

---

## Введение

Уважаемый владелец!

Благодарим вас за доверие, оказанное компании Geely, и за выбор автомобиля марки Geely, главными преимуществами которого являются высокая безопасность, комфортабельность, динамичность и экономичность. Предлагая высокое качество продукции и услуг, мы искренне надеемся, что Вы сможете получить максимум удовольствия от владения новым автомобилем.

Перед началом эксплуатации нового автомобиля внимательно изучите настоящее руководство и соблюдайте все рекомендации. Это поможет вам эффективно и правильно эксплуатировать автомобиль, содержать его в технически исправном состоянии и на надлежащем уровне поддерживать его рабочие характеристики. Чем лучше Вы знакомы с особенностями вашего автомобиля, тем больше удовольствия сможете получить от управления им. 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. Для обеспечения безопасности и нормальной работы мультимедийной системы, не снимайте и не ремонтируйте систему самостоятельно во избежание повреждения системы и несчастного случая.
3. Поскольку система может быть обновлена в режиме онлайн, настоящее руководство может не соответствовать фактической работе системы. Используйте систему в соответствии с фактической ситуацией.
4. Рабочее напряжение системы составляет 9В~16В. Недостаточное питание АКБ может активировать функцию самозащиты системы, что приведет к ее перезагрузке.

Желаем вам удачи и счастливого пути!

Август 2018

Все права защищены. Никакая часть настоящего руководства не может быть воспроизведена в любой форме без письменного разрешения Geely.



# Содержание

## GNETLINK

- 1 Введение
- 4 Напоминания
  - 4 Предупреждение
  - 4 Внимание
  - 4 Примечания
  - 4 Звездочка
- 5 Обзор мультимедийной системы GNETLINK
  - 5 Кнопки на панели
  - 6 Многофункциональное рулевое колесо
  - 7 Интерфейс USB
- 7 Описание системы
  - 7 Инструкции по эксплуатации
- 8 Описание главного интерфейса
  - 8 Включение/выключение
  - 8 Спящий режим
  - 8 Начальная страница
- 8 Телефонный интерфейс
  - 8 Сопряжение и подключение Bluetooth
  - 9 Журнал звонков
  - 9 Контакты
  - 10 Набор номера
  - 10 Входящий вызов
- 11 EasyConnection (телефон с системой Android)
  - 11 Предварительное условие для использования
  - 11 Способ установления соединения
  - 12 Использование функций
- 12 Система развлечения
  - 12 Радио
  - 13 Видео
  - 13 Просмотр изображений
- 15 Изображение заднего вида
- 15 Настройки
  - 15 Настройки дисплея
  - 16 Настройки звука
  - 16 Подключение
  - 16 Система

## Радио & CD-плеер

- 17 Радио & CD-плеер
  - 17 Кнопки на панели
  - 18 Описание функций кнопок
- 20 Основы работы
  - 20 Режим радио
  - 20 Режим AUX
  - 20 Режим аудио
  - 20 Режим USB
  - 21 Режим Bluetooth
  - 22 Функция радио
  - 22 Функция настройки

1

2

---

## Напоминания

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Указывает на вероятность тяжелого травмирования или гибели в случае несоблюдения данных рекомендаций. Неукоснительно соблюдайте все рекомендации, приведенные под этим заголовком. Процедуры и информация, содержащиеся в них, должны строго соблюдаться или внимательно рассматриваться.

### ВНИМАНИЕ



Обозначает опасные ситуации или приемы работы, которые могут стать причиной травмы или повреждения ав- томобиля.

### ПРИМЕЧАНИЯ



Содержит наводящие указания для более подробного изучения информации.

### ЗВЕЗДОЧКА

Звездочкой (\*) в названии заголовка обозначаются устройства или функции, которые представлены только в определенных моделях и могут отсутствовать на конкретном автомобиле.

