

# Введение

Уважаемые владельцы!

Благодарим Вас за приобретение продуктов Geely. Перед использованием развлекательно-навигационной системы внимательно изучите настоящее руководство. Управление системой осуществляйте в строгом соответствии с изложенными инструкциями. Эта информация позволит Вам узнать, как безопасно и правильно управлять автомобилем, и обеспечит максимальный комфорт при вождении.

Данное руководство содержит наиболее актуальную информацию на момент его опубликования, и компания Geely оставляет за собой право на внесение изменений, интерпретацию и объяснение изложенных в нем сведений. Наша стратегия заключается в постоянном улучшении наших продуктов, поэтому мы оставляем за собой право изменять данный продукт без дополнительных уведомлений после опубликования настоящего руководства.

Важная информация по технике безопасности:

1. Запрещается смотреть программы или управлять мультимедийной системой во время вождения во избежание дорожно-транспортного происшествия и нарушения правил дорожного движения.
2. При совершении вызова с телефона, подключенного к мультимедийной системе внутри автомобиля, или использовании мультимедийной системы для вызова телефона, находящегося внутри автомобиля, может возникнуть эхо или искажение сигнала из-за влияния звукового усилителя, взаимных помех и других причин. Такая операция не рекомендуется.
3. Для обеспечения безопасности и нормальной работы мультимедийной системы не снимайте и не ремонтируйте систему самостоятельно во избежание повреждений системы или несчастного случая.
4. Рабочее напряжение системы составляет 12–15 В. Недостаточное или повышенное напряжение АКБ может активировать функцию самозащиты системы, что приведет к ее перезагрузке.



# Содержание

## Мультимедийная система

### Внешний вид системы

- 4 Функции кнопок
- 5 ACC
- 5 ON (ВКЛ.)
- 5 OFF (ВЫКЛ.)
- 5 LOCK OFF (Задержка выкл.)
- 5 Регулировка громкости
- 5 Mute (Отключение звука)

### Главное меню

#### Режим радиоприемника

#### Режим Bluetooth

- 7 Выберите источник сигнала Bluetooth
- 7 Выполнение сопряжения
- 7 Набор номера
- 7 Ответ на телефонный вызов
- 8 Переключатель источника звука
- 8 Список телефонов
- 8 Журнал вызовов
- 8 Настройка Bluetooth
- 9 Воспроизведение музыки по Bluetooth

#### Режимы мультимедиа

- 9 Режим USB
- 9 Режим прослушивания музыки
- 10 Режим просмотра изображений
- 11 Настройка звуковых эффектов
- 11 Поддерживаемые форматы аудио и видеофайлов с USB-устройств

### Режим SmartLink

- 11 Обзор продукта
- 11 Запуск
- 11 Выберите соединение
- 12 Запрос на подключение
- 11 Выберите соединение
- 12 Помощь

## Настройки системы

- 13 Bluetooth
- 13 WiFi
- 13 Дисплей
- 13 Режим звуковых эффектов
- 14 Автомобиль
- 14 Система

### Инструкция по эксплуатации

#### Последние задачи

#### Камера заднего вида

- 16 Схема расстояний
- 17 Определение и описание динамических линий движения

## Радиоприемник и проигрыватель

### Функции панели управления

#### Описание функций

- 19 Работа с устройствами USB
- 20 Управление радиоприемником
- 22 Регулировка звука
- 22 Управление Bluetooth\*

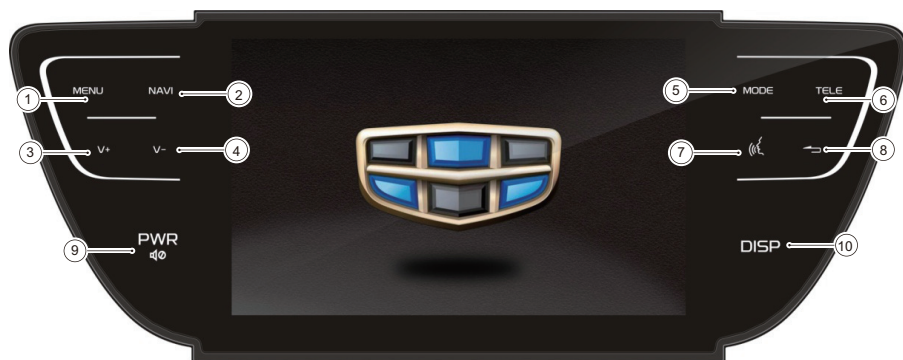
### Меры предосторожности

#### Проверка перед техническим обслуживанием





## Внешний вид системы



1. Кнопка MENU (меню)
2. Кнопка NAVI (навигация)
3. Кнопка V+ (громче)
4. Кнопка V- (тише)
5. Кнопка MODE (режим)
6. Кнопка TELE (телефон)
7. Кнопка VR (распознавание голоса)
8. Кнопка Back (назад)
9. Кнопка PWR/Mute (питание / отключение звука)
10. Кнопка DISP (дисплей)

1

2

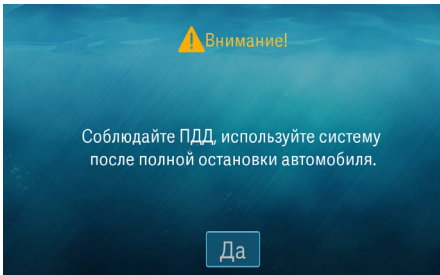
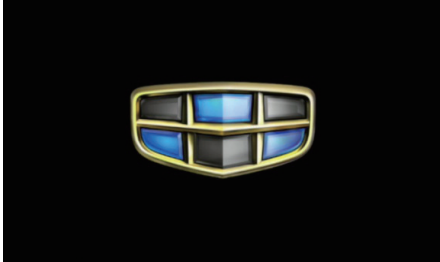
## Функции кнопок

