить правый виджет:** изменение функций правого виджета.
  - **Редактировать значки главного экрана:** изменение ярлычков меню, часто используемых на Главном экране.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.

- 2 Текущее время. В зависимости от модели или характеристик автомобиля отображение времени и даты может отличаться. Нажать, чтобы открыть экран настроек времени и даты. ► См. раздел «Дата/Время».
- 3 Значки состояния системы. Значки состояния на снимках экрана в настоящем руководстве отсутствуют и их внешний вид может отличаться в зависимости от состояния или режима системы. ► См. раздел «Значки состояния системы».
- 4 Левый виджет. Нажать, чтобы запустить соответствующую функцию на весь экран. Нажать и удерживать, чтобы сменить виджет на другой. ► См. раздел «Изменение виджетов Главного экрана».
- 5 Правый виджет. Нажать, чтобы запустить соответствующую функцию на весь экран. Нажать и удерживать, чтобы сменить виджет на другой. ► См. раздел «Изменение виджетов Главного экрана».
- 6 Значки меню. Нажать, чтобы получить доступ к выбранной функции. Нажать и удерживать, чтобы изменить тип и местоположение меню. ► См. раздел «Изменение значков меню Главного экрана».



### Примечание

- Чтобы перейти на Главный экран с другого экрана, нажмите значок
- Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

## Изменение виджетов Главного экрана

Виджеты, отображаемые на Главном экране, можно изменить.

### 1 На Главном экране нажмите **Меню ► Изменить левый виджет** или **Изменить правый виджет**.

- Можно также нажать и удерживать виджет, который нужно изменить.

### 2 Выберите нужную функцию.



#### Примечание

- Одну и ту же функцию нельзя настроить для правого и левого виджетов.
- Нажмите **По умолчанию**, чтобы восстановить настройки виджета по умолчанию.

## Изменение значков меню Главного экрана

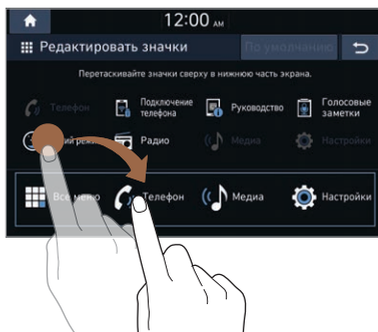
Можно изменить типы и местоположения меню на Главном экране.

### 1 На Главном экране нажмите **Меню ► Редактировать значки главного экрана**.

- Можно также нажать и удерживать значок меню.

### 2 Нажмите значок в списке меню и перетащите его в поле значков внизу экрана.

- Чтобы изменить местоположение значка, нажмите значок в поле значков, а затем перетащите его в нужное место.



#### Примечание

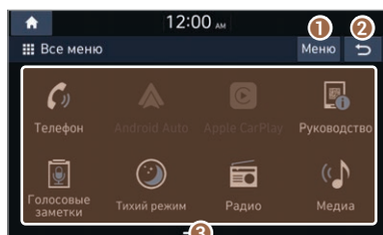
- Значок **Все меню** невозможно изменить на другое меню. Можно изменить только его местоположение.
- Нажмите **По умолчанию**, чтобы восстановить настройки меню по умолчанию.
- Изменение меню на Главном экране может повлиять на использование некоторых функций и доступ к ним. Если не удается найти нужную функцию на Главном экране, нажмите **Все меню**, чтобы получить доступ к этой функции или выполнить ее.

# Знакомство с экраном Все меню

Можно просмотреть все меню и получить доступ к нужной функции системы.

## Знакомство со структурой экрана Все меню

На Главном экране нажмите **Все меню**.



- 1 Список параметров.
  - **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Упорядочить значки**: переупорядочивание меню на экране Все меню. ► См. раздел «Переупорядочивание на экране Все меню».
  - **Руководство**: доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Все доступные в системе меню



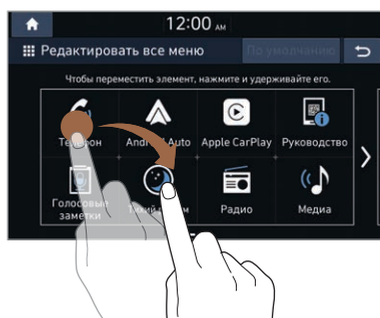
### Примечание

Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

## Переупорядочивание на экране Все меню

Можно переупорядочить меню на экране Все меню.

- 1 На Главном экране нажмите **Все меню**.
- 2 Нажмите **Меню** ► **Упорядочить значки**.
  - Можно также нажать и удерживать палец в любой области экрана Все меню.
- 3 Перетащите меню в нужное место.



### Примечание

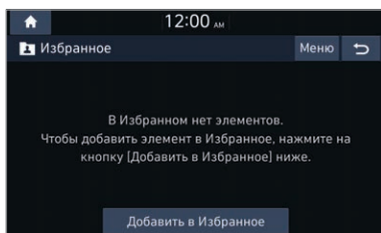
Нажмите **По умолчанию**, чтобы восстановить настройки порядка меню по умолчанию.

# Использование Избранное (при нали- чии)

Чтобы обеспечить быстрый доступ к часто используемым функциям, добавьте их в Избранное. Максимальное количество добавляемых элементов — 24.

## Добавление избранных элементов

- 1 На Главном экране нажмите **Все меню ► Избранное ► Добавить в Избранное.**
  - Если элементы уже были добавлены, на экране Избранное нажмите **Меню ► Добавить.**



- 2 Выберите элементы, которые нужно добавить и нажмите **Добавить ► Да.**

## Переупорядочивание элементов в Избранное

Порядок элементов, добавленных в Избранное, можно изменить.

- 1 На Главном экране нажмите **Все меню ► Избранное ► Меню ► Упорядочить значки.**

- Можно также нажать и удерживать добавленный элемент.

- 2 Перенесите элемент в нужное место.



### Примечание

Можно только переупорядочить элементы, нельзя переместить элемент в пустой слот.

## Удаление избранных элементов

Элементы, добавленные в Избранное, можно удалить.

- 1 На Главном экране нажмите **Все меню ► Избранное ► Меню ► Удалить.**
- 2 Выберите элементы, которые нужно удалить и нажмите **Удалить ► Да.**

# 2

## Полезные функции

Подключение телефона

Знакомство с экраном вспомогательной системы водителя

Использование системы климат-контроля (при наличии)

Использование системы климат-контроля для задних пассажиров (при наличии)

Просмотр информации о вождении (при наличии)

Использование тихого режима для пассажиров на задних местах (при наличии)

Использование системы экстренного реагирования при авариях (при наличии)

Просмотр уведомлений Bluelink (при наличии)

Использование режима парковщика (при наличии)

Использование меню Гибрид (только для гибридных электромобилей)

Использование меню Подключаемый гибрид (только для подключаемых гибридных электромобилей)

Использование меню Электромобиль (только электромобили)



# Подключение телефона

Благодаря подключению телефона можно использовать функции смартфона Android или iPhone через мультимедийную систему автомобиля. Можно управлять приложениями смартфона и открывать их при помощи экрана системы, расширив ее функциональность.

В зависимости от модели или характеристик автомобиля подключение телефона может выполняться по USB или беспроводной сети.

## **Внимание**

- Рекомендуется использовать одобренный USB-кабель, включенный в комплект поставки смартфона его производителем. При использовании неодобренных USB-кабелей может возникать ошибка подключения телефона или сбой системы.
- Используйте только совместимые с функцией подключения телефона приложения. Использование несовместимых приложений может привести к нарушениям в работе системы или смартфона.
- На экране подключения телефона будут отображаться только совместимые приложения. Со списком совместимых приложений можно также ознакомиться на следующих веб-сайтах:
  - Apple CarPlay: <https://www.apple.com/ios/carplay>
  - Android Auto: <https://www.android.com/auto>

# Использование Android Auto посредством USB

**(если проводное подключение поддерживается)**

Можно подключить смартфон Android к системе с помощью Android Auto и управлять приложениями смартфона на экране системы.

Перед использованием Android Auto проверить следующее:

## Поддержка Android Auto смартфоном

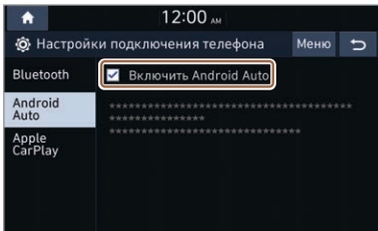
Посетите домашнюю страницу Android (<https://www.android.com/auto>) и проверьте типы устройств и модели, которые поддерживают Android Auto, а также регионы, в которых работает эта функция.

## Установка Android Auto на смартфоне

Загрузите и установите приложение Android Auto из магазина Google Play. Если вы находитесь в регионе, где Android Auto не поддерживается, установить его на смартфон невозможно.

Запустите Android Auto, выполнив следующие действия:

- 1 На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Android Auto ► Включить Android Auto.**



- 2 Подключите смартфон к USB-порту автомобиля при помощи прилагающегося к смартфону кабеля.
  - Если подключение телефона осуществляется впервые, прочтите сообщение во всплывающем окне с уведомлением и нажмите **Вперед ► ОК.**



### **Внимание**

Не допускайте кратковременного подсоединения, а затем отсоединения USB-коннектора несколько раз. Это может привести к появлению ошибки в устройстве или сбою системы.

- 3 Если смартфон заблокирован, разблокируйте его и разрешите подключение телефона.
  - При успешном распознавании смартфона меню **Android Auto** появится на экране Все меню.
- 4 На Главном экране нажмите **Все меню ► Android Auto.**
- 5 С помощью мультимедийной системы можно пользоваться такими функциями смартфона, как совершение вызовов и обмен текстовыми сообщениями.
  - Нажмите значок на экране, чтобы запустить приложение или выполнить ту или иную функцию.
  - Нажмите на руле кнопку распознавания речи, чтобы запустить функцию распознавания речи Google.



## Примечание

- Даже в случае запуска функции подключения телефона во время воспроизведения музыки с помощью музыкального проигрывателя на смартфоне, музыка может не начать воспроизводиться через систему автоматически. Для воспроизведения музыки через систему откройте музыкальный проигрыватель на экране подключения телефона и начните воспроизведение или нажмите и удерживайте кнопку Media, а затем выберите соответствующую функцию подключения телефона в окне выбора источника.
- Во время использования функций навигации на смартфоне в режиме подключения телефона звуки радио/мультимедиа системы и звуки навигации будут воспроизводиться через динамики автомобиля. В случае поворота регулятора громкости при воспроизведении обоих звуков сначала регулируется уровень громкости навигации.

**6** Чтобы завершить использование Android Auto, отсоедините USB-кабель от системы.



## Примечание

- При активном подключении телефона настройки подключения телефона изменить невозможно. Чтобы изменить настройки, отсоедините USB-кабель от системы.
- Значки на главном экране Android Auto могут меняться в зависимости от политики Google.
- Приложения или функции, совместимые с Android Auto, могут меняться в зависимости от политики Google. Посетите домашнюю страницу Android, чтобы проверить совместимые приложения (<https://www.android.com/auto>).
- Чтобы использовать подключение телефона в оптимизированных средах, обновите операционную систему смартфона до последней версии.
- Время распознавания зависит от оснащения, прошивки и версии операционной системы подключенного устройства.
- При использовании функции подключения телефона оператор мобильной связи может взимать плату.
- В зависимости от состояния сигнала сети некоторые функции могут работать неправильно.
- Избегайте использование смартфона при использовании функции подключения телефона.
- При использовании Android Auto следующие функции недоступны:
  - Режим USB
  - Поиск с помощью панели управления или органов удаленного управления на рулевом колесе
  - Apple CarPlay

# Использование Apple CarPlay посредством USB

(если проводное подключение поддерживается)

Можно подключить смартфон iPhone к системе с помощью Apple CarPlay и управлять приложениями iPhone на экране системы.

Перед использованием Apple CarPlay проверить следующее:

## Поддержка Apple CarPlay смартфоном iPhone

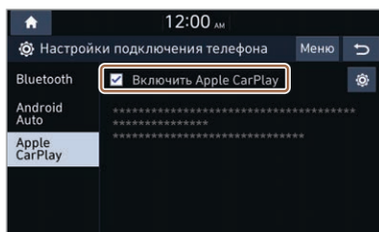
Посетите домашнюю страницу Apple (<https://www.apple.com/ios/carplay>) и проверьте, какие модели iPhone поддерживают Apple CarPlay.

## Активация или обновление Apple CarPlay и Siri на смартфоне iPhone

Убедитесь, что функция Apple CarPlay и Siri включена на смартфоне iPhone. Если эти функции в iPhone отсутствуют, обновите операционную систему iPhone до последней версии.

Запустите Apple CarPlay, выполнив следующие действия:

- 1 На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Apple CarPlay ► Включить Apple CarPlay.**
  - Чтобы изменить ориентацию экрана Apple CarPlay в соответствии с расположением рулевого колеса, нажмите



## Примечание

Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

- 2 Подключите iPhone к USB-порту автомобиля при помощи прилагающегося к смартфону кабеля.
  - Если подключение телефона к Apple CarPlay осуществляется впервые, прочтите сообщение во всплывающем окне с уведомлением и нажмите **Вперед ► ОК.**

## Внимание

Не допускайте кратковременного подсоединения, а затем отсоединения USB-коннектора несколько раз. Это может привести к появлению ошибки в устройстве или сбою системы.

**3** Если смартфон iPhone заблокирован, разблокируйте его и разрешите использование Apple CarPlay.

- При успешном распознавании iPhone меню **Apple CarPlay** появится на экране Все меню.

**4** На Главном экране нажмите **Все меню ► Apple CarPlay**.

**5** С помощью мультимедийной системы можно пользоваться такими функциями iPhone, как совершение вызовов и обмен текстовыми сообщениями.

- Нажмите значок на экране, чтобы запустить приложение или выполнить ту или иную функцию.
- Нажмите на руле кнопку распознавания речи, чтобы запустить Siri.



### Примечание

Во время использования функций навигации iPhone через Apple CarPlay звуки радио/мультимедиа системы и звуки навигации будут воспроизводиться через динамики автомобиля. В случае поворота регулятора громкости при воспроизведении обоих звуков сначала регулируется уровень громкости навигации.

**6** Чтобы завершить использование Apple CarPlay, отсоедините USB-кабель от системы.



### Примечание

- При использовании Apple CarPlay настройки Apple CarPlay изменить невозможно. Чтобы изменить настройки, отсоедините USB-кабель от системы.
- Посетите домашнюю страницу Apple, чтобы проверить совместимые приложения (<https://www.apple.com/ios/carplay>).
- Чтобы использовать Apple CarPlay в оптимизированных средах, обновите операционную систему iPhone до последней версии.
- Время распознавания зависит от оснащения, прошивки и версии операционной системы подключенного устройства.
- При использовании Apple CarPlay оператор мобильной связи может взимать плату.
- В зависимости от состояния сигнала сети некоторые функции могут работать неправильно.
- Избегайте использования iPhone при использовании Apple CarPlay.
- При использовании Apple CarPlay следующие функции недоступны:
  - Режим USB
  - Поиск при помощи ручки поиска (**TUNE FILE**)
  - Android Auto
- При использовании Apple CarPlay функции телефона системы доступны через Apple CarPlay.

## Использование Android Auto или Apple CarPlay посредством беспроводного подключения (если беспроводное подключение поддерживается)

Доступно беспроводное подключение смартфона Android или iPhone к системе.

Смартфоны Android должны поддерживать Android Auto Wireless или iPhone должен поддерживать беспроводную связь Apple CarPlay. Помимо этого, на смартфоне Android или iPhone должны быть включены Bluetooth и Wi-Fi.

## Подключение смартфона Android посредством Android Auto

Можно подключить смартфон Android к системе с помощью Android Auto и управлять приложениями смартфона на экране системы.

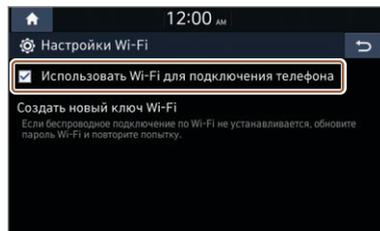
Перед запуском Android Auto активируйте используемый тип соединения для подключения телефона и настройте список устройств для беспроводного подключения телефона.

### **!** Предупреждение

Припаркуйте автомобиль в безопасном месте прежде, чем изменять настройки подключения телефона.

### ➤ Активация беспроводного подключения

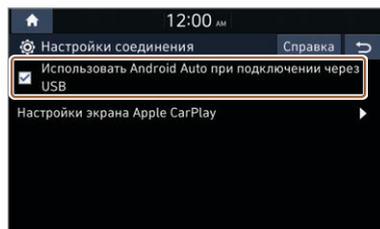
На Главном экране нажмите **Все меню** ► **Настройки** ► **Wi-Fi** и нажмите **Использовать Wi-Fi для подключения телефона**, чтобы включить соответствующую функцию.



### ➤ Активация подключения по USB

Можно также запустить Android Auto, соединив смартфон с USB-портом в автомобиле. Чтобы использовать USB-кабель для соединения смартфона с системой, необходимо активировать подключение по USB.

На Главном экране нажмите **Все меню** ► **Настройки** ► **Подключение устройств** ► **Подключение телефона** ► **Меню** ► **Настройки соединения** и нажмите **Использовать Android Auto при подключении через USB**, чтобы включить соответствующую функцию.





## Примечание

Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

### ❖ Сопряжение смартфонов с системой для беспроводного подключения телефона

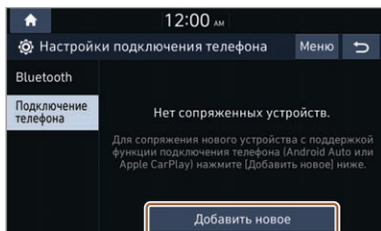
Для соединений посредством беспроводного подключения телефона сначала необходимо выполнить сопряжение смартфона с системой и добавить его в список устройств для подключения телефона. Можно зарегистрировать до шести смартфонов.

Смартфон должен поддерживать Android Auto Wireless.

## 1 На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Подключение телефона.**

- При сопряжении смартфона с системой впервые можно также нажать и удерживать кнопку распознавания речи на рулевом колесе.

## 2 Нажмите **Добавить новое.**



## 3 Включите функцию Bluetooth и Wi-Fi на смартфоне, который нужно подключить, выполните поиск системы автомобиля в списке устройств Bluetooth и выберите устройство из списка.

- Проверьте имя Bluetooth в системе, которое отобразится во всплывающем окне новой регистрации на экране системы.



## Примечание

Если смартфон был добавлен в список устройств Bluetooth в системе, то сначала необходимо удалить смартфон из списка и добавить его в список устройств для подключения телефона.

## 4 Убедитесь, что пароли Bluetooth, отображаемые на экране смартфона и на экране системы, совпадают, затем подтвердите соединение на смартфоне.

- После регистрации смартфон также автоматически добавится в список устройств Bluetooth.
- После соединения смартфон будет подключен к системе. Прочтите сообщение во всплывающем окне с уведомлением и нажмите **Вперед ► ОК.**



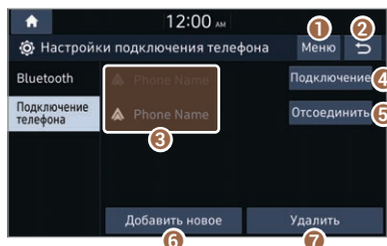
## Примечание

Смартфоны, поддерживающие только подключение по USB, также появятся в списке подключения телефона при соединении с системой с помощью USB-кабеля. По завершении соединения смартфон исчезнет из списка.

## ➤ Доступ к списку устройств для подключения телефона

Возможно просматривать и управлять зарегистрированными смартфонами в списке устройств для подключения телефона.

На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Подключение телефона.**



- 1 Список параметров.
  - **Настройки соединения:** включение или отключение подключения по USB для Android Auto или изменение расположения элементов на экране Apple CarPlay.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Список смартфонов, сопряженных с системой. Коснитесь имени устройства, чтобы выполнить соединение или отсоединение смартфона.
- 4 Соединение смартфона.
- 5 Отсоединение смартфона.
- 6 Сопряжение смартфона с системой.
- 7 Удаление сопряженных смартфонов. В случае удаления смартфона из списка он также удаляется из списка устройств Bluetooth.

## ➤ Запуск Android Auto

Перед использованием Android Auto проверить следующее:

### Поддержка Android Auto смартфоном

Посетите домашнюю страницу Android (<https://www.android.com/auto>) и проверьте типы устройств и модели, которые поддерживают Android Auto, а также регионы, в которых работает эта функция.

### Установка Android Auto на смартфон

Загрузите и установите приложение Android Auto из магазина Google Play. Если вы находитесь в регионе, где Android Auto не поддерживается, установить его на смартфон невозможно.

Запустите Android Auto, выполнив следующие действия:

- 1 Убедитесь, что тип соединения активирован. ► См. раздел «Активация беспроводного подключения» или «Активация подключения по USB».

2 Подключите смартфон к USB-порту в автомобиле при помощи прилагаемого к смартфону кабеля или откройте список устройств для подключения телефона и выберите смартфон.

- Если подключение телефона осуществляется впервые, прочтите сообщение во всплывающем окне с уведомлением и нажмите **Вперед ►** **ОК**.



### **Внимание**

Не допускайте кратковременного подсоединения, а затем отсоединения USB-коннектора несколько раз. Это может привести к появлению ошибки в устройстве или сбою системы.

3 Если смартфон заблокирован, разблокируйте его и разрешите подключение телефона.

- При успешном распознавании смартфона меню **Android Auto** появится на экране Все меню.

4 На Главном экране нажмите **Все меню ► Android Auto**.

5 С помощью мультимедийной системы можно пользоваться такими функциями смартфона, как совершение вызовов и обмен текстовыми сообщениями.

- Нажмите значок на экране, чтобы запустить приложение или выполнить ту или иную функцию.
- Нажмите на руле кнопку распознавания речи, чтобы запустить функцию распознавания речи Google.



### **Примечание**

- Даже в случае запуска функции подключения телефона во время воспроизведения музыки с помощью музыкального проигрывателя на смартфоне, музыка может не начать воспроизводиться через систему автоматически. Для воспроизведения музыки через систему откройте музыкальный проигрыватель на экране подключения телефона и начните воспроизведение или нажмите и удерживайте кнопку Media, а затем выберите соответствующую функцию подключения телефона в окне выбора источника.
- Во время использования функций навигации на смартфоне в режиме подключения телефона звуки радио/мультимедиа системы и звуки навигации будут воспроизводиться через динамики автомобиля. В случае поворота регулятора громкости при воспроизведении обоих звуков сначала регулируется уровень громкости навигации.

6 Чтобы завершить использование Android Auto, отсоедините USB-кабель от системы или отсоедините смартфон в списке устройств для подключения телефона.



## Примечание

- При активном подключении телефона по USB настройку подключения по USB изменить невозможно. Чтобы изменить настройку, отсоедините USB-кабель от системы.
- Значки на главном экране Android Auto могут меняться в зависимости от политики Google.
- Приложения или функции, совместимые с Android Auto, могут меняться в зависимости от политики Google. Посетите домашнюю страницу Android, чтобы проверить совместимые приложения (<https://www.android.com/auto>).
- Чтобы использовать подключение телефона в оптимизированных средах, обновите операционную систему смартфона до последней версии.
- Время распознавания зависит от оснащения, прошивки и версии операционной системы подключенного устройства.
- При использовании функции подключения телефона оператор мобильной связи может взимать плату.
- В зависимости от состояния сигнала сети некоторые функции могут работать неправильно.
- Избегайте использование смартфона при использовании функции подключения телефона.
- При использовании Android Auto следующие функции недоступны:
  - Поиск с помощью панели управления или органов удаленного управления на рулевом колесе
  - Apple CarPlay
- В случае ненадлежащего качества беспроводного соединения, создайте новый пароль, нажав **Все меню ► Настройки ► Wi-Fi ► Создать новый ключ Wi-Fi** и повторите попытку.

## Подключение iPhone посредством Apple CarPlay

Можно подключить смартфон iPhone к системе с помощью Apple CarPlay и управлять приложениями iPhone на экране системы. Для работы с Apple CarPlay доступно только беспроводное подключение.

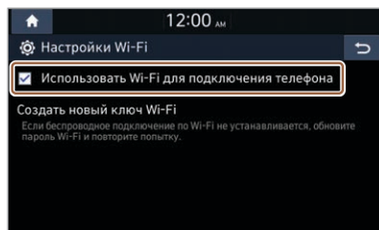
Перед запуском Apple CarPlay активируйте беспроводное подключение и настройте список устройств для беспроводного подключения.

