

Руководство пользователя

Настоящее руководство содержит основную информацию и рекомендации по использованию мультимедийной DVD-системы. За дополнительными сведениями по обеспечению собственной безопасности и безопасности пассажиров обратитесь к соответствующим руководствам, поставляемым вместе с автомобилем.

В случае сдачи в аренду или перепродажи автомобиля следует оставить данное руководство в автомобиле.

Приведенные в настоящем руководстве иллюстрации являются условными и могут незначительно отличаться для конкретного автомобиля.

Руководство пользователя предназначено только для ознакомления, при этом приоритетное значение имеют фактические цветовые обозначения и функции элементов.

Навигационное и картографическое обеспечение для данной мультимедийной DVD-системы недоступно для рынков за пределами Китая. Элементы и функции используемые только для рынка Китая отмечены в тексте знаком *.


Содержание

Дистанционное управление (опционально)	7	Сканирование диапазона	16
Кнопки управления на рулевом колесе	7	Автоматическое сохранение станций	16
Описание функциональных кнопок	8	Функция проигрывания CD/MP3	18
Описание навигационного экрана	9	Воспроизведение аудиофайлов	18
Основные функции	10	Проигрыватель CD/MP3	18
Включение/выключение	10	Кнопки управления проигрывателем	18
Регулировка звука	10	Воспроизведение/пауза	18
Основные настройки	10	Предыдущая/следующая композиция	18
1. Настройки звука	10	Повторное воспроизведение композиции	19
2. Настройки аудиосистемы	11	Случайное воспроизведение композиций	19
3. Настройки дисплея	12	Сканирование композиций	19
4. Настройки Bluetooth	13	Функция DVD	19
5. Настройки системы	13	Загрузка DVD	19
6. Заводские настройки	14	Воспроизведение	20
7. Информация о системе	14	Кнопки управления DVD	20
Развлекательные функции	15	Воспроизведение/пауза	20
Радиоприемник	15	Предыдущий раздел	20
Выбор радиочастотного диапазона	15	Выбор раздела	20
Настройка частоты	15	Функция ускоренного перехода вперед/назад	21
Поиск радиостанций	15	Аудио	22
Предварительная настройка станций	15	1. Воспроизведение аудиофайлов	22
Настройка станций вручную	16	2. Воспроизведение видеофайлов	24
		Использование функции Bluetooth	26


Рекомендации по использованию	26
Включение/отключение	27
Привязка Bluetooth	27
Набор номера	28
Отключение.....	30

Рекомендации по использованию

1. Во время движения автомобиля водитель не должен смотреть DVD. Для предотвращения возникновения опасных ситуаций в результате ослабления внимания запрещается настраивать мультимедийную систему во время движения. Наша компания не несет ответственности за любые последствия, ставшие результатом указанных выше действий.
2. Мультимедийно-развлекательная система может проигрывать компакт-диски формата CD-DA, CD-ROM, CD-R, CD-RW, VCD и DVD-ROM.
3. В данном устройстве допускается проигрывание только стандартных компакт-дисков диаметром 12 см. Кроме того, не допускается использование деформированных или поврежденных компакт-дисков. Несоблюдение этого условия может привести к заклиниванию компакт-диска или повреждению системы.
4. Не используйте для очистки компакт-диска какие-либо растворители, например, доступные в продаже чистящие средства и антистатические спреи.
5. Поддерживайте чистоту в салоне автомобиля и периодически очищайте компакт-диски, чтобы предотвратить попадание пыли на лазерную головку, так как это приведет к ухудшению считывающей способности и сокращению срока службы лазерной головки.
6. При движении по неровным дорогам сильные толчки или удары могут привести к прерываниям звука или запаздываниям сенсорного дисплея.
7. Работа GPS в автомобильной мультимедийной системе зависит от погодных условий и места эксплуатации автомобиля (высокие здания/туннель/эстакада/лес), также GPS не будет определять местоположение автомобиля в помещении или на подземной автостоянке. Кроме того, сигнал GPS не способен проникнуть через высотные здания, автомобильные теплоизоляционные пленки или аналогичные изделия, содержащие металлические компоненты.*
8. Данные GPS автомобильной мультимедийной системы должны использоваться водителем только как справочные. В случае появления расхождений приоритетное значение имеют фактические дорожные условия.*
9. Электронные картографические данные, содержащиеся в автомобильной мультимедийной системе, предназначены только для общего доступа к справочной информации, поэтому они не могут обеспечить точное определение местонахождения автомобиля и планирование маршрута. Голосовые сообщения и информация о перекрестках носят рекомендательный характер, так как получены исходя из оптимального маршрута в соответствии с электронной базой картографических данных, и предназначены только для справки. Водитель должен всегда соблюдать местные правила дорожного движения.*