№	Кнопка		Состояние	Действие	Функция
	Наименование	Обозначение			
1	МЕНЮ		USB/BT/Easy connection	Короткое нажатие	Главное меню
2	НАВИГАЦИЯ		Не используется	Не используется	Не используется
3	РЕЖИМ		USB/BT/Easy connection	Короткое нажатие	РАДИО/SD/USB
4	ТЕЛЕФОН		Bluetooth (BT)	Короткое нажатие	Совершение вызова
				Короткое нажатие	Завершить вызов
5	V+			Короткое нажатие	Увеличение громкости
6	V-			Короткое нажатие	Снижение громкости
7	VR		Не используется	Не используется	Не используется
9	ПИТАНИЕ MUTE (Отключение звука)			Длительное нажатие	Во включенном состоянии длительное нажатие на кнопку отключает питание.
				Короткое нажатие	MUTE (Отключение звука)
10	ДИСПЛЕЙ			Короткое нажатие	Включение часов


## Функции кнопок панели управления

### ACC


Мультимедийная система может быть включена в режиме ACC.



### ON (ВКЛ.)

Когда система находится в состоянии ON, длительное нажатие на кнопку  отключает питание.



### OFF (ВЫКЛ.)

Когда система находится в состоянии OFF, короткое нажатие на кнопку  включает питание.


### LOCK OFF (Задержка выкл.)

Когда ключ в замке зажигания находится в положении OFF, аудиосистема будет отключена. Внимание: во время работы в одночасовом режиме питание аудиосистемы можно отключить с помощью электронного ключа.

### Регулировка громкости

- Короткое нажатие на кнопку  увеличивает громкость.
- Короткое нажатие на кнопку  снижает громкость.

### Mute (Отключение звука)

- Когда система находится в состоянии ON, короткое нажатие на кнопку  отключает звук.

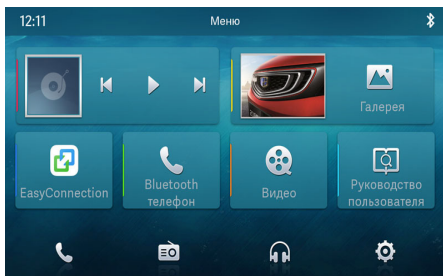
1

2

## Главное меню

Главное меню включает следующие функции: Проигрывание музыки / Телефон с функцией Bluetooth / Easy Connection / Радиоприемник / Настройки / Воспроизведение видео / Просмотр изображений.

В меню сохраняется источник, файлы с которого воспроизводились в прошлый раз.



## Режим радиоприемника

Чтобы войти в режим радиоприемника, нажмите на графический элемент [Radio] в главном меню или однократно нажмите на кнопку [MODE].

Частотный диапазон и частотная информация показаны в середине экрана.



[Радиостанция]: нажмите на кнопку слева или справа для выбора радиостанции.

[Автоматический поиск и воспроизведение]: однократное нажатие кнопки [SCAN] включит автоматический поиск и воспроизведение радиостанций. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы остановить поиск.

[Автоматический поиск радиостанций]: однократное нажатие кнопки [AST] включит автоматический поиск от нижних частот к верхним.

[Коллекция радиостанций]: нажмите графический элемент [★] на экране, чтобы войти в коллекцию и сохранить в ней выбранную радиостанцию.

Кнопка [FM AM]: обеспечивает переключение между диапазонами FM и AM.

## Режим Bluetooth

Bluetooth представляет собой метод беспроводной передачи данных на короткие расстояния. При помощи функции Bluetooth можно установить соединение между мультимедийной системой и мобильным телефоном, чтобы совершать звонки в режиме громкой связи и воспроизводить музыку посредством технологии Bluetooth.

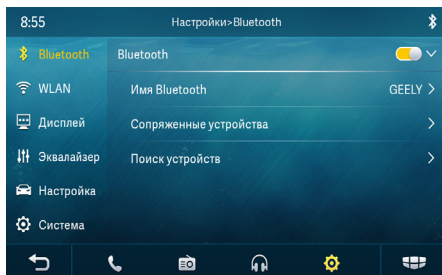
**i** Вследствие большого разнообразия моделей мобильных телефонов на рынке версии и принцип управления функциями Bluetooth у разных мобильных телефонов могут отличаться. Мультимедийная система поддерживает не все мобильные телефоны. ◀

### Выберите источник сигнала Bluetooth

Однократно нажмите на кнопку [MENU] на панели управления, а затем нажмите на графический элемент с изображением телефона, чтобы войти в режим Bluetooth. Или нажмите на кнопку [TELE] на панели управления, чтобы войти в режим Bluetooth.

### Выполнение сопряжения

Установите переключатель Bluetooth на главном экране в положение ON и включите функцию Bluetooth на мобильном телефоне. Мобильный телефон и мультимедиа система могут самостоятельно выполнить сопряжение. Нажмите на графический элемент [Поиск нового оборудования]. Когда на экране телефона появится название Geely нажмите кнопку подключения.



**i** Для сопряжения и установления связи не требуется ввод пароля. ◀

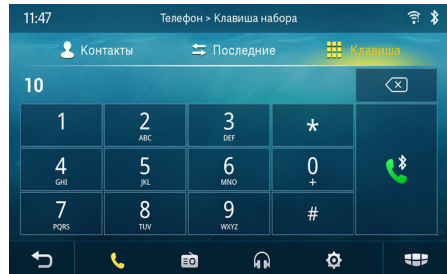
## Набор номера

1. Набор телефонного номера через мобильный телефон

После набора телефонного номера через мобильный телефон на интерфейсе появится информация о наборе номера [dialing].