## Предупреждение

Припаркуйте автомобиль в безопасном месте прежде, чем изменять настройки Apple CarPlay.

### Активация беспроводного подключения

На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Wi-Fi** и нажмите **Использовать Wi-Fi для подключения телефона**, чтобы включить соответствующую функцию.



## ❖ Сопряжение смартфонов iPhone с системой для беспроводной связи Apple CarPlay

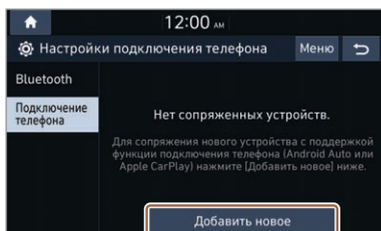
Для соединений с Apple CarPlay посредством беспроводного подключения сначала необходимо выполнить сопряжение iPhone с системой и добавить его в список устройств для подключения телефона. Можно зарегистрировать до шести устройств iPhone.

iPhone должен поддерживать беспроводную связь Apple CarPlay.

### 1 На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Подключение телефона.**

- При сопряжении iPhone с системой впервые можно также нажать и удерживать кнопку распознавания речи на рулевом колесе.

### 2 Нажмите **Добавить новое.**



### 3 Включите функцию Bluetooth и Wi-Fi на iPhone, который нужно подключить, выполните поиск системы автомобиля в списке устройств Bluetooth и выберите устройство из списка.

- Проверьте имя Bluetooth в системе, которое отобразится во всплывающем окне новой регистрации на экране системы.



#### **Примечание**

Если iPhone был добавлен в список устройств Bluetooth в системе, сначала необходимо удалить iPhone из списка и добавить его в список устройств для подключения телефона.

### 4 Убедитесь, что пароли Bluetooth, отображаемые на экране iPhone и на экране системы, совпадают, затем подтвердите соединение на смартфоне.

- После регистрации iPhone также автоматически добавится в список устройств Bluetooth.
- После соединения iPhone будет подключен к системе. Прочтите сообщение во всплывающем окне с уведомлением и нажмите **Вперед ► ОК.**

## ➤ Доступ к списку устройств для подключения телефона

Возможно просматривать и управлять зарегистрированными iPhone в списке устройств для подключения телефона.

На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Подключение телефона.**



- 1 Список параметров.
  - **Настройки соединения:** включение или отключение подключения по USB для Android Auto или изменение расположения элементов на экране Apple CarPlay.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Список iPhone, сопряженных с системой. Коснитесь имени устройства, чтобы выполнить соединение или отсоединение iPhone.
- 4 Соединение iPhone.
- 5 Отсоединение iPhone.
- 6 Сопряжение нового iPhone с системой.
- 7 Удаление сопряженных iPhone. В случае удаления iPhone из списка он также удаляется из списка устройств Bluetooth.

## ➤ Запуск Apple CarPlay

Перед использованием Apple CarPlay проверить следующее:

### Поддержка Apple CarPlay смартфоном iPhone

Посетите домашнюю страницу Apple (<https://www.apple.com/ios/carplay>) и проверьте, какие модели iPhone поддерживают Apple CarPlay.

### Активация или обновление Apple CarPlay и Siri на смартфоне iPhone

Убедитесь, что функция Apple CarPlay и Siri включена на смартфоне iPhone. Если эти функции в iPhone отсутствуют, обновите операционную систему iPhone до последней версии.

Запустите Apple CarPlay, выполнив следующие действия:

- 1 Убедитесь, что беспроводное подключение активировано.
  - См. раздел «Активация беспроводного подключения».
- 2 Откройте список устройств для подключения телефона и выберите iPhone.

**3** Если смартфон iPhone заблокирован, разблокируйте его и разрешите использование Apple CarPlay.

- При успешном распознавании iPhone меню **Apple CarPlay** появится на экране Все меню.

**4** На Главном экране нажмите **Все меню ► Apple CarPlay**.

**5** С помощью мультимедийной системы можно пользоваться такими функциями iPhone, как совершение вызовов и обмен текстовыми сообщениями.

- Нажмите значок на экране, чтобы запустить приложение или выполнить ту или иную функцию.
- Нажмите на руле кнопку распознавания речи, чтобы запустить Siri.



### Примечание

Во время использования функций навигации iPhone через Apple CarPlay звуки радио/мультимедиа системы и звуки навигации будут воспроизводиться через динамики автомобиля. В случае поворота регулятора громкости при воспроизведении обоих звуков сначала регулируется уровень громкости навигации.

**6** Чтобы завершить использование Apple CarPlay, отсоедините iPhone в списке устройств для подключения телефона.



### Примечание

- Посетите домашнюю страницу Apple, чтобы проверить совместимые приложения (<https://www.apple.com/ios/carplay>).
- Чтобы использовать Apple CarPlay в оптимизированных средах, обновите операционную систему iPhone до последней версии.
- Время распознавания зависит от оснащения, прошивки и версии операционной системы подключенного устройства.
- При использовании Apple CarPlay оператор мобильной связи может взимать плату.
- В зависимости от состояния сигнала сети некоторые функции могут работать неправильно.
- Избегайте использования iPhone при использовании Apple CarPlay.
- При использовании Apple CarPlay следующие функции недоступны:
  - Поиск при помощи ручки поиска (**TUNE FILE**)
  - Android Auto
- При использовании Apple CarPlay функции телефона системы доступны через Apple CarPlay.
- Чтобы изменить расположение элементов на экране Apple CarPlay в соответствии расположением рулевого колеса, нажмите **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Подключение телефона ► Меню ► Настройки соединения ► Настройки экрана Apple CarPlay**. (при наличии)

# Знакомство с экраном вспомогательной системы водителя

На экране системы можно видеть обстановку снаружи автомобиля. Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

## **⚠ Предупреждение**

При обратном движении автомобиля рекомендуется следовать инструкциям, приведенным ниже:

- Прежде чем сесть в автомобиль, проверьте, что находится позади него.
- Не полагайтесь только на камеру заднего вида при движении задним ходом. В целях соблюдения безопасного движения не забывайте предварительно проверять пространство за автомобилем, а также смотреть в зеркала заднего вида.
- Движение автомобиля задним ходом следует всегда осуществлять медленно. Если есть подозрение, что позади автомобиля кто-то находится, в особенности ребенок, то немедленно остановите автомобиль.

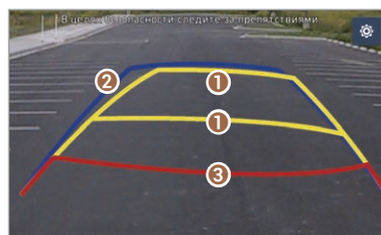
## **⚠ Внимание**

Расстояние, показанное на экране заднего вида, может отличаться от фактического расстояния. В целях безопасности рекомендуется предварительно проверять пространства позади, слева и справа от автомобиля.

## Экран заднего вида (при наличии)

При переводе рычага переключения передач в положение «R» (движение задним ходом) и запущенном двигателе, на экране системы будет автоматически показано изображение сзади автомобиля и парковочные направляющие линии.

Отображаемые экраны могут отличаться в зависимости от модели и характеристик автомобиля.

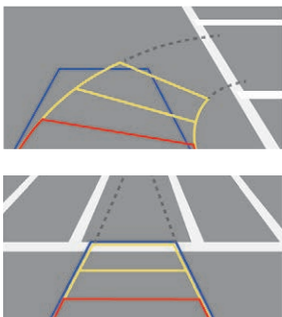


- 1 Линии направления движения (желтые). Данные линии обозначают направление движения автомобиля в соответствии с положением руля.
- 2 Линии нейтрального направления (синие). Эти линии обозначают предполагаемый путь автомобиля во время нейтрального положения руля. Они помогают определить, находится ли автомобиль в правильном положении относительно границ парковочного места, а также помочь припарковать автомобиль на достаточном расстоянии от других транспортных средств. (при наличии)
- 3 Линии опасного столкновения (красные). Данные линии помогут предотвратить столкновение.



## Примечание

- Настройки работы камеры заднего вида можно изменить. На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Расширенные** или **Дисплей ► Оставить камеру заднего вида включенной** и активируйте или деактивируйте параметр **Оставить камеру заднего вида включенной**. После включения параметра экран заднего вида останется активным даже при переводе рычага переключения передач в любое другое положение, отличное от «R» (движение задним ходом), после движения задним ходом. (при наличии)
- Парковочные направляющие линии обозначают траекторию движения автомобиля в соответствии с положением руля.



- Во время парковки автомобиля в случае критического сближения с объектом раздастся звуковой сигнал. Чтобы не допустить столкновения, причиной которого может стать плохо слышимый сигнал, систему можно настроить на автоматическое уменьшение уровня громкости воспроизведения мультимедийных файлов во время парковки автомобиля. На главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Звук ► Приоритет громкости** или **Подсказки по маршруту ► Приоритет системы безопасности при парковке**.

- Даже когда рычаг коробки передач находится в положении «Р» (Стоянка), изображение с задней камеры можно увидеть, нажав на кнопку [R] в автомобиле (при наличии).

## Задний вид сверху (при наличии)

В режиме заднего вида сверху можно увидеть обстановку позади автомобиля.

На экране заднего вида нажмите .

- В верхней части экрана заднего вида будут показаны парковочные направляющие линии.
  - Эти парковочные направляющие линии обозначают пространство, необходимое для открытия двери багажника автомобиля. Таким образом можно понять, достаточно ли позади автомобиля пространства для открытия двери багажника на парковке и не будут ли ее открытию препятствовать какие-либо объекты.
  - Появится продолжение оси автомобиля. Она обозначает расположение оси автомобиля в зависимости от положения руля.

## Задний вид во время движения (при наличии)

Во время движения на экране системы можно увидеть задний вид.

Нажмите кнопку  или  во время движения.

- На экране будет показан вид сзади. На экране появляется значок , означающий, что вид сзади активен.

Чтобы выключить экран заднего вида, следует нажать на кнопку  или  еще раз.

## Настройка экрана заднего вида (при наличии)

Чтобы изменить настройки экрана, нажмите  на экране заднего вида.

- **Показать содержимое** (при наличии): выбор информации, отображаемой на экране заднего вида.
- **Настройки дисплея**: регулировка яркости и контраста экрана камеры.

## Монитор кругового обзора (при наличии)

Функция монитора кругового обзора позволяет увидеть окружающую обстановку автомобиля через несколько камер, установленных на автомобиле.

## Просмотр окружающей обстановки во время движения (при наличии)

Нажмите кнопку .

- На экране будет показан вид спереди и вокруг.
- Функция включается только в следующих случаях:
  - Скорость движения 15 км/ч или более при рычаге переключения передач в положении «D» (движение)
  - Автомобиль остановлен и рычаг переключения передач находится в положении «D» (движение) или «N» (нейтраль)

Нажмите один из значков на экране, чтобы просмотреть соответствующую область.

Значок	Описание
	Вид спереди и вокруг.
	Вид спереди на весь экран.
	Вид спереди автомобиля и с левой передней стороны.
	Вид спереди автомобиля и с правой передней стороны.
	Задний вид во время движения. На экране появляется значок  , означающий, что вид сзади активен.
	Изменение настроек экрана кругового обзора.

Чтобы выключить экран кругового обзора, следует нажать на кнопку .

### **Примечание**

Если открыта дверь, крышка багажника или сложено наружное зеркало заднего вида, то при включенном мониторе кругового обзора в левой части экрана будет показан предупредительный значок.

## **Просмотр окружающей обстановки во время движения задним ходом** (при наличии)

Экран заднего вида включается автоматически при переводе рычага переключения передач в положение «R» (движение задним ходом).

Нажмите один из значков на экране, чтобы просмотреть соответствующую область.

Значок	Описание
	Вид сзади и вокруг.
	Вид сзади на весь экран.
	Вид сзади и с левой задней стороны.
	Вид сзади и с правой задней стороны.
	Задний вид сверху. ► См. раздел «Задний вид сверху (при наличии)».
	Изменение настроек экрана кругового обзора.

### **Примечание**

Монитор кругового обзора в положении рычага переключения передач «Р» (парковка) не работает.

## Задний вид сверху (при наличии)

На экране кругового обзора нажмите **[E]**, чтобы увидеть обстановку позади автомобиля сверху.

- В верхней части экрана заднего вида будут показаны парковочные направляющие линии.
  - Эти парковочные направляющие линии обозначают пространство, необходимое для открытия двери багажника автомобиля. Таким образом можно понять, достаточно ли позади автомобиля пространства для открытия двери багажника на парковке и не будут ли ее открытию препятствовать какие-либо объекты.
  - Появится продолжение оси автомобиля. Она обозначает расположение оси автомобиля в зависимости от положения руля.

## Изменение настроек экрана кругового обзора (при наличии)

Чтобы изменить настройки экрана, нажмите **[CAM]** на экране кругового обзора.

- **Показать содержимое:** выбор информации, отображаемой на экране заднего вида.
- **Реж. перед. вида** (при наличии): отображение вида по умолчанию при включении монитора кругового обзора во время движения.
- **Режим заднего вида** (при наличии): отображение вида по умолчанию при включении монитора кругового обзора во время движения задним ходом.
- **Настройки дисплея** (при наличии): регулировка яркости и контраста экрана камеры.

## Использование системы климат-контроля (при наличии)

На экране системы можно просмотреть текущее состояние климат-контроля.

На Главном экране коснитесь **Все меню ► Кондиционер** или нажмите кнопку **[CLIMATE]** в автомобиле.

- Более подробную информацию об управлении системой климат-контроля можно найти в руководстве по эксплуатации автомобиля.



Вариант А



Вариант Б

- 1 Температура снаружи
- 2 Список параметров.
  - **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Настройка кондиц.:** изменение настроек климат-контроля. ► См. раздел «Кондиционер (при наличии)».
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 3 Возврат к предыдущему уровню.
- 4 Температура в салоне (для водителя) (при наличии)
- 5 Направление подачи воздуха
- 6 Температура в салоне (для пассажира) (при наличии)
- 7 Регулировка скорости вентилятора и система автоматического обдува стекол (ADS) отключены (при наличии)
- 8 Режим AUTO включен
- 9 Кондиционер воздуха включен
- 10 Режим SYNC включен. В режиме SYNC установленная температура будет применяться для водителя и пассажира. (при наличии)
- 11 Температура в салоне автомобиля (при наличии)
- 12 Включен режим DRIVER ONLY. В режиме DRIVER ONLY кондиционирование воздуха или обогрев будет осуществляться только для места водителя. (при наличии)
- 13 Отопитель включен (при наличии)

Настройки климат-контроля во время их использования отображаются в верхней части экрана мультимедийной системы.



Вариант А



Вариант Б

### **Примечание**

- Температура в салоне автомобиля отображается в градусах Цельсия с точностью 0,5 °С.
- В случаях, описанных ниже, режим AUTO отключается автоматически:
  - Регулировка скорости вентилятора или направления потока
  - Включение или выключение кондиционера воздуха
  - Включение обдува ветрового стекла
- Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

# Использование системы климат-контроля для задних пассажиров (при наличии)

На экране системы можно просмотреть текущее состояние климат-контроля для задних пассажиров и управлять им.

На Главном экране нажмите **Все меню ► Кондиц. сзади** или нажмите кнопку [REAR] в автомобиле.

- Если система климат-контроля поддерживает режим AUTO, то появится экран, показанный ниже.



- 1 Список параметров.
  - **Откл. Экран:** отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Заблокир. управ-е:** предотвращение управления системой климат-контроля для пассажиров заднего ряда.
  - **Настройка кондиц.:** изменение настроек климат-контроля.
    - См. раздел «Кондиционер (при наличии)».

- **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.

- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Регулировка температуры в салоне автомобиля.
- 4 Регулировка направления потока воздуха.
- 5 Регулировка частоты вращения вентилятора.
- 6 Включение режима AUTO. Режим AUTO отключается автоматически в случае управления климат-системой с помощью кнопок.
- 7 Выключение системы климат-контроля.

- Если система климат-контроля не поддерживает режим AUTO, то появится экран, показанный ниже.



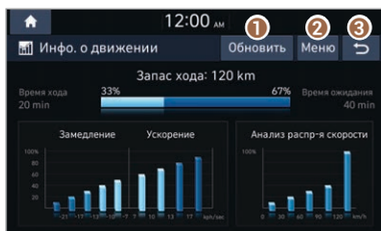
## Примечание

- Более подробную информацию об управлении системой климат-контроля можно найти в руководстве по эксплуатации автомобиля.
- Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

## Просмотр информации о вождении (при наличии)

Можно просмотреть информацию о режимах вождения, например, время вождения, расстояние, долю времени холостого хода и распределение скорости. Информация о вождении используется для безопасного и экономичного управления автомобилем.

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Инфо. о движении.**
- 2 Просмотрите информацию о вождении автомобиля.



- 1 Обновление информации о вождении самыми актуальными данными.
- 2 Отображение списка параметров (при наличии).
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 3 Возврат к предыдущему уровню.



### Примечание

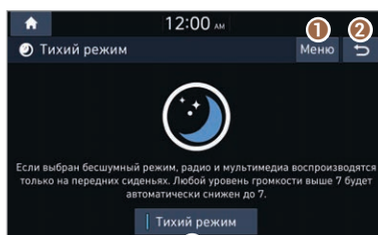
Эту функцию можно использовать только тогда, когда автомобиль остановлен и двигатель работает.

## Использование тихого режима для пассажиров на задних местах (при наличии)

Громкость системы для пассажиров, отдыхающих или спящих на задних местах, можно регулировать.

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Тихий режим.**
- 2 Коснитесь **Тихий режим**, чтобы включить соответствующую функцию.

- Звук для пассажиров на задних местах будет отключен. Если громкость аудио для передних места окажется высокой, она будет уменьшена автоматически.



- 1 Список параметров.
  - **Откл. Экран:** отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Включение или выключение тихого режима.

## Использование системы экстренного реагирования при авариях (при наличии)

В случае дорожно-транспортного происшествия система экстренного реагирования при авариях позволяет оперативно выполнить вызов экстренных служб.

В зависимости от модели или характеристик автомобиля система может поддерживать следующие типы служб экстренного реагирования:

- Система экстренного реагирования при авариях ЭРА-ГЛОНАСС
- Система экстренного реагирования при авариях PAN-EUROPEAN

## Просмотр уведомлений Bluelink (при наличии)

Можно просматривать уведомления, поступающие из центра Bluelink.

### **⚠ Предупреждение**

В целях безопасности уведомления Bluelink просматривать во время движения автомобиля нельзя. Припаркуйте автомобиль в безопасном месте, прежде чем просматривать уведомления.

- 1 На главном экране коснитесь **Все меню** ► **Уведомления**.
- 2 Выберите уведомление из списка.



- 1 Список параметров.
  - **Откл. Экран:** отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Всплывающее уведомление:** настройка отображения всплывающего окна с уведомлением, как только поступает новое уведомление Bluelink.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Индикатор срочного уведомления

# Использование режима парковщика

(при наличии)

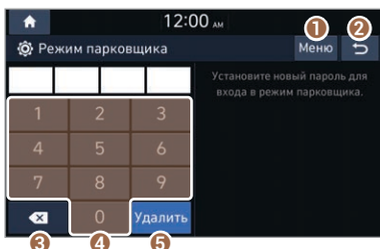
В режиме парковщика экран и кнопки системы блокируются, позволяя защитить личные данные в системе, такие как история вызовов.

## Включение режима парковщика

1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Режим парковки.**

2 Введите новый пароль в поле для ввода пароля, а затем повторите ввод для подтверждения.

- Введенный пароль будет использоваться для отключения режима парковщика, поэтому его необходимо запомнить.



- 1 Список параметров.
  - **Откл. Экран:** отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Удаление последнего введенного знака.
- 4 Ввод пароля с помощью клавиатуры.
- 5 Удаление всех введенных знаков.



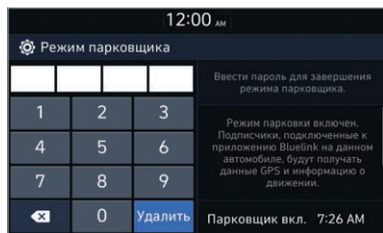
### Примечание

После включения режима парковщика информацию об автомобиле можно просматривать в приложении Bluelink. Доступна следующая информация:

- Время включения режима парковщика
- Время остановки двигателя автомобиля
- Расстояние поездки, продолжительность поездки и максимальная скорость с момента включения режима парковщика

## Отключение режима парковщика

Чтобы отключить режим парковщика, введите пароль.



### Примечание

Если пять раз подряд ввести неверный пароль, режим парковщика отключить будет невозможно. Режим парковщика можно будет отключить в приложении BlueLink.

## Использование меню Гибрид (только для гибридных электромобилей)

Доступны различные функции для гибридных электромобилей, например, просмотр информации об экономии топлива или информации об энергии автомобиля.

## Запуск меню Гибрид

На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **Гибрид**.



- 1 Список параметров.
  - **Откл. Экран:** отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Просмотр информации об экономии топлива. ► См. раздел «Просмотр информации об экономии топлива».
- 4 Просмотр потока энергии в реальном времени. ► См. раздел «Просмотр потока энергии».

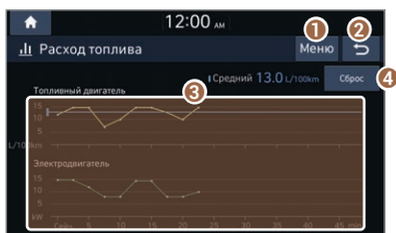


### Примечание

Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

## Просмотр информации об экономии топлива

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Гибрид ► Расход топлива**.
- 2 Просмотр информации об экономии топлива автомобиля.



- 1 Список параметров.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Просмотр информации об экономии топлива в виде графика и средней суммарной величины экономии в соответствии с характером вождения.
- 4 Сброс графиков топливной эффективности к значениям по умолчанию.



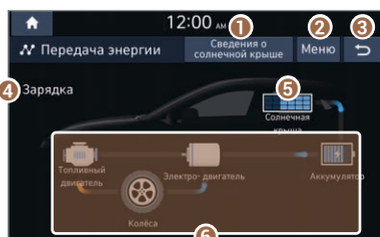
### Примечание

- Графики экономии топлива обновляются каждые 2,5 минуты.
- При заглушении двигателя графики топливной эффективности сбрасываются автоматически. При этом значение средней топливной эффективности сохраняется.

## Просмотр потока энергии

Можно просмотреть поток энергии между ДВС, электродвигателем и аккумулятором в соответствии с состоянием движения автомобиля.

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Гибрид ► Передача энергии**.
- 2 Просмотрите текущий поток энергии в соответствии с состоянием движения автомобиля.



- 1 Просмотр информации о солнечной крыше. ► См. раздел «Просмотр информации о солнечной крыше (при наличии)».
- 2 Список параметров.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 3 Возврат к предыдущему уровню.
- 4 Состояние движения автомобиля
- 5 Состояние передачи энергии от солнечной крыши и состояние зарядки (при наличии)
- 6 Направление потока энергии между ДВС, электродвигателем и аккумулятором.

## Запуск автомобиля

- Запуск автомобиля на мощности электродвигателя

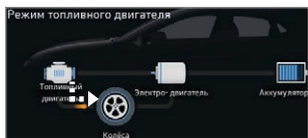


## Движение

- Движение автомобиля на мощности ДВС и мощности электродвигателя



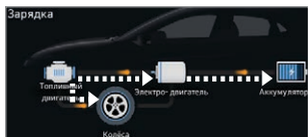
- Движение автомобиля на мощности ДВС



- Движение автомобиля на мощности электродвигателя



- Зарядка аккумулятора и движение автомобиля на мощности ДВС



- Зарядка аккумулятора от мощности ДВС и движение автомобиля на мощности электродвигателя



## Замедление

- Зарядка аккумулятора от энергии замедления при торможении и мощности ДВС



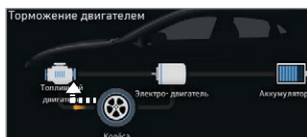
- Зарядка аккумулятора от энергии замедления при торможении



- Снижение мощности ДВС для замедления автомобиля и зарядка аккумулятора от энергии замедления на мощности ДВС

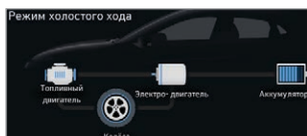


- Снижение мощности ДВС для замедления автомобиля



## Холостой ход

- Холостой ход без передачи мощности



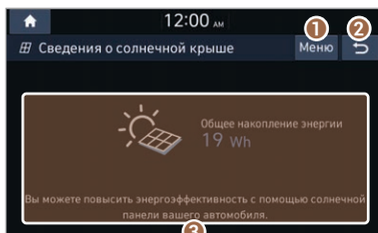
- Зарядка аккумулятора от мощности ДВС на холостом ходу автомобиля



## Просмотр информации о солнечной крыше (при наличии)

Можно просмотреть общее совокупное количество энергии, генерируемой солнечной панелью на крыше.

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Гибрид ► Передача энергии ► Сведения о солнечной крыше**.
- 2 Просмотр информации о солнечной крыше.



- 1 Список параметров.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Общее совокупное количество вырабатываемой энергии



### Примечание

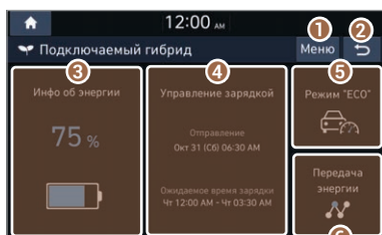
Если общее совокупное количество вырабатываемой энергии достигнет 8 000 кВт-ч, показание автоматически сбросится, так как превышает диапазон отображения.

# Использование меню Подключаемый гибрид (только для подключаемых гибридных электромобилей)

Доступны различные функции для подключаемых электромобилей, например, просмотр информации об энергии автомобиля или планирование зарядки автомобиля.

## Запуск меню Подключаемый гибрид

На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **PHEV**.



- 1 Список параметров.
  - **Откл. Экран:** отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.

- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Просмотр информации, относящей к энергии, например, о запасе хода и состоянии аккумулятора. ► См. раздел «Просмотр информации об энергии».
- 4 Просмотр запланированных зарядок аккумулятора и изменение связанных настроек. ► См. раздел «Функции управления зарядкой аккумулятора».
- 5 Просмотр информации об эко-вождении в реальном времени. ► См. раздел «Просмотр информации об эко-вождении».
- 6 Просмотр потока энергии в реальном времени. ► См. раздел «Просмотр потока энергии».



### Примечание

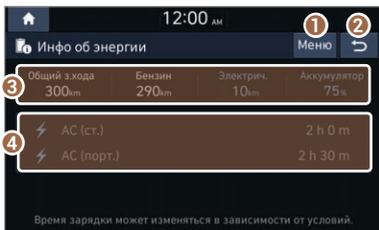
Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

## Просмотр информации об энергии

На экране системы можно просмотреть текущее состояние аккумулятора, запас хода, а также информацию о времени зарядки.

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **PHEV** ► **Инфо об энергии**.

## 2 Просмотр информации об энергии автомобиля.



- 1 Список параметров.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Просмотр текущего состояния аккумулятора и запаса хода.
- 4 Просмотр расчетного времени полной зарядки автомобиля от сети переменного тока.



### Примечание

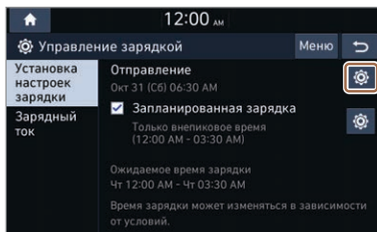
Запас хода представляет собой расчетное значение на основе топливной эффективности в режиме реального времени. В случае изменения характера движения расчетный запас хода изменится соответственно.

## Функции управления зарядкой аккумулятора

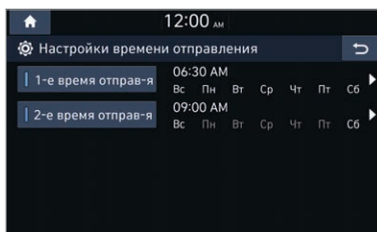
Можно запланировать зарядку аккумулятора в соответствии с предварительно заданным временем отправления.

### 1 Настройка времени отправления

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► PHEV ► Управление зарядкой ► Установка настроек зарядки.**
- 2 Нажмите кнопку  рядом с пунктом **Отправление.**



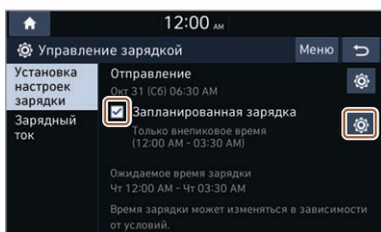
- 3 Выберите настройку отправления и нажмите кнопку  рядом.



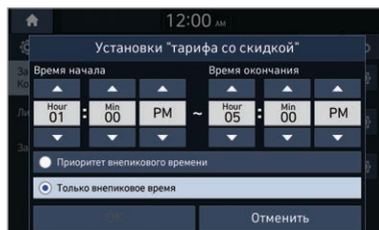
- 4 Задайте время отправления и день недели, а затем коснитесь **ОК**.

## Настройка запланированных зарядок

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► PHEV ► Управление зарядкой ► Установка настроек зарядки**.
- 2 Коснитесь **Запланированная зарядка**, чтобы включить эту функцию, а затем нажмите кнопку  рядом.



- 3 Задайте внепиковое время энергоснабжения, выберите приоритет внепикового времени, а затем коснитесь **ОК**.



- **Приоритет внепикового времени:** аккумулятор автомобиля заряжается к очередному времени отправления, в первую очередь, в периоды внепикового времени энергоснабжения.
- **Только внепиковое время:** аккумулятор автомобиля заряжается только в периоды внепикового времени энергоснабжения.

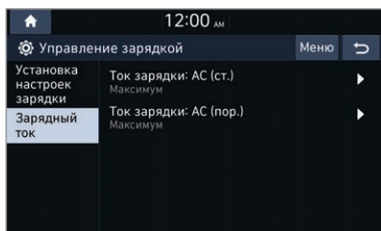


### Примечание

Запланированная зарядка начинается только при подключенном к автомобилю зарядном кабеле и в запланированное время.

## Выбор зарядного тока

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► PHEV ► Управление зарядкой ► Зарядный ток**.
- 2 Выберите тип зарядного устройства, чтобы задать зарядный ток.



- 3 Задайте зарядный ток и коснитесь **OK**.



### Примечание

- В зависимости от условий зарядки время зарядки может варьироваться.
- Если нужный зарядный ток не задать, аккумулятор может не заряжаться должным образом или может возникнуть ошибка зарядки.

## Просмотр информации об эко-вождении

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► PHEV ► Режим «ECO»**.
- 2 Просмотр информации об эко-вождении.



Дата	Расстояние (км)	Расход топлива (км/л)
01.11.2020	10 км	11.1 км/л
29.10.2020	10 км	1.9 км/л
28.10.2020	10 км	1.8 км/л
27.10.2020	10 км	1.7 км/л
26.10.2020	10 км	1.6 км/л

- 1 Список параметров.
  - **Удалить историю** (только историю топливной экономичности): удаление истории движения.
  - **Руководство**: доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Просмотр информации об экономии топлива в виде графика и средней суммарной величины экономии в соответствии с характером вождения.
- 4 Сброс графиков топливной эффективности к значениям по умолчанию.
- 5 Просмотр записей с информацией о предыдущих поездках, например, даты, расстояния и топливной эффективности.
- 6 Запись с наилучшей топливной эффективностью



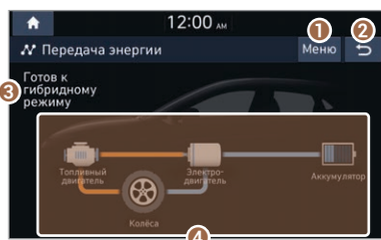
## Примечание

- Графики экономии топлива обновляются каждые 2,5 минуты.
- При заглушении двигателя график топливной эффективности сбрасывается автоматически. При этом значение средней топливной эффективности сохраняется.

## Просмотр потока энергии

Можно просмотреть поток энергии между ДВС, электродвигателем и аккумулятором в соответствии с состоянием движения автомобиля.

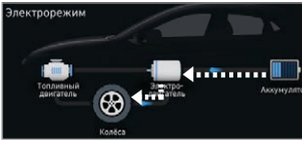
- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► PHEV ► Передача энергии**.
- 2 Просмотрите текущий поток энергии в соответствии с состоянием движения автомобиля.



- 1 Список параметров.
  - **Руководство**: доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Состояние движения автомобиля
- 4 Направление потока энергии между ДВС, электродвигателем и аккумулятором

## Запуск автомобиля

- Запуск автомобиля на мощности электродвигателя



## Движение

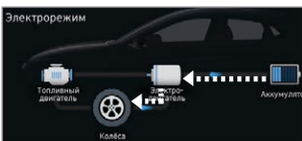
- Движение автомобиля на мощности ДВС и мощности электродвигателя



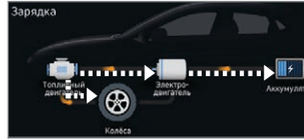
- Движение автомобиля на мощности ДВС



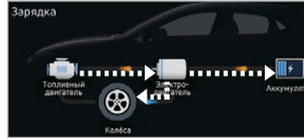
- Движение автомобиля на мощности электродвигателя



- Зарядка аккумулятора и движение автомобиля на мощности ДВС



- Зарядка аккумулятора от мощности ДВС и движение автомобиля на мощности электродвигателя

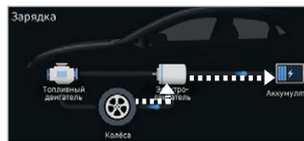


## Замедление

- Зарядка аккумулятора от энергии замедления при торможении и мощности ДВС



- Зарядка аккумулятора от энергии замедления при торможении



- Снижение мощности ДВС для замедления автомобиля и зарядка аккумулятора от энергии замедления на мощности ДВС



- Снижение мощности ДВС для замедления автомобиля



## Холостой ход

- Холостой ход без передачи мощности



- Зарядка аккумулятора от мощности ДВС на холостом ходу автомобиля

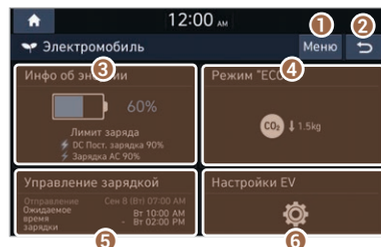


## Использование меню Электромобиль (только электромобили)

Доступны различные функции для электромобилей, например, просмотр информации об энергии автомобиля или планирование зарядки автомобиля.

## Запуск меню Электромобиль

На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **EV**.



- 1 Список параметров.
  - **Откл. Экран:** отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Просмотр информации, относящей к энергии, например, о запасе хода и состоянии аккумулятора. ► См. раздел «Просмотр информации об энергии».

- 4 Просмотр информации об эко-вождении в реальном времени. ► См. раздел «Просмотр информации об эко-вождении».
- 5 Просмотр запланированных зарядок аккумулятора и изменение связанных настроек. ► См. раздел «Функции управления зарядкой аккумулятора».
- 6 Изменение настроек функций электромобиля. ► См. раздел «Изменение настроек EV».



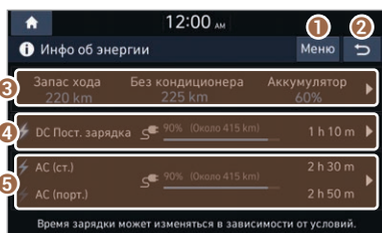
## Примечание

Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

## Просмотр информации об энергии

На экране системы можно просмотреть текущее состояние аккумулятора, запас хода, а также информацию о времени зарядки.

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► EV ► Инфо об энергии**.
- 2 Просмотр информации об энергии автомобиля.



- 1 Список параметров.
  - **Расход энергии:** просмотр энергопотребления каждым компонентом автомобиля с момента его запуска.
  - **Зарядить до (постоянный):** выбор желаемого уровня заряда аккумулятора при зарядке постоянным током. ► См. раздел «Настройка желаемого уровня заряда аккумулятора».
  - **Зарядить до (переменный):** выбор желаемого уровня заряда аккумулятора при зарядке переменным током. ► См. раздел «Настройка желаемого уровня заряда аккумулятора».
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Просмотр текущего состояния аккумулятора и запаса хода. Нажмите кнопку , чтобы просмотреть информацию об удельной мощности.
- 4 Просмотр расчетного времени зарядки и запаса хода, когда автомобиль заряжен до желаемого уровня заряда аккумулятора от сети постоянного тока. Нажмите кнопку , чтобы задать желаемый уровень заряда аккумулятора.
- 5 Просмотр расчетного времени зарядки и запаса хода, когда автомобиль заряжен до желаемого уровня заряда аккумулятора от сети переменного тока. Нажмите кнопку , чтобы задать желаемый уровень заряда аккумулятора.



## Примечание

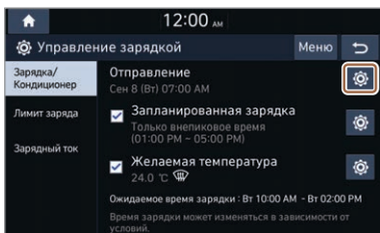
- Запас хода представляет собой расчетное значение на основе энергоэффективности в режиме реального времени. В случае изменения характера движения расчетный запас хода изменится соответственно.
- Даже если задается один и тот же желаемый уровень заряда аккумулятора, расчетный запас хода может варьироваться в зависимости от изменений в характере движения.

## Функции управления зарядкой аккумулятора

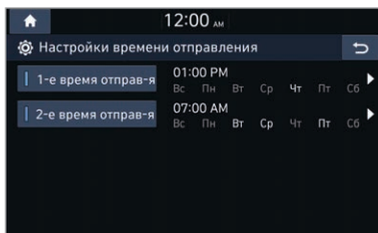
Можно запланировать зарядку аккумулятора или управление системой климат-контроля в соответствии с предварительно заданным временем отправления.

### Настройка времени отправления

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► EV ► Управление зарядкой ► Зарядка/ Кондиционер**.
- 2 Нажмите кнопку  рядом с пунктом **Отправление**.



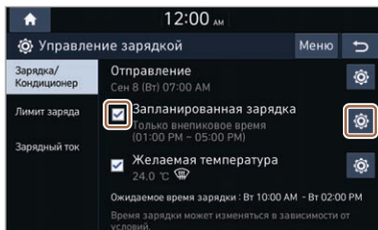
- 3 Выберите настройку отправления и нажмите кнопку  рядом.



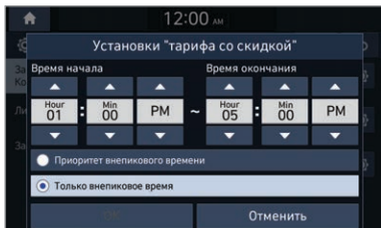
- 4 Задайте время отправления и день недели, а затем коснитесь **ОК**.

### Настройка запланированных зарядок

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► EV ► Управление зарядкой ► Зарядка/ Кондиционер**.
- 2 Коснитесь **Запланированная зарядка**, чтобы включить эту функцию, а затем нажмите кнопку  рядом.



- 3 Задайте внепиковое время энергоснабжения, выберите приоритет внепикового времени, а затем коснитесь **OK**.



- **Приоритет внепикового времени:** аккумулятор автомобиля заряжается к очередному времени отправления, в первую очередь, в периоды внепикового времени энергоснабжения.
- **Только внепиковое время:** аккумулятор автомобиля заряжается только в периоды внепикового времени энергоснабжения.

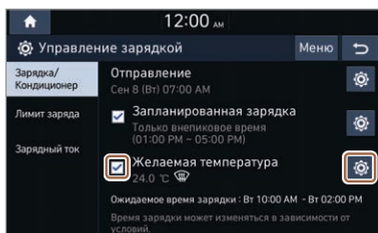


### Примечание

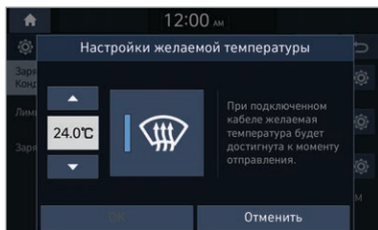
Запланированная зарядка начинается только при подключенном к автомобилю зарядном кабеле и в запланированное время.

## Настройка запланированного включения климат-контроля

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **EV** ► **Управление зарядкой** ► **Зарядка/Кондиционер**.
- 2 Нажмите кнопку **Желаемая температура**, чтобы включить эту функцию, а затем нажмите кнопку  рядом.

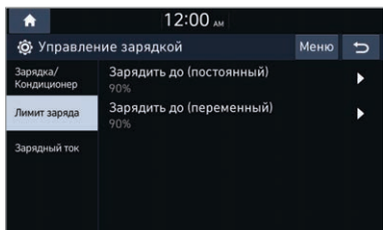


- 3 Задайте желаемую температуру, выберите, нужно ли включать систему автоматического устранения запотевания стекол, и нажмите кнопку **OK**.



## Настройка желаемого уровня заряда аккумулятора

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ▶ EV ▶ Управление зарядкой ▶ Лимит заряда**.



- 2 Выберите тип зарядного устройства, чтобы задать желаемый уровень заряда аккумулятора.
- 3 Задайте желаемый уровень заряда аккумулятора и нажмите кнопку **OK**.



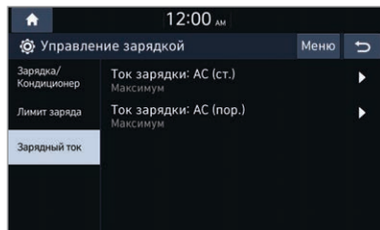
### Примечание

- Зарядка переменным током обеспечивает оптимальную производительность аккумулятора в течение более продолжительного времени, чем зарядка постоянным током.
- Как только уровень заряда аккумулятора достигнет заданного уровня, зарядка прекратится. Зарядка аккумулятора в точности до нужного уровня заряда обеспечивает оптимальную производительность аккумулятора в течение более продолжительного времени, чем постоянная полная зарядка аккумулятора.

## Выбор зарядного тока

### ► Вариант А

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ▶ EV ▶ Управление зарядкой ▶ Зарядный ток**.

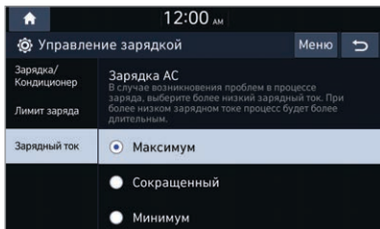


- 2 Выберите тип зарядного устройства, чтобы задать зарядный ток.
- 3 Задайте зарядный ток и коснитесь **OK**.

## ❖ Вариант Б

1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► EV ► Управление зарядкой ► Зарядный ток.**

2 Выбор зарядного тока.



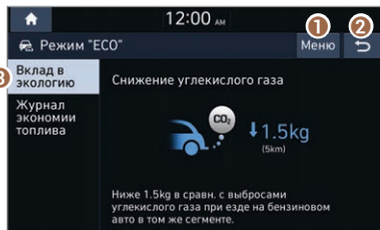
## 📄 Примечание

- В зависимости от условий зарядки время зарядки может варьироваться.
- Если нужный зарядный ток не задать, аккумулятор может не заряжаться должным образом или может возникнуть ошибка зарядки.

## Просмотр информации об эко-вождении

1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► EV ► Режим "ECO".**

2 Просмотр информации об эко-вождении.



1 Список параметров.

- **Удалить историю** (только историю топливной экономичности): удаление истории движения.
- **Руководство**: доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.

- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Просмотр информации о сокращении выбросов углекислого газа в сравнении с автомобилями, оборудованными бензиновыми двигателями.
- 4 Просмотр записей с информацией о предыдущих поездках, например, даты, расстояния и энергоэффективности.
- 5 Запись с наилучшей энергоэффективностью

## Изменение настроек EV

Чтобы изменить настройки функций электромобиля, на Главном экране нажмите **Все меню ► EV ► Настройки EV**.

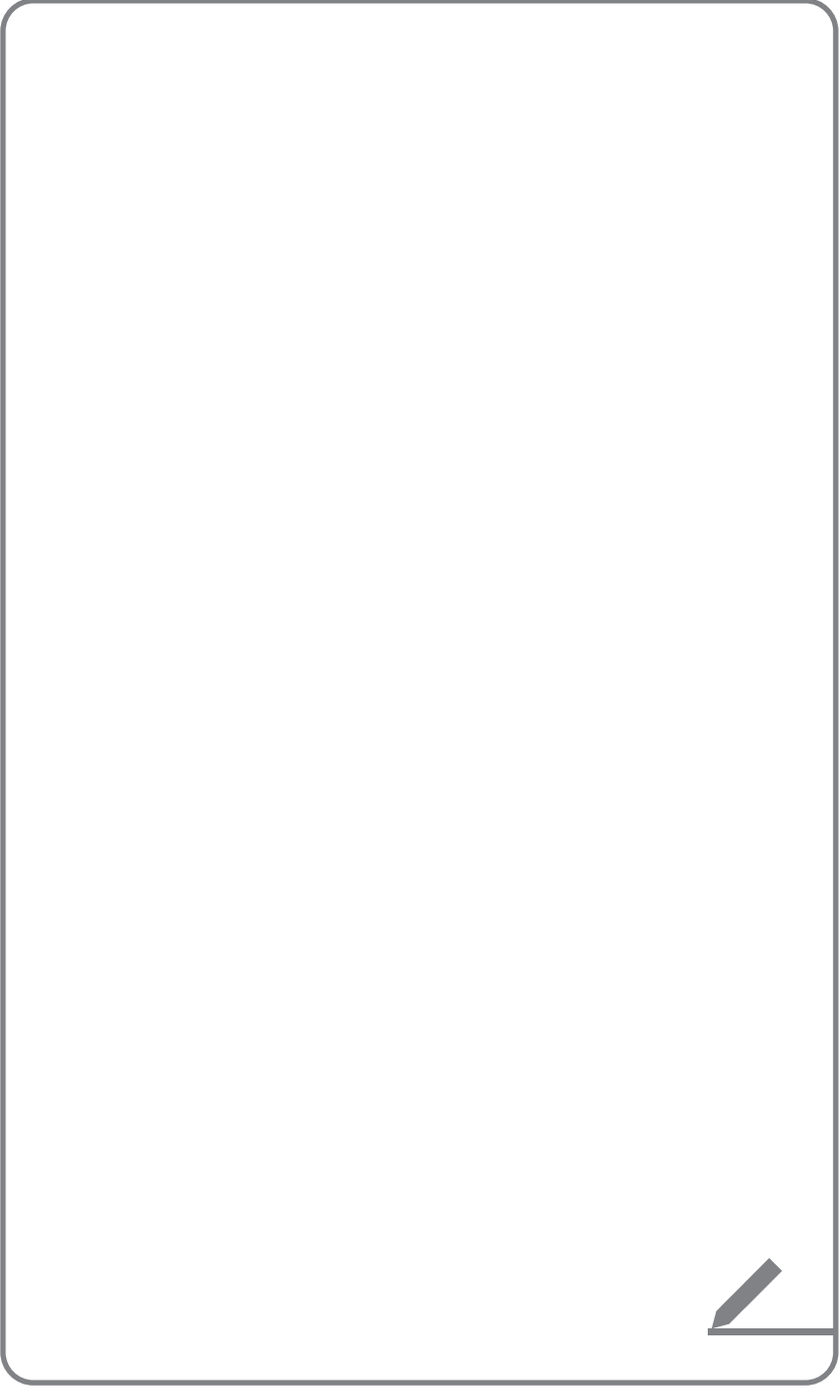
- **Зимний режим:** заблаговременный подогрев аккумулятора перед запланированными зарядками или включением климат-контроля в зимний период. Обеспечивает лучшую зарядку и эффективность движения. При использовании этой функции аккумулятор разряжается быстрее и запас хода может сократиться.



### Примечание

Отображаемые экраны и доступные параметры зависят от модели и характеристик автомобиля.

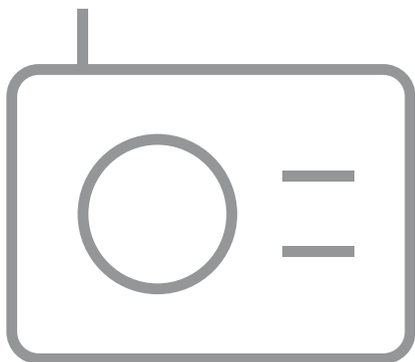
# MEMO



# 3

# Радио

Прослушивание радио



# Прслушивание радио

Можно осуществлять поиск радиостанций с помощью различных способов и прослушивать радиостанции. Можно также сохранять избранные радиостанции в список в памяти.