10. Во время движения поддерживайте громкость голосовых инструкций на должном уровне, чтобы можно было в полной мере контролировать дорожную ситуацию и обеспечить безопасное вождение.*
11. Избегайте чрезмерной влажности и запыленности. Не допускайте намокания блока мультимедийной системы. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или другим повреждениям.
12. Не используйте автомобильную мультимедийную систему сразу после включения отопителя, когда температура в салоне достаточно низкая. Это может вызвать образование конденсата на диске мультимедийной системы или оптических деталях проигрывателя. Если на оптических деталях проигрывателя образуется конденсат, не используйте функцию проигрывания компакт-дисков в течение примерно 1 часа. Конденсат исчезнет естественным образом, после чего можно будет воспользоваться проигрывателем.
13. Чрезмерно высокая или чрезмерно низкая температура препятствует нормальному функционированию системы. Если автомобиль с выключенным двигателем длительное время находится под прямым солнечным светом или в холодном месте, салон автомобиля может сильно нагреться или остыть. В таких условиях мультимедийная система может работать некорректно. Нормальное функционирование системы будет восстановлено после того, как температура внутри автомобиля вернется к норме. Если нормальная работа системы не восстанавливается, обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely Automobile для ремонта системы.
14. Если автомобильная мультимедийная система неисправна (не отображается картинка, не воспроизводится звук) или имеются неполадки (попадание постороннего предмета или воды, появление дыма или запаха), не раскрывайте корпус, не демонтируйте систему и не смазывайте вращающиеся детали. Необходимо немедленно выключить питание и обратиться в авторизованный сервисный центр Geely Automobile для ремонта системы.
15. Если произошел внезапный сбой мультимедийной системы, удерживайте нажатыми кнопки [NAV] и  в течение более 15 секунд, чтобы выполнить перезагрузку мультимедийной системы.
16. Для снижения энергопотребления системы и предотвращения разряда аккумуляторной батареи при транспортировке автомобиля на далекие расстояния для автомобильной мультимедийной системы предусмотрен специальный режим транспортировки. Если система постоянно выключена в течение более 72 часов, она переводится в режим «глубокого сна». В этом случае при первом включении системе может потребоваться

примерно 15–20 секунд для перехода из режима «глубокого сна» в рабочий режим, поэтому необходимо терпеливо дождаться ее включения.

 **Примечание:** приведенные в настоящем руководстве иллюстрации являются условными и предназначены

только для справки. Для каждой конкретной модели автомобиля приоритетное значение имеет фактически используемое устройство.

Дистанционное управление (опционально)





Кнопки управления на рулевом колесе









Кнопка	Радиоприемник		DVD/CD/MP3, режим USB	
	Кратковременное нажатие	Продолжительное нажатие	Кратковременное нажатие	Продолжительное нажатие
▲ VOL	Увеличение громкости			
▼ VOL	Уменьшение громкости			
▲ CH	Автоматический поиск следующей станции в направлении увеличения частоты	Ручной поиск станции в направлении увеличения частоты	Следующий раздел или композиция	Ускоренный переход вперед

	лении увели- чения частоты			
▼ CH	Автоматический поиск следующей станции в направлении уменьшения частоты	Ручной поиск станции в направлении уменьшения частоты	Предыдущий раздел или композиция	Ускоренный переход назад
Mode	Переключатель режимов: Радиоприемник ←→ DVD/CD/MP3 ←→ USB			
Mute	Отключение звука			

Описание функциональных кнопок



-  : Кнопка включения/выключения системы: нажмите данную кнопку для отключения звука.
-  : Кнопка выбора источника аудиосигнала.
-  : Кнопка навигации.*
-  : Кнопка настройки низких частот/выбора предыдущей композиции.

-  : Кнопка настройки высоких частот/выбора следующей композиции.
-  : Слот для карты памяти MicroSD.*
-  : Разъем MiniUSB для воспроизведения медиафайлов.
-  : Кнопка извлечения компакт-диска.
-  : Нажмите данную кнопку, чтобы перейти к окну настроек системы; нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы закрыть дисплей.
-  : Нажмите данную кнопку, чтобы перейти к главному меню настройки Bluetooth.
-  : Увеличение громкости.
-  : Уменьшение громкости.

Описание навигационного экрана

Данный экран представляет собой сенсорный дисплей. Каждая выделенная или трехмерная кнопка (6 кнопок предварительной установки радиостанций не выделены) является сенсорной кнопкой. Далее по тексту она называется «сенсорная кнопка».

Выделенное или невыделенное состояние сенсорной кнопки определяется цветом кнопки.




Примечание:



- **Во избежание повреждения кнопок устройства не прикладывайте чрезмерное усилие при их нажатии. Все кнопки следует нажимать слегка.**
- **Не прикасайтесь к сенсорному экрану острыми или угловатыми предметами. На экран следует нажимать слегка и исключительно пальцем руки. Нажмите соответствующий пункт, отображаемый на дисплее. Если выбранный пункт не отображается, это указывает на то, что он не может быть отображен в настоящее время.**

Основные функции

Включение/выключение

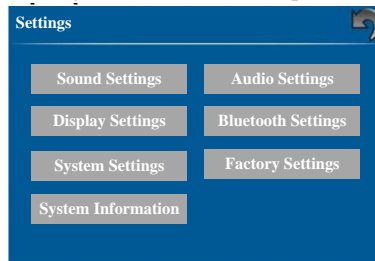
Нажмите кнопку  на панели, после чего на дисплее отобразится начальная заставка при запуске системы. Через несколько секунд отобразится рабочее меню системы.

Регулировка звука

Нажмите кнопку  на панели, чтобы увеличить громкость звука. Нажмите кнопку  на панели, чтобы уменьшить громкость звука.

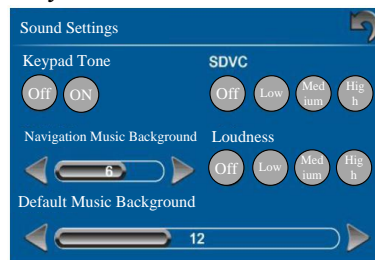
Основные настройки

Нажмите кнопку [SET], чтобы перейти к меню Host System Settings (Основные настройки системы).



1. Настройки звука

Нажмите кнопку Sound Settings (Настройки звука) в меню основных настроек системы, чтобы перейти к следующему окну:



Keypad Tone (Звук клавиатуры)

Нажмите сенсорную кнопку On или Off, чтобы включить или выключить звук клавиатуры.

SDVC

(Регулировка громкости в зависимости от скорости)

Данная функция обеспечивает автоматическую регулировку громкости звука в зависимости от скорости. Нажмите сенсорную кнопку Off, чтобы отключить данную функцию. Нажмите сенсорную кнопку Low, Medium или High, чтобы выбрать соответствующий амплитудный диапазон изменения громкости в зависимости от скорости.

Navigation Volume (Громкость навигации)*

Выберите желаемую громкость навигационной системы.

Loudness (Низкие частоты)

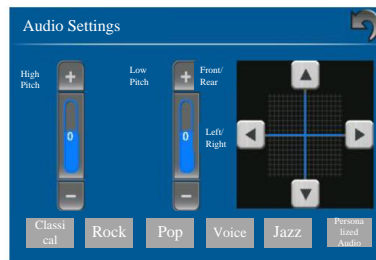
Выберите желаемую степень усиления низких частот.

Default Volume (Громкость по умолчанию)

Выберите настройку громкости по умолчанию во время запуска системы.



2. Настройки аудиосистемы

Нажмите кнопку Audio Settings (Настройки аудиосистемы) в меню основных настроек системы, чтобы перейти к следующему окну:





Окно настройки звука

High Pitch (Высокие частоты)



Нажмите сенсорную кнопку  параметра High Pitch Settings (Настройки высоких частот) для ослабления высоких частот; нажмите  для усиления высоких частот.

Low Pitch (Низкие частоты)



Нажмите сенсорную кнопку  параметра Low Pitch Settings (Настройки низких частот) для ослабления низких частот; нажмите  для усиления низких частот.

Примечание: регулировка высоких и низких частот возможна только при выборе индивидуального стиля исполнения.

Регулировка баланса левых и правых динамиков

Нажмите сенсорную кнопку  для уменьшения громкости правых динамиков, нажмите сенсорную кнопку  для уменьшения громкости левых динамиков.

Регулировка баланса передних и задних динамиков

Нажмите сенсорную кнопку  для уменьшения громкости задних динамиков, нажмите сенсорную кнопку  для уменьшения громкости передних динамиков.

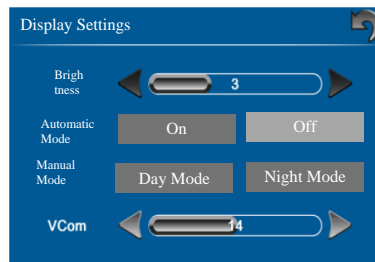
Аудио

Предусмотрено шесть стилей исполнения: classical (классический), rock (рок), pop (эстрадный), voice (вокальный), jazz (джаз) и personalized (индивидуальный). Нажмите кнопку в нижней части экрана, чтобы выбрать соответствующий стиль исполнения.

Примечание: регулировка высоких и низких частот возможна только при выборе индивидуального стиля исполнения.

3. Настройки дисплея

Нажмите кнопку Display Settings (Настройки дисплея) в меню основных настроек системы, чтобы перейти к следующему окну:



Окно настроек дисплея

Brightness (Яркость)

Нажмите сенсорную кнопку «>» для увеличения яркости дисплея, нажмите сенсорную кнопку «<» для уменьшения яркости дисплея.

Примечание: регулировка яркости дисплея возможна только при выборе ручного режима.



Automatic Mode (Автоматический режим)

Нажмите кнопку On, и система будет самостоятельно переключаться в режим Day/Night (День/Ночь) по сигналу фоновой подсветки (система переключится в ночной режим при включении фоновой подсветки кнопок). Выберите Off, и система будет переключаться в режим Day/Night вручную.

Manual Mode (Ручной режим)

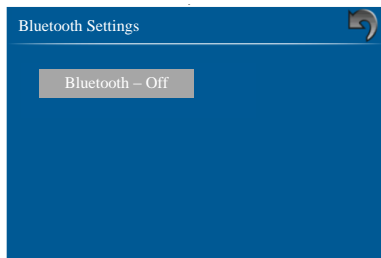
При отключении автоматического режима переключение режимов подсветки Day/Night (День/Ночь) осуществляется вручную.

VCom Voltage (Напряжение питания)

Нажмите сенсорную кнопку  или , чтобы отрегулировать напряжение питания экрана для переключения дисплея в соответствующее состояние.

4. Настройки Bluetooth

Нажмите кнопку Bluetooth Settings (Настройки Bluetooth) в меню основных настроек системы, чтобы перейти к следующему окну:



Нажмите сенсорную кнопку Bluetooth для включения или выключения функции Bluetooth.

5. Настройки системы

Нажмите кнопку System Settings (Настройки системы) в меню основных настроек системы, чтобы перейти к следующему окну:



Калибровка дисплея

Нажмите кнопку Screen Calibration (Калибровка дисплея) в меню настроек системы, чтобы перейти к окну Screen Calibration (Калибровка дисплея) для выполнения калибровки сенсорного дисплея.

На экране будет отображаться курсор в виде черного крестика. Мягко и аккуратно нажмите курсор стилусом, затем повторяйте указанное действие во время перемещения курсора по экрану. Нажмите на экран для регистрации сохраненных данных после завершения указанной процедуры. Если экран не был нажат в течение 30 секунд, будут поддерживаться текущие настройки.

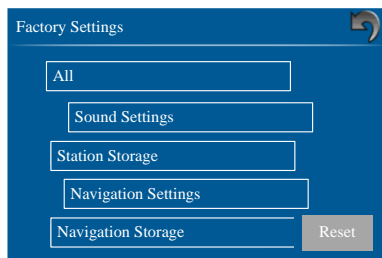
Выбор языка

Нажмите сенсорную кнопку Chinese (Китайский) в меню настроек системы для отображения выпадающего списка

доступных языков интерфейса. Нажмите ОК для выбора английского языка интерфейса или нажмите Cancel (Отмена) для выхода.

6. Заводские настройки

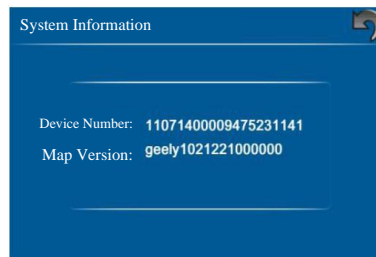
Нажмите кнопку Factory Settings (Заводские настройки) в меню основных настроек системы, чтобы перейти к следующему окну:



В главном окне заводских настроек выберите пункт, для которого необходимо установить настройки по умолчанию, и нажмите сенсорную кнопку Reset (Сброс), затем в диалоговом окне нажмите кнопку ОК для восстановления заводских настроек. Нажмите сенсорную кнопку Cancel (Отмена) для возврата в главное окно заводских настроек.

7. Информация о системе

Нажмите кнопку System Information (Информация о системе) в меню основных настроек системы, чтобы перейти к следующему окну:

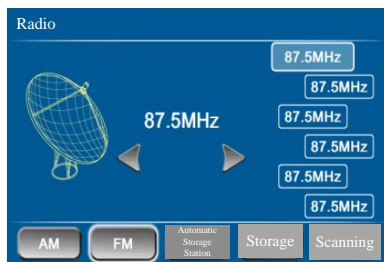


На дисплее будут отображаться номер устройства (Machine Number) и номер версии навигационных карт (Map Version Number).

Радиоприемник

Выбор радиочастотного диапазона


Нажмите кнопку [SRC] и выберите пункт Radio (Радиоприемник). Нажмите сенсорную кнопку AM или FM для выбора радиочастотного диапазона AM или FM. На экране будет отображаться информация о работе радиоприемника, включая выбранный диапазон и частоту.




Примечание: система поддерживает следующие радиочастотные диапазоны: FM: 87,5–108,0 МГц, AM: 531–1629 кГц.

Настройка частоты

Поиск радиостанций





Нажмите сенсорную кнопку  на экране или кнопку ▲ на панели для автоматического поиска радиостанции в направлении увеличения частоты, с последующей остановкой и проигрыванием каждой действующей радиостанции. Если нажать данную сенсорную кнопку во время поиска, поиск станций будет прекращен на частоте ранее найденной радиостанции.

Нажмите сенсорную кнопку  на экране или кнопку ▼ на панели для автоматического поиска радиостанций в направлении уменьшения частоты, с последующей остановкой и проигрыванием каждой действующей радиостанции. Если повторно нажать данную сенсорную кнопку во время поиска, поиск станций будет прекращен на частоте ранее найденной радиостанции.

Предварительная настройка станций

Для сохранения радиостанций предусмотрено шесть программируемых кнопок предварительной настройки для каждого из диапазонов FM и AM. Частота радиостанции отображается в правой части дисплея, а вызов предварительно сохраненной станции осуществляется в соответствии с ее частотой.

Настройка станций вручную

Нажмите и удерживайте кнопку ▲ на панели или сенсорную кнопку  на экране для перехода в режим поиска радиостанций вручную. После этого нажмите кнопку ▲ или сенсорную кнопку  для поиска радиостанции в направлении увеличения частоты. Если в течение 5 секунд не выполнен поиск радиостанций, система вернется в режим автоматического поиска. Нажмите и удерживайте кнопку ▼ на панели или сенсорную кнопку  на экране для перехода в режим поиска радиостанций вручную. После этого нажмите кнопку ▼ или сенсорную кнопку  для поиска радиостанции в направлении уменьшения частоты. Если в течение 5 секунд не выполнен поиск радиостанций, система вернется в режим автоматического поиска.

Сканирование диапазона

Нажмите сенсорную кнопку Sweep (Сканирование) для сканирования текущего диапазона. Функция сканирования позволяет по очереди прослушивать найденные в текущем диапазоне радиостанции. Каждая станция будет проигрываться в течение 10 секунд. После завершения цикла сканирования текущего диапазона система автоматически выйдет из режима сканирования.

Нажмите сенсорную кнопку Sweep повторно для прекращения поиска и возврата к ранее прослушиваемой станции.

Сохранение станций

В режиме радиоприемника сохранение станций осуществляется шестью сенсорными кнопками, расположенными в правой части дисплея. Если необходимо сохранить в памяти частоту текущей станции, нажмите и удерживайте одну из сенсорных кнопок предварительной настройки в течение более 2 секунд. Частота сохраненной станции отобразится на дисплее, а соответствующая сенсорная кнопка будет подсвечиваться.

Автоматическое сохранение станций

Нажмите сенсорную кнопку Automatic Storage Station (Автоматическое сохранение станций), чтобы отобразить список станций в диапазоне AM или FM.

Для каждого из диапазонов AM и FM предусмотрен отдельный список станций.



Нажмите сенсорную кнопку Update (Обновить) для обновления списка станций в окне List of Stations. Система автоматически выполнит поиск станций в текущем диапазоне и сохранит первые 30 станций в соответствующем списке. Если количество найденных станций меньше 30, в списке будут сохранены все найденные станции.

Примечание: максимальное количество станций для каждого списка 30.

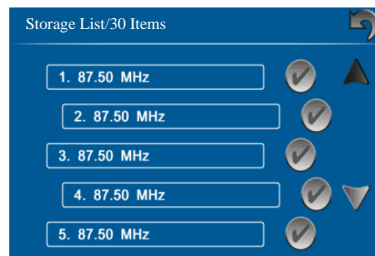
Список сохраненных станций

Нажмите сенсорную кнопку Storage (Сохраненные станции) в режиме радиоприемника AM или FM, чтобы отобразить список сохраненных станций. Для каждого диапазона предусмотрен отдельный список станций.

Список сохраненных станций является редактируемым, и пользователь может самостоятельно вносить в список предпочитаемые радиостанции.

После настройки предпочитаемой радиостанции нажмите сенсорную кнопку Storage для перехода к окну сохранения станций. Затем выберите одну из ячеек (от 1 до 30) и нажмите сенсорную кнопку $\sqrt{\quad}$ с правой стороны от соответствующей ячейки для сохранения станции. Частоты первых шести сохраненных радиостанций будут отображаться непосредственно в главном меню радиоприемника.

Примечание: для перезаписи ранее сохраненных станций нажмите кнопку Storage. По умолчанию для каждой ячейки установлена частота 87,5 МГц/531 кГц.



Функция проигрывания CD/MP3

Примечание

Попытка вставить новый диск без предварительного извлечения ранее загруженного диска может привести к повреждению CD/DVD-привода устройства. Следует вставлять новый диск только после полного извлечения ранее загруженного диска.

Воспроизведение аудиофайлов

Если в привод загружен компакт-диск CD/MP3, нажмите кнопку [SRC] для выбора режима воспроизведения CD/MP3.

Проигрыватель CD/MP3

Данная система поддерживает музыкальные компакт-диски CD и MP3. При первой загрузке компакт-диска CD/MP3 система автоматически начнет его воспроизведение, а дисплей перейдет в режим CD/MP3 с отображением номера композиции и времени воспроизведения. Система автоматически распознает компакт-диск MP3 при его загрузке и переключает дисплей в режим MP3. В режиме воспроизведения MP3 на дисплее отображаются название композиции и информация об исполнителе.

Например, режим воспроизведения CD показан ниже.



Кнопки управления проигрывателем



Воспроизведение/пауза



Нажмите сенсорную кнопку [⏸], чтобы остановить воспроизведение текущей композиции. Нажмите сенсорную кнопку [▶] еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

Предыдущая/следующая композиция


Нажмите сенсорную кнопку [▶▶] или кнопку [▼] на панели, чтобы выбрать следующую композицию. Нажмите сенсорную кнопку [◀◀] или кнопку [▲] один раз. Если время воспроизведения композиции превышает 5 секунд, произойдет переход к началу текущей композиции. В противном случае произойдет переход к предыдущей композиции.

Ускоренный переход вперед/назад

Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку [] или кнопку [] на панели для ускоренного перехода вперед по текущей композиции. Отпустите кнопку для прекращения перемотки и возврата к нормальной скорости воспроизведения.

Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку [] или кнопку [] на панели для ускоренного перехода назад по текущей композиции. Отпустите кнопку для прекращения перемотки и возврата к нормальной скорости воспроизведения.

Список композиций

Нажмите сенсорную кнопку  для отображения списка композиций всего компакт-диска.

В данном окне можно выбрать соответствующую композицию для воспроизведения.

Повторное воспроизведение композиции

Нажмите сенсорную кнопку [**Repeat**] (Повтор) для переключения между режимами повторного и обычного воспроизведения композиции. Для дисков MP3 осуществляется переключение между режимами нормального воспроизведения и повторного воспроизведения композиции или папки.

Случайное воспроизведение композиций

Нажмите сенсорную кнопку [Random] (Произвольно) для

переключения между режимами случайного и обычного воспроизведения композиций. Для дисков MP3 осуществляется переключение между режимами нормального воспроизведения и случайного воспроизведения папки или всего диска.

Сканирование композиций

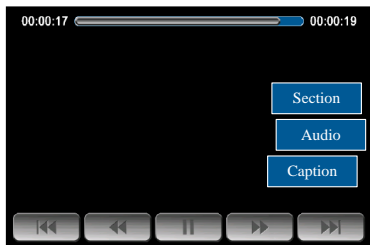
Нажмите сенсорную кнопку [Scan] (Сканирование) для переключения между режимами обычного и кратковременного воспроизведения композиций.

Примечание: при сканировании каждая композиция будет воспроизводиться в течение 10 секунд. Система будет выполнять циклическое сканирование композиций до тех пор, пока не будет повторно нажата сенсорная кнопка [Scan]. После этого начнется воспроизведение текущей композиции.

Функция DVD

Загрузка DVD

После загрузки диска DVD система автоматически определит и считает меню диска.



Примечание: во время воспроизведения диска DVD прикоснитесь непосредственно к экрану системы, чтобы отобразить соответствующие кнопки управления.

Воспроизведение

После загрузки диска DVD отображается главное меню данного DVD. Пользователь может выбрать воспроизведение диска или выполнить другие действия в главном меню.

Примечание: содержание меню для различных дисков может отличаться.

Кнопки управления DVD

Воспроизведение/пауза

Нажмите сенсорную кнопку [⏸], чтобы остановить воспроизведение текущей композиции. Нажмите сенсорную кнопку [▶] еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

Предыдущий раздел

Нажмите сенсорную кнопку [⏮] или кнопку [▲] на панели, чтобы перейти к предыдущему разделу.

Примечание: нажатие данной кнопки в разделе, предшествующем разделу 1 диска, приведет к воспроизведению раздела 1.

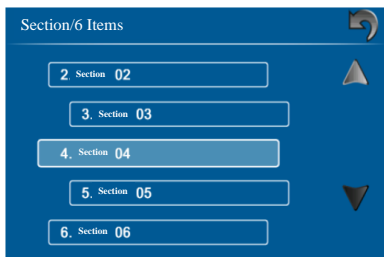
Следующий раздел:

Нажмите сенсорную кнопку [⏭] или кнопку [▼] на панели, чтобы перейти к следующему разделу.

Примечание: нажатие данной кнопки в последнем разделе диска приведет к воспроизведению последнего раздела.

Выбор раздела

Нажмите сенсорную кнопку [Section] (Раздел) для отображения меню Select Section (Выбор раздела).



Нажмите соответствующий раздел в меню выбора раздела для выбора необходимого раздела.

После выбора раздела и автоматического выхода из меню начнется воспроизведение выбранного раздела.




Нажмите сенсорную кнопку [] для выхода из меню выбора раздела.


Функция ускоренного перехода вперед/назад

Нажмите сенсорную кнопку [] или [] для активации функции ускоренного перехода назад или вперед.

Нажмите данную кнопку несколько раз для перехода от нормальной скорости воспроизведения к 2-, 4- и 8-кратно ускоренному воспроизведению.

Нажмите и удерживайте кнопку [] на панели для быстрого перехода вперед с 2-кратной скоростью. Отпустите кнопку для прекращения перемотки и возврата к нормальной ско-

рости воспроизведения.

Нажмите и удерживайте кнопку [] на панели для быстрого перехода назад с 2-кратной скоростью. Отпустите кнопку для прекращения перемотки и возврата к нормальной скорости воспроизведения.

Субтитры

Нажмите сенсорную кнопку [Caption] (Субтитры) для выбора языка субтитров и выхода из окна субтитров.

Примечание: выбор доступных языков для субтитров зависит от их наличия на диске.

Аудио

Нажмите сенсорную кнопку [Audio] (Аудио) для выбора различных каналов воспроизведения.

Примечание: количество доступных каналов зависит от их наличия на диске.

Воспроизведение флэш-накопителя

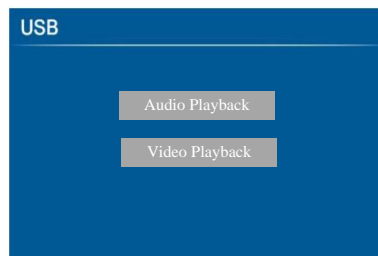
Система позволяет подключить флэш-накопитель и воспроизводить сохраненную на нем мультимедийную информацию, включая аудио- и видеофайлы. В том числе возможно воспроизведение музыкальных файлов в формате MP3 и WMA. Система обеспечивает поддержку скорости передачи данных 16–384 кб/с для файлов MP3, 16–320 кб/с для файлов WMA и частоту дискретизации 16–48 кГц. Также возможно воспроизведение музыкальных файлов форматов .avi, .mpg, .dat, .mp4, .wmv, .rm и .rmvb.

Примечание:

Во избежание сбоев и возможных проблем, вызванных использованием нестандартного оборудования, настоятельно рекомендуется использовать только стандартные USB устройства. Например, использование кардридера с интерфейсом USB может привести к тому, что система не сможет автоматически переключиться на другой источник аудиосигнала, кроме интерфейса USB, если карта памяти SD будет извлечена из кардридера, а сам кардридер останется подключенным к системе.

Для обеспечения нормального воспроизведения файлов следует использовать фирменные USB-устройства и карты памяти SD, имеющие сертификаты CE и FCC. Некоторые доступные на рынке флэш-накопители не соответствуют стандартам EMS и USB2.0, поэтому они не могут обеспечить стабильную передачу видео высокого разрешения или могут оказаться очень восприимчивыми к помехам, создаваемым мобильными телефонами, что приведет к автоматическому переключению системы на другой источник звука.

Подключите флэш-накопитель к разъему USB системы, нажмите кнопку [SRC] на передней панели несколько раз и выберите источник звука USB, чтобы перейти к главному окну воспроизведения флэш-накопителя:





1. Воспроизведение аудиофайлов





Нажмите сенсорную кнопку Audio Playback (Воспроизведение аудиофайлов) в окне USB Playback (Воспроизведение USB) для перехода к главному окну воспроизведения музыкальных файлов.



Воспроизведение/пауза

Нажмите сенсорную кнопку , чтобы остановить воспроизведение текущей композиции. Нажмите сенсорную кнопку  еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.


Предыдущая/следующая композиция

Нажмите сенсорную кнопку  или кнопку  на панели, чтобы выбрать следующую композицию. Нажмите сенсорную кнопку  или кнопку  на панели еще раз. Если время воспроизведения композиции превышает 5 секунд, будет выполнен переход к началу текущей композиции. В противном случае произойдет переход к предыдущей композиции.


Ускоренный переход вперед/назад

Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку  для

ускоренного перехода вперед по текущей композиции. Отпустите кнопку для прекращения перемотки и возврата к нормальной скорости воспроизведения.

Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку  для ускоренного перехода назад по текущей композиции. Отпустите кнопку для прекращения перемотки и возврата к нормальной скорости воспроизведения.

Список файлов

Нажмите сенсорную кнопку , чтобы отобразить информацию о композициях, содержащихся в текущей папке на флэш-накопителе. Затем пользователь может выбрать соответствующую композицию для ее воспроизведения.



Нажмите сенсорную кнопку возврата назад в списке композиций, чтобы перейти к предыдущей папке и отобразить соответствующий список композиций.

Если сенсорная кнопка возврата назад неактивна, это ука-

зывает на то, что достигнут корневой каталог.

Повторное воспроизведение композиции

Нажмите сенсорную кнопку [Repeat] (Повтор) для переключения между режимами повторного и обычного воспроизведения композиции.

Случайное воспроизведение композиций

Нажмите сенсорную кнопку Random (Произвольно) для переключения между режимами случайного и обычного воспроизведения папки.

Сканирование композиций

Нажмите сенсорную кнопку Scan (Сканирование) для переключения между режимами сканирования и обычного воспроизведения папки.

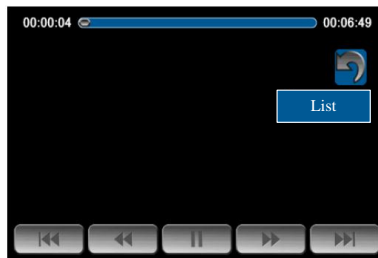
Примечание: при сканировании каждая композиция будет воспроизводиться в течение 10 секунд. Система будет выполнять циклическое сканирование композиций до тех пор, пока не будет повторно нажата сенсорная кнопка Scan. После этого начнется воспроизведение текущей композиции.

Возврат к главному окну воспроизведения USB



Нажмите сенсорную кнопку  для возврата к главному окну воспроизведения USB.

2. Воспроизведение видеофайлов



Нажмите сенсорную кнопку Video Playback (Воспроизведение видео) в окне USB Playback (Воспроизведение USB) для перехода к главному окну воспроизведения видеофайлов.



Воспроизведение/пауза


Нажмите сенсорную кнопку , чтобы остановить режим воспроизведения. Нажмите сенсорную кнопку  еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

Предыдущий/следующий видеофайл

Нажмите сенсорную кнопку [] или кнопку [▼] на панели, чтобы выбрать следующий видеофайл. Нажмите сенсорную кнопку [] или кнопку [▲] на панели еще раз. Если время воспроизведения превышает 5 секунд, будет выполнен переход к началу текущего видеофайла. В про-

тивном случае произойдет переход к предыдущему видеофайлу.

Ускоренный переход вперед/назад

Нажмите сенсорную кнопку  для ускоренного перехода вперед по текущему видеофайлу.

Нажмите сенсорную кнопку  для ускоренного перехода назад по текущему видеофайлу.

Нажимайте последовательно кнопку ускоренного перехода вперед или назад для циклического выбора 1-, 2-, 4- и 8-кратной скорости перемотки вперед или назад.

Список файлов

Нажмите сенсорную кнопку List (Список файлов), чтобы

отобразить информацию о видеофайлах, содержащихся в текущей папке на флэш-накопителе. Затем пользователь может выбрать соответствующий видеофайл для его воспроизведения.



Возврат к главному окну воспроизведения USB

Нажмите сенсорную кнопку  для возврата к главному окну воспроизведения USB.

Использование функции Bluetooth

Bluetooth – это технология беспроводной передачи данных на короткие расстояния. Данное оборудование использует технологию Bluetooth класса B, способную передавать информацию на расстояние до 10 метров без необходимости физического подключения устройства.

Пользователь может использовать функцию Bluetooth данной системы для беспроводного подключения мобильного телефона Bluetooth и осуществления звонков с использованием громкой связи.

Рекомендации по использованию

1. Активирование функции Bluetooth: активируйте функцию Bluetooth в мобильном телефоне и мультимедийной системе в случае необходимости и убедитесь, что расстояние между мобильным телефоном и блоком мультимедийной системы не превышает 10 метров.

2. Все элементы Bluetooth данной системы проходят соответствующую сертификацию. Если в процессе использования мобильный телефон не может установить нормальное соединение с системой, или функция Bluetooth не функционирует должным образом после подключения телефона,

проверьте соответствие мобильного телефона техническим требованиям международной спецификации Bluetooth.

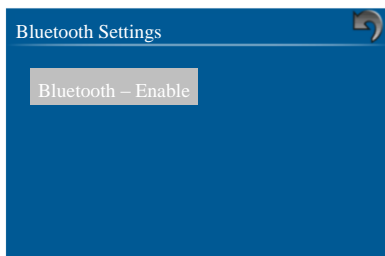
3. Функция Bluetooth данной системы поддерживает одновременное подключение только одного устройства. Как правило, мобильный телефон с функцией Bluetooth также поддерживает соединение только с одним устройством. Если мобильный телефон распознает функцию Bluetooth данной системы, но не может установить соединение с ней, убедитесь в отсутствии подключения мобильного телефона к расположенному поблизости другому устройству с функцией Bluetooth, когда на дисплее мобильного телефона отображается сообщение «Не удастся подключиться» или «Количество соединений Bluetooth достигло максимума». В этом случае отключите все соединения по Bluetooth в мобильном телефоне или попытайтесь выключить телефон, а затем повторно включите его и активируйте функцию подключения по Bluetooth. Также проверьте, не подключены ли другие мобильные телефоны с функцией Bluetooth к мультимедийной системе. В этом случае попытайтесь отключить все соединения по Bluetooth с данной системой и повторно активируйте функцию Bluetooth системы.

4. Аналогично использованию мобильного телефона при

совершении звонков, в случае длительного использования Bluetooth для подключения мобильного телефона электромагнитное излучение может негативным образом сказаться на здоровье пользователя.


Включение/отключение

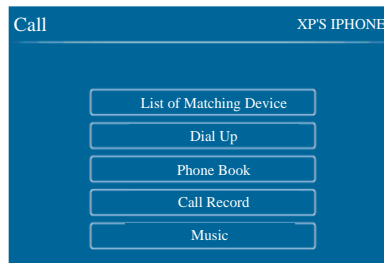
Нажмите кнопку [SET] на панели для перехода к меню Host Sistem Setting (Основные настройки системы), затем нажмите сенсорную кнопку Bluetooth Setting (Настройка Bluetooth), чтобы перейти к окну настройки функции Bluetooth.



Нажмите сенсорную кнопку Bluetooth для включения/выключения функции Bluetooth.

Привязка Bluetooth

Нажмите кнопку  на панели для перехода к главному меню Bluetooth.



Убедитесь, что функции Bluetooth системного блока и мобильного телефона включены, затем нажмите сенсорную кнопку List of Matching Devices (Список согласованных устройств) для перехода к окну с перечнем доступных устройств. Нажмите сенсорную кнопку Bind (Привязка), выберите новый подключаемый мобильный телефон, а затем выполните привязку телефона к системе. По умолчанию код привязки 0000.

Примечание: система позволяет сохранить в списке согласованных устройств до восьми мобильных телефонов.




После успешной привязки номер мобильного телефона будет отображен в списке согласованных устройств, а номер текущего телефона, подключенного к мультимедийной системе, будет выделен. Например, на рисунке выