

# Предисловие

Дорогой покупатель!

Благодарим вас за выбор нашего продукта. Внимательно прочтите данное руководство перед первым использованием мультимедийной системы, чтобы разобраться в основных принципах работы продукта для его безопасной и комфортной эксплуатации. Тщательно изучите все инструкции перед началом использования продукта. ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» оставляет за собой право на окончательную интерпретацию сведений, изложенных в данном руководстве.

Важная информация по безопасности:

- Несоблюдение указанных требований безопасности может привести к поражению электрическим током или другим травмам, дорожно-транспортному происшествию, а также к повреждению бортовой информационно-развлекательной системы или автомобиля. Перед использованием бортовой информационно-развлекательной системы прочтите всю приведенную ниже информацию по безопасности.
- Чтобы не допустить нарушения правил дорожного движения и дорожно-транспортного происшествия, водителю запрещается просматривать какие-либо программы и управлять данным устройством во время вождения.
- При одновременном использовании аудиоусилителя и телефона возникает эхо, а звук в автомобиле искажается. Не используйте мобильный телефон для вызовов по Bluetooth в автомобиле при активном аудиоусилителе.
- Для обеспечения гарантии безопасной и исправной эксплуатации не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно, чтобы не допустить его повреждения и избежать несчастных случаев.

В связи с постоянным обновлением продукта фактический порядок действий может не полностью соответствовать приведенному в руководстве. При использовании ориентируйтесь на фактический порядок действий.

Рабочее напряжение мультимедийной системы составляет 9–16 В. Если автомобиль был припаркован в течение длительного времени или аккумуляторная батарея не была заменена вовремя в соответствии с руководством по техническому обслуживанию, аккумуляторная батарея разрядится и напряжения питания будет недостаточно, что может привести к включению защитной функции и перезапуску системы.

Мы приостановим предоставление вам соответствующих услуг в случае совершения вами любого из нижеуказанных действий.

- Нарушения местного законодательства и соответствующих предписаний;
- Предоставление ложной регистрационной информации;
- Использование услуг в ненадлежащих целях;
- Действия, наносящие вред другим пользователям;
- Нарушение прав, предоставленных пользователю;
- Действия, идущие вразрез с социальными обычаями и общественной моралью;
- Инициирование межнациональной розни, этнической дискриминации и нанесение ущерба национальному единству;

- Действия, направленные на распространение непристойных материалов, порнографии, азартных игр, а также подстрекающие к насилию, убийству, террору и совершению любых других преступлений;
- Действия, угрожающие национальной безопасности, разглашение государственных тайн, деятельность против государственной власти и нанесение ущерба национальному единству.

Октябрь 2022

Иллюстрации в данном Руководстве приведены в качестве примера и предназначены только для справки.

Все права защищены. Никакая часть настоящего Руководства не может быть воспроизведена в любой форме без письменного разрешения ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС».

# Содержание

## Мультимедийная система

### 3 Система и управление

- 3 Geek Intelligent Ecosystem.  
Общие сведения
- 5 Запуск системы, экран  
блокировки

### 5 Мультимедийные функции

- 5 Переключение между  
композициями в списке  
воспроизведения
- 6 Радиоприемник
- 6 Воспроизведение музыки через  
USB и по Bluetooth

### 7 Телефон

- 7 Подключение телефона  
по Bluetooth
- 8 Набор номера
- 8 Ответ и отклонение вызова

### 9 Подключение телефона

- 9 Подключение телефона
- 9 Способ подключения
- 10 Функция навигации\*
- 10 Функция воспроизведения  
музыки\*
- 11 Функция телефона
- 11 Другие приложения
- 12 Подключение смартфона  
на iOS

### 13 Настройки

- 13 Поиск настроек
- 14 Настройки автомобиля
- 15 Настройки подключения
- 17 Настройки дисплея
- 18 Настройки звука



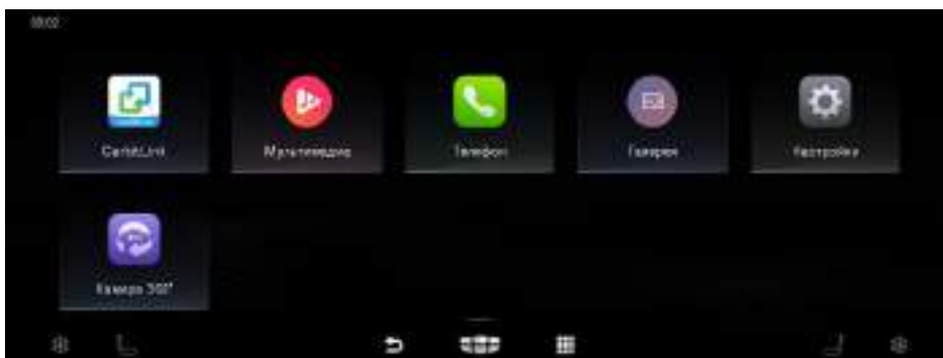
## Система и управление

### Geek Intelligent Ecosystem. Общие сведения

Платформа Geek Intelligent Ecosystem, основанная на системе Android, предоставляет приложения и сервисы в автомобиле для предложения пользователям полного спектра услуг. Благодаря передовым концепциям дизайна продукта, удобному интерактивному интерфейсу, персонализированным и эксклюзивным сервисам, функциональным и практичным базовым приложениям, обширной поддержке приложений и постоянным обновлениям пользователи получают интеллектуальный опыт и все необходимые услуги, что делает комфортной поездку на любое расстояние.

### Главный экран. Общие сведения

В интерфейсе списка приложений отображаются различные приложения, такие как связь в автомобиле, информационно-развлекательная система и т. д., позволяющие удовлетворить большинство потребностей пользователя при использовании автомобиля. При этом платформа Geek Intelligent Ecosystem постоянно совершенствуется и постепенно пополняется новыми полезными приложениями.



## Выпадающее меню. Общие сведения

При смахивании от верхней части экрана раскрывается меню и становится возможным быстрое переключение между различными настройками. Сюда входит быстрая настройка интеллектуальной навигации, система удержания в полосе движения, система кругового обзора, регулировка проекционного дисплея, переключатель проекционного дисплея, ограничения развлекательной системы во время движения, звук сенсорного экрана, предупреждение об открытой двери, обогрев ветрового стекла, обогрев форсунок стеклоомывателя, обогрев рулевого колеса, складывание наружных зеркал заднего вида после запирания автомобиля, автоматический наклон наружного зеркала заднего вида при включении передачи заднего хода и регулировка яркости и громкости.



Также можно добавлять и удалять элементы быстрой настройки в выпадающем меню путем долгого нажатия в пустом месте.



Примечание: Некоторые пункты могут отсутствовать в зависимости от комплектации автомобиля

## Запуск системы, экран блокировки

### Запуск системы

Когда система выключена, пользователь в автомобиле может активировать ее, запустив двигатель, или система запустится автоматически при выборе режима ACC ON пускового переключателя.

### Экран блокировки

После блокировки экрана вы можете разблокировать его, коснувшись в любом месте экрана.



## Мультимедийные функции

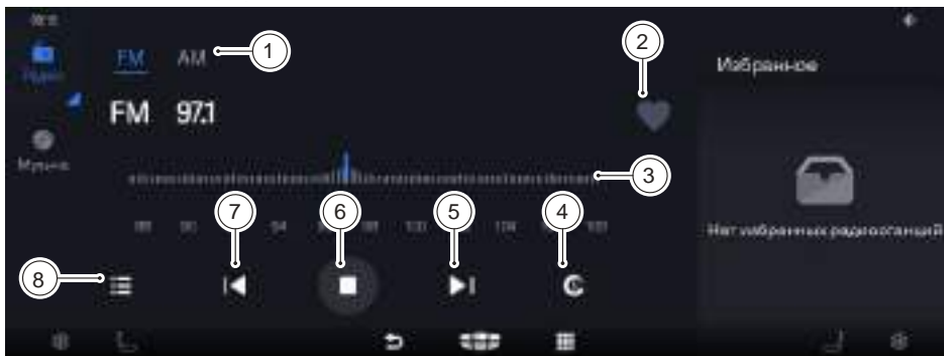
### Переключение между композициями в списке воспроизведения

Вы можете переключиться на предыдущую композицию, следующую композицию, приостановить воспроизведение и переключаться между композициями в списке воспроизведения.



## Радиоприемник

Радиоприемник поддерживает все диапазоны радиочастот.



1. Переключение между диапазонами FM и AM
2. Добавление в избранное
3. Ползунок для выбора канала
4. Сканирование с включением на 5 секунд
5. Следующий канал
6. Приостановка воспроизведения радиопередачи
7. Предыдущий канал
8. Список радиостанций: можно просматривать предварительно сохраненные станции

## Воспроизведение музыки через USB и по Bluetooth

Вставьте USB-накопитель для считывания и воспроизведения музыкальных файлов. Поддерживаются аудиоформаты MP2, MP3, WAV и другие. После подключения мобильного телефона по Bluetooth музыку с мобильного телефона можно будет воспроизводить через Bluetooth.

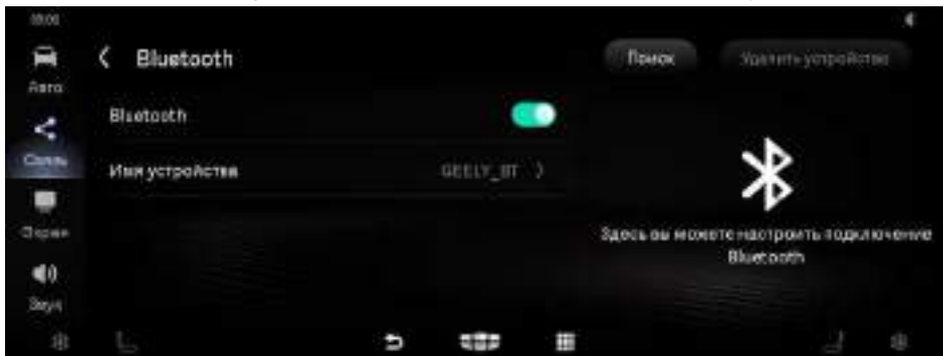


## Телефон

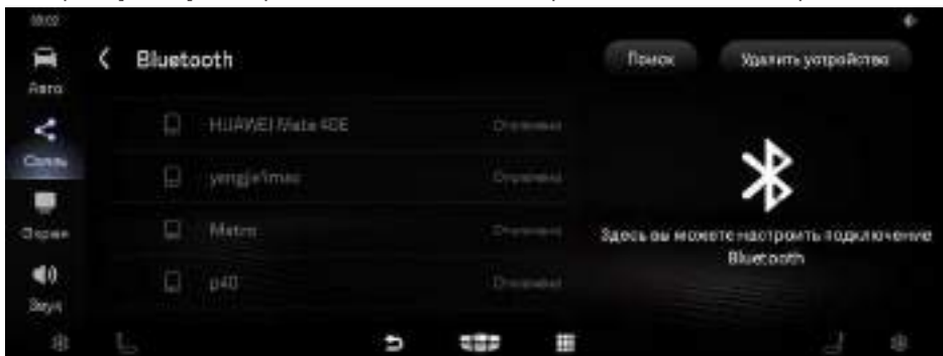
### Подключение телефона по Bluetooth

Откройте [Настройки] – [Связь] – [Bluetooth].

Включите Bluetooth в мультимедийной системе и на мобильном телефоне.



Выберите [Связь]. Выберите ваш мобильный телефон с Bluetooth для сопряжения.



На ваш телефон поступит запрос на сопряжение.

Смартфон на Android: Выберите «Синхронизация контактов» при подключении.

iPhone: Убедитесь, что функция «Синхронизация контактов» выбрана.

Если не удастся выполнить синхронизацию адресной книги, нажмите соответствующее имя Bluetooth-устройства для отмены сопряжения и повторного подключения.

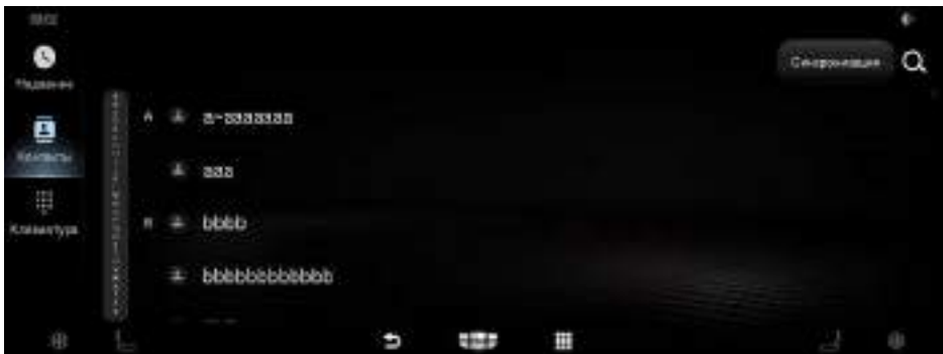
## Набор номера

Существует несколько способов набора номера.

1. Панель набора номера.



2. Выберите контакт, номер которого необходимо набрать.



## Ответ и отклонение вызова

Используйте кнопки «Принять вызов» и «Отклонить вызов» на рулевом колесе.

## Подключение телефона

### Подключение телефона

Подключение телефона — это соединение между мобильным телефоном и мультимедийной системой автомобиля через USB, Bluetooth и другие технологии связи. Навигация, музыка, радио, новости и другие приложения мобильного телефона синхронизируются с экраном мультимедийной системы автомобиля, что позволяет водителю управлять приложениями мобильного телефона с центральной консоли автомобиля, благодаря чему обеспечивается удобство использования приложений и безопасность вождения.

### Способ подключения

Доступно для смартфонов на Android\* и iOS\*. Смартфоны на Android и iOS подключаются через USB-разъем.

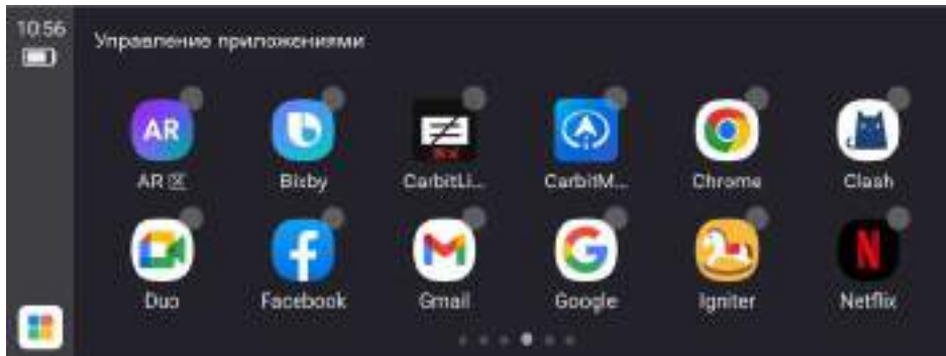
Войдите в приложение: произойдет переход с начальной страницы на главную страницу, на которой представлено следующее: 1. Справка по подключению; 2. Доступ к телефону, отображение состояния соединения; 3. Дополнительные сведения, включая рекомендации при невозможности подключения Apple, контактную информацию и другую справочную и уведомительную информацию; 4. Возврат на главную страницу: нажмите «Как подключиться», чтобы перейти на страницу справки по подключению.



\* - Корректность работы системы с мобильными устройствами на базе операционных систем Android и iOS не может быть гарантирована, ввиду возможных изменений в различных версиях программного обеспечения операционных систем Android и iOS.

## Функция навигации\*

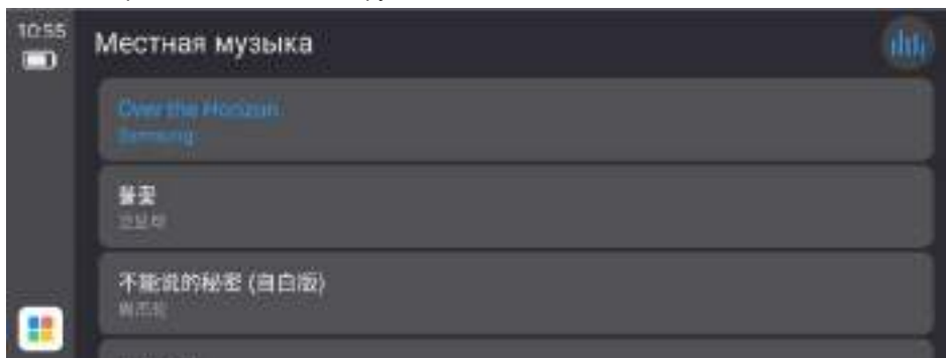
Навигация поддерживает основное навигационное программное обеспечение, используемое за рубежом, Google Maps и Waze.