В зависимости от модели или технических характеристик автомобиля система может поддерживать различные типы радио.

В каждом разделе данной главы приводится описание каждого из типов радио. Обратитесь к описанию, соответствующему вашему радио в системе.

## Включение радио

### Радио AM/FM

На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **Радио** или нажмите кнопку радио на панели управления.

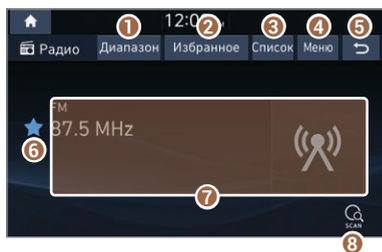


- 1 Выбор режима радио.
- 2 Список параметров.
  - **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Список станций**: открытие списка доступных радиостанций.
  - **Уровень шума FM-радио** (при наличии): выбор варианта шумоподавления FM-радио для качества звука входного сигнала. ► См. раздел «Уровень шума FM-радио (при наличии)».
  - **Автосортировка "Избранного"** (при наличии): сортировка списка в памяти по частоте.
  - **Изменить Избранное** (при наличии): переупорядочивание сохраненных радиостанций в списке в памяти. ► См. раздел «Переупорядочивание станций в памяти (при наличии)».
  - **Удалить избранные**: удаление сохраненных радиостанций из списка в памяти. ► См. раздел «Удаление сохраненных радиостанций».
  - **Задать количество избранных** (при наличии): выбор числа радиостанций, отображаемых в списке в памяти. ► См. раздел «Измерение количества радиостанций в памяти (при наличии)».
  - **Настройки звука**: изменение настроек звука системы. ► См. раздел «Изменение настроек звука».
  - **Руководство**: доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.

- 3 Возврат к предыдущему уровню.
- 4 Информация о радиостанции
- 5 Сохранение текущей радиостанции в список в памяти или ее удаление из этого списка.
- 6 Список станций в памяти
- 7 Каждую радиостанцию можно предварительно прослушать в течение нескольких секунд, а затем выбрать.
- 8 Смена станции. Нажать, чтобы перейти к предыдущей или следующей станции, или нажать и удерживать для быстрой смены станции. (при наличии)

## Радио RDS/DAB (при наличии)

На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **Радио** или нажмите кнопку радио на панели управления.



- 1 Выбор режима радио.
- 2 Список станций в памяти.
- 3 Список доступных радиостанций.

- 4 Список параметров.
  - **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Уровень шума FM-радио** (при наличии): выбор варианта шумоподавления FM-радио для качества звука входного сигнала.
    - См. раздел «Уровень шума FM-радио (при наличии)».
  - **Ручная настройка FM** (при наличии): ручная регулировка частоты радио.
  - **ТА**: включение дорожных оповещений. Оповещения и программы принимаются автоматически при их наличии.
  - **Региональный** (при наличии): включение или выключение автоматического переключения между региональными станциями.
  - **Переключение DAB/FM** (при наличии): переключение между режимами DAB и FM.
  - **Настройки звука**: изменение настроек звука системы. ► См. раздел «Изменение настроек звука».
  - **Руководство**: доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 5 Возврат к предыдущему уровню.
- 6 Сохранение текущей радиостанции в список в памяти или ее удаление из этого списка.
- 7 Информация о радиостанции
- 8 Каждую радиостанцию можно предварительно прослушать в течение нескольких секунд, а затем выбрать.

## Смена режима радио

### ■ Радио AM/FM

На экране радио коснитесь **FM/AM**, чтобы переключиться между режимами радио.

- Как вариант, можно также нажать кнопку радио на панели управления.

### ■ Радио RDS/DAB (при наличии)

На экране радио коснитесь **Диапазон** и выберите нужный режим.

- Как вариант, можно также нажать кнопку радио на панели управления.

## Сканирование доступных радиостанций

Каждую радиостанцию можно прослушать в течение нескольких секунд, а затем выбрать нужную.

### ■ Радио AM/FM

- 1 На экране радио коснитесь .
  - Система позволяет предварительно прослушать каждую радиостанцию из списка доступных станций в течение пяти секунд.
- 2 Если нужная радиостанция найдена, коснитесь , чтобы остановить поиск.
  - Можно продолжить прослушивание выбранной радиостанции.

## | Радио RDS/DAB (при наличии)

1 На экране радио коснитесь .

- Система позволяет предварительно прослушать каждую радиостанцию из списка доступных станций в течение пяти секунд.

2 Если нужная радиостанция найдена, коснитесь , чтобы остановить поиск.

- Можно продолжить прослушивание выбранной радиостанции.



### Примечание

Система не добавляет и не обновляет радиостанции AM в списке доступных станций автоматически. Чтобы добавить или обновить радиостанции AM вручную, коснитесь **Диапазон ► AM ► Список ► Обновить**.

## Поиск радиостанций

### | Радио AM/FM

Можно выполнять поиск радиостанций изменением частоты.

Чтобы изменить частоту, нажмите кнопку перехода к предыдущему треку (**SEEK**) или кнопку перехода к следующему треку (**TRACK**) на панели управления.

- Доступная радиостанция будет выбрана автоматически.

Чтобы изменить частоту вручную, поверните регулятор поиска (**TUNE FILE**) на панели управления.

- Можно также нажать  или  на экране радио (при наличии).

## ■ Радио RDS/DAB (при наличии)

Можно выполнять поиск радиостанций в списке доступных станций.

На экране радио коснитесь **Список** и выберите нужную радиостанцию.

Можно также выполнять поиск радиостанций изменением частоты.

Чтобы изменить частоту, нажмите кнопку перехода к предыдущему треку (**SEEK**) или кнопку перехода к следующему треку (**TRACK**) на панели управления.

- Доступная радиостанция будет выбрана автоматически.

Чтобы изменить частоту вручную, поверните регулятор поиска (**TUNE FILE**) на панели управления.

- Можно также нажать  или  на экране радио (при наличии).



### Примечание

Работа этой функции зависит от режима радио или текущего экрана.

## Сохранение радиостанций

Можно сохранять любимые радиостанции и прослушивать их выбором из предварительно настроенного списка.

## ■ Радио AM/FM

Коснитесь значка звездочки рядом с информацией текущей радиостанции.

- Можно также нажать и удерживать пустую запись в списке в памяти (при наличии).
- Можно также нажать **Меню ► Список станций** и сохранить радиостанции из списка доступных (при наличии).



### Примечание

- Количество радиостанций, которые можно сохранить — 40.
- Если выбрать запись, которая уже заполнена, станция будет заменена станцией, прослушиваемой в данный момент (при наличии).

## ■ Радио RDS/DAB (при наличии)

Коснитесь значка звездочки рядом с информацией текущей радиостанции.

- Можно также нажать **Избранное**, а затем нажать и удерживать пустую запись в списке в памяти (при наличии).
- Можно также нажать **Список** и сохранить радиостанции из списка доступных (при наличии).



### Примечание

- Количество радиостанций, которые можно сохранить — 40.
- Если выбрать уже заполненную запись в списке в памяти, эта станция будет заменена станцией, прослушиваемой в данный момент (при наличии).

## Прослушивание сохраненных радиостанций

### ■ Радио AM/FM

На экране радио выберите одну из радиостанций из списка в памяти.

- Можно также использовать кнопку/регулятор поиска, расположенный на руле автомобиля, чтобы переключаться между радиостанциями в списке в памяти.

### ■ Радио RDS/DAB (при наличии)

1 На экране радио нажмите **Избранное**.

2 Выберите одну из радиостанций из списка в памяти.

- Можно также использовать кнопку/регулятор поиска, расположенный на руле автомобиля, чтобы переключаться между радиостанциями в списке в памяти.

## Переупорядочивание станций в памяти (при наличии)

### Радио AM/FM

- 1 На экране радио коснитесь **Меню ► Изменить Избранное**.
- 2 Нажмите  рядом с радиостанцией, которую нужно переместить и перетащите ее в нужное место.
  - Изменения будут применены в списке в памяти незамедлительно.
- 3 Нажмите  для завершения.



#### Примечание

Чтобы отсортировать список станций в памяти по частоте, нажмите **Меню ► Автосортировка "Избранного"** (при наличии).

### Радио RDS/DAB (при наличии)

- 1 На экране радио нажмите **Избранное ► Меню ► Изменить Избранное**.
- 2 Нажмите  рядом с радиостанцией, которую нужно переместить и перетащите ее в нужное место.
  - Изменения будут применены в списке в памяти незамедлительно.
- 3 Нажмите  для завершения.



#### Примечание

Чтобы отсортировать список станций в памяти сначала по имени, а затем по частоте, нажмите **Меню ► Автосортировка "Избранного"** (при наличии).

## Удаление сохраненных радиостанций

### Радио AM/FM

- 1 На экране радио коснитесь **Меню ► Удалить избранные**.
- 2 Выберите радиостанцию, которую нужно удалить, и нажмите **Удалить ► Да**.
  - Выбранная радиостанция будет удалена из списка в памяти.



#### Примечание

Если прослушивается одна из сохраненных радиостанций, нажмите значок с синей звездочкой рядом с информацией о текущей радиостанции, чтобы удалить радиостанцию.

### Радио RDS/DAB (при наличии)

- 1 На экране радио нажмите **Избранное ► Меню ► Удалить избранные**.
- 2 Выберите радиостанцию, которую нужно удалить, и нажмите **Удалить ► Да**.
  - Выбранная радиостанция будет удалена из списка в памяти.



#### Примечание

Если прослушивается одна из сохраненных радиостанций, нажмите значок с синей звездочкой рядом с информацией о текущей радиостанции, чтобы удалить радиостанцию.

## Измерение количества радиостанций в памяти

(при наличии)

### ■ Радио AM/FM

- 1 На экране радио нажмите **Меню ► Задать количество избранных**.
- 2 Выберите число радиостанций и нажмите **ОК**.
  - Выбранное количество радиостанций будет отображено в списке в памяти.



#### Примечание

Если задать число меньше ранее заданного числа, то будет показано только выбранное количество радиостанций, а остальные радиостанции будут удалены.

### ■ Радио RDS/DAB (при наличии)

- 1 На экране радио нажмите **Избранное ► Меню ► Задать количество избранных**.
- 2 Выберите число радиостанций и нажмите **ОК**.
  - Выбранное количество радиостанций будет отображено в списке в памяти.



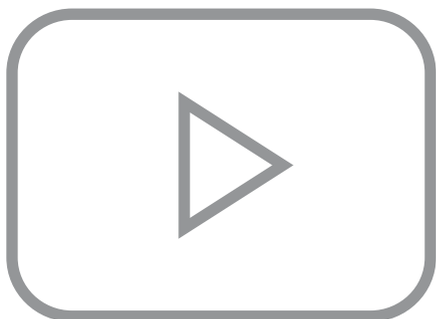
#### Примечание

Если задать число меньше ранее заданного числа, то будет показано только выбранное количество радиостанций, а остальные радиостанции будут удалены.

# 4

# Мультимедиа

Функции мультимедиа



# Функции мультимедиа

## Прслушивание музыки с устройства USB

Можно воспроизводить мультимедийные файлы, хранящиеся на портативных устройствах, таких как USB-накопители и MP3-проигрыватели. Перед использованием режима USB проверьте совместимость USB-накопителя, а также характеристики файлов. ► См. раздел «Режим USB».



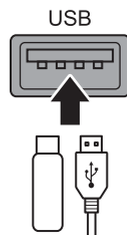
### Примечание

Доступные кнопки, внешний вид, а также расположение USB-порта могут варьироваться в зависимости от модели или характеристик автомобиля.

## Запуск проигрывателя USB

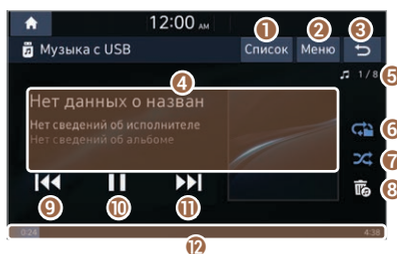
1 Подключите USB-устройство к USB-порту автомобиля.

- В зависимости от устройства воспроизведение может начаться сразу после подключения.



2 На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **Медиа** или нажмите кнопку мультимедиа на панели управления.

- Мультимедийный проигрыватель отображается на весь экран.
- Если имеется несколько носителей информации, нажмите кнопку мультимедиа на панели управления еще раз и коснитесь **Музыка с USB** в окне выбора медиа.



- 1 Список файлов.
- 2 Список параметров.
  - **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Источники мультимедиа:** выбор используемого носителя информации.
  - **Трек этого исполнителя:** переход к списку треков исполнителя, чья композиция воспроизводится в данный момент.
  - **Трек с этого альбома:** переход к списку треков из альбома, который воспроизводится в данный момент.
  - **Настройки звука:** изменение настроек звука системы. ► См. раздел «Изменение настроек звука».
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 3 Возврат к предыдущему уровню.
- 4 Информация о текущем треке. Чтобы открыть список треков по исполнителю или из воспроизводимого альбома, коснитесь информации об исполнителе трека или альбоме.
- 5 Номер текущего файла и общее количество файлов
- 6 Переключение режима повторного воспроизведения.
- 7 Включение или выключение режима воспроизведения в случайном порядке.
- 8 Скрытие текущего файла.

- 9 Воспроизведение текущего файла с начала или воспроизведение предыдущего файла. Коснуться и удерживать для перемотки назад.
- 10 Приостановление или возобновление воспроизведения.
- 11 Воспроизведение следующего файла. Коснуться и удерживать для перемотки вперед.
- 12 Время и положение воспроизведения



## Внимание

- Запускайте двигатель перед подключением USB-устройства к системе. Запуск двигателя с подключенным к системе USB-устройством может повредить его.
- Старайтесь избегать образования статического электричества при подключении и отключении USB-устройства. Статический разряд может привести к сбою в работе системы.
- Избегайте соприкосновения тела или посторонних предметов с USB-портом. Это может привести к аварии или сбою системы.
- Не допускайте кратковременного подсоединения, а затем отсоединения USB-коннектора несколько раз. Это может привести к появлению ошибки в устройстве или сбою системы.
- Используйте USB-устройство только для воспроизведения файлов. Использование USB-аксессуаров для зарядки или обогрева может привести к ненадлежащей работе или неисправности системы.

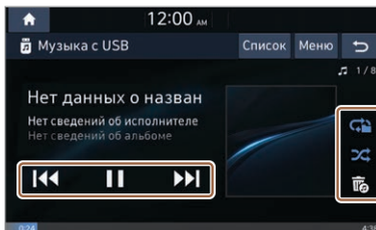


## Примечание

- Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.
- Не используйте удлинительный кабель при подключении USB-накопителя. При использовании USB-концентратора или удлинителя система может не распознать устройство.
- Вставляйте USB-коннектор в USB-порт до конца. В противном случае могут возникнуть ошибки подключения.
- При отсоединении устройства USB может возникнуть нежелательный шум.
- Система может воспроизводить только стандартные форматы файлов.
- Следующие типы USB-устройств могут не распознаваться или работать некорректно:
  - Проигрыватели зашифрованных MP3-файлов
  - USB-устройства, не распознаваемые в качестве съемных дисков
- Распознавание USB-устройства зависит от его состояния.
- Некоторые USB-устройства могут быть несовместимы с системой.
- Время распознавания USB-устройства зависит от его типа, объема памяти или формата файлов.
- В зависимости от характеристик некоторые устройства могут не поддерживать зарядку через USB-соединение.

## Управление проигрывателем USB

Для управления воспроизведением музыки служат кнопки на экране мультимедийного проигрывателя.



### Пауза/возобновление воспроизведения

Коснитесь , чтобы приостановить воспроизведение. Коснитесь , чтобы возобновить воспроизведение.

### Перемотка назад/вперед

Коснитесь и удерживайте  или , чтобы перемотать трек вперед или назад.

- Можно также использовать кнопку перехода к предыдущему треку (**SEEK**) или кнопку перехода к следующему треку (**TRACK**) на панели управления.
- Кроме того, можно воспользоваться кнопкой/регулятором поиска, расположенным на рулевом колесе.
- Место воспроизведения можно изменить, коснувшись полосы воспроизведения на экране. Музыка начнет воспроизводиться с выбранного места.

## Воспроизведение текущего трека с начала

По истечении трех секунд с момента начала воспроизведения коснитесь , чтобы воспроизвести текущий трек с начала.

- Можно также использовать кнопку перехода к предыдущему треку (**SEEK**) на панели управления.
- Кроме того, можно воспользоваться кнопкой/регулятором поиска, расположенным на рулевом колесе.

## Воспроизведение предыдущего или следующего трека

Коснитесь  в течение первых трех секунд воспроизведения текущего трека, чтобы воспроизвести следующий трек. По истечении трех секунд с момента начала воспроизведения коснитесь  два раза. Коснитесь , чтобы воспроизвести следующий трек.

- Можно также использовать кнопку перехода к предыдущему треку (**SEEK**) или кнопку перехода к следующему треку (**TRACK**) на панели управления.
- Кроме того, можно воспользоваться кнопкой/регулятором поиска, расположенным на рулевом колесе.
- Чтобы найти нужный трек, поверните регулятор поиска (**TUNE FILE**) на панели управления, а затем нажмите на него в течение пяти секунд для воспроизведения файла. Если в течение пяти секунд не выполнить никакого действие, то система отменит поиск и отобразит на экране название текущего трека.

## Повторное воспроизведение

Коснитесь , чтобы включить повторное воспроизведение файла.

- При каждом касании кнопки на ней появляется значок соответствующего режима.



### Примечание

Возможные режимы повторного воспроизведения варьируются в зависимости от текущего плейлиста.

## Воспроизведение в случайном порядке

Нажмите , чтобы воспроизвести файлы в случайном порядке.

## Скрытие текущего файла

Коснитесь , чтобы скрыть текущий воспроизводимый файл в системе. Файл перемещается в папку «Hidden\_».



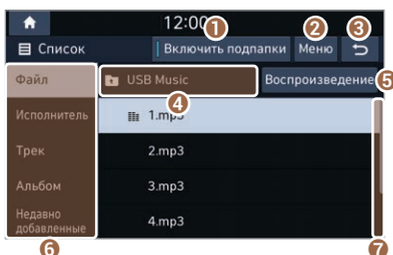
### Примечание

Скрытие файлов возможно только с USB-накопителей, отформатированных в FAT16/32.

## Поиск файлов музыки в списке файлов

Для поиска и выбора трека необходимо открыть список файлов.

- 1 На экране воспроизведения музыки коснитесь **Список**.
- 2 Коснитесь экрана, чтобы открыть папку, перейти к другой категории или воспроизвести музыкальный файл.



- 1 Включение во время воспроизведения списка треков всех вложенных папок (при наличии).
- 2 Список параметров.
  - **Источники мультимедиа:** выбор используемого носителя информации.
  - **Показать текущий трек:** возврат к воспроизводимому в данный момент файлу, если он не отображается на текущем экране.
- 3 Возврат к предыдущему уровню.
- 4 Переход к другой папке/категории.
- 5 Воспроизведение файлов в выбранной папке или категории.
- 6 Поиск трека по категории. В категории исполнителей или альбомов можно выбрать несколько исполнителей или альбомов для воспроизведения соответствующих треков (при наличии).
- 7 Полоса прокрутки

## Прослушивание музыки по Bluetooth

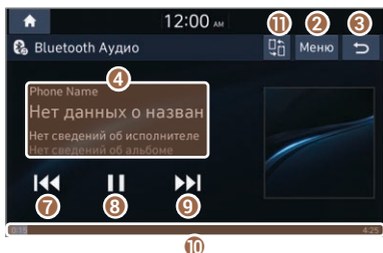
Музыка, хранящаяся в подключенном устройстве Bluetooth Аудио может воспроизводиться через динамики автомобиля.

### Запуск проигрывателя Bluetooth Аудио

- 1 Подключите к системе Bluetooth-устройство, такое как мобильный телефон или MP3-проигрыватель. ► См. раздел «Подключение устройств Bluetooth».
- 2 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Медиа** или нажмите кнопку Media на панели управления.
  - Если имеется несколько носителей информации, нажмите кнопку мультимедиа на панели управления еще раз и коснитесь **Bluetooth Аудио** в окне выбора медиа.



Вариант А



Вариант Б

- 1 Если к системе подключено два устройства Bluetooth Audio, выберите устройство, с которого будет воспроизводиться музыка. (при наличии).
- 2 Список параметров.
  - **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Источники мультимедиа:** выбор используемого носителя информации.
  - **Соединения/Изменить соединение:** поиск другого устройства Bluetooth и подключение к нему.
  - **Настройки звука:** изменение настроек звука системы. ► См. раздел «Изменение настроек звука».
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.

- 3 Возврат к предыдущему уровню.
- 4 Информация о текущем треке
- 5 Переключение режима повторного воспроизведения (при наличии).
- 6 Включение или выключение режима воспроизведения в случайном порядке (при наличии).
- 7 Воспроизведение текущего трека с начала. Коснитесь дважды, чтобы воспроизвести предыдущий файл.
- 8 Приостановление или возобновление воспроизведения.
- 9 Воспроизведение следующего файла.
- 10 Время и положение воспроизведения
- 11 Поиск другого устройства Bluetooth и подключение к нему (при наличии).



## Примечание

- Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.
- Управление воспроизведением может осуществляться по-разному в зависимости от подключенного устройства Bluetooth, мобильного телефона или музыкального проигрывателя.
- Поток воспроизведения с некоторых музыкальных проигрывателей может не поддерживаться.
- Некоторые функции могут не работать в зависимости от подключенного устройства Bluetooth или мобильного телефона.
- При одновременном подключении к системе мультимедийного устройства или мобильного телефона по Bluetooth и с помощью кабеля USB, система или устройство могут не работать должным образом. Чтобы использовать подключение Bluetooth, отсоедините любой кабель от устройства.

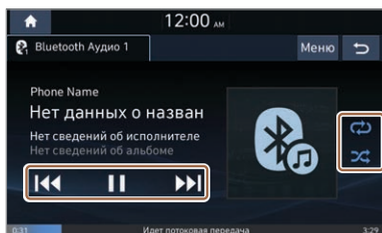
## Управление проигрывателем Bluetooth Аудио

Для управления воспроизведением музыки служат кнопки на экране мультимедийного проигрывателя.

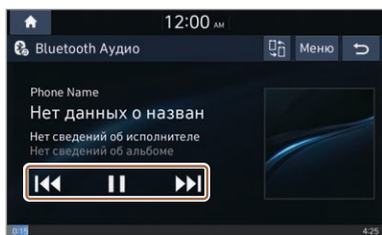


### Примечание

- Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.
- Управление воспроизведением может осуществляться по-разному в зависимости от подключенного устройства Bluetooth, мобильного телефона или музыкального проигрывателя.



Вариант А



Вариант Б

### Пауза/возобновление воспроизведения

Коснитесь **⏸**, чтобы приостановить воспроизведение. Коснитесь **▶**, чтобы возобновить воспроизведение.

### Воспроизведение текущего трека с начала

По истечении трех секунд с момента начала воспроизведения коснитесь **⏮**, чтобы воспроизвести текущий трек с начала.

- Можно также использовать кнопку перехода к предыдущему треку (**SEEK**) на панели управления.
- Кроме того, можно воспользоваться кнопкой/регулятором поиска, расположенным на рулевом колесе.

### Воспроизведение предыдущего или следующего трека

Коснитесь **⏮** дважды, чтобы воспроизвести предыдущий трек. Коснитесь **⏭**, чтобы воспроизвести следующий трек.

- Можно также использовать кнопку перехода к предыдущему треку (**SEEK**) или кнопку перехода к следующему треку (**TRACK**) на панели управления.
- Кроме того, можно воспользоваться кнопкой/регулятором поиска, расположенным на рулевом колесе.

### Повторное воспроизведение (при наличии)

Коснитесь **↺**, чтобы включить повторное воспроизведение файла.

- При каждом касании кнопки на ней появляется значок соответствующего режима.

### Воспроизведение в случайном порядке (при наличии)

Нажмите **⤵**, чтобы воспроизвести файлы в случайном порядке.

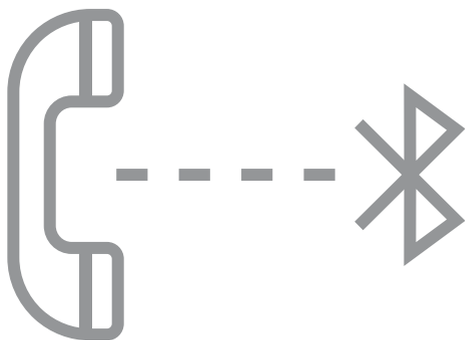
# 5

# Телефон

Подключение устройств Bluetooth

Совершение вызова по Bluetooth

Ответ на вызов по Bluetooth



# Подключение устройств Bluetooth

Bluetooth — это технология беспроводной связи малого радиуса действия. По Bluetooth можно беспроводным соединить друг с другом устройства поблизости для обмена данными между ними. Это позволяет эффективно использовать устройства.

В системе доступны только функции громкой связи по Bluetooth и режим Bluetooth Аудио. Подключайте к системе мобильное устройство, которое поддерживает профиль громкой связи Bluetooth или Bluetooth Аудио.

## Предупреждение

Припаркуйте автомобиль в безопасном месте прежде, чем подключать Bluetooth-устройства. Воздействие отвлекающих факторов может стать причиной аварии, травмы или смерти.

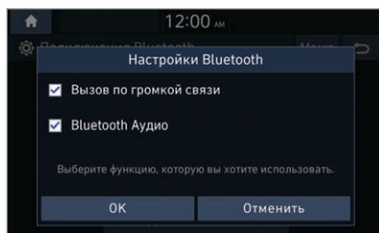
# Сопряжение устройств с системой

Для подключения Bluetooth необходимо выполнить сопряжение устройства с системой и добавить его список устройств Bluetooth. Можно зарегистрировать до шести устройств.

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Bluetooth ► Подключения Bluetooth ► Добавить новое.**

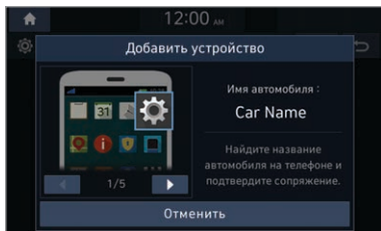
- При сопряжении устройства с системой впервые можно также нажать кнопку вызова/ответа на руле автомобиля. В качестве другого способа можно коснуться **Все меню ► Телефон** на Главном экране.

- 2 Выберите нужную функцию и коснитесь **ОК.**



3 Включите функцию Bluetooth на устройстве, которое нужно подключить, выполните поиск системы автомобиля и выберите ее из списка.

- Проверьте имя Bluetooth системы, которое отобразится во всплывающем окне новой регистрации на экране системы.



4 Убедитесь, что пароли Bluetooth, отображаемые на экране устройства Bluetooth и на экране системы, совпадают, затем подтвердите соединение на устройстве.

5 При подключении мобильного телефона разрешите системе обращаться к данным устройства и загружать их.

- Загрузка данных осуществляется только для работы функции вызовов по Bluetooth. Разрешение доступа не требуется, если подключается аудиоустройство.

## **Примечание**

- После предоставления доступа системе может потребоваться некоторое время, чтобы подключиться к устройству. При установлении соединения вверху экрана появляется значок состояния Bluetooth.
- Можно изменить настройки доступа в меню настроек Bluetooth на мобильном телефоне. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству пользователя мобильного телефона.
- Если одно устройство уже подключено к системе по Bluetooth, сопряжение с другим устройством невозможно.
- Чтобы система не подключалась к устройству автоматически, отключите функцию Bluetooth на устройстве.

## **Подключение сопряженного устройства**

Подключите сопряженное устройство Bluetooth к системе, чтобы начать его использование. К системе можно одновременно подключить одно устройство для использования функций громкой связи по Bluetooth и два устройства для использования функций Bluetooth Аудио.

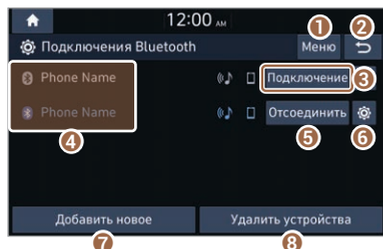
Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

### **| Вариант А**

1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Bluetooth ► Подключения Bluetooth.**

## 2 Коснитесь имени устройства или коснитесь **Подключение**.

- Если к системе уже подключено другое устройство, оно будет отключено. Коснитесь **Отсоединить** рядом с устройством.



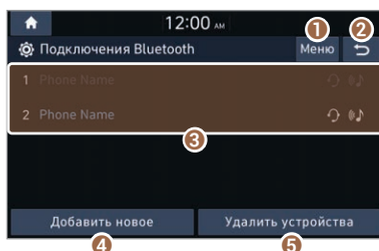
- 1 Список параметров.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Подключение устройства.
- 4 Список устройств Bluetooth, сопряженных с системой. Коснитесь имени устройства, чтобы выполнить соединение или отсоединение устройства.
- 5 Отключение устройства.
- 6 Выбор нужной функции устройства Bluetooth.
- 7 Сопряжение нового устройства с системой.
- 8 Удаление сопряженных устройств. Загруженные с устройства данные также удаляются.

## Вариант Б

### 1 На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Bluetooth ► Подключения Bluetooth**.

### 2 Коснитесь имени устройства.

- Если к системе уже подключено другое устройство, оно будет отключено. Коснитесь имени устройства и нажмите **Отсоединить** во всплывающем окне.



- 1 Список параметров.
  - **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Приоритет автоподключения:** выбор приоритета автоматического подключения сопряженных устройств при включении системы.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.

- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Список устройств Bluetooth, сопряженных с системой. Коснитесь имени устройства, чтобы выполнить соединение или отсоединение устройства.
- 4 Сопряжение нового устройства с системой.
- 5 Удаление сопряженных устройств. Загруженные с устройства данные также удаляются.

3 Выберите нужную функцию и нажмите **ОК**.



### Примечание

- Если устройство Bluetooth не подключается, проверьте, включена ли функция Bluetooth на устройстве.
- Если соединение прервано по причине удаления устройства за пределы зоны действия подключения или возникновения ошибки на устройстве, соединение будет автоматически восстановлено, когда устройство вновь окажется в зоне действия подключения или после устранения ошибки.
- Если соединение нестабильно из-за ошибки связи, сбросьте настройки Bluetooth, коснувшись **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Bluetooth ► Сброс**, а затем подключите устройство повторно.

## Отключение устройства

Чтобы прекратить использование устройства Bluetooth или подключить другое устройство, текущее подключенное устройство необходимо отсоединить.

Отображаемые экраны и доступные функции зависят от модели и характеристик автомобиля.

### Вариант А

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Bluetooth ► Подключения Bluetooth**.
- 2 Коснитесь имени устройства или коснитесь **Отсоединить**.
- 3 Коснитесь **Да**.

### Вариант Б

- 1 На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Bluetooth ► Подключения Bluetooth**.
- 2 Коснитесь имени устройства.
- 3 Нажмите **Отсоединить**.

## Удаление сопряженных устройств

Если необходимо больше не осуществлять сопряжение устройства Bluetooth с системой или если нужно подключить новое устройство и список устройств Bluetooth уже заполнен, сопряженные устройства можно удалить.

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Bluetooth ► Подключения Bluetooth ► Удалить устройства**.
- 2 Выберите устройства, которые нужно удалить, и коснитесь **Удалить**.
  - Чтобы удалить все сопряженные устройства, коснитесь **Выбрать все ► Удалить**.
- 3 Коснитесь **Да**.
  - Загруженные с устройства данные также удаляются.



### Примечание

Если система поддерживает беспроводное подключение телефона, то в случае удаления устройства из списка устройств Bluetooth оно будет также удалено из списка устройств для подключения телефона.

## Совершение вызова по Bluetooth

Подключив устройство, поддерживающее функции громкой связи по Bluetooth, можно использовать функцию Bluetooth-телефона в системе. Эта функция позволяет осуществлять телефонные разговоры по громкой связи Bluetooth. Информация о вызовах отображается на экране системы, а с помощью встроенного в автомобиле микрофона и динамиков можно безопасно и удобно совершать вызовы и отвечать на них.

### Предупреждение

- Припаркуйте автомобиль в безопасном месте прежде, чем подключать Bluetooth-устройства. Воздействие отвлекающих факторов может стать причиной аварии, травмы или смерти.
- Не набирайте номера телефонов вручную и не отвечайте на вызовы с мобильного телефона во время движения. Использование мобильного телефона является отвлекающим фактором во время движения, затрудняющим восприятие окружающей обстановки и снижающим реакцию в непредвиденных обстоятельствах, что увеличивает риск аварии. Для совершения телефонных вызовов рекомендуется использовать громкую связь Bluetooth, при этом соблюдая минимальную продолжительность вызовов.

## Набор номера из истории вызовов

Вызовы можно совершать путем выбора одной из записей вызовов, загруженных с подключенного мобильного телефона.

### 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Телефон.**

- Можно также нажать кнопку вызова/ответа на рулевом колесе.
- Если функция громкой связи по Bluetooth отключена, появится всплывающее окно выбора устройства. Подключите мобильный телефон, выбрав его из списка сопряженных устройств или выполните сопряжение устройства.

### 2 На экране телефона Bluetooth коснитесь .

### 3 Чтобы совершить вызов, выберите запись вызова из истории вызовов.

- Для поиска нужной записи вызова можно нажать кнопку/регулятор поиска на руле автомобиля.



- 1 Поиск другого устройства Bluetooth и подключение к нему (при наличии).
- 2 Список параметров.
  - **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Загрузить**: загрузка истории вызовов.
  - **Режим "PRIVATE"**: включение конфиденциального режима для защиты персональной информации. В конфиденциальном режиме персональные данные не отображаются.
  - **Изменить соединение** (при наличии): поиск другого устройства Bluetooth и подключение к нему.
  - **Настройки Bluetooth**: изменение настроек подключений Bluetooth.
  - **Руководство**: доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 3 Возврат к предыдущему уровню.
- 4 Записи вызовов, загруженные с мобильного телефона
- 5 Просмотр всех записей вызовов.
- 6 Просмотр только набранных вызовов.
- 7 Просмотр только принятых вызовов.
- 8 Просмотр только пропущенных вызовов.

### 4 Чтобы завершить вызов, нажмите кнопку **Завершить** на экране вызова.



## Примечание

- Некоторые мобильные телефоны могут не поддерживать функцию загрузки.
- Каждый отдельный загруженный список включает до 50 записей вызовов.
- Продолжительность вызова на экране не отображается.
- Для загрузки истории вызовов с мобильного телефона системе потребуется разрешить доступ. При попытке загрузки данных может также потребоваться подтвердить доступ на мобильном телефоне. Если загрузка не удалась, просмотрите уведомление на экране мобильного телефона или проверьте настройки доступа на мобильном телефоне.
- При загрузке истории вызовов вся старая информация удаляется.

## Набор номера из списка избранных номеров

Список избранных номеров упрощает доступ к часто набираемым номерам и позволяет совершать вызовы быстрее.

## Настройка списка избранных номеров

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Телефон**.
  - Можно также нажать кнопку вызова/ответа на рулевом колесе.
  - Если функция громкой связи по Bluetooth отключена, появится всплывающее окно выбора устройства. Подключите мобильный телефон, выбрав его из списка сопряженных устройств или выполните сопряжение устройства.
- 2 На экране телефона Bluetooth коснитесь .
- 3 Коснитесь **Добавить новое** и выберите контакт из списка контактов.
  - Если нужные номера уже были добавлены в список избранных номеров, на экране избранных номеров коснитесь **Меню ► Изменить**.
  - Чтобы выполнить поиск по списку контактов путем ввода имени или номера телефона контактного лица, нажмите **Меню ► Поиск**.
- 4 Коснитесь значка звездочки рядом с нужным номером телефона.
  - Номер телефона будет добавлен в список избранных.



## Примечание

- Для каждого устройства можно сохранить 10 избранных номеров.
- Чтобы удалить запись из числа избранных, на экране избранных номеров коснитесь **Меню ► Удалить**.
- При подключении нового мобильного телефона избранные контакты, настроенные для предыдущего устройства, отображаться не будут, но останутся в системе до тех пор, пока предыдущий телефон не будет удален из списка устройств.

## Совершение вызова из списка избранных номеров

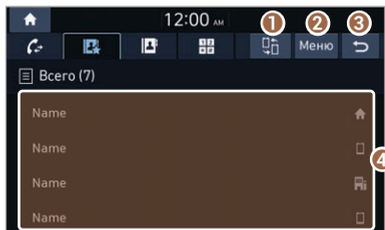
### 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Телефон**.

- Можно также нажать кнопку вызова/ответа на рулевом колесе.
- Если функция громкой связи по Bluetooth отключена, появится всплывающее окно выбора устройства. Подключите мобильный телефон, выбрав его из списка сопряженных устройств или выполните сопряжение устройства.

### 2 На экране телефона Bluetooth коснитесь .

### 3 Чтобы совершить вызов, выберите контакт из списка избранных номеров.

- Для поиска нужного контакта можно нажать кнопку/регулятор поиска на руле автомобиля.



- 1 Поиск другого устройства Bluetooth и подключение к нему (при наличии).
- 2 Список параметров.
  - **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Изменить**: регистрация номеров телефонов из загруженных контактов в качестве избранных номеров или изменение избранных номеров.
  - **Удалить**: удаление номеров телефонов из списка избранных.
  - **Режим "PRIVATE"**: включение конфиденциального режима для защиты персональной информации. В конфиденциальном режиме персональные данные не отображаются.
  - **Изменить соединение** (при наличии): поиск другого устройства Bluetooth и подключение к нему.
  - **Настройки Bluetooth**: изменение настроек подключений Bluetooth.
  - **Руководство**: доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 3 Возврат к предыдущему уровню.
- 4 Контакты, зарегистрированные в качестве избранных

## Набор номера из списка контактов

Вызовы можно совершать путем выбора одного из контактов, загруженных с подключенного мобильного телефона.

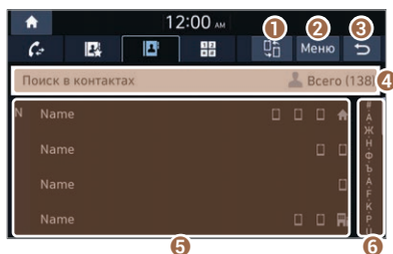
### 1 На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **Телефон**.

- Можно также нажать кнопку вызова/ответа на рулевом колесе.
- Если функция громкой связи по Bluetooth отключена, появится всплывающее окно выбора устройства. Подключите мобильный телефон, выбрав его из списка сопряженных устройств или выполните сопряжение устройства.

### 2 На экране телефона Bluetooth коснитесь .

### 3 Чтобы совершить вызов, выберите контакт из списка контактов.

- Для поиска нужного контакта можно нажать кнопку/регулятор поиска на руле автомобиля.



- 1 Поиск другого устройства Bluetooth и подключение к нему (при наличии).

- 2 Список параметров.
  - **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Загрузить**: загрузка контактов мобильного телефона.
  - **Поиск**: ввод имени контакта или номера телефона для поиска в списке.
  - **Режим "PRIVATE"**: включение конфиденциального режима для защиты персональной информации. В конфиденциальном режиме персональные данные не отображаются.
  - **Изменить соединение** (при наличии): поиск другого устройства Bluetooth и подключение к нему.
  - **Настройки Bluetooth**: изменение настроек подключений Bluetooth.
  - **Руководство**: доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 3 Возврат к предыдущему уровню.
- 4 Ввод имени контакта или номера телефона для поиска в списке.
- 5 Контакты, загруженные с мобильного телефона
- 6 Введите первую букву контакта для быстрого поиска.



### Примечание

- Загрузка и отображение контактов с устройства Bluetooth возможны, только если формат поддерживается. Контакты из некоторых приложений не включаются.
- С устройства можно загрузить до 5 000 контактов.

- Некоторые мобильные телефоны могут не поддерживать функцию загрузки.
- Система загружает контакты, которые хранятся как в памяти телефона, так и на SIM-карте. В зависимости от мобильного телефона контакты с SIM-карты могут не загружаться.
- Если на мобильном телефоне настроен быстрый набор номеров, то можно осуществить вызов путем нажатия и удерживания кнопки быстрого набора на клавиатуре. Функция быстрого набора номера может не поддерживаться в зависимости от типа мобильного телефона.
- Для загрузки контактов с мобильного телефона системе потребуется разрешить доступ. При попытке загрузки данных может также потребоваться подтвердить доступ на мобильном телефоне. Если загрузка не удалась, просмотрите уведомление на экране мобильного телефона или проверьте настройки доступа на мобильном телефоне.
- В зависимости от типа или состояния мобильного телефона загрузка может занять больше времени.
- При загрузке контактов вся старая информация удаляется.
- Система не позволяет редактировать или удалять контакты.
- При подключении нового мобильного телефона контакты, загруженные с предыдущего устройства, отображаться не будут, но останутся в системе до тех пор, пока предыдущий телефон не будет удален из списка устройств.

## Набор номера с клавиатуры

Вызов можно совершить, вручную набрав номер телефона на клавиатуре.

### Предупреждение

Не набирайте номера телефонов вручную во время движения. Это действие является отвлекающим фактором во время движения, затрудняющим восприятие окружающей обстановки и снижающим реакцию в непредвиденных обстоятельствах, что увеличивает риск аварии.

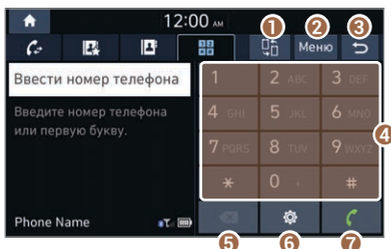
### 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Телефон.**

- Можно также нажать кнопку вызова/ответа на рулевом колесе.
- Если функция громкой связи по Bluetooth отключена, появится всплывающее окно выбора устройства. Подключите мобильный телефон, выбрав его из списка сопряженных устройств или выполните сопряжение устройства.

### 2 На экране телефона Bluetooth коснитесь .

### 3 Введите номер телефона с помощью клавиатуры и коснитесь , чтобы совершить вызов.

- Можно также выполнить поиск контактов по буквам алфавита и цифрам, имеющимся на клавиатуре.



- 1 Поиск другого устройства Bluetooth и подключение к нему (при наличии).
- 2 Список параметров.
  - **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Режим "PRIVATE"**: включение конфиденциального режима для защиты персональной информации. В конфиденциальном режиме персональные данные не отображаются.
  - **Изменить соединение** (при наличии): поиск другого устройства Bluetooth и подключение к нему.
  - **Настройки Bluetooth**: изменение настроек подключений Bluetooth.
  - **Руководство**: доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.

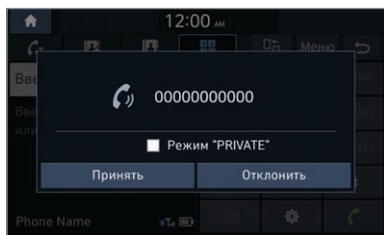
- 3 Возврат к предыдущему уровню.
- 4 Ввод номера телефона или имени с помощью клавиатуры.
- 5 Удаление введенного номера телефона.
- 6 Поиск другого устройства Bluetooth и подключение к нему.
- 7 Набор введенного номера телефона. Если номер телефона не ввести, то эта кнопка выполняет следующие функции:
  - При нажатии на эту кнопку в поле ввода появляется самый последний набранный номер телефона.
  - При нажатии и удерживании этой кнопки происходит повторный набор самого последнего набранного номера телефона.

# Ответ на вызов по Bluetooth

Можно принимать или отклонять вызовы и использовать удобные функции во время вызова.

## Принятие или отклонение вызова

При входящем вызове на экране появляется всплывающее окно с уведомлением.



Чтобы ответить на вызов, коснитесь **Принять**.

- Можно также нажать кнопку вызова/ответа на рулевом колесе.

Чтобы отклонить вызов, коснитесь **Отклонить**.

## ⚠ Предупреждение

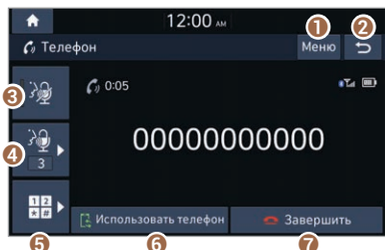
- Припаркуйте автомобиль в безопасном месте прежде, чем подключать Bluetooth-устройства. Воздействие отвлекающих факторов может стать причиной аварии, травмы или смерти.
- Не отвечайте на вызовы с мобильного телефона во время движения. Использование мобильного телефона является отвлекающим фактором во время движения, затрудняющим восприятие окружающей обстановки и снижающим реакцию в непредвиденных обстоятельствах, что увеличивает риск аварии. Для совершения телефонных вызовов рекомендуется использовать громкую связь Bluetooth, при этом соблюдая минимальную продолжительность вызовов.

## 📄 Примечание

- Отклонение вызовов может не поддерживаться в зависимости от типа мобильного телефона.
- Если мобильный телефон подключен к системе, звук вызова может воспроизводиться через динамики автомобиля даже в случае выхода из автомобиля, пока телефон остается в пределах зоны действия подключения. Чтобы завершить соединение, отсоедините устройство от системы или отключите функцию Bluetooth на устройстве.
- Можно включить конфиденциальный режим, нажав **Режим "PRIVATE"** во всплывающем окне входящего вызова. В конфиденциальном режиме контактные данные не отображаются. Чтобы отключить конфиденциальный режим, нажмите **Меню ► Режим "PRIVATE"** на экране телефона Bluetooth. (при наличии)

## Использование функций во время вызова

Во время разговора отображается экран вызова, показанный ниже. Коснитесь кнопки, чтобы выполнить желаемую функцию.



- 1 Отображение списка параметров (при наличии).
  - **Откл. Экран:** отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Режим "PRIVATE":** включение конфиденциального режима для защиты персональной информации. В конфиденциальном режиме персональные данные не отображаются.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Отключение микрофона, чтобы собеседник не слышал вас.
- 4 Регулировка громкости микрофона.
- 5 Открытие или скрытие клавиатуры.
- 6 Переключение вызова на мобильный телефон. Эта функция может не поддерживаться в зависимости от типа мобильного телефона.
- 7 Завершение вызова.



### Примечание

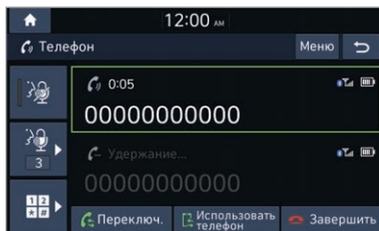
- Если информация об абоненте сохранена в списке контактов, то имя и номер звонящего отображаются на экране. Если информация об абоненте в списке контактов отсутствует, то на экране будет показан только номер звонящего.

- Во время вызова по Bluetooth невозможно перейти к любым другим экранам, например экрану радио, медиа или экрану настроек.
- В зависимости от типа мобильного телефона качество связи во время разговора может варьироваться. При использовании некоторых телефонов собеседник может недостаточно хорошо слышать голос.
- Номер телефона может не отображаться в зависимости от типа мобильного телефона.

## Переключение между вызовами

Если мобильный телефон поддерживает функцию удержания вызова, то можно принять второй входящий вызов. Первый вызов переводится в режим ожидания.

Чтобы переключиться с активного вызова на удерживаемый, коснитесь **Переключ.** или номера телефона, который отображается на экране вызова.



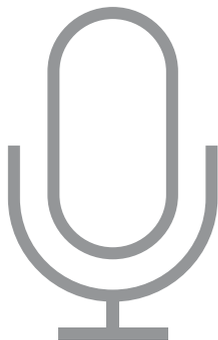
### Примечание

Эта функция может не поддерживаться в зависимости от типа мобильного телефона.

# 6

# Голосовые функции

Использование функции Голос. подсказка

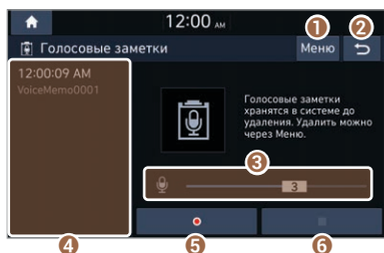


# Использование функции Голос. подсказка

Можно записывать голосовые сообщения при помощи микрофона, установленного в автомобиле, и проигрывать их при помощи системы.

## Запуск Голос. подсказка

На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **Голосовые заметки**.



### 1 Список параметров.

- **Откл. Экран** (при наличии): отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
- **Удалить**: удаление голосовых сообщений.
- **Сохранить на USB**: сохранение голосовых сообщений на USB-накопитель. Совместимость USB-накопителей можно проверить по их техническим характеристикам.  
► См. раздел «USB-накопители».
- **Память**: просмотр информации о памяти, используемой для голосовых сообщений.
- **Руководство**: доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.

- 2 Возврат к предыдущему уровню.
- 3 Регулировка уровня громкости записи (при наличии).
- 4 Список голосовых сообщений. Коснуться голосового сообщения для воспроизведения.
- 5 Запуск или приостановка записи.
- 6 Остановка записи.

## Запись голосовых сообщений

1 На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **Голосовые заметки**.

2 На экране голосовых сообщение коснитесь .

- Коснитесь , чтобы приостановить запись. Коснитесь , чтобы возобновить запись.

3 Коснитесь, , чтобы прекратить запись.

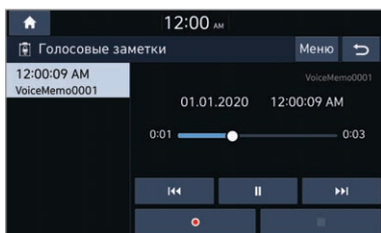
- Голосовая запись сохраняется и добавляется в список голосовых сообщений в левой части экрана.

### Примечание

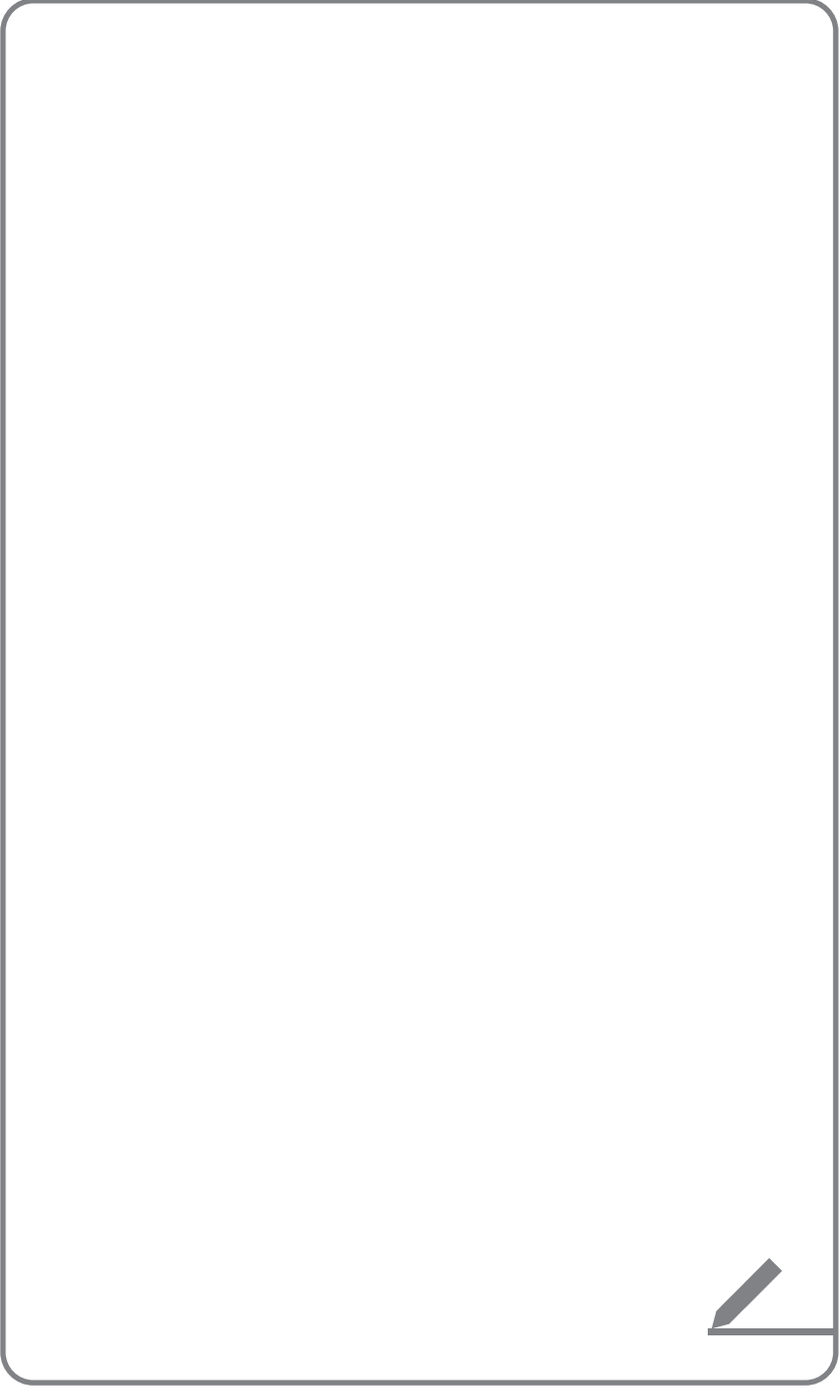
- При записи голосовых сообщений работа задействованных функций, а также воспроизведение мультимедиа временно приостанавливаются.
- Если сделать вызов или ответить на вызов во время записи голосового сообщения, то запись будет приостановлена.

## Воспроизведение голосовых сообщений

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Голосовые заметки**.
- 2 Выберите голосовое сообщение из списка голосовых сообщений.
  - Начнется воспроизведение голосового сообщения.



# MEMO



# 7

# Bluelink (при наличии)

Услуги Bluelink

Использование меню Bluelink



# Услуги Bluelink

Bluelink — это подключаемые услуги для автомобиля, такие как диагностика автомобиля, работающие при поддержке новейших информационных технологий и решений связи.

После оформления подписки услуги Bluelink становятся доступными через меню Bluelink системы.



## Примечание

- Чтобы воспользоваться услугами Bluelink, необходимо быть активным подписчиком Bluelink или пользоваться первоначальным бесплатным пробным периодом.
- В зависимости от автомобиля тип системы и пакет оформленных услуг, а также доступные услуги могут отличаться.
- Некоторые услуги могут оказываться за дополнительную плату.
- Услуги могут меняться, добавляться или исключаться в соответствии с изменениями в правилах компании.

# Ограничения обслуживания

Поскольку услуги Bluelink оказываются с использованием мобильных сетей, обслуживание может ограничиваться состоянием мобильной сети. Чтобы удостовериться, что сигнал сети достаточно мощный, проверьте значок сигнала сети () вверху экрана.



## Примечание

- Пользоваться услугами рекомендуется, когда значок сигнала сети состоит из четырех делений сигнала.
- В зависимости от состояния мобильной сети услуги Bluelink могут быть недоступны в следующих местах:
  - В зданиях или тоннелях
  - В горах или густом лесу
  - На дорогах, прилегающих к скалам
  - В местах плотной застройки высотными зданиями
  - На шоссе или дороге под путепроводами
  - В местах отсутствия обслуживания в зависимости от покрытия провайдера услуг мобильной сети

## Активация услуг Bluelink

После оформления подписки на услуги Bluelink их необходимо активировать.

- 1 На Главном экране коснитесь **Все меню ► Bluelink ► Настройки Bluelink ► Включить Bluelink.**
- 2 Коснитесь **Пользовательское соглашение.**
- 3 Ознакомьтесь с условиями использования и нажмите **Согласиться.**
- 4 Коснитесь **Положение о защите данных.**
- 5 Ознакомьтесь с политикой конфиденциальности и нажмите **Далее.**
- 6 Коснитесь **Далее ► ОК.**

### **Внимание**

Не отключайте двигатель во время активации. Это может привести к сбою системы.

### **Примечание**

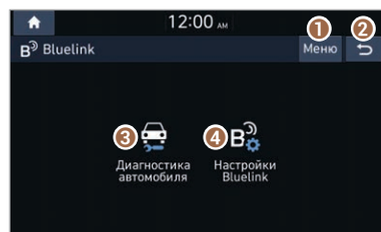
- Если активация не удалась, обратитесь к партнеру по обслуживанию или уполномоченному партнеру компании Hyundai.
- Во время активации кнопки системы будут заблокированы.

## Использование меню Bluelink

Услугами Bluelink можно воспользоваться в меню Bluelink в системе.

### Открытие меню Bluelink

На главном экране коснитесь **Все меню ► Bluelink.**



- 1 Список параметров.
  - **Откл. Экран:** отключение дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.
  - **Руководство:** доступ к руководству в Интернете по QR-коду. В целях безопасности доступ к QR-коду возможен только тогда, когда автомобиль остановлен.
- 2 Возврат к предыдущему уровню.

- 3 Просмотр любых проблем с автомобилем, а также диагностической информации. ► См. раздел «Диагностика автомобиля».
- 4 Доступ к услугам Bluelink для использования в системе или к информации о модеме. ► См. раздел «Изменение настроек Bluelink».

### Предупреждение

Отвлечение во время вождения может вызвать потерю контроля над автомобилем, что может привести к аварии, тяжелой травме или смерти. Прежде всего, водитель обязан управлять автомобилем безопасно с соблюдением правил дорожного движения. Использование любых систем автомобиля, включая сенсорный экран и органы управления на рулевом колесе, которые могут отвлекать водителя и снижать его внимание и, тем самым, препятствовать безопасному управлению автомобилем, или использование которых запрещено законом, не должны использоваться во время движения.

### Примечание

Пользуйтесь функциями Bluelink в системе, когда автомобиль припаркован и двигатель продолжает работать.

## Диагностика автомобиля

Существует возможность провести диагностику автомобиля. Информация будет передана в центр Bluelink. Результаты диагностики можно получить от представителя.

- 1 Припаркуйте автомобиль в безопасном месте.



### Примечание

В зависимости модели и характеристик автомобиля может потребоваться припарковать автомобиль перед проведением диагностики.

- 2 На главном экране коснитесь **Все меню ► Bluelink ► Диагностика автомобиля.**

- Начнется дистанционного диагностика. Воздержитесь от использования системы до завершения диагностики и отображения результатов на экране. Если во время диагностики перейти на другой экран, диагностика будет отменена.

- 3 Просмотрите результат, отображаемый на экране.



## Примечание

Результаты диагностики в рамках данной услуги являются примерными на основании данных, полученных от автомобиля. Для глубокой диагностики следует обратиться в сервисный центр Hyundai Motor Company или координатору по обслуживанию.

## Изменение настроек Bluelink

Можно открыть настройки и просмотреть информацию об услугах Bluelink.

На главном экране коснитесь **Все меню ► Bluelink ► Настройки Bluelink**.

- **Включить Bluelink:** активация учетной записи Bluelink после оформления подписки на услуги Bluelink.
- **Информация модема:** просмотр информации о модеме автомобиля.
- **Код:** просмотр кода для регистрации автомобиля в приложении Bluelink.
- **Автономный режим:** включение автономного режима для защиты личной информации. В режиме «Без сети» некоторые службы Bluelink отключены.
- **Пользовательское соглашение:** просмотр условий использования Bluelink.
- **Положение о защите данных:** просмотр политики конфиденциальности для подписчиков Bluelink.
- **Отключить Bluelink:** деактивация учетной записи Bluelink и сброс настроек Bluelink на значения по умолчанию.

# MEMO

A large, empty rectangular area with rounded corners, intended for writing a memo.



# 8

# Настройки

Изменение настроек автомобиля (при наличии)

Изменение настроек подключения устройств

Изменение расширенных настроек системы (при наличии)

Изменение настроек кнопок (при наличии)

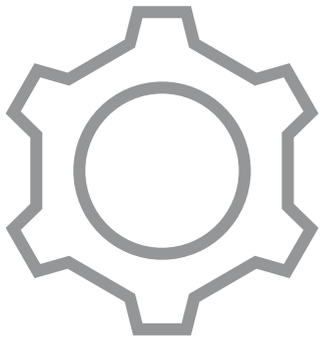
Изменение общих настроек системы

Изменение настроек звука

Изменение настроек дисплея

Изменение настроек Bluelink (при наличии)

Изменение настроек Wi-Fi (при наличии)



# Изменение настроек автомобиля (при наличии)

Можно изменить настройки, относящиеся к вождению или внутренней и внешней среде автомобиля.

Отображаемые экраны и доступные параметры зависят от модели и характеристик автомобиля.

На Главном экране коснитесь **Все меню ► Настройки ► Автомобиль** и выберите параметр, который нужно изменить.

## **Внимание**

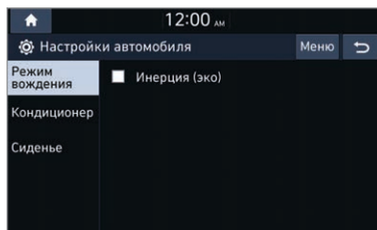
Припаркуйте автомобиль в безопасном месте прежде, чем изменять настройки.

## **Примечание**

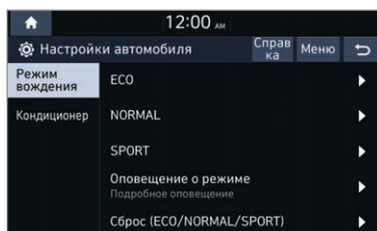
Настройки автомобиля можно изменить только при включенном двигателе.

## Режим вождения (при наличии)

Изменение настроек, относящихся к среде управления автомобилем.



Вариант А



Вариант Б

## **Инерция (эко) (при наличии)**

Двигатель автомобиля может отключаться от трансмиссии во время движения накатом в режиме ECO или SMART для экономии топлива.

## **ECO (при наличии)**

Этот режим вождения предназначен для повышения энергоэффективности автомобиля. Можно изменить режим климат-контроля, уровень активной рекуперации энергии при движении со склона, а также другие настройки.

## ■ NORMAL (при наличии)

Этот режим вождения рассчитан на комфорт водителя и пассажира. Можно изменить режим климат-контроля и уровень активной рекуперации энергии при движении со склона.

## ■ SPORT (при наличии)

Этот режим вождения рассчитан на повышение динамических характеристик автомобиля. Можно изменить режим климат-контроля и уровень активной рекуперации энергии при движении со склона.

## ■ Оповещение о режиме (при наличии)

Отображение уведомления о смене режима вождения автомобиля.

- **Подробное оповещение:** при смене режима вождения отображается подробное уведомление с изображением автомобиля.
- **Простое оповещение:** при смене режима вождения в верхней части экрана появляется краткое уведомление.
- **Выкл.:** при смене режима вождения уведомление не отображается.

## ■ Сброс (ECO/NORMAL/SPORT) (при наличии)

Сброс настроек режима вождения на значения по умолчанию.

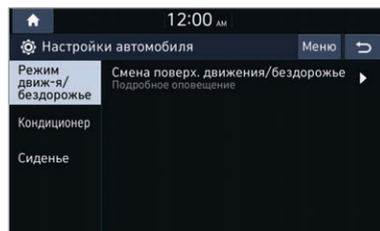


### Примечание

Чтобы узнать, как повысить эффективность режима ECO, нажмите кнопку **Справка**. Повышение эффективности режима ECO позволит увеличить запас хода. (только электромобили)

## Режим движ-я/ бездорожье (при наличии)

Изменение настроек, относящихся к среде управления автомобилем.



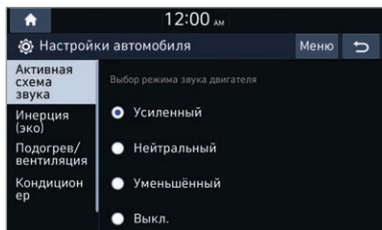
## ■ Смена поверх. движения/ бездорожье (при наличии)

Отображение уведомления о смене режима вождения автомобиля.

- **Подробное оповещение:** при смене режима вождения отображается подробное уведомление с изображением автомобиля.
- **Простое оповещение:** при смене режима вождения в верхней части экрана появляется краткое уведомление.
- **Выкл.:** при смене режима вождения уведомление не отображается.

## Активная схема звука (при наличии)

Выбор режима звука двигателя. Звук двигателя может быть виртуальным, исходящим из динамика системы. На фактическую работу и характеристики двигателя это не влияет.



### Внимание

Для личной безопасности припаркуйте автомобиль в безопасном месте и переведите рычаг переключения передач в положение «Р» (Парковка), прежде чем настраивать эффект звука двигателя.

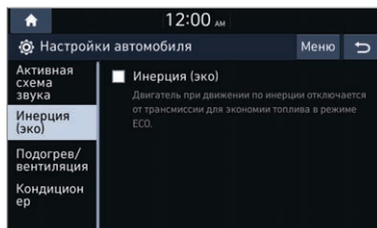


### Примечание

В случае самостоятельной замены усилителя или динамика в автомобиле, эта функция может не работать должным образом.

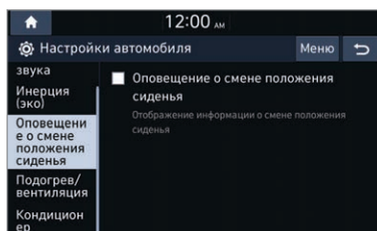
## Инерция (эко) (при наличии)

Двигатель автомобиля может отключаться от трансмиссии во время движения накатом в режиме ECO для экономии топлива.



## Оповещение о смене положения сиденья (при наличии)

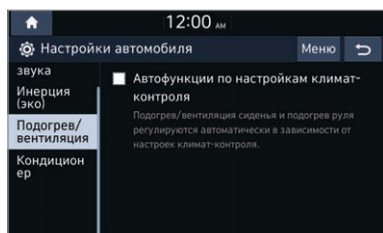
Настройка системы на отображение уведомления о смене положения, высоты или угла наклона водительского кресла.



## Подогрев/вентиляция (при наличии)

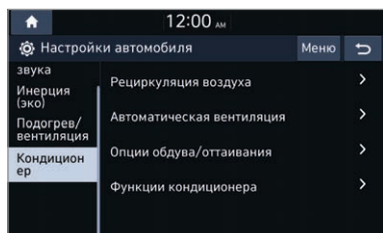
Настройка автоматического управления подогревом рулевого колеса и водительского кресла или вентиляцией.

В случае ручного управления системой подогрева или вентиляции режим автоматического управления отключается. При выборе этого параметра и повторном запуске автомобиля режим автоматического управления снова включится.



## Кондиционер (при наличии)

Изменение настроек системы климат-контроля автомобиля.



## Рециркуляция воздуха (при наличии)

Система может перекрывать приток воздуха снаружи для поддержания комфортной атмосферы.

- **Включать при использовании омывающей жидкости:** включение рециркуляции воздуха для сокращения попадающих в салон запахов омывающей жидкости в случае использования омывателя.

## Автоматическая вентиляция (при наличии)

Система может автоматически включать вентиляцию воздуха для поддержания комфортной среды, когда в салоне автомобиля становится душно.

- **Автоматическое осушение:** автоматическое включение вентиляции для предотвращения образования влажности в салоне с течением времени вследствие рециркуляции воздуха.
- **Интеллектуальная вентиляция** (при наличии): автоматическое удаление воздуха из автомобиля в случае необходимости, например, когда воздух становится слишком влажным при выключенной системе климат-контроля.
- **Снижение углекислого газа** (при наличии): автоматическое удаление воздуха из автомобиля в случае повышения плотности углекислого газа в салоне автомобиля.

## Опции обдува/оттаивания

(при наличии)

Изменение настроек обдува/обогрева.

- **Обдув/оттаивание** (при наличии): включение вентиляции воздуха или автоматический режим работы кондиционера воздуха для обдува или обогрева ветрового стекла.
- **Автообдув**: автоматический режим работы системы климат-контроля для предотвращения запотевания лобового стекла.

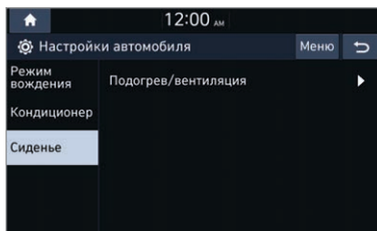
## Функции кондиционера (при наличии)

Изменение настроек функций системы климат-контроля.

- **Заблокировать кондиционер сзади** (при наличии): предотвращение управления системой климат-контроля для пассажиров заднего ряда.
- **Кондиционер сзади**: просмотр текущего состояния системы климат-контроля для задних пассажиров и управление ею с помощью экрана системы.

## Сиденье (при наличии)

Изменение настроек кресел в автомобиле.



## Оповещение о смене положения сиденья (при наличии)

Настройка системы на отображение уведомлений о смене положения, высоты или угла наклона водительского кресла.

## Подогрев/вентиляция (при наличии)

Настройка автоматического управления подогревом рулевого колеса и водительского кресла или вентиляции.

В случае ручного управления системой подогрева или вентиляции режим автоматического управления отключается. При выборе этого параметра и повторном запуске автомобиля режим автоматического управления снова включится.

## Управление подогревом заднего сиденья (при наличии)

Настройки системы обогрева для пассажиров на задних местах можно изменять.

# Изменение настроек подключения устройств

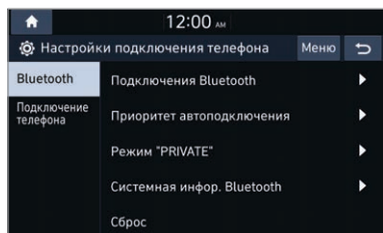
Управление устройствами Bluetooth и изменение настроек Bluetooth. Также активация подключения телефона и управление приложениями на смартфоне с помощью экрана системы.

Отображаемые экраны и доступные параметры зависят от модели и характеристик автомобиля.

На Главном экране коснитесь **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств** и выберите параметр, который нужно изменить.

## Bluetooth

Можно изменить настройки подключения Bluetooth.



### Примечание

Некоторые параметры будут отображаться только при подключении мобильного телефона к системе.

## Подключения Bluetooth

Сопряжение новых устройств Bluetooth с системой или подключение/отсоединение сопряженного устройства. Также удаление сопряженных устройств.

## Приоритет автоподключения (при наличии)

Можно выбрать приоритет автоматического подключения сопряженных устройств при включении системы.

## Режим "PRIVATE"

Включение конфиденциального режима для защиты личной информации. В конфиденциальном режиме персональные данные не отображаются.

## Системная инфор. Bluetooth

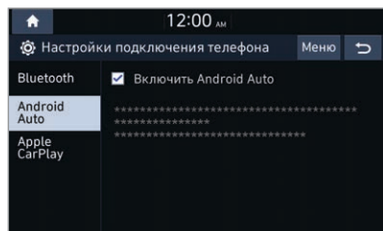
Просмотр или изменение системной информации Bluetooth.

## Сброс

Удаление всех сопряженных устройств Bluetooth и сброс настроек Bluetooth на значения по умолчанию. Вся информация, связанная с устройствами Bluetooth, также удаляется.

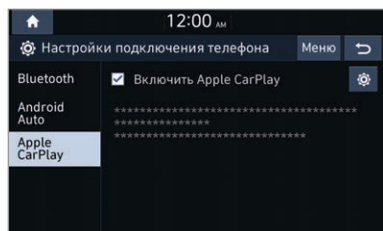
## Android Auto (при наличии)

Включение функции Android Auto для подключения смартфона Android к системе.



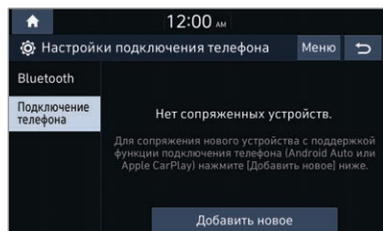
## Apple CarPlay (при наличии)

Включение функции Apple CarPlay для подключения смартфона iPhone к системе.



## Подключение телефона (при наличии)

Можно изменить настройки подключения телефона и выполнять сопряжение смартфонов с системой для беспроводного подключения телефона.



## Изменение расширенных настроек СИСТЕМЫ (при наличии)

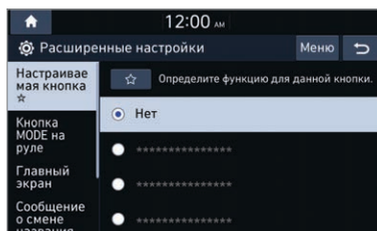
Изменение расширенных настроек системы, например, настроек уведомлений или функций кнопок.

Отображаемые экраны и доступные параметры зависят от модели и характеристик автомобиля.

На Главном экране коснитесь **Все меню ► Настройки ► Расширенные** и выберите параметр, который нужно изменить.

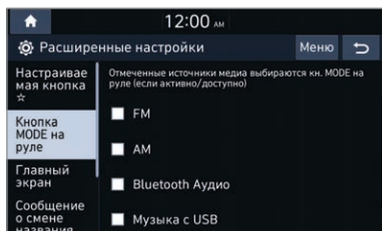
## Настраиваемая кнопка ☆

Выбор функции, выполняемой при нажатии на настраиваемую кнопку на панели управления.



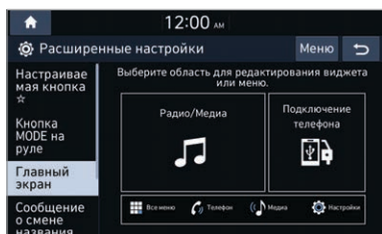
## Кнопка MODE на руле

Выбор функций радио/медиа, которые выполняются при нажатии на кнопку выбора режима на рулевом колесе.



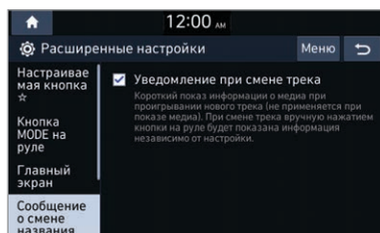
## Главный экран

Изменение виджетов и меню, отображаемых на главном экране. Главный экран можно настроить в соответствии с предпочтениями, используя избранные меню. ► См. раздел «Изменение виджетов Главного экрана» или «Изменение значков меню Главного экрана».



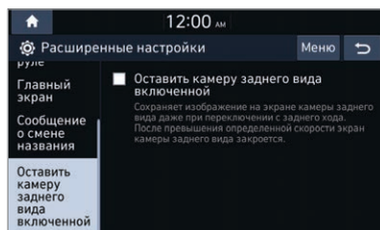
## Сообщение о смене названия

Можно настроить кратковременное отображение информации о медиа в верхней части экрана, когда главный экран медиа не включен. В случае смены медиа с помощью любого элемента управления на экране управления или рулевым колесе, информация о медиа появится независимо от этой настройки.



## Оставить камеру заднего вида включенной (при наличии)

Экран заднего вида остается активным даже при переводе рычага переключения передач в любое другое положение, отличное от «R» (движение задним ходом), после движения задним ходом. При переводе рычага переключения передач в положение «P» (парковка) или движении со скоростью не менее заранее определенной, экран заднего вида выключается и на дисплее системы автоматически появляется прежний экран.



## Изменение настроек КНОПОК (при наличии)

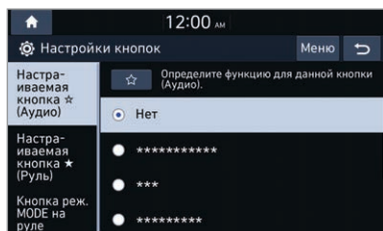
Можно изменить функций кнопок.

Отображаемые экраны и доступные параметры зависят от модели и характеристик автомобиля.

На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Кнопка** и выберите параметр, который нужно изменить.

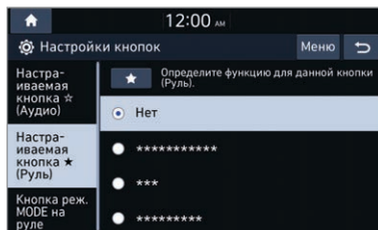
## Настраиваемая кнопка ☆ (Аудио)

Выбор функции, выполняемой при нажатии на настраиваемую кнопку на панели управления.



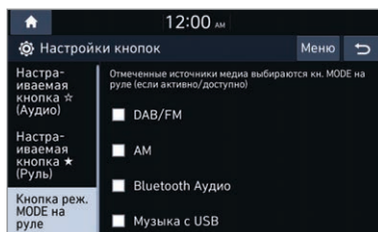
## Настраиваемая кнопка ☆ (Руль) (при наличии)

Выбор функции, выполняемой при нажатии на настраиваемую кнопку на руле.



## Кнопка реж. MODE на руле

Выбор функций радио/медиа, которые выполняются при нажатии на кнопку выбора режима на рулевом колесе.



# Изменение общих настроек системы

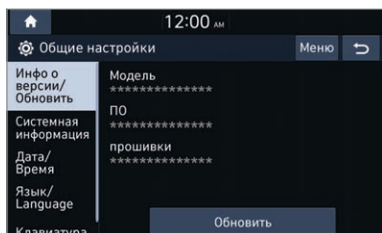
Можно настроить такие параметры системной среды, как время и дата, язык системы и т.д.

Отображаемые экраны и доступные параметры зависят от модели и характеристик автомобиля.

На Главном экране коснитесь **Все меню** ► **Настройки** ► **Общие** и выберите параметр, который нужно изменить.

## Инфо о версии/Обновить (при наличии)

Просмотр информации о версии системы или обновление системы до самой последней версии. Для обновления системы обратитесь в местный дилерский центр.

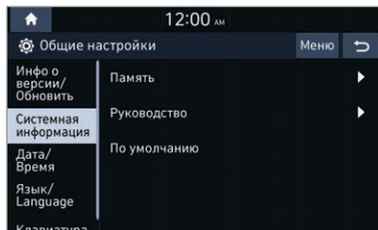


## ⚠ Внимание

- В зависимости от общего объема данных обновление может занять несколько минут.
- Не выключайте систему и не извлекайте устройство хранения данных во время обновления. Отключение питания или извлечение устройства хранения данных может повредить данные или спровоцировать сбои в работе системы.

## Системная информация

Просмотр системной информации или сброс настроек системы на значения по умолчанию.



## ■ Инфо о версии/Обновить (при наличии)

Просмотр информации о версии системы или обновление системы до самой последней версии. Для обновления системы обратитесь в местный дилерский центр.

## **Внимание**

- В зависимости от общего объема данных обновление может занять несколько минут.
- Не выключайте систему и не извлекайте устройство хранения данных во время обновления. Отключение питания или извлечение устройства хранения данных может повредить данные или спровоцировать сбой в работе системы.

## **Память**

Просмотр информации о доступном пространстве в памяти системы.

## **Руководство**

Доступ к руководству пользователя системы в Интернете путем сканирования QR-кода с помощью смартфона.

## **Предупреждение**

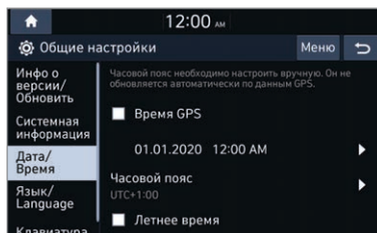
Припаркуйте автомобиль в безопасном месте прежде, чем сканировать QR-код. В целях безопасности во время движения автомобиля доступ к QR-кодам получить невозможно.

## **По умолчанию**

Сброс настроек системы на значения по умолчанию. Все сохраненные в системе пользовательские данные также удаляются.

## **Дата/Время**

Настройка текущего времени и даты или изменение формата отображения времени.



## **Время GPS**

Прием информации о времени посредством сигнала GPS. В случае отключения этой функции время и дату можно задать вручную.

## **Часовой пояс**

Выбор часового пояса.

## **Летнее время**

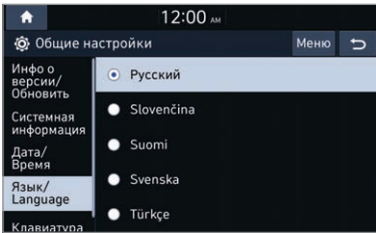
Применение перехода на летнее время.

## **24 часа**

24-часовой формат времени.

## Язык/Language

Изменение языка системы.

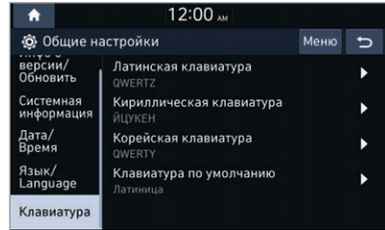


### Примечание

- Системе может потребоваться некоторое время для применения выбранного языка. После изменения появится всплывающее окно с сообщением о том, что язык системы был изменен. Коснитесь экрана за пределами области всплывающего окна, чтобы закрыть его или подождите несколько секунд.
- Эта настройка не влияет на данные пользователя, например, имена файлов MP3.

## Клавиатура

Можно выбрать тип клавиатуры для каждого языка.



### Примечание

Эта настройка будет применена ко всему вводимому тексту в системе.

### Латинская клавиатура

Выбор английской клавиатуры.

### Кириллическая клавиатура

Выбор кириллической клавиатуры.

### Корейская клавиатура

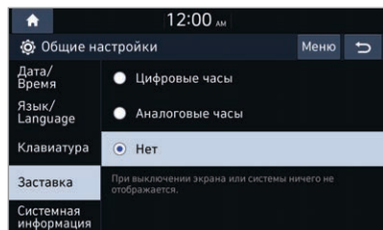
Выбор корейской клавиатуры.

### Клавиатура по умолчанию

Выбор клавиатуры по умолчанию.

## Заставка (при наличии)

Можно выбрать параметр заставки экрана, отображаемой при выключении экрана нажатием и удержанием кнопки питания на панели управления.



- **Цифровые часы:** отображение цифровых часов.
- **Аналоговые часы:** отображение аналоговых часов.
- **Нет:** заставка отключена.

## Изменение настроек звука

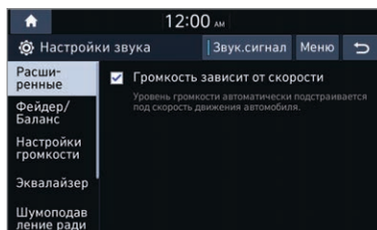
Настройки звука, такие как уровень громкости динамиков и звуковые эффекты, можно изменить.

Отображаемые экраны и доступные параметры зависят от модели и характеристик автомобиля.

На Главном экране коснитесь **Все меню ► Настройки ► Звук** и выберите параметр, который нужно изменить.

## Расширенные (при наличии)

Изменение дополнительных настроек звука или применение различных звуковых эффектов.



## Громкость зависит от скорости

Автоматическая регулировка громкости в зависимости от скорости движения автомобиля.

## Live Dynamic (при наличии)

Естественное динамичное звучание, как во время живого выступления.

## Усиление низких частот (при наличии)

Глубокое динамичное звучание с усиленными низкими частотами.

## Технология Clari-Fi (при наличии)

Восстановленное звучание с компенсацией частот, потерянных во время сжатия аудио.

## Quantum Logic Surround (при наличии)

Пространственное окружающее звучание, подобное эффекту во время живого выступления на сцене.

## Centerpoint® Surround Technology (при наличии)

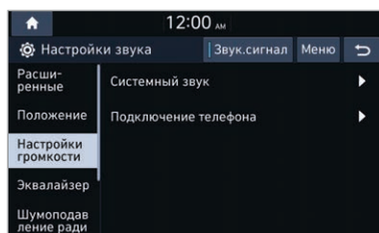
Насыщенное окружающее звучание с источника стереозвука, например, цифровых аудиофайлов или спутникового радио.

## Dynamic Speed Compensation (при наличии)

Создание неизменной звуковой среды посредством автоматической калибровки звука в зависимости от скорости движения.

## Настройки громкости (при наличии)

Регулировка уровней громкости для различных функций системы, включая функцию подключения телефона.



## Системный звук

Регулировка уровней громкости для отдельных функций системы.



### Примечание

Чтобы вернуть исходные настройки громкости функций системы, коснитесь **По умолчанию**.

## Подключение телефона

Регулировка уровней громкости для отдельных функций подключения телефона.

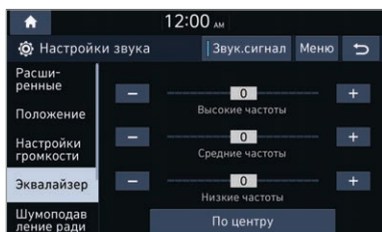


### Примечание

Чтобы вернуть исходные настройки громкости подключения телефона, коснитесь **По умолчанию**.

## Эквалайзер (при наличии)

Регулировка уровня выходного сигнала для каждого тона звука.

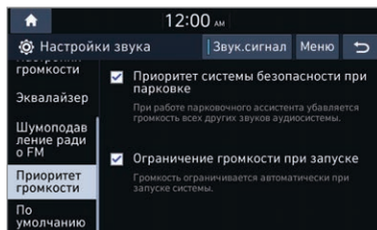


### Примечание

Чтобы вернуть исходные настройки громкости для всех режимов тона звука, коснитесь **По центру**.

## Приоритет громкости (при наличии)

Настройка приоритета определенных звуков по отношению к другим звукам при их одновременном воспроизведении.



## Приоритет системы безопасности при парковке

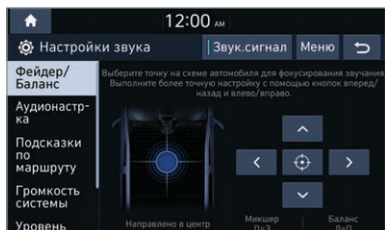
Уменьшение громкости аудио во время парковки автомобиля, чтобы в первую очередь можно было услышать предупреждение о сближении.

## Ограничение громкости при запуске

Автоматическое уменьшение громкости при включении системы, если при прошлом использовании был выбран слишком высокий уровень громкости.

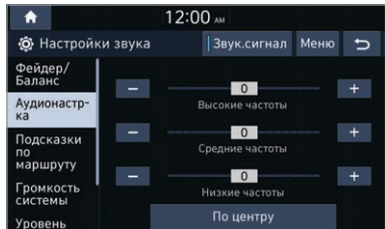
## Фейдер/Баланс (при наличии)

Выбор места концентрации звука в автомобиле. Коснитесь желаемого места на изображении кресел или сместите фокус с помощью кнопок со стрелками. Чтобы сконцентрировать звук в центре автомобиля, коснитесь .



## Аудионастра-ка (при наличии)

Регулировка уровня выходного сигнала для каждого тона звука.

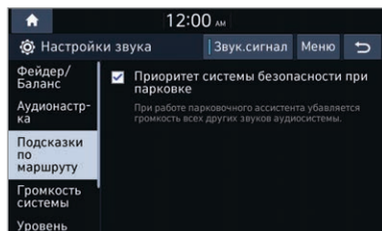


### Примечание

Чтобы вернуть исходные настройки громкости для всех режимов тона звука, коснитесь **По центру**.

## Подсказки по маршруту (при наличии)

Можно изменить настройки дисплея помощи, доступной при вождении.

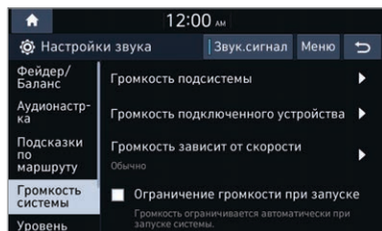


## Приоритет системы безопасности при парковке

Уменьшение громкости аудио во время парковки автомобиля, чтобы в первую очередь можно было услышать предупреждение о сближении.

## Громкость системы (при наличии)

Можно изменить громкость различных звуков, а также изменить настройки, связанные с уровнем громкости.



## Системный звук/Громкость подсистемы

Регулировка уровней громкости для отдельных функций системы.

### Примечание

Чтобы вернуть исходные настройки громкости функций системы, нажмите **По умолчанию**.

## Подключение телефона/ Громкость подключенного устройства

Регулировка уровней громкости для отдельных функций подключения телефона.

### Примечание

Чтобы вернуть исходные настройки громкости подключения телефона нажмите **По умолчанию**.

## Громкость зависит от скорости

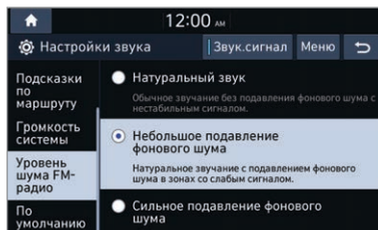
Автоматическая регулировка громкости в зависимости от скорости движения автомобиля.

## Ограничение громкости при запуске

Автоматическое уменьшение громкости при включении системы, если в прошлом использовании был выбран слишком высокий уровень громкости.

## Уровень шума FM-радио (при наличии)

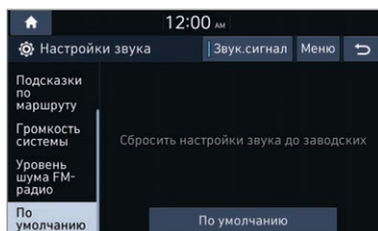
Можно выбрать вариант шумоподавления FM-радио для качества звука входного сигнала.



- **Натуральный звук:** исходный звук без изменений. Шумы могут быть громкими.
- **Небольшое подавление фонового шума:** сохранение исходного звука и автоматическая подстройка шумоподавления.
- **Сильное подавление фонового шума:** минимальный уровень шумов радио. Громкость может быть уменьшена.

## По умолчанию

Сброс настроек звука на значения по умолчанию.



## Звук при прикосновении (Звук.сигнал)

Звук при прикосновении можно включить или выключить, коснувшись **Звук.сигнал** на экране настроек звука.

## Изменение настроек дисплея

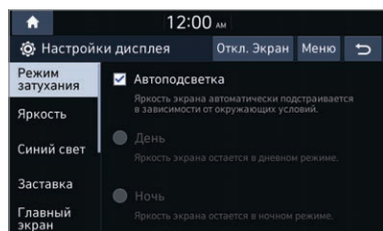
Можно изменить настройки дисплея.

Отображаемые экраны и доступные параметры зависят от модели и характеристик автомобиля.

На Главном экране коснитесь **Все меню ► Настройки ► Дисплей** и выберите параметр, который нужно изменить.

## Режим затухания (при наличии)

Настройка режима яркости экрана.



## Автоподсветка

Регулировка уровня яркости системы в соответствии с условиями окружающего освещения или состоянием фар.

## День

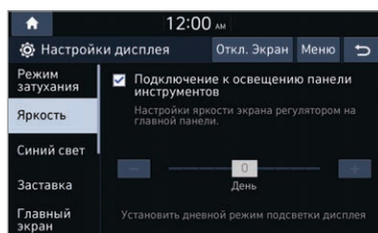
Этот параметр доступен при отключенном параметре **Автоподсветка**. Экран будет оставаться ярким.

## Ночь

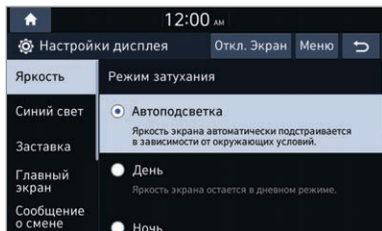
Этот параметр доступен при отключенном параметре **Автоподсветка**. Экран будет оставаться тусклым.

## Яркость

Можно изменить настройки яркости экрана.



Вариант А



Вариант Б

## Режим затухания (при наличии)

Настройка режима яркости экрана.

- **Автоподсветка:** регулировка уровня яркости системы в соответствии с условиями окружающего освещения или состоянием фар.
- **День:** яркий экран.
- **Ночь:** тусклый экран.

## Подключение к освещению панели инструментов (при наличии)

Регулировка уровня яркости системы в соответствии с яркостью приборной панели. Если эта функция отключена, яркость дневного и ночного режима можно регулировать в соответствии с настройкой параметра **Режим затухания**.

## День

Регулировка уровня яркости экрана для дневного режима при выборе пункта **День** в параметре **Режим затухания**.

## Ночь

Регулировка уровня яркости экрана для ночного режима при выборе пункта **Ночь** в параметре **Режим затухания**.

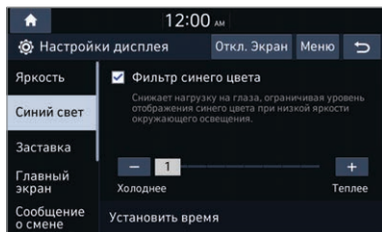


### Примечание

Чтобы вернуть исходные настройки режимов яркости, коснитесь **По умолчанию** или **По центру**.

## Синий свет

Фильтр синего света снижает нагрузку на глаза за счет регулировки уровней синего света на экране.



## Фильтр синего цвета

Включение фильтра синего света. После включения фильтра синего света можно отрегулировать его интенсивность.



### Примечание

Регулировка интенсивности может быть недоступна в зависимости от модели и характеристик автомобиля.

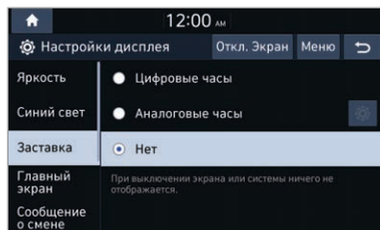
## Установить время

Автоматическое включение фильтра синего света в соответствии с условиями окружающей среды или ручной ввод времени использования фильтра синего света.

- **Автоматически** (при наличии): фильтр синего света включается автоматически в соответствии с условиями окружающей среды.
- **Запланированное время**: фильтр синего света включается на заданный период времени.

## Заставка (при наличии)

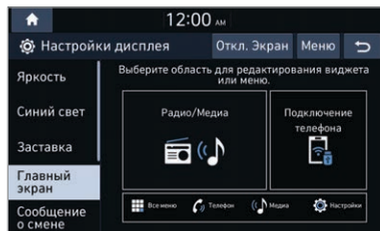
Можно выбрать параметр заставки экрана, отображаемой при выключении экрана нажатием и удержанием кнопки питания на панели управления.



- **Цифровые часы**: отображение цифровых часов.
- **Аналоговые часы**: отображение аналоговых часов. Чтобы изменить тип часов, нажмите .
- **Нет**: заставка экрана отключена.

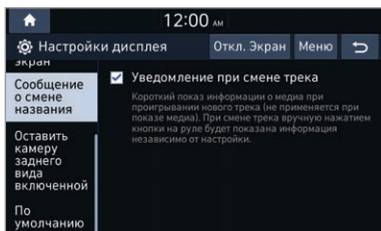
## Главный экран (при наличии)

Изменение виджетов и меню, отображаемых на главном экране. Главный экран можно настроить в соответствии с предпочтениями, используя избранные меню. ► См. раздел «Изменение виджетов Главного экрана» или «Изменение значков меню Главного экрана».



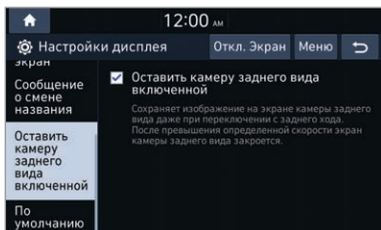
## Сообщение о смене названий (при наличии)

Можно настроить кратковременное отображение информации о медиа в верхней части экрана, когда главный экран медиа не включен. В случае смены медиа с помощью любого элемента управления на экране управления или рулевым колесом, информация о медиа появится независимо от этой настройки.



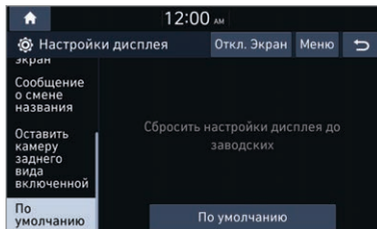
## Оставить камеру заднего вида включенной (при наличии)

Экран заднего вида остается активным даже при переводе рычага переключения передач в любое другое положение, отличное от «R» (движение задним ходом), после движения задним ходом. При переводе рычага переключения передач в положение «P» (парковка) или движении со скоростью не менее заранее определенной, экран заднего вида выключается и на дисплее системы автоматически появляется прежний экран.



## По умолчанию

Сброс настроек дисплея на значения по умолчанию.



## Откл. Экран

Экран можно выключить, коснувшись **Откл. Экран** на экране настроек дисплея. Нажмите на экран, чтобы включить его.

## Изменение настроек Bluelink (при наличии)

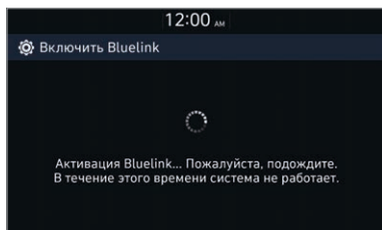
Можно открыть настройки и просмотреть информацию об услугах Bluelink.

Отображаемые экраны и доступные параметры зависят от модели и характеристик автомобиля.

На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Bluelink** и выберите параметр, который нужно изменить.

## Включить Bluelink

Услуги Bluelink можно активировать. После оформления подписки на услуги Bluelink их потребуется активировать в системе, прежде чем ими можно будет воспользоваться.



### **Внимание**

Не отключайте двигатель во время активации. Это может привести к сбою системы.

### **Примечание**

- Если активация не удалась, обратитесь к партнеру по обслуживанию или уполномоченному партнеру компании Hyundai.
- Во время активации кнопки системы будут заблокированы.

## Информация модема

Можно просмотреть информацию о модеме автомобиля.

## Код

Можно просмотреть код для регистрации автомобиля в приложении Bluelink.