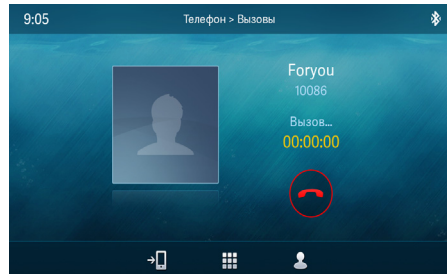
2. Нажмите на значок Bluetooth, чтобы набрать номер

Введите номер телефона на экране и нажмите кнопку [Набрать номер], чтобы начать вызов.



### Ответ на телефонный вызов

Чтобы принять или завершить разговор, в режиме вызова нажмите на кнопку «Ответ / Конец разговора» в интерфейсе Bluetooth.



1

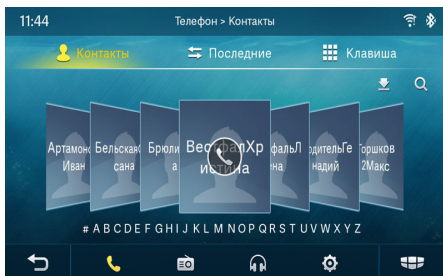
2

## Переключатель источника звука

Во время разговора нажмите кнопку [→] и [→] в интерфейсе, чтобы переключить источник звука. При этом источник звука переключается с динамика автомобиля на мобильный телефон для обеспечения конфиденциальности разговора. Номер телефона абонента отображается в информационном окне.

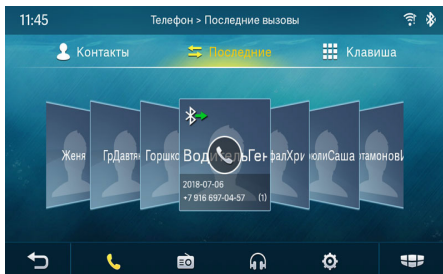
## Список телефонов

Нажмите на кнопку [Контакты] в интерфейсе, чтобы открыть список. Нажмите [🔍], чтобы увидеть первую букву имени пользователя и контактный телефон. Нажмите на необходимый номер для набора.



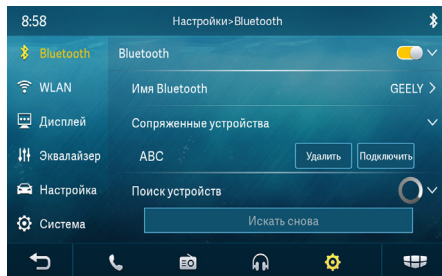
## Журнал вызовов

Нажмите на кнопку [Последние], чтобы просмотреть разделы «Отвеченные вызовы», «Набранные вызовы» и «Пропущенные вызовы». Нажмите на кнопку [📞], чтобы набрать номер.

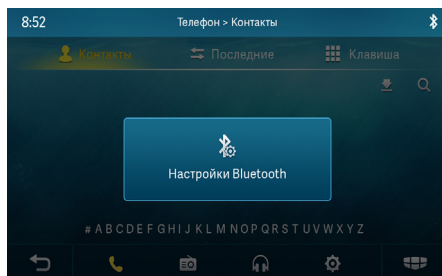


## Настройка Bluetooth

Нажмите на графический элемент [☰], чтобы войти в главное меню.





Нажмите кнопку Bluetooth, одновременно удерживая кнопку [MENU] на панели управления, чтобы войти в настройки Bluetooth.

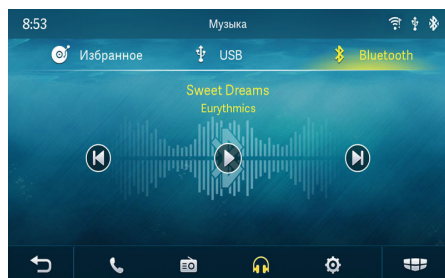







1. Перед использованием функции Bluetooth переведите ее в состояние ON («Вкл.»), чтобы Bluetooth был включен по умолчанию.
2. Наименование оборудования: GEELY.

## Воспроизведение музыки по Bluetooth

Мультимедийная система поддерживает воспроизведение музыки по Bluetooth.




Нажмите на кнопку [  ] или [  ], чтобы войти в окно управления функцией воспроизведения аудио по Bluetooth. Управляйте воспроизведением аудио с помощью кнопок на экране.



1. [  ]: Нажмите для воспроизведения предыдущего файла.
2. [  ]: Нажмите для воспроизведения следующего файла.
3. [  ]: Пауза/воспроизведение.
4. [  ]: Назад в главное меню.
5. [  ]: Назад к вышестоящему меню.

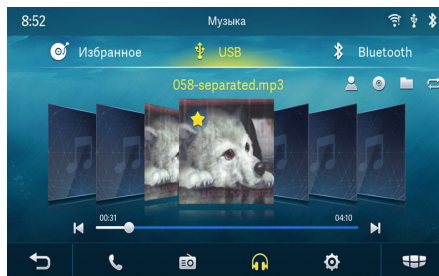
## Режимы мультимедиа


### Режим USB

- Режим музыки: Выполните короткое нажатие на кнопку [MENU] на панели управления, чтобы войти в главное меню. Затем нажмите на кнопку [  ], чтобы войти в режим воспроизведения музыки. Выберите режим воспроизведения с USB-накопителя, чтобы выбрать источник музыки.
- Режим просмотра изображений: Однократно нажмите на кнопку [MENU] на панели управления, чтобы войти в главное меню. Проведите пальцем, чтобы перейти на вторую страницу. Нажмите на графический элемент [  ], чтобы войти в режим просмотра изображений.
- Режим воспроизведения видео: Однократно нажмите на кнопку [MENU] на панели управления, чтобы войти в главное меню. Проведите пальцем, чтобы перейти на вторую страницу. Нажмите на графический элемент [  ], чтобы войти в режим просмотра видео.
- Однократно нажмите на кнопку [MODE], чтобы войти в режим прослушивания музыки / просмотра изображений / видео.

### Режим прослушивания музыки

Вставьте USB-накопитель в порт USB и воспроизведение начнется автоматически.



[  ]: нажмите на графический элемент коллекции аудиозаписей на экране, чтобы создать собственную коллекцию или сохранить композицию в разделе [Избранное].



[⏪] / [⏩]: однократно нажмите на данную кнопку для перехода к предыдущей или следующей композиции. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы быстро пролистывать предыдущие композиции.

[⏸]: пауза/воспроизведение.

[↺]: используется для входа в режим повтора. Выберите одну из следующих опций: Повторить все композиции / Повторить одну композицию / Случайный выбор.

[👤]: сгруппировать по исполнителю.

[📁]: сгруппировать по альбому.

[📄]: файл.

### Режим воспроизведения видео

Однократно нажмите на панели управления на кнопку [MENU], чтобы войти в главное меню. Затем нажмите на графический элемент



[Video], чтобы войти в режим просмотра видео. Также можно однократно нажать на кнопку [MODE], чтобы перейти к просмотру видео.



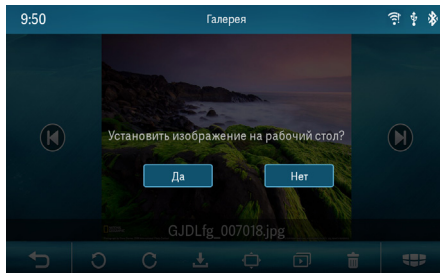
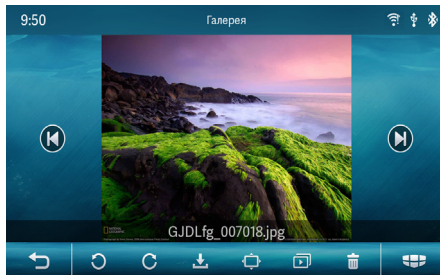
[⏸]: пауза/воспроизведение.

[⏪] / [⏩]: однократно нажмите на данную кнопку, чтобы воспроизвести последнее видео. Нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы быстро перемотать видео назад.

Однократно нажмите на данную кнопку, чтобы воспроизвести следующее видео. Нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы быстро перемотать видео вперед.

### Режим просмотра изображений

Однократно нажмите на кнопку [MENU] на панели управления, чтобы войти в главное меню. Проведите пальцем, чтобы перейти на вторую страницу. Нажмите на графический элемент [🖼️], чтобы войти в режим просмотра изображений.



[⏪] / [⏩]: предыдущее изображение / Следующее изображение.

[↺] / [↻]: поворот изображения против часовой стрелки / Поворот изображения по часовой стрелке.

[📄]: установите это изображение как заставку для рабочего стола.

[📱]: войти/выйти из полноэкранного режима.

[⏸]: пауза/воспроизведение.

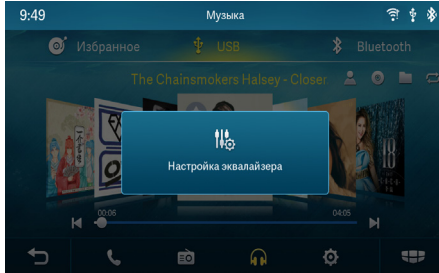
[🗑️]: удалить изображение.

[↶]: назад к списку изображений.



## Настройка звуковых эффектов

Нажмите и удерживайте кнопку [MENU] на панели управления, либо нажмите на графический элемент [Настройка эквалайзера] на экране, чтобы войти в режим настройки звуковых эффектов. Подробнее см. на стр. 16.



## Поддерживаемые форматы аудио и видеофайлов с USB-устройств

1. Поддержка Fat16/Fat32
2. Аудиоформаты: MP3, WMA, AAC, FLAC
3. Видео: MPG, MP4, AVI
4. Изображения: PNG, JPEG, GIF



Примечание: изображения большого размера могут не отображаться. ◀

1. Мультимедийная система может не поддерживать некоторые виды оборудования USB и некоторые форматы файлов.
2. Для обеспечения оптимальных условий для воспроизведения рекомендуется использовать USB-накопители емкостью не более 32 Гб, количество файлов на которых не превышает 500, а количество папок составляет не более 30.
3. Воспроизведение некоторых файлов может быть невозможно из-за формата, скорости потока данных, степени сжатия и других факторов. ◀

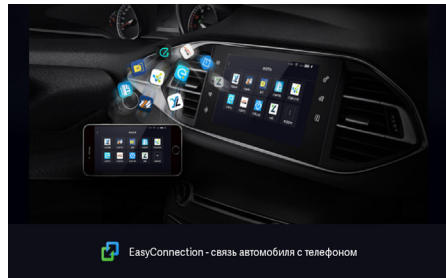
## Режим SmartLink

### Обзор продукта

Этот продукт используется для подключения мобильного телефона к мультимедийной системе и предлагает широкий спектр удобных функций на борту вашего автомобиля. Кроме того, при минимальных затратах SmartLink расширяет функции мобильного телефона в автомобиле. Благодаря этому значительно расширяются возможности пользователей.

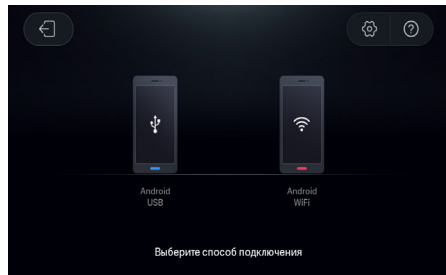
### Запуск

В главном меню нажмите [Easy connection], чтобы активировать подключение мобильного телефона.



### Выберите соединение

После запуска на экране отобразится интерфейс параметров подключения. На этом экране можно ознакомиться подсказками и выбрать тип мобильного телефона для подключения.



1

2

## Запрос на подключение

- Android USB/ADB

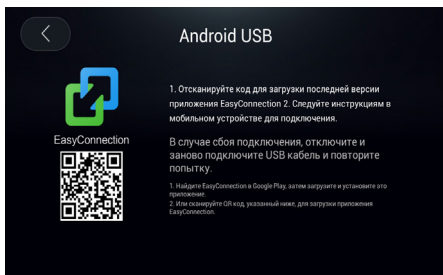
В случае подключения телефона с платформой Android на экране появляется предложение подключить телефон к порту USB и выполнить его отладку.



## Инструкция при сбое подключения

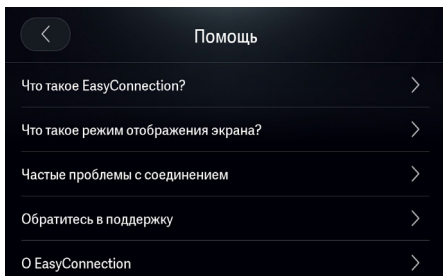
- Android USB/ADB

В случае сбоя или прерывания подключения на экране появляется следующий интерфейс.

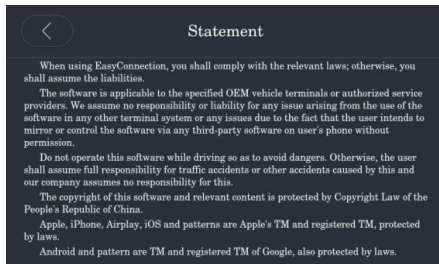


## Помощь

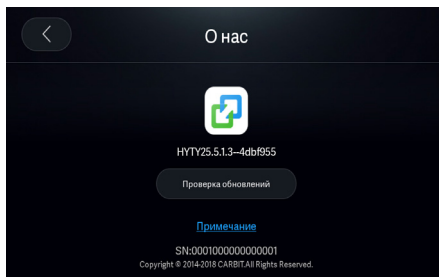
- Экран подсказок



- Версия программного обеспечения



Нажмите, чтобы посмотреть текущую версию программного обеспечения.



## Настройки системы

Нажмите на графический элемент [Настройки системы], чтобы войти в интерфейс настроек. Меню настроек системы включает следующие элементы: Bluetooth, WiFi, Настройки дисплея, Звуковые эффекты, Режимы системы.

### Bluetooth

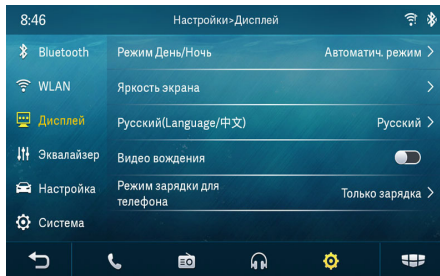
Подробнее см. в разделе «Bluetooth».

### WiFi

Откройте данный раздел, чтобы выполнить поиск устройств по WiFi.



### Дисплей



### Дневной и ночной режим

Нажмите, чтобы выбрать режим подсветки экрана: автоматический, дневной или ночной.

### Яркость дисплея TFT

Нажмите на левую и правую часть экрана, чтобы настроить подсветку.

### Язык системы

Нажмите, чтобы выбрать упрощенный китайский, английский или русский язык.

## Просмотр видео во время вождения

При отключении этого режима (значение параметра «OFF») воспроизведение видео невозможно. На дисплее отображается предупреждение о недопустимости просмотра видео водителем во время управления автомобилем. При включении этого режима (значение параметра «ON») видео может воспроизводиться.

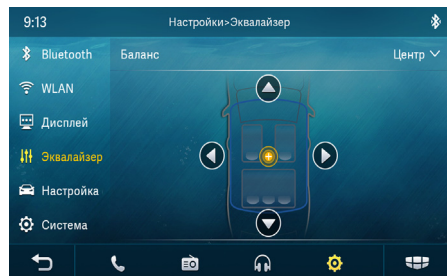


Не смотрите видео во время управления автомобилем, поскольку это может стать причиной опасной ситуации на дороге. Производитель не несет ответственности за любые неблагоприятные последствия, вызванные просмотром видео. Выберите желаемый режим. ◀

### Зарядка телефона

Существует два режима зарядки: «Быстрая зарядка» и «Безопасная зарядка». Во избежания повреждения устройства не используйте режим быстрой зарядки слишком часто.

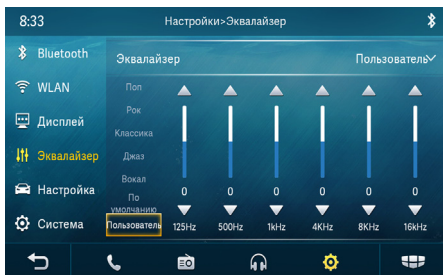
## Режим звуковых эффектов Настройка баланса звука



1. Отрегулируйте баланс в передней, задней, левой и правой частях автомобиля, а также отрегулируйте низкие частоты.
2. С помощью стрелок [⊕] вверх, вниз, влево и вправо отрегулируйте затухание и баланс звука.  
Затухание [спереди/сзади]: от +40 до -40 (F = передняя часть автомобиля, R = задняя часть автомобиля)  
Баланс [слева/справа]: от +40 до -40 (L = левая часть автомобиля, R = правая часть автомобиля)

## Режим эквалайзера

1. Можно выбрать следующие предварительно установленные режимы: [Поп-музыка], [Рок], [Классика], [Джаз], [Исходный звук], [По умолчанию] и [Пользовательский].
2. Для регулировки низких, средних и высоких звуковых частот используйте верхнюю и нижнюю стрелки на экране.



### Тонкомпенсация

Нажмите на кнопку [Тонкомпенсация], чтобы включить/выключить тонкомпенсацию и получить возможность регулировать громкость.

### Регулировка громкости в зависимости от скорости автомобиля

В зависимости от скорости автомобиля можно установить следующие режимы: Выкл. / Высокая громкость / Средняя громкость / Низкая громкость.

### Музыка

Включение/отключение музыки.

### Звук нажатия кнопок

Включить/выключить звук, раздающийся при нажатии кнопок.

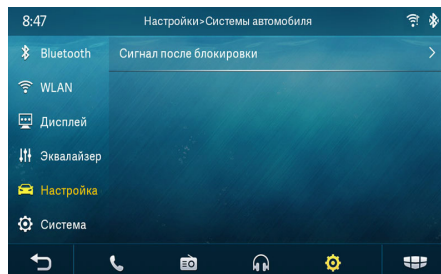
### Звук нажатия клавиш телефона

Включить/выключить звук, раздающийся при нажатии клавиш телефона для набора номера.

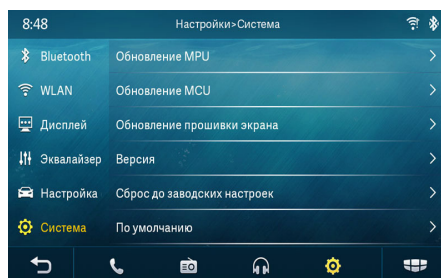
## Автомобиль

### Настройки

Выберите режим «Освещение» или «Освещение и звуковой сигнал».



## Система



### Обновление MPU

Используется для обновления программного обеспечения блока MPU.

### Обновление MCU

Используется для обновления программного обеспечения блока MCU.

### Обновление прошивки сенсорного экрана

Используется для обновления прошивки сенсорного экрана.

### Информация о версии

Информация о версии программного обеспечения дисплея.

### Восстановление заводских настроек

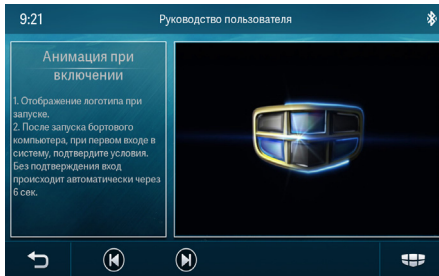
Нажатие этой кнопки сбросит параметры системы до заводских настроек.

### Восстановление настроек по умолчанию

Нажатие этой кнопки вернет параметры системы к настройкам по умолчанию.

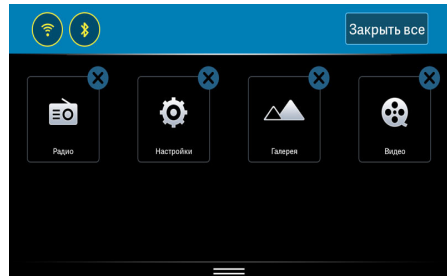
## Инструкция по эксплуатации

Однократно нажмите на кнопку [MENU], чтобы войти в главное меню. Затем нажмите на графический элемент «Operation Instructions» (Инструкция по эксплуатации), чтобы открыть сокращенную версию инструкции по эксплуатации мультимедийной системы.



## Последние задачи

1. Проведите по экрану вниз, чтобы войти в меню «Последние задачи». В данном меню вы можете закрыть некоторые приложения, чтобы освободить память.
2. В верхней части меню «Последние задачи» коснитесь графического элемента «Wi-Fi» или «Bluetooth», чтобы включить или выключить функцию.



1

2

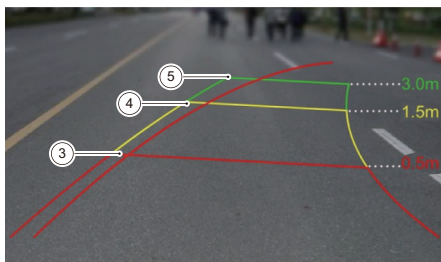
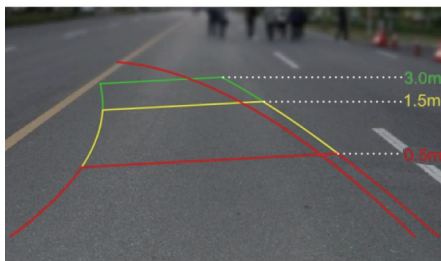
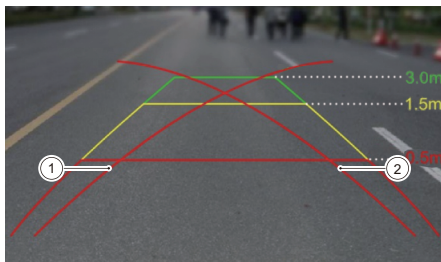
## Камера заднего вида

В автомобилях с камерой заднего вида (RVC) при включении зажигания и передачи заднего хода экран мультимедийной системы автоматически переключается из режима воспроизведения музыки в режим изображения с задней камеры. Все аудиовыходы кроме разговора по Bluetooth будут отключены. При выключении передачи заднего хода звук автоматически вернется в состояние, установленное перед включением передачи заднего хода.

Вспомогательные линии на дисплее заднего вида: левая и правая продольные полосы представляют собой предупреждающие линии с двух сторон от кузова автомобиля, а горизонтальные полосы показывают расстояние от автомобиля. Следует обратить внимание на следующие моменты: Камера заднего вида имеет мертвую зону, а изображение с широкоугольного объектива подвержено небольшой деформации. По этой причине на изображении показаны вспомогательные/предупреждающие полосы, которые помогают водителю сориентироваться в пространстве. Водитель должен наблюдать за обстановкой вокруг автомобиля в левом и правом наружном зеркале заднего вида и внутреннем зеркале заднего вида, чтобы контролировать скорость, направление и фактическое расстояние, а также гарантировать безопасность движения задним ходом.

## Схема расстояний

В автомобилях с камерой заднего вида при включении зажигания и передачи заднего хода экран мультимедийной системы автоматически переключается из режима воспроизведения музыки в режим изображения с задней камеры. Все аудиовыходы кроме разговора по Bluetooth будут отключены. При выключении передачи заднего хода звук автоматически вернется в состояние, установленное перед включением передачи заднего хода.



## Определение и описание динамических линий движения

Линии 1 и 2 являются траекториями движения кузова автомобиля.