## Функция воспроизведения музыки\*

Нажмите «Музыка» на главной странице для перехода в основной интерфейс воспроизведения музыки, который поддерживает воспроизведение локальной музыки.

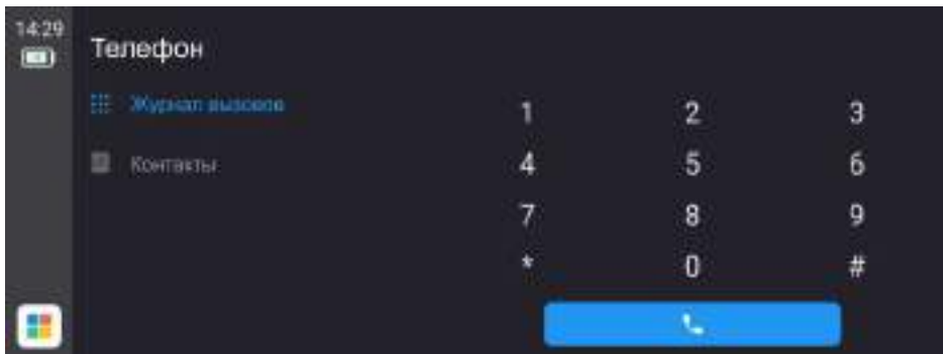
При входе в клиент система автоматически сканирует ваш телефон на наличие загруженной музыки (требуется доступ к карте памяти). Нажмите на список воспроизведения, чтобы отобразить список всех загруженных композиций.



\* - функция может быть недоступна на Вашем устройстве

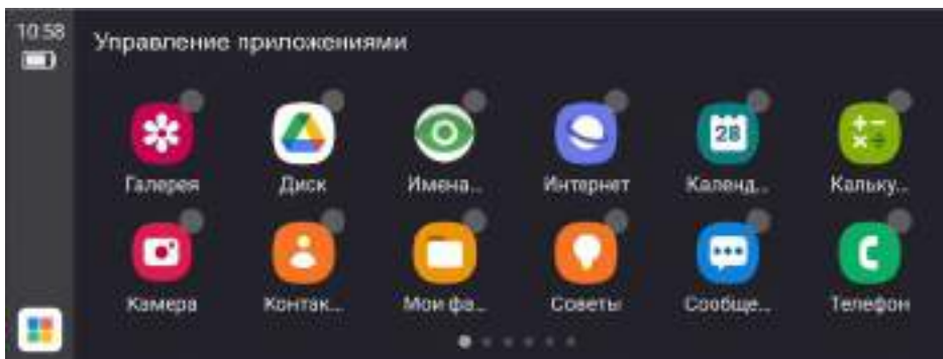
## Функция телефона

Нажмите «Телефон» на главной странице, чтобы войти в модуль функции телефона. Функция телефона поддерживает журнал вызовов, адресную книгу и набор номера. Войдите в функцию телефона. Общие контакты и история вызовов отображаются по умолчанию.



## Другие приложения

Смахните влево по главному экрану. Нажмите [Добавить], чтобы добавить стороннее приложение, ранее установленное на телефоне. Стороннее приложение означает приложение, установленное пользователем вручную.



## Подключение смартфона на iOS

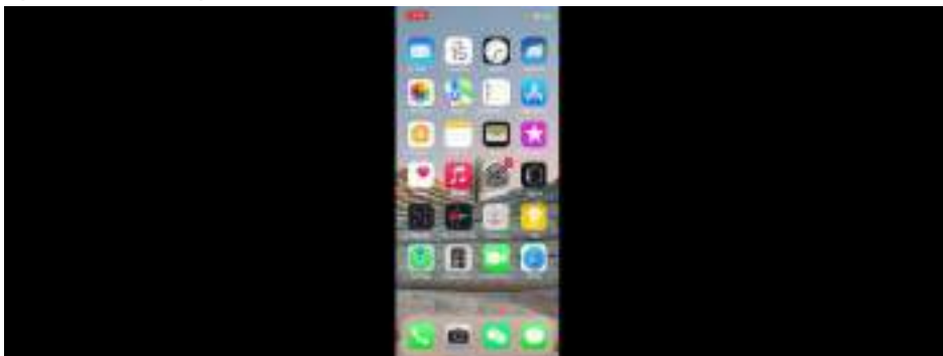
### Подключение смартфона Apple

Подключите смартфон на iOS к автомобилю через USB-кабель.

Мультимедийная система распознает смартфон на iOS. При первом подключении смартфона на iOS к мультимедийной системе на телефоне пользователя появится запрос – доверять или не доверять данному устройству. Нажмите «Доверять» и введите пароль разблокировки телефона (пропустите данное действие, если телефон не защищен паролем блокировки экрана).



После успешного подключения интерфейс мобильного телефона проецируется напрямую на дисплей мультимедийной системы.



## Особенности подключения смартфона на iOS

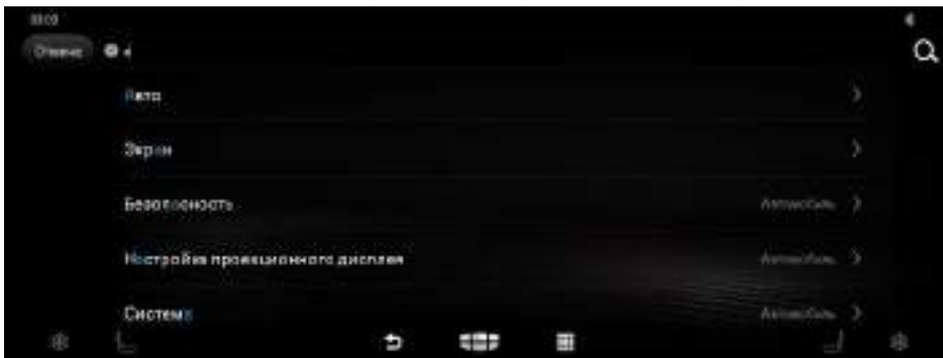
Содержимое смартфона на iOS проецируется на дисплей мультимедийной системы в режиме реального времени. При подключении смартфона на iOS не поддерживается перекрытие. Нет необходимости включать Bluetooth. После подключения через USB звук мобильного телефона синхронно выводится через аудиовыход мультимедийной системы. При изменении ориентации экрана телефона с горизонтальной на вертикальную отображение на экране мультимедийной системы изменяется соответствующим образом.



## Настройки

### Поиск настроек

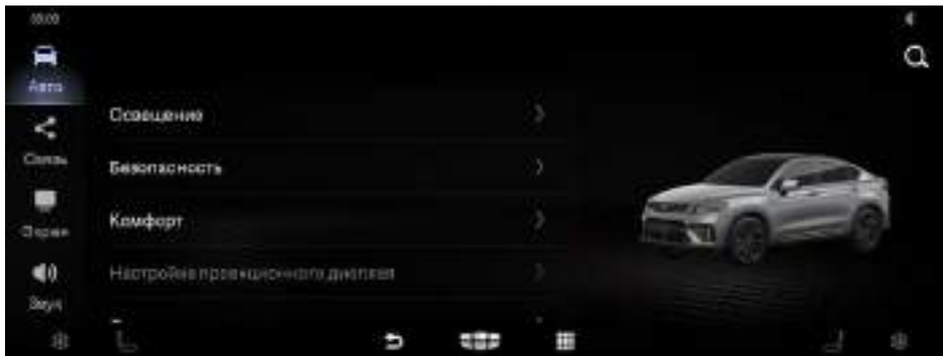
Введите ключевое слово в поле поиска в правом верхнем углу экрана настроек для быстрого поиска содержимого в настройках и быстрого перехода к нему.



## Настройки автомобиля

Откройте [Настройки] – [Авто].

В данном меню представлены общие настройки, связанные с автомобилем, такие как освещение, безопасность, комфорт, беспроводная зарядка, система, персонализация, переключатель системы мониторинга слепых зон, что гарантирует лучший опыт вождения, а также обеспечивает возможность настройки защиты и безопасности.



[Обратная связь при запираии автомобиля]: Только свет / Свет и звуковой сигнал.

[Автоматическое закрывание окон при запираии автомобиля] Включено: коротко нажмите кнопку для запираии автомобиля – стекла поднимутся автоматически; Отключено: Заприте автомобиль, затем нажмите и удерживайте кнопку – стекла поднимутся.

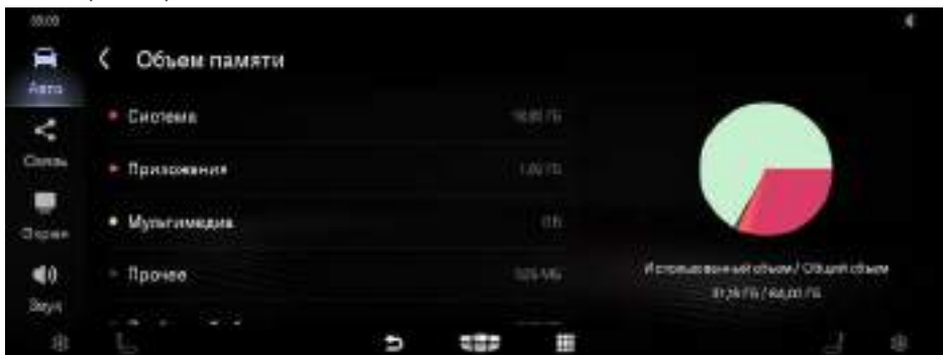
[Наклон наружных зеркал заднего вида при включении передачи заднего хода] Предусмотрено четыре опции: с наклоном, без наклона, наклон со стороны водителя, наклон со стороны пассажира.

[Автоматическое разблокирование дверей при выключении двигателя] Функция автоматического разблокирования дверей при выключении двигателя автомобиля.

## Объем памяти

Откройте [Настройки] – [Авто] – [Система] – [Объем памяти],

чтобы просмотреть объем занятой и свободной памяти автомобиля.

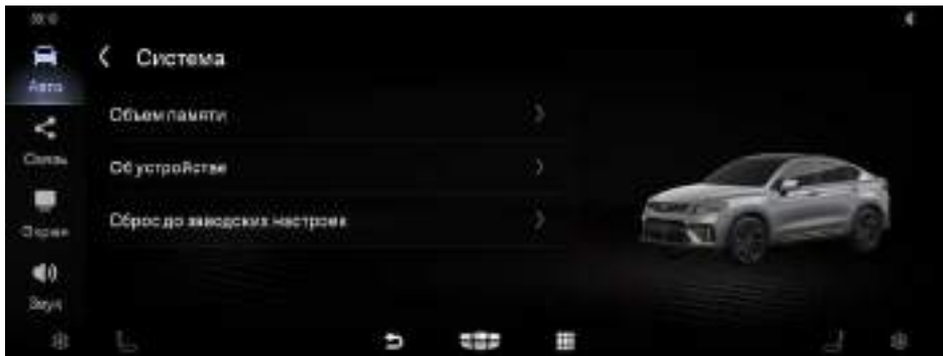


## Сброс до заводских настроек

Откройте [Настройки] – [Авто] – [Система] – [Сброс до заводских настроек].

При использовании функции сброса до заводских настроек все персональные данные и персональные настройки системы будут удалены.

После восстановления произойдет автоматическая перезагрузка. Используйте данную функцию с осторожностью.



## Настройки подключения

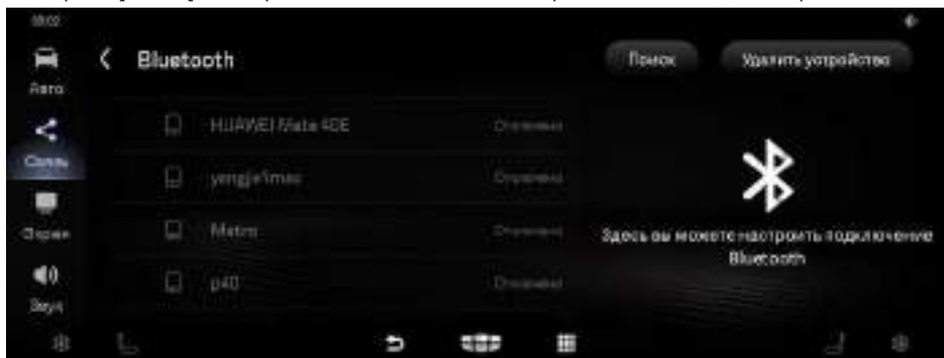
### Подключение по Bluetooth

Откройте [Настройки] – [Связь] – [Bluetooth].

Включите Bluetooth в мультимедийной системе и на мобильном телефоне.



Выберите [Связь]. Выберите ваш мобильный телефон с Bluetooth для сопряжения.



На ваш телефон поступит запрос на сопряжение.

Смартфон на Android: Выберите «Синхронизация контактов» при подключении.

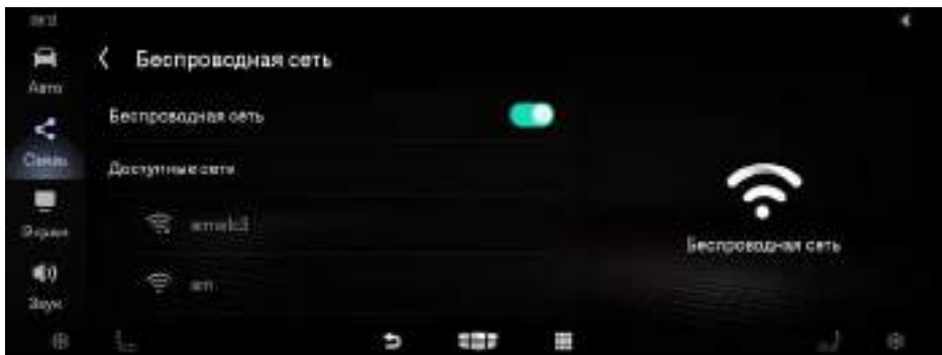
iPhone: Убедитесь, что функция «Синхронизация контактов» выбрана.

Если не удастся выполнить синхронизацию адресной книги, нажмите соответствующее имя Bluetooth-устройства для отмены сопряжения и повторного подключения.

## Подключение по Wi-Fi

Откройте [Настройки] – [Связь] – [Беспроводная сеть].

После активации беспроводной сети выберите соответствующую сеть Wi-Fi для подключения.

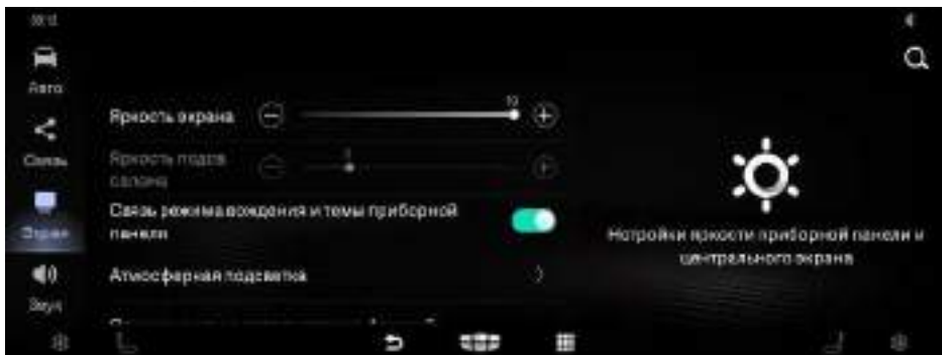


## Настройки дисплея

### Регулировка яркости

Выберите [Настройки] – [Экран]

Перетащите ползунок влево/вправо, чтобы отрегулировать яркость.



Яркость подсветки элементов управления на приборной панели можно отрегулировать с помощью выпадающего меню.



### Настройки звука

Настройки звука включают в себя эквалайзер, баланс, регулировку громкости, настройки звука сенсорного экрана, улучшение звучания, мелодию входящего вызова и т. д.



[Звук при касании сенсорного экрана]: при установке в положение «ВКЛ.» будет раздаваться звуковой сигнал при кратковременном/длительном касании экрана.

[Режим звука]: Баланс всего автомобиля, Приоритет сиденья водителя, Виртуальный объемный звук.

[Регулировка звука]: мультимедиа, телефон, системные уведомления, Предупреждения и т. д.

## Регулировка громкости в зависимости от скорости автомобиля

Выберите [Настройки] – [Звук] – [Компенсация громкости на скорости].

Можно выбрать уровень громкости для регулирования в зависимости от скорости автомобиля. Доступны три опции.

Когда эта настройка включена, громкость будет возрастать при увеличении скорости автомобиля.