## Автономный режим

Можно включить режим «Без сети» для защиты личной информации. В режиме «Без сети» некоторые службы Bluelink отключены.

## Пользовательское соглашение

Просмотр условий использования услуг Bluelink.

## Положение о защите данных

Просмотр политики конфиденциальности для подписчиков Bluelink.

## Отключить Bluelink

Можно деактивировать учетную запись Bluelink и сбросить настройки Bluelink на значения по умолчанию.

## Изменение настроек Wi-Fi (при наличии)

Можно изменить настройки соединения Wi-Fi для беспроводного подключения телефона.

Отображаемые экраны и доступные параметры зависят от модели и характеристик автомобиля.

На Главном экране нажмите **Все меню ► Настройки ► Wi-Fi** и выберите нужный пункт.

### Использовать Wi-Fi для подключения телефона

Можно включить или отключить функцию беспроводного соединения для подключения телефона.

### Создать новый ключ Wi-Fi

Можно создать новый пароль Wi-Fi для беспроводного соединения. При ненадлежащем качестве беспроводного соединения, создайте новый пароль и повторите попытку.

# 9

# Приложение

Поиск и устранение неполадок

Значки состояния системы

Вопросы и ответы

Характеристики продукта

Торговые марки

Информация об открытом исходном коде



# Поиск и устранение неполадок

Прежде чем сообщать о неполадке системы, обратитесь к следующей таблице и проверьте, удается ли устранить проблему самостоятельно. Если неполадка сохраняется или нужно решение найти не удается, рекомендуем обратиться в место покупки или к дилеру.

## Звук и дисплей

Симптом	Возможная причина	Решение
Нет звука	Система выключена	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что кнопка запуска/остановки двигателя находится в положении «АСС» или «ON».</li><li>Нажмите кнопку питания, чтобы включить систему.</li></ul>
	Низкий уровень громкости	Поверните регулятор громкости на панели управления, чтобы отрегулировать уровень громкость.
	Включен беззвучный режим	Нажмите на руле кнопку отключения звука, чтобы выключить беззвучный режим.
Звук только из одного динамика.	Несбалансированный вывод звук	<p>Отрегулируйте баланс звука одним из следующих способов в зависимости от модели автомобиля или технических характеристик:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>На Главном экране нажмите <b>Все меню ► Настройки ► Звук ► Фейдер/Баланс</b> и измените настройки.</li><li>На Главном экране нажмите <b>Все меню ► Настройки ► Звук ► Аудионастр-ка</b> и измените настройки с помощью ползунков <b>Микшер</b> и <b>Баланс</b>.</li></ul>

<b>Симптом</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Решение</b>
Звук прерывается или слышен нежелательный шум.	Вибрация системы	Это не является неисправностью. Вибрация системы может спровоцировать прерывание или искажение звука. Как только вибрация прекратится, система вновь будет работать нормально.
Ухудшение качества изображения.	Вибрация системы	Это не является неисправностью. В случае вибрации системы изображение может исказиться. Как только вибрация прекратится, система вновь будет работать нормально.
	Износ или повреждение экрана	Если неполадка сохраняется, обратитесь в место покупки или к дилеру.
На экране видны красные, синие и зеленые точки.		Технология изготовления ЖК-дисплеев со сверхвысокой плотностью пикселей допускает их недостаток или постоянное свечение в пределах допустимого количества (не более 0,01 % от общего количества пикселей).

## Воспроизведение по USB

Симптом	Возможная причина	Решение
Файлы на USB-накопителе не распознаются.	Несовместимый формат файлов	Скопируйте совместимые с системой медиафайлы на USB-накопитель и подключите устройство еще раз. ► См. раздел «Режим USB».
	Неплотное подключение	Отсоедините USB-накопитель от USB-порта и снова подключите его правильным образом.
	Загрязнение USB-коннектора	Очистите USB-коннектор устройства и USB-порт от посторонних предметов.
	Используется USB-концентратор или удлинительный кабель	Подключайте USB-накопитель к USB-порту напрямую.
	Используется нестандартный USB-накопитель	Используйте только USB-накопители, совместимые с системой. ► См. раздел «Режим USB».
	Поврежденный USB-накопитель	Отформатируйте USB-накопитель на ПК и подключите его снова. Отформатируйте устройство в FAT16/32.

## Подключение Bluetooth

Симптом	Возможная причина	Решение
Устройство Bluetooth не обнаруживает систему.	Режим сопряжения не включен	Чтобы переключить систему в режим сопряжения, на Главном экране коснитесь <b>Все меню ► Настройки ► Подключения устройств ► Bluetooth ► Подключения Bluetooth ► Добавить новое</b> . Затем выполните поиск системы на устройстве еще раз.
Устройство Bluetooth не подключено к системе.	Функция Bluetooth выключена	Включите функцию Bluetooth на устройстве.
	Ошибка Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выключите и снова включите функцию Bluetooth на устройстве. Затем подключите устройство повторно.</li><li>• Выключите и включите устройство. Затем подключите его еще раз.</li><li>• Извлеките аккумулятор из устройства и вставьте его обратно. Затем включите устройство и подключите его повторно.</li><li>• Отмените сопряжение по Bluetooth в системе и на устройстве, зарегистрируйте устройство повторно и выполните подключение.</li></ul>

## Подключение телефона

Симптом	Возможная причина	Решение
Подключение телефона не запускается.	Телефон не поддерживает функцию подключения	Посетите следующие сайты и убедитесь, что устройство поддерживает данную функцию. <ul style="list-style-type: none"><li>• Android Auto: <a href="https://support.google.com/androidauto">https://support.google.com/androidauto</a></li><li>• Apple CarPlay: <a href="https://www.apple.com/ios/carplay">https://www.apple.com/ios/carplay</a></li></ul>

Симптом	Возможная причина	Решение
Подключение по USB не поддерживается		<p>Apple CarPlay не поддерживает подключения по USB в системах, которые поддерживают беспроводное подключение телефона. Выполните беспроводное подключение iPhone к системе и запустите Apple CarPlay. ► См. раздел «Активация беспроводного подключения».</p>
Функция подключения телефона отключена		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В зависимости от доступности беспроводного подключения и используемых типов соединения подключение телефона можно активировать одним из следующих способов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подключения по USB (если беспроводное подключение не поддерживается): на Главном экране нажмите <b>Все меню ► Настройки ► Подключение устройств</b>, а затем выберите нужную функцию.</li> <li>- Подключения по USB (если беспроводное подключение поддерживается): подключения по USB доступны только для Android Auto. На Главном экране нажмите <b>Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Подключение телефона ► Меню ► Настройки соединения</b> и нажмите <b>Использовать Android Auto при подключении через USB</b>, чтобы включить соответствующую функцию.</li> <li>- Беспроводное подключение телефона: на Главном экране нажмите <b>Все меню ► Настройки ► Wi-Fi</b> и нажмите <b>Использовать Wi-Fi для подключения телефона</b>, чтобы включить соответствующую функцию.</li> </ul> </li> <li>• Проверьте, не отключена ли функция в настройках приложения или настройках ограничений на смартфоне.</li> </ul>

Симптом	Возможная причина	Решение
	Смартфон не готов к работе или неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте уровень заряда аккумулятора смартфона. Система может не распознать смартфон с низким уровнем заряда аккумулятора.</li> <li>• При слабом уровне сигнала сети функция подключения телефона может работать некорректно.</li> <li>• Если смартфон заблокирован, разблокируйте его.</li> <li>• Выполните сброс смартфона и снова подключите его к системе.</li> </ul>
	Ошибка проверки подлинности при беспроводном подключении	При попытке запустить беспроводное соединение, создайте новый пароль, нажав <b>Все меню ► Настройки ► Wi-Fi ► Создать новый ключ Wi-Fi</b> и повторите попытку.
При включении или использовании функции подключения телефона отображается черный экран.	Неисправность смартфона	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если подключение телефона активно по USB, отсоедините USB-кабель от смартфона и подсоедините его снова.</li> <li>• Если выполнено беспроводное подключение телефона, откройте список подключенных устройств, отсоедините смартфон и подсоедините его снова.</li> <li>• Выполните сброс смартфона и снова подключите его к системе.</li> </ul>

## Работа системы

Симптом	Возможная причина	Решение
Прежний использованный режим медиа не включается после выключения и очередного включения системы.	Ненадежное соединение или ошибка воспроизведения	Если при включении системы носитель данных не подключен или возникает ошибка воспроизведения, включается предыдущий использованный режим. Повторно подключите устройство хранения данных и перезапустите воспроизведение.
Система работает медленно или не отвечает.	Внутренняя ошибка системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нажмите и удерживайте кнопку сброса с помощью подходящего предмета, такого как ручка или скрепка.</li><li>• Если неполадка сохраняется, обратитесь в место покупки или к дилеру.</li></ul>
Система не включается.	Перегорание предохранителя	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обратитесь в ремонтную мастерскую и замените предохранитель.</li><li>• Если неполадка сохраняется, обратитесь в место покупки или к дилеру.</li></ul>

# Значки состояния системы

Значки состояния в правом верхнем углу экрана системы обозначают текущее состояние системы.

Ознакомьтесь со значками состояния, отображаемыми при выполнении определенных действий или функций.



## Беззвучный режим и запись речи



	Беззвучный режим радио и медиа
	Запись голосовых сообщений

## Bluetooth



	Мобильный телефон подключен по Bluetooth
	Аудиоустройство подключено по Bluetooth
	Мобильный телефон и аудиоустройство подключены по Bluetooth
	Совершается вызов по Bluetooth



Микрофон отключен во время вызова по Bluetooth



Осуществляется загрузка контактов и истории вызовов с мобильного телефона, подключенного к системе по Bluetooth

## Bluelink (при наличии)



	Мощность сигнала сети Bluelink
	Мощность сигнала сети Bluelink (в роуминге)
	Подписка на услуги Bluelink истекла или не оформлена
	Совершается вызов Bluelink

## Состояние мест задних пассажиров (при наличии)



	Тихий режим активирован
--	-------------------------

## Беспроводная зарядка (при наличии)



	Производится беспроводная зарядка
	Беспроводная зарядка завершена
	Ошибка беспроводной зарядки



## Примечание

Отображение некоторых значков состояния системы зависит от модели и характеристик автомобиля.

# Вопросы и ответы

## Bluetooth

- В** Какие функции можно использовать по Bluetooth?
- 
- О** Можно подключить мобильный телефон, чтобы совершать вызовы и отвечать на них по громкой связи. Можно также подключить аудиоустройства такие, как MP3-проигрыватели и мобильный телефон, чтобы слушать музыку в автомобиле. ► См. раздел «Совершение вызова по Bluetooth» или «Прослушивание музыки по Bluetooth».
- В** В чем заключается разница между сопряжением устройства и его подключением?
- 
- О** Сопряжение происходит посредством аутентификации системы и мобильного устройства. Сопряженные с системой устройства могут подключаться к системе и отключаться от нее до тех пор, пока они не будут удалены из системы. Функции громкой связи по Bluetooth, такие как совершение вызовов/ответ на вызовы или доступ к контактам поддерживаются только на мобильных телефонах, подключенных к системе.

**В** Как выполнить сопряжение устройства Bluetooth с системой?

---

**О** На Главном экране коснитесь **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Bluetooth ► Подключения Bluetooth ► Добавить новое**. На устройстве Bluetooth, которое нужно подключить, выполните поиск и сопряжение с системой. При вводе или подтверждении пароля Bluetooth, отображаемого на экране системы, устройство автоматически вносится в список устройств Bluetooth и подключается к системе. ► См. раздел «Подключение устройств Bluetooth».

**В** Что такое пароль?

---

**О** Пароль — это сочетание символов, используемое для аутентификации подключения системы к мобильному телефону. Пароль запрашивается только при первом подключении мобильного телефона.

Стандартным паролем является «0000». Пароль можно изменить, нажав **Все меню ► Настройки ► Подключение устройств ► Bluetooth ► Системная инфор. Bluetooth ► Пароль**.

**В** Я сменил мобильный телефон, который был зарегистрирован в системе по Bluetooth. Как зарегистрировать новый мобильный телефон?

---

**О** Дополнительные устройства можно зарегистрировать в системе, следуя инструкциям по сопряжению устройства. Так, в список устройств Bluetooth можно добавить до шести устройств. Если нужно удалить зарегистрированное устройство, в списке устройств Bluetooth нажмите **Удалить устройства**, выберите необходимые устройства и нажмите **Удалить**. ► См. раздел «Подключение устройств Bluetooth».

**В** Как ответить на вызов?

---

**О** При входящем вызове на экране появляется всплывающее окно уведомления. Нажмите кнопку вызова/ответа на руле автомобиля или нажмите **Принять** на экране. Чтобы отклонить вызов, нажмите кнопку **Отклонить** на экране.

**В** Как перевести вызов на мобильный телефон во время разговора через систему?

---

**О** Нажмите **Использовать телефон** на экране системы, чтобы переключить вызов на мобильный телефон.

**В** Как получить доступ к контактам мобильного телефона через систему?

---

**О** При подключении мобильного телефона к системе, разрешите последней получать доступ к списку контактов, сохраненных на мобильном телефоне. Контакты будут загружены в систему. Чтобы открыть загруженный список контактов, можно нажать кнопку вызова/ответа на руле и нажать  на экране телефона. Можно также осуществлять поиск по контактам для совершения вызова или добавлять контакты в список избранных. ► См. раздел «Совершение вызова по Bluetooth».

**В** Какова зона действия беспроводного соединения?

---

**О** Беспроводное соединение работает на расстоянии около 10 м. Максимальная зона действия Bluetooth зависит от среды использования, например, типа автомобиля, платформы системы или подключенного мобильного телефона.

**В** Сколько мобильных устройств может быть сопряжено с системой?

---

**О** Система может быть сопряжена с максимум шестью устройствами.

**В** Почему качество связи во время разговора иногда низкое?

---

**О** При ухудшении качества связи проверьте уровень сигнала мобильного телефона. Качество связи может снижаться из-за слабого сигнала.

Обратите внимание, что металлические предметы, например жестяные банки из под напитков, расположенные поблизости от мобильного телефона, могут негативно влиять на качество связи. Проверьте, не находятся ли поблизости металлические предметы.

Звук и качество вызовов могут различаться в зависимости от типа мобильного телефона.

## Радио/медиа

**В** Какие функции медиа и радио имеются в системе?

---

**О** Система поддерживает различные радиослужбы и воспроизведение аудиофайлов с различных носителей (USB и т.д.). Более подробную информацию см. в соответствующих разделах.

**В** Я хочу включить предыдущий или следующий трек во время движения, не управляя с помощью экрана.

---

**О** Используйте кнопку/регулятор поиска, расположенные на руле автомобиля, чтобы переключаться между треками.

## Радиовещательный прием

**В** Звук отсутствует или искажается при прослушивании радио во время движения.

---

**О** Прием радиоволн может ухудшиться в зависимости от местоположения.

Пленочные покрытия с металлическими компонентами на заднем стекле с установленной антенной могут также негативно влиять на качество принимаемого сигнала.

## Самостоятельная проверка ошибок в системе

**В** Система не работает надлежащим образом. Что делать?

---

**О** Проверьте систему, используя решения, приведенные в разделе «Поиск и устранение неполадок».

► См. раздел «Поиск и устранение неполадок».

Если после выполнения всех инструкций система продолжает работать неисправно, нажмите и удерживайте кнопку сброса.

Если неполадка сохраняется, обратитесь в место покупки или к дилеру.

# Характеристики продукта

## Мультимедийный проигрыватель

### Режим USB

#### Музыка

Элемент	Характеристики
Характеристики аудиофайлов	MPEG-1/2 Layer3, OGG (Vorbis), FLAC, WMA (стандартный/ профессиональный), WAV
Скорость потока/частота дискретизации	MP3 8–320 кбит/с (CBR/VBR), до 48 кГц (версия ID3-тегов: Вер. 1.0, Вер. 1.1, Вер. 2.2, Вер. 2.3, Вер. 2.4)
	OGG от Q1 до Q10, до 48 кГц
	FLAC 8/16/24 бит, до 48 кГц
	WMA <ul style="list-style-type: none"><li>Стандартный (0x161): до профиля L3, до 385 кбит/с, до 48 кГц</li><li>Профессиональный (0x162): до M0b, до 192 кбит/с, до 48 кГц</li></ul>
	WAV 8/16 бит, до 48 кГц
Подробные характеристики	<ul style="list-style-type: none"><li>Максимальное количество уровней каталогов: 20</li><li>Максимальная длина имени папки/файла: 255 байт</li><li>Поддерживаемые символы в именах папок/файлов: буквенно-цифровые символы, корейский стандартный набор из 2 350 символов, 4 888 символов упрощенного китайского языка</li><li>Максимальное количество папок: 2 000 (включая ROOT)</li><li>Максимальное количество файлов: 8 000</li></ul>



## Примечание

- Следующие типы файлов не воспроизводятся:
  - Измененные файлы (файлы с измененным форматом)
  - Варианты файлов (например, файлы MP3, кодированные при помощи аудиокодека WMA)
- Качество звука при воспроизведении музыкальных файлов со скоростью потока свыше 192 кбит/с не гарантируется.
- Некоторые функции при воспроизведении файлов с переменной скоростью потока могут не работать или время воспроизведения может отображаться неправильно.
- Если при воспроизведении файла возникает ошибка или файл не поддерживается системой, следует изменить формат файла при помощи самого последнего программного обеспечения для кодирования.

### ► USB-накопители

Элемент	Характеристики
Байт/сектор	64 Кбайт и менее
Формат системы	FAT16/32 (рекомендуемый), exFAT, NTFS



## Примечание

- Гарантируется работа только USB-накопителей с металлическим корпусом и штекерным коннектором.
  - USB-накопители с пластмассовым коннектором могут не распознаваться.
  - USB-накопители, такие как карты памяти, например CF-карты или SD-карты, могут не распознаваться.
- Гарантия не распространяется на любые проблемы, связанные с использованием USB-накопителей, отсутствующих в следующей таблице.

Название продукта	Производитель
XTICK	LG Electronics Inc.
BMK	BMK Technology Co., Ltd.
SKY-DRV	Sky Digital Co., Ltd.
TRANSCEND JetFlash	Transcend Information, Inc.
Sandisk Cruzer	SanDisk
Micro ZyRUS	ZyRUS
NEXTIK	Digiworks Co., Ltd.

- Жесткие диски с интерфейсом USB могут не распознаваться.
- При использовании USB-накопителя большой емкости с несколькими логическими дисками распознаются только файлы, которые хранятся на первом диске.
- Если на USB-накопитель загружена прикладная программа, соответствующие медиафайлы могут не воспроизводиться.

## Общие характеристики

Элемент	Характеристики
Напряжение питания	14,4 В пост. тока
Рабочая мощность	9–16 В пост. тока
Ток в темном режиме (если Bluetooth не поддерживается)	1 мА или менее
Ток в режиме сна (если Bluetooth поддерживается)	1 мА или менее в среднем в течение 45 дней
Рабочая температура	От -20 до +70 °С
Температура хранения	От -40 до +85 °С
Потребляемый ток	2,5 А

## Радио

Элемент	Характеристики
Каналы A1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FM: 87,5–108,0 МГц (шаг: 100 кГц)</li> <li>• AM: 531–1 602 кГц (шаг: 9 кГц)</li> </ul>
Каналы A8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FM: 87,5–108,0 МГц (шаг: 100 кГц)</li> <li>• AM: 522–1 620 кГц (шаг: 9 кГц)</li> </ul>
Чувствительность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FM: 10 dBuV или ниже</li> <li>• AM: 35 dBuV EMF или ниже</li> </ul>
Коэффициент искажений	2 % или меньше



### Примечание

Доступные каналы радио зависят от модели и характеристик автомобиля.

# Bluetooth

Элемент	Характеристики
Диапазон частот	2 400–2 483,5 МГц
Поддерживаемая спецификация Bluetooth	4.1
	4.2 (совмещенный модуль BT/Wi-Fi)
Поддерживаемые профили	HFP (1.7), A2DP (1.3), AVRCP (1.6), PBAP (1.2)
Мощность антенны	2.5 мВт (макс.)
Количество каналов	79
Версия программного обеспечения в ОЗУ с исправлением Bluetooth	1

## Радиочастоты модема (при наличии)

Элемент	Характеристики	
WCDMA	Прием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Частота: 2 110–2 170 МГц (B1), 925–960 МГц (B8)</li><li>• Чувствительность: не более -106,0 дБм (BER = не более 0,1 %)</li></ul>
	Передача	<ul style="list-style-type: none"><li>• Частота: 1 920–1 980 МГц (B1), 880–915 МГц (B8)</li><li>• Максимальная выходная радиочастотная мощность: 20,3–25,7 дБм (класс мощности 3, кондуктивная)</li></ul>
GSM	Прием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Частота: 925–960 МГц (GSM), 1 805–1 880 МГц (DCS)</li><li>• Чувствительность: не более -104 дБм (класс II RBER = не более 2,4 %, GSM), не более -102 дБм (класс II RBER = не более 2,4 %, DCS)</li></ul>
	Передача	<ul style="list-style-type: none"><li>• Частота: 880–915 МГц (GSM), 1 710–1 785 МГц (DCS)</li><li>• Максимальная выходная радиочастотная мощность: 31–35 дБм (GSM), 28–32 дБм (DCS)</li></ul>

Элемент		Характеристики
LTE	Прием	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Частота: 2 110–2 170 МГц (В1), 1 805–1 880 МГц (В3), 2 620–2 690 МГц (В7), 925–960 МГц (В8), 791–821 МГц (В20), 758–803 МГц (В28), 2 496–2 690 МГц (В38), 2 300–2 400 МГц (В40)</li> <li>• Чувствительность: не более -93,3 дБм при 10 М (В3, В8, В20), не более -94,8 дБм при 10 М (В28), не более -96,3 дБм при 10 М (В1, В40), не более -94,3 дБм при 10 М (В7, В41) (пропускная способность ≥ 95 %)</li> </ul>
	Передача	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Частота: 2 110–2 170 МГц (В1), 1 805–1 880 МГц (В3), 2 620–2 690 МГц (В7), 925–960 МГц (В8), 791–821 МГц (В20), 758–803 МГц (В28), 2 496–2 690 МГц (В38), 2 300–2 400 МГц (В40)</li> <li>• Максимальная выходная радиочастотная мощность: 20,3–25,7 дБм (класс мощности 3)</li> </ul>

## Wi-Fi (при наличии)

Элемент	Характеристики
Частота	2 400–2 483,5 МГц, 5 150–5 835 МГц
Спецификация	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Поддерживаемая полоса частот	20 МГц, 40 МГц, 80 МГц
Рабочая температура	От -20 до +70 °С
Максимальная выходная мощность WLAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 ГГц: 8 дБм</li> <li>• 5,0 ГГц: 8 дБм</li> </ul>

## Торговые марки

- Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., и любое их использование компанией HYUNDAI осуществляется по лицензии.

Для использования беспроводной технологии Bluetooth® Wireless Technology требуется телефон с поддержкой беспроводной технологии Bluetooth® Wireless Technology.



- Логотип Wi-Fi®, Wi-Fi, а также логотип Wi-Fi CERTIFIED являются зарегистрированными торговыми марками Wi-Fi Alliance.



- Google, Android, Android Auto и Google Play являются зарегистрированными торговыми марками компании Google LLC.
- Apple®, Apple CarPlay™, iPad®, iPad mini™, iPhone®, iPod®, iPod classic®, iPod nano®, iPod touch®, iTunes® и Siri® являются торговыми марками компании Apple Inc.
- Все прочие торговые марки или торговые названия являются собственностью их соответствующих владельцев.

## Информация об открытом исходном коде

Данная система содержит программное обеспечение с открытым исходным кодом. Для загрузки установленных в этом устройстве открытых исходных кодов, разработанных по лицензии GPL, LGPL, Apache и другим лицензиям на открытый исходный код, посетите страницу <http://en.mobis.co.kr/opensource/list.do>. Текст лицензий целиком, включая исходный код, доступны для загрузки. Если запросить открытый исходный код программного обеспечения, установленного на этом устройстве, направив сообщение электронной почты на адрес [MOBIS\\_OSSrequest@mobis.co.kr](mailto:MOBIS_OSSrequest@mobis.co.kr) в течение 3 лет с момента покупки, вы получите его на CD-ROM или другом носителе по минимальной стоимости, например, по стоимости носителя и доставки.