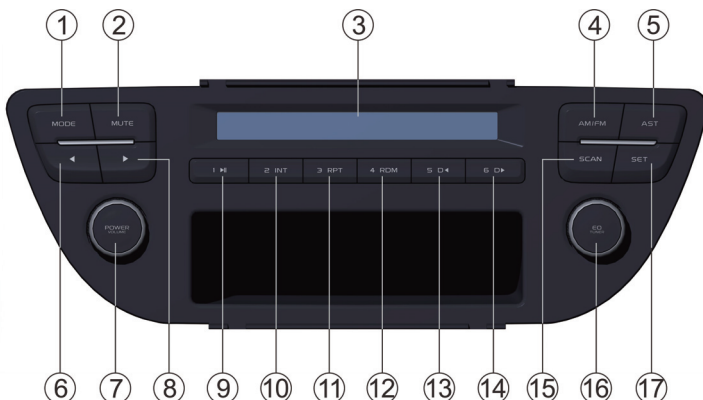
Линии будут меняться при повороте рулевого колеса. Чтобы обеспечить безопасное движение задним ходом, ширина с каждой стороны будет увеличена на 20 см по сравнению с фактической шириной. ◀

Линия 3 является предупреждающей и показывает состояние дороги на расстоянии 0,5 м сзади от автомобиля.

Линия 4 является предупреждающей и показывает состояние дороги на расстоянии 1,5 м сзади от автомобиля.

Линия 5 является предупреждающей и показывает состояние дороги на расстоянии 3 м сзади от автомобиля.

## Функции панели управления



1. Кнопка MODE (режим)
2. Кнопка MUTE (отключение звука)
3. ЖК-дисплей
4. Кнопка AM/FM
5. Кнопка поиска/сохранения
6. AST (вниз) / Предыдущая композиция
7. Питание / Регулировка громкости / Регулировка звуковых эффектов
8. AST (вверх) / Следующая композиция
9. Кнопка предварительной настройки 1, Воспроизведение/Пауза
10. Кнопка предварительной настройки 2, Фрагментарное прослушивание композиций
11. Кнопка предварительной настройки 3, Повторное воспроизведение
12. Кнопка предварительной настройки 4, Воспроизведение в произвольном порядке
13. Кнопка предварительной настройки 5 или Выбрать предыдущую папку при воспроизведении файлов MP3
14. Кнопка предварительной настройки 6 или Выбрать следующую папку при воспроизведении файлов MP3
15. Кнопка SCAN (сканирование)
16. Кнопка ручного сканирования
17. Кнопка настройки звуковых эффектов



## Описание функций

### Работа с устройствами USB

- Нажимайте на кнопку [MODE], чтобы переключать аудиорежимы в циклической последовательности:

USB → AUX → RADIO.

### Воспроизведение файла с устройства USB

1. Нажмите на кнопку питания на панели управления, чтобы включить питание главного блока.
2. Вставьте USB-накопитель в порт USB. При этом на экране на две секунды высветится информация об устройстве. Затем система начнет воспроизведение первой композиции на устройстве.
3. В режиме воспроизведения с устройства USB нажмите на кнопку [▶||], чтобы приостановить воспроизведение. Нажмите еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.
4. В режиме воспроизведения с устройства USB извлеките устройство USB, чтобы выйти из данного режима и перейти в режим радиоприемника.

### Фрагментарное прослушивание композиций

- В режиме воспроизведения с устройства USB нажмите на кнопку [2 INT], чтобы начать сканирование композиций и воспроизвести первые 10 секунд каждой из них. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы остановить выполнение функции. После того как все композиции будут отсканированы, система начнет воспроизводить их начиная с первой в обычном порядке.

### Повторное воспроизведение

- В режиме воспроизведения с устройства USB нажмите на кнопку [3 RPT], чтобы повторно воспроизвести текущую композицию. Нажмите еще раз, чтобы остановить выполнение функции.

### Воспроизведение в произвольном порядке

- В режиме воспроизведения с устройства USB нажмите на кнопку [4 RDM], чтобы перейти в режим воспроизведения в произвольном порядке. Нажмите еще раз, чтобы остановить выполнение функции и перейти в режим последовательного воспроизведения.

### Поиск нужной композиции

- В режиме воспроизведения с устройства USB нажмите на кнопку [▶], чтобы выбрать следующую композицию. Чтобы выбрать предыдущую композицию, нажмите на кнопку [◀].

### Поиск нужного места в композиции

- В режиме воспроизведения с устройства USB нажмите на кнопку [▶] или [◀], чтобы перемотать композицию вперед или назад. Отпустите кнопку, чтобы начать воспроизведение с выбранного момента.

### Выбор папки для чтения

- Во время воспроизведения с устройства USB нажмите на кнопку 5 или 6, чтобы выбрать следующую/предыдущую папку. Затем с помощью кнопок [▶]/[◀] выберите композицию в папке для воспроизведения.

## Управление

### радиоприемником

#### Сохранение станции

- В режиме радио нажимайте на кнопку [AM/FM], чтобы переключаться между диапазонами FM1, FM2, FM3, AM1, AM2 и FM1. На экране отобразится соответствующий диапазон и частота.
- В режиме радиоприемника нажмите на кнопку [◀] или [▶], чтобы радиоприемник и проигрыватель начали автоматический поиск станций в текущем диапазоне с увеличением или уменьшением частоты. При получении сигнала от станции нажмите и удерживайте любую нумерованную кнопку в течение двух секунд, чтобы привязать станцию к данной нумерованной кнопке. При привязке новой станции к кнопке предыдущая станция будет заменена.
- В текущем диапазоне нажмите на кнопку [AST], чтобы начать поиск радиостанций вверх по диапазону начиная с текущей частоты. Станции можно автоматически сохранять с помощью кнопок предварительной настройки 1–6. Во время этого поиска звук радиоприемника будет отключен. Во время поиска снова нажмите на кнопку [AST], чтобы остановиться на текущей станции и воспроизвести ее, при этом поиск будет остановлен.
- Поверните правую ручку влево/вправо, чтобы вручную настроить частоту вверх/вниз.