# Обзор мультимедийной системы GNETLINK

## Кнопки на панели



1. Главный интерфейс
2. Кнопка TEL
3. Кнопка включения/выключения
4. Кнопка RADIO
5. Кнопка SET
6. Кнопка MODE
7. Кнопка V-(уменьшение громкости)
8. Кнопка возврата
9. Кнопка V+(увеличение громкости)
10. Кнопка отключения звука

## Описание кнопок

1. [ ] Главный интерфейс: Короткое нажатие кнопки для перехода к главному интерфейсу.
2. [TEL] Кнопка телефона: Короткое нажатие кнопки для ответа/ завершения вызова или переключения на телефонный интерфейс; долгое нажатие кнопки для отклонения вызова.
3. [ ] Кнопка включения: Короткое нажатие кнопки для включения/ выключения; долгое нажатие кнопки ( $\geq 8$  сек) для перезапуска системы.
4. [RADIO] Кнопка РАДИО: Короткое нажатие кнопки для входа в интерфейс радио; долгое нажатие кнопки нефункционально.
5. [SET] Кнопка настроек: Короткое нажатие кнопки для входа в режим настроек; долгое нажатие кнопки нефункционально.
6. [MODE] Кнопка выбора рабочего режима: Короткое нажатие кнопки для отображения функциональных режимов для переключения в следующем порядке: радио  $\rightarrow$  музыка  $\rightarrow$  телефон  $\rightarrow$  настройки  $\rightarrow$  главная страница.
7. [V-] Кнопка уменьшения громкости: Короткое нажатие кнопки для уменьшения громкости на один шаг; долгое нажатие кнопки для непрерывного уменьшения громкости.
8. [ ] Кнопка возврата: Короткое нажатие кнопки для возврата; долгое нажатие кнопки нефункционально.
9. [V+] Кнопка увеличения громкости: Короткое нажатие кнопки для увеличения громкости на один шаг; долгое нажатие кнопки для непрерывного увеличения громкости.
10. [ ] Кнопка отключения звука: Короткое нажатие кнопки для включения / выключения звука; долгое нажатие кнопки нефункционально.

## Многофункциональное рулевое колесо

### Кнопки управления многофункциональным рулевым колесом



1. [MODE] Кнопка выбора рабочего режима: Короткое нажатие кнопки для отображения функциональных режимов для переключения в следующем порядке: радио  $\rightarrow$  музыка  $\rightarrow$  телефон  $\rightarrow$  настройки  $\rightarrow$  главная страница.; долгое нажатие кнопки в течение 2 секунд или больше для переключения на режим распознавания речи.
2. [TEL] кнопка телефона: Короткое нажатие кнопки для входа в телефонный интерфейс или телефонный интерфейс Bluetooth, если установлено соединение Bluetooth, или завершение / ответ на вызов; долгое нажатие кнопки для завершения/ отклонения вызова.
3. [ ] кнопка: Короткое нажатие кнопки для воспроизведения предыдущей радиостанции/ аудиофайла / видеофайла (действительна в режиме воспроизведения); перемотка назад (недействительна в режиме радио).
4. [ ] кнопка: Короткое нажатие кнопки для воспроизведения следующей радиостанции / аудиофайла / видеофайла (действительна в режиме воспроизведения); ускоренная перемотка вперед (недействительна в режиме радио).
5. [V+] Кнопка увеличения громкости: Поверните кнопку прокрутки вверх, чтобы увеличить громкость или отключить режим отключения звука.
6. [V-] Кнопка уменьшения громкости/отключения звука: Поверните кнопку прокрутки вниз, чтобы уменьшить громкость или отключить режим отключения звука; долгое нажатие кнопки в течение 2 секунд или больше для переключения в режим отключения звука.

## Интерфейс USB

Предусмотрено 2 интерфейса USB, один из которых поддерживает считывание флэш-диска USB (указан слева на рисунке ниже), а второй соединение с мобильным телефоном для зарядки, ток зарядки 1,5 А.



## Описание системы

### Инструкции по эксплуатации

#### 1. Управление кнопками

- Короткое нажатие: нажмите кнопку в течение 0.5 сек~1 сек;
- Долгое нажатие: нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 сек.

#### 2. Управление сенсорным экраном

- Один клик: прикоснитесь пальцем один раз по экрану;
- Двойной клик: дважды прикоснитесь пальцем в течение 1 сек по экрану;
- Долгое нажатие: прикоснитесь к экрану и удерживайте палец более 2 сек;
- Перемещение: прикоснитесь пальцем и сдвиньте его по экрану.

## Описание главного интерфейса

### Включение/выключение

- Включение: при выключенной системе запустите двигатель или переведите переключатель зажигания в положение АСС или ON, чтобы включить систему.



- Выключение: после остановки двигателя произойдет выключение системы.

### Спящий режим

Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы перейти в спящий режим.

### Главная страница

Основные функции мультимедийной системы отображаются на главной странице, включая систему развлечения, радио, EasyConnected (простое подключение), изображения, видео и т. д. Нажмите соответствующую функциональную кнопку для использования конкретной функции.



## Телефонный интерфейс

Меню телефонного интерфейса включает в себя [Журнал вызовов], [Контакты] и [Клавиатура]. Нажмите значок функции для входа в соответствующий интерфейс.



Для обеспечения безопасности пассажиров во время вождения не осуществляйте набор вызова или прием вызова, не просматривайте или не редактируйте сообщения, не выполняйте поиск или редактирование адресной книги.

### Сопряжение и подключение Bluetooth

1. Нажмите [Bluetooth] в [Подключение] в разделе [Настройки], чтобы включить функцию Bluetooth.
2. Нажмите [Подключение] в [Bluetooth] и нажмите [Поиск устройства]. Когда имя устройства отобразится в списке, нажмите [Подключение].



Сопряжение с мобильным телефоном: включите функцию bluetooth системы и выполните сопряжение системы с мобильным телефоном.

## Журнал вызовов

1. Нажмите [Телефон] на главном интерфейсе и нажмите [Журнал вызовов]. Отобразится журнал звонков.



2. Нажмите имя контакта для вызова.



## Контакты

Нажмите [Телефон] на главном интерфейсе и нажмите [Контакты]. Появится интерфейс адресной книги.

Поиск телефонного номера в системе аналогичен поиску номера на вашем мобильном телефоне. Для прокрутки списка контактов используйте левый слайдер или проведите пальцем вверх / вниз, чтобы прокрутить список. Как вариант, нажмите [Поиск] и введите нужное имя.



## 1. Быстрый поиск

Нажмите [🔍] и введите начальные буквы или полное имя. После появления результатов поиска нажмите кнопку телефона, чтобы осуществить вызов контакта.



## 2. Вызов из списка

Чтобы осуществить вызов, выберите контакт в списке [Контакты]. Если у контакта несколько контактных данных, сначала выберите номер телефона, затем осуществите вызов.



## Набор номера

### Ввод номера телефона

Нажмите [Телефон] на главном интерфейсе и нажмите [Клавиатура]. Появится экран ввода номера телефона. Нажмите цифровые клавиши, чтобы ввести номер телефона, затем нажмите значок набора, чтобы позвонить.

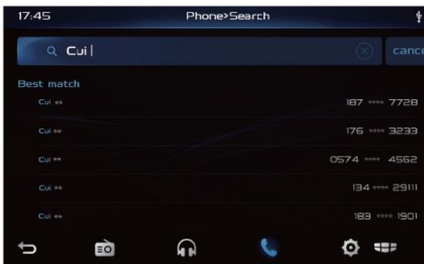


### Набор номера из адресной книги

Нажмите [Телефон] на главном интерфейсе и нажмите [Контакты]. Отобразится интерфейс адресной книги.

#### 1. Быстрый поиск

Введите цифры в поле ввода номера в интерфейсе набора номера или проведите пальцем вверх / вниз, чтобы прокрутить список номеров телефонов. Таким способом выполняется быстрый поиск.



#### 2. Вызов из списка

Чтобы позвонить, выберите контакт в [Контакты]. Если у контакта несколько контактных данных, сначала выберите номер телефона, затем осуществите вызов.



## Входящий вызов

1. Короткое нажатие кнопки  на рулевом колесе для ответа на входящий звонок.
2. Для входящего звонка по bluetooth, ответьте на него на Вашем мобильном телефоне или коротким нажатием кнопки  на рулевом колесе.
3. Во время разговора поверните кнопку прокрутки громкости на рулевом колесе, чтобы отрегулировать громкость.

## EasyConnection (телефон с системой Android)

### Предварительные условия для использования

1. Убедитесь, что на Вашем мобильном телефоне есть приложение EasyConnection APP;
2. Активируйте мобильную сеть передачи данных на своем телефоне;
3. Подтвердите, что система Android Вашего телефона не ниже версии Android 4.0;
4. Подключите оригинальный USB-кабель к порту с отметкой .

### Установка соединения

Подключение телефона Android через USB:

Шаг I: Доступ в Интернет.

Шаг II: Подключите свой мобильный телефон к системе и включите режим отладки USB.



Шаг III: Если режим отладки USB не включен или на Вашем мобильном телефоне нет приложения EasyConnection APP, или версия его системы Android не соответствующая, Вам будет предложено сканировать QR-код для загрузки последней версии приложения EasyConnection APP.



При первом подключении проверьте и подтвердите отладку USB на своем мобильном телефоне. Кроме того, для удобства последующего использования установите флажок «Всегда разрешать отладку устройства».

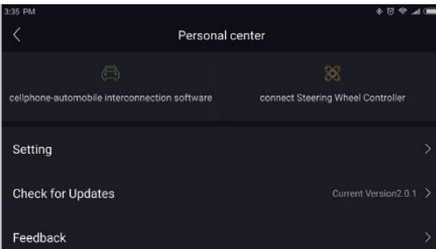
1

2

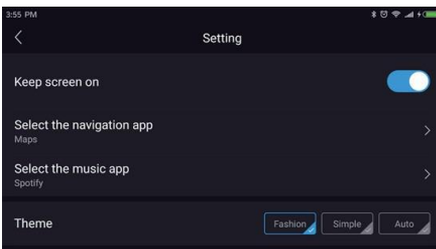
## Использование функций



1. Навигация: нажмите [Навигация], чтобы войти в навигационный интерфейс.
2. Персональный центр: нажмите [Персональный центр], чтобы войти в интерфейс персонального центра.



Нажмите [Настройка], чтобы войти в интерфейс настройки:



[сохранить экран], [выбрать навигационное приложение], [выбрать музыкальное приложение] и [тема].

3. Телефон: войдите в телефонный интерфейс для осуществления вызова.
4. Музыка: воспроизведение музыки.
5. Дополнительно: добавьте другие сторонние приложения.

## Система развлечения

Содержимое дисплея системы развлечения включает [Радио], [Изображения] и [Видео]. Щелкните значок функции для входа в соответствующий интерфейс операции.

### Радио

Нажмите значок [Радио] на мультимедийном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс радио.



- Переключатель диапазона частот: нажмите [FM] или [AM] для переключения радиодиапазона.
- Выбор радиостанции:
  1. Поиск радиостанции: поиск предыдущей или следующей радиостанции.
  2. Сканирование радиостанций: при первом использовании радио сканирует и автоматически сохраняет частоты FM и AM.
  3. Выбор любимой радиостанции: нажмите радиостанцию с пиктограммой для воспроизведения любимой радиостанции.
- Сканирование: нажмите «Сканировать» в списке станций, чтобы выполнить сканирование полного диапазона.
- Добавить в избранное: при воспроизведении радиостанции нажмите пиктограмму , чтобы сохранить текущую радиостанцию.

## Видео

Нажмите [Видео] на начальной странице системы для входа в видеоинтерфейс (видео с флэш-диска USB).

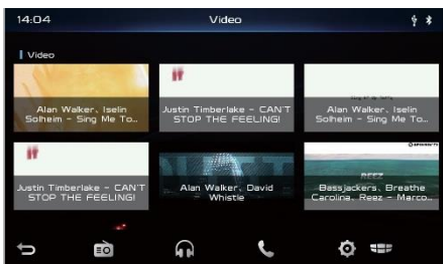
Система поддерживает следующие форматы видео: MP4, MKV, FLV и RMVB, которые поддерживают 1080P.



Вставьте флэш-диск USB, чтобы войти в интерфейс чтения данных.



Загрузится список видеофайлов. Нажмите на изображение желаемого видеофайла для воспроизведения.



При воспроизведении интерфейс будет иметь вид как на рисунке ниже.



В интерфейсе воспроизведения:

- Кнопка воспроизведения: пауза/возобновление;
- FF/REW: ускоренная перемотка видео вперед или назад;
- Кнопка переключения видео: переключение между предыдущим и следующим видео;
- Кнопка выхода: выход из интерфейса воспроизведения видео.

 Запрещается просматривать видео во время вождения, так как это может создать угрозу безопасности как водителя, так и пассажиров.

## Просмотр изображений

Щелкните значок [Изображения] на начальной странице системы для входа в локальный (флэш-диск USB) интерфейс изображений.

Вставьте флэш-диск USB для входа в интерфейс чтения данных.



1

2

Система автоматически начнет загрузку изображений во временное хранилище. Система отображает папки, содержащие изображения, находящиеся во временном хранилище. Откройте папку, чтобы просмотреть имеющиеся в ней изображения.



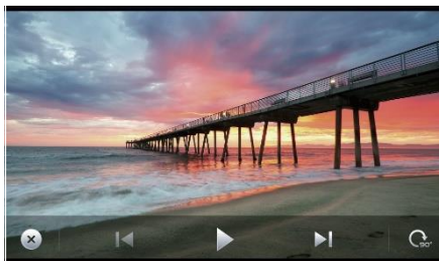
После открытия папки отобразится интерфейс предварительного просмотра.



Долгое нажатие на изображение для просмотра информации о нем.



Нажмите на изображение для его просмотра, при просмотре интерфейс будет иметь вид как на рисунке ниже.



Нажмите кнопку поворота, чтобы повернуть изображение (поворот на 90° каждый раз). Нажмите кнопку воспроизведения, чтобы начать просмотр изображений длительностью 5 сек на каждой странице.

## Изображение камеры заднего вида

### 1. Руководство по парковке

Система помощи при парковке включает статические линии вместо динамических. Следите за окружающей обстановкой и будьте осторожны при парковке.

### 2. Голос при движении задним ходом

При движении задним ходом, интерфейс переключается в режим изображения заднего вида. Голосовой вызов ВТ не будет затронут.

### 3. Кнопки и сенсорный экран в режиме изображения заднего вида

В режиме изображения заднего вида:

- 1) Кнопки и регуляторы на рулевом колесе и панели не активны;
- 2) Сенсорный экран не активен;
- 3) Всплывающее окно не активно.

### 4. Входящий вызов в режиме реверсирования

При входящем вызове система воспроизводит только мелодию звонка, и сохраняется изображение заднего вида. Пользователь может отклонить/ответить на вызов, нажав клавишу [TEL] (SWC или панель) или ответить на вызов через интерфейс ответа только после выхода из режима изображения заднего вида.

### 5. Функция диагностики

В режиме изображения заднего вида, когда нет видеосигнала по причине повреждения камеры заднего вида или кабеля, появится сообщение «Нет видеосигнала заднего вида».

## Настройки

Интерфейс настройки параметров системы.



### Настройки дисплея

Нажмите  на главном интерфейсе, чтобы ввести настройки дисплея.

- [Яркость] Перемещайте точку для настройки яркости экрана.
- [Язык] Выберите язык системы.
- [Режим День/Ночь] Переключите между дневным, ночным и автоматическим режимами.

## Настройки аудио

Нажмите [Аудио] в интерфейсе настроек для изменения аудионастроек.



1. Регулировка громкости: голос сообщений системы навигации, системные сообщения и голосовые сообщения;
2. Баланс лево/право и фронт/тыл: перемещайте среднюю желтую точку для регулировки баланса громкости;
3. Эквалайзер: отрегулируйте звуковой эффект в соответствии с Вашими личными предпочтениями;
4. Касание экрана: включение/выключение звукового сигнала нажатия кнопок;
5. Рингтон: установите мелодию звонка телефона через Bluetooth;
6. Звук включ. устройства: включение/выключение аудиозаставки при запуске системы;
7. Громкость от скорости SDVC: высокая, средняя, низкая.

## Подключение

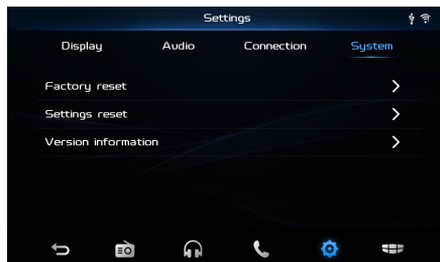
Нажмите [Подключение] в интерфейсе настроек для ввода настроек подключения.



1. [Bluetooth] включение/выключение Bluetooth;
2. [Пароль] включение (выключение) и выбор ближайшей точки доступа Wi-Fi.

## Система

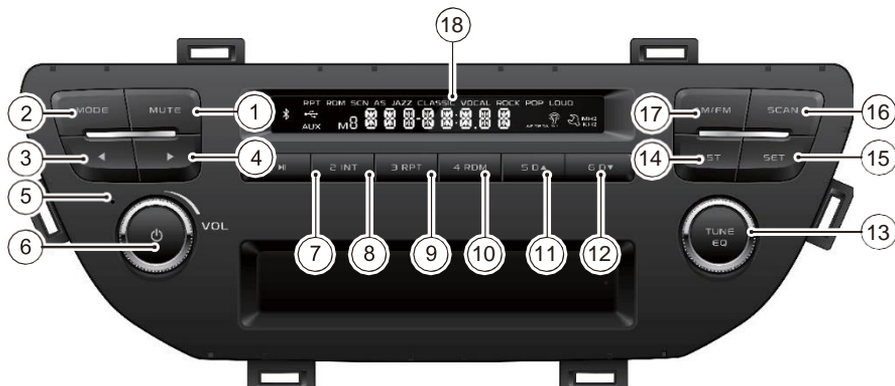
Нажмите [Система] в интерфейсе настроек для ввода параметров настройки системы.



1. Восстановить заводские настройки: очистить все данные пользователя текущего устройства и восстановить заводские настройки;
2. Восстановить настройки по умолчанию: Восстановить настройки по умолчанию с сохраненными существующими данными;
3. Информация о ПО: проверьте информацию о версии текущего устройства, включая версию аппаратного и программного обеспечения.

# Радио & CD-плеер

## Кнопки на панели



1. Кнопка отключения звука MUTE
2. Кнопка выбора рабочего режима MODE
3. Кнопка <
4. Кнопка >
5. Микрофон
6. Регулятор громкости VOL/⏻
7. Кнопка 1▶||
8. Кнопка 2INT
9. Кнопка 3RPT
10. Кнопка 4RDM
11. Кнопка 5D ▲
12. Кнопка 6D ▼
13. Регулятор TUNE/EQ
14. Кнопка AST
15. Кнопка SET
16. Кнопка SCAN
17. Кнопка AM/FM
18. Дисплей

## Описание функций кнопок

№	Наименование	Режим радио	Режим USB	Режим воспроизведения через AUX	Режим Bluetooth	Примечания
1	Кнопка отключения звука	Короткое нажатие: отключение звука	Короткое нажатие: пауза/воспроизведение	Короткое нажатие: пауза/воспроизведение	Короткое нажатие: пауза/воспроизведение Короткое нажатие: отключение звука	-
2	Кнопка выбора рабочего режима	Короткое нажатие: переключение режима	Короткое нажатие: переключение режима	Короткое нажатие: переключение режима	Короткое нажатие: переключение режима	Долгое нажатие более 6 сек для сброса программного обеспечения
3	< кнопка	Короткое нажатие: поиск с повышением частоты	Короткое нажатие: предыдущий трек Долгое нажатие: перемотка назад	-	Короткое нажатие: предыдущий трек Короткое нажатие: поднять трубку	-
4	> кнопка	Короткое нажатие: поиск с понижением частоты	Короткое нажатие: следующий трек Долгое нажатие: перемотка вперед	-	Короткое нажатие: следующий трек Долгое нажатие: положить трубку	-
10	Регулятор громкости VOL/ 	Долгое нажатие: Включение / выключение Поворот: увеличение/уменьшение громкости	-			
11		Короткое нажатие: выбор сохраненной станции 1 Долгое нажатие: сохранение	Короткое нажатие: пауза/воспроизведение	-	Короткое нажатие: пауза/воспроизведение	-

		текущей станции в 1 ячейке				
12	2 INT	Короткое нажатие: выбор сохраненной станции 2 Долгое нажатие: сохранение текущей станции в ячейке 2	Короткое нажатие: сканирование	-	-	-
13	3 RPT	Короткое нажатие: выбор сохраненной станции 3 Долгое нажатие: сохранение текущей станции в ячейке 3	Короткое нажатие: повторное воспроизведение	-	-	-
14	4 RDM	Короткое нажатие: выбор сохраненной станции 4 Долгое нажатие: сохранение текущей станции в ячейке 4	Короткое нажатие: воспроизведение в случайном порядке	-	-	-
15	5 D ▲	Короткое нажатие: выбор сохраненной станции 5 Долгое нажатие: сохранение текущей станции в ячейке 5	Короткое нажатие: следующая папка	-	-	-
16	6 D ▼	Короткое нажатие: выбор сохраненной станции 6 Долгое нажатие:	Короткое нажатие: предыдущая папка	-	-	-

1

2

		сохранение текущей станции в ячейке 6				
17	Регулятор TUNE/EQ	Поворот влево: ручное понижение частоты Поворот вправо: ручное повышение частоты	Поворот влево: следующий Поворот вправо: предыдущий	Поворот влево: следующий трек Поворот вправо: предыдущий трек	Поворот влево: следующий трек Поворот вправо: предыдущий трек	Короткое нажатие: выбрать звуковой эффект
8	Кнопка AST	Короткое нажатие: автосканирование и сохранение станции	-	-	-	-
9	Кнопка SET	Короткое нажатие: вход в меню настроек	Короткое нажатие: вход в меню настроек	Короткое нажатие: вход в меню настроек	Короткое нажатие: вход в меню настроек	-
7	Кнопка SCAN	Короткое нажатие: сканирование сохраненной радиостанции	-	-	-	-
6	Кнопка AM/FM	Короткое нажатие: выбор диапазона частот	Короткое нажатие: переключение на текущий режим радио	Короткое нажатие: переключение на текущий режим радио	Короткое нажатие: переключение на текущий режим радио	-
5	LCD	-	-	-	-	Отображение рабочего состояния системы и настроек

## Основы работы Инструкция по эксплуатации – режим радио

Радио имеет следующие диапазоны частот:

FM - 87.5–108.0МГц шаг 100кГц

EAST EUR FM3 - 65.0–74.0МГц шаг 30кГц

AM - 522–1629кГц шаг 9кГц

### Включение / выключение и регулировка громкости

В положении OFF (выкл.): Короткое нажатие регулятора VOL/☺ для включения.

В положении ON (вкл.): Короткое нажатие регулятора VOL/☺ для выключения. Поверните регулятор VOL/☺ по часовой стрелке для увеличения громкости; поверните регулятор VOL/☺ против часовой стрелки для уменьшения громкости; диапазон изменения громкости находится в пределах 0-40.

### Авто поиск

Короткое нажатие кнопок < или > для автоматического поиска радиостанций с повышением/понижением частоты. Поиск остановится, когда станция будет найдена;

### Сохранение текущей радиостанции

Когда воспроизводится радиостанция, нажмите и удерживайте кнопку **▶▶**, **2INT**, **3RPT**, **4RDM**, **5 D▲**, **6 D▼** в течение 2 сек для сохранения текущей радиостанции в соответствующей ячейке.

### Воспроизведение сохраненной радиостанции

Когда воспроизводится радиостанция, коротко нажмите кнопку **▶▶**, **2INT**, **3RPT**, **4RDM**, **5 D▲**, **6 D▼** для воспроизведения радиостанции, сохраненной в соответствующей ячейке.

### Переключение диапазонов частот

Короткое нажатие: переключение диапазонов частот в порядке FM1/FM2/FM3/ AM1/AM2.

### Поиск и автоматическое сохранение радиостанций (AST)

Короткое нажатие: поиск радиостанций с повышением частоты и сохранение их в 1-6 ячейках.

### Сканирование сохраненной станции

Короткое нажатие: сканирование радиостанций, сохраненных в 1-6 ячейках.

### Отключение звука

Короткое нажатие: отключение звука в любом режиме. Нажмите любую клавишу для выключения режима отключения звука.

### Режим AUX

После подключения аудиоустройства короткое нажатие кнопки MODE для переключения в режим воспроизведения AUX. Источник звука (например, мобильный телефон и MP3) можно подключить через разъем AUX.

### Аудио

#### Регулировка громкости

Поверните регулятор VOL/☺ вправо для увеличения громкости; поверните регулятор VOL/☺ влево для уменьшения громкости.

### Функция MODE

Короткое нажатие: переключения между режимами радио/USB/AUX/Bluetooth; долгое нажатие (более 6 сек) клавиши MODE для сброса программного обеспечения.

### Режим воспроизведения USB

#### Подключение флэш-диска USB

В положении ON (вкл.), когда обнаружен подключенный флэш-диск USB с воспроизводимыми файлами, система автоматически переключится в режим воспроизведения флэш-диска USB.

### Отключение флэш-диска USB

Когда флэш-диск USB отсоединен, система автоматически вернется в предыдущий режим.

1

2

## Флэш-диск USB

В режиме радио/AUX/USB/Bluetooth, короткое нажатие клавиши MODE и система переключится в режим USB и автоматически воспроизведет музыку.

### Выбор трека

Режим USB: короткое нажатие кнопок < или > для выбора предыдущего или следующего трека;

### FF/REW (перемотка вперед/назад)

Режим USB: долгое нажатие кнопок < или > для быстрой перемотки вперед или назад;

### Воспроизведение и пауза

При воспроизведении музыки короткое нажатие кнопки  для приостановки воспроизведения. Повторное нажатие кнопки для продолжения воспроизведения.

### Сканирование

Короткое нажатие кнопки 2INT для воспроизведения первых 10 сек каждого трека в текущей папке флэш-диска USB по порядку. Если текущий трек был воспроизведен более 10 сек, система перейдет на следующий трек и продолжит сканирование.

### Повтор

Короткое нажатие кнопки 3RPT для повторного воспроизведения текущего трека.

### Воспроизведение в случайном порядке

Короткое нажатие кнопки 4RDM для воспроизведения треков в случайном порядке.

### Выбор папки

Короткое нажатие кнопки 5D ▲ для выбора предыдущей папки и воспроизведения имеющихся в ней треков; короткое нажатие кнопки 6D ▼ для выбора следующей папки и воспроизведения имеющихся в ней треков.



Система поддерживает флэш-диск USB памятью не более 16ГБ.

## Режим Bluetooth

### Подключение Bluetooth

Используйте свой мобильный телефон для поиска и сопряжения с мультимедийной системой для установления подключения. После чего будет доступна функция Bluetooth. Теперь вы можете управлять мобильным телефоном через мультимедийную систему (например, отвечать на вызов и завершать его), воспроизводить музыку с мобильного телефона через функцию Bluetooth.

### Отключение Bluetooth

Чтобы отключить Ваш мобильный телефон от мультимедийной системы, отключите функцию bluetooth на своем мобильном телефоне. При включении функции bluetooth в следующий раз, Ваш мобильный телефон автоматически подключится к мультимедийной системе.

### Ответ на звонок/завершение звонка

При активном подключении bluetooth, при входящем вызове:

Короткое нажатие клавиши < для ответа на вызов;

Короткое нажатие клавиши > для завершения вызова;

Во время разговора:

Короткое нажатие клавиши < , чтобы положить трубку;

Короткое нажатие клавиши > для переключения вызова между Вашим мобильным телефоном и мультимедийной системой через Bluetooth.

## Режим воспроизведения музыки по Bluetooth

Установите подключение Bluetooth между Вашим мобильным телефоном и мультимедийной системой.

Короткое нажатие клавиши MODE для переключения в режим воспроизведения музыки через Bluetooth. Музыка в Вашем мобильном телефоне может воспроизводиться через мультимедийную систему по Bluetooth.

## Выбор трека

В режиме воспроизведения музыки через Bluetooth короткое нажатие клавиш > или < для выбора следующего или предыдущего трека;

## Воспроизведение и пауза

При воспроизведении музыки по bluetooth короткое нажатие кнопки  для приостановки воспроизведения. Повторное нажатие кнопки для продолжения воспроизведения.

## Радио

Короткое нажатие кнопки на ручке TUNE/EQ для входа в режим настройки эквалайзера. Выберите режим настройки между BASS/TREBL/BALAN/FADER/USER и поверните ручку TUNE/EQ для настройки соответствующих параметров;

Выберите режим USER и поверните регулятор TUNE/EQ для выбора звукового эффекта между Jazz/VOCRL/POP/CLASSIC/ROCK.

Диапазон значений параметров: BASS: (-07, 00,+07)

TREBL: (-07, 00,+07)

BALAN: (L9,L-R,R9)

FADER: (F9,F-R,R9)

 Если отсутствует воздействие на ручку TUNE/EQ в течение 3 сек в вышеуказанном режиме, произойдет автоматический выход из режима настроек эквалайзера.

## Функция настройки

SET (кнопка set): короткое нажатие кнопки для установки следующих режимов:

СТАРТ → АЗИА (регион Радио) → ВРЕМЯ ВКЛ/ВЫКЛ → ВРЕМЯ 12H/24H → ADJ

Поверните ручку TUNE/EQ для установки соответствующих параметров режимов СТАРТ / область РАДИО / ВРЕМЯ.

Настройка региона Радио:

EAST EUR/USA2/AFRICA/MID EAST. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ: время выключено по умолчанию;

ВРЕМЯ (12H/24H): выберите требуемый формат отображения времени поворотом ручки TUNE/EQ;

ADJ (поверните ручку TUNE/EQ влево, чтобы отрегулировать часы, и вправо, чтобы отрегулировать минуты).

## Режим ACC ON

В этом режиме включена фоновая подсветка, отображаются часы. Если Вы осуществляете изменение каких-либо настроек, отображение времени автоматически прекратится и будет отображаться интерфейс изменения настроек.

Если в настоящий момент отображается другой интерфейс, отображение времени автоматически начнется через 5 сек.