#### Прослушивание сохраненной станции

- Нажмите на кнопку [AM/FM] на панели управления, чтобы выбрать диапазон. Затем нажмите на нумерованную кнопку, чтобы выбрать сохраненную станцию.
- В режиме воспроизведения радио нажмите на кнопку [СКАНИРОВАТЬ], чтобы просканировать все станции, сохраненные в данном диапазоне.

**Начальная настройка диапазона частот**

В режиме радиоприемника нажмите и удерживайте кнопки [1], [2] или [3] в течение 15 секунд, чтобы установить диапазон радиочастот соответствующей страны.

Название региона	Диапазон FM (МГц)	Диапазон AM (кГц)	Установка вручную
Китай	87,5–108,0	522–1629	В режиме радиоприемника нажмите и удерживайте кнопку [1] в течение 15 секунд, чтобы активировать эту функцию
Россия	87,5–108,0	522–1629	
Южная Африка	87,5–108,0	522–1629	
Алжир	87,5–108,0	522–1629	
Египет	87,5–108,0	522–1629	
Австралия	87,5–108,0	522–1629	
Саудовская Аравия	87,5–108,0	522–1629	
Чили	87,7–107,9	530–1710	В режиме радиоприемника нажмите и удерживайте кнопку [2] в течение 15 секунд, чтобы активировать эту функцию
Бразилия	87,7–107,9	530–1710	
Сирия	87,5–108,0	522–1629	В режиме радиоприемника нажмите и удерживайте кнопку [3] в течение 15 секунд, чтобы активировать эту функцию
Турция	87,5–108,0	522–1629	

1

2

## Регулировка звука

- При каждом нажатии на кнопку [НАСТРОЙКА] на дисплее будет отображаться интерфейс настройки низких и высоких звуковых частот или баланса/затухания. Применяется последовательность BAS → TRE → BAL → FAD → VOL.

## Режим громкости (VOL)

- Поверните ручку [Регулировка громкости] по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы отрегулировать уровень громкости в диапазоне от 0 до 40.

## Режим низких частот (BAS)

- Поверните ручку [Регулировка звуковых эффектов] по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы отрегулировать уровень низких частот в диапазоне от -7 до +7.

## Режим высоких частот (TRE)

- Поверните ручку [Регулировка звуковых эффектов] по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы отрегулировать уровень высоких частот в диапазоне от -7 до +7.

## Баланс (BAL)

- Поверните ручку [Регулировка звуковых эффектов] по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы отрегулировать уровень баланса в диапазоне от L7 до R7.

## Затухание (FAD)

- Поверните ручку [Регулировка звуковых эффектов] по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы отрегулировать уровень затухания в диапазоне от F7 до R7.

## Управление беззвучным режимом

- В режиме воспроизведения нажмите кнопку [MUTE], чтобы отключить звук. Если звук системы отключен, нажмите на любую кнопку, чтобы включить его.

## Управление Bluetooth\*

- Режим Bluetooth активируется по умолчанию во время включения питания.
- Название радиоприемника и главного блока проигрывателя: GEELY NL-3.
- Для сопряжения или подсоединения пароль не требуется. Вы можете выполнить поиск устройств Bluetooth для сопряжения и подключения с вашего мобильного телефона.
- После успешного сопряжения во время входного звонка на экране отображается «CALL IN» (входящий вызов) и номер вызывающего абонента.
- Во время входящего звонка нажмите на кнопку [◀], чтобы принять вызов, или кнопку [▶], чтобы отклонить.
- Во время входящего звонка нажмите на кнопку [MUTE], чтобы перейти в режим ответа по телефону или по радиоприемнику/проигрывателю.

**Примечание:** символом \* помечены дополнительные функции.

## Меры предосторожности

1. Источник питания имеет напряжение 12 В с отрицательным заземлением. Точка заземления должна быть надежно подсоединена к шасси транспортного средства.
2. Во время хранения или транспортировки устройства контролируйте уровень влажности, а также избегайте столкновений и химического загрязнения.
3. Во время использования устройства соблюдайте инструкцию по эксплуатации.

## Проверка перед техническим обслуживанием

Если какие-либо из функций аудиосистемы не работают, прежде чем обратиться на дилерскую станцию, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь со следующей таблицей, которая поможет устранить неисправность.

Признак неисправности	Возможные причины и решения
Главный блок работает, однако не воспроизводит аудио, либо звук очень слабый	Увеличьте громкость, чтобы проверить настройки баланса динамика.
Корпус устройства слегка нагревается	Устройство нагревается при нормальной работе.
Получен сигнал от нежелательной станции	Сигнал нужной станции слишком слабый, настройте ее вручную.
Невозможно воспроизвести некоторые аудиофайлы	Убедитесь, что эти файлы имеют формат MP3/WMA. Данная модель устройства поддерживает только форматы MP3/WMA. В зависимости от кодировки возможна поддержка формата FLAC.
Разные файлы MP3 воспроизводятся с разной громкостью	Файлы MP3 имеют разные источники, единого стандарта не существует. Подобная проблема может возникать из-за разницы в настройках громкости при сжатии файла. В этом случае отрегулируйте ручку громкости самостоятельно.
Во время воспроизведения музыка включается и выключается	Это может быть следствием сжатия музыки в различных форматах.
Щелканье/шум	Подобная проблема может возникнуть из-за устройства, с которого выполняется воспроизведение, или из-за наличия шума в оригинальной записи MP3. Воспроизведите файл с помощью других проигрывателей, чтобы убедиться, что проблема не связана с главным блоком.



Запрещено самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. ◀

1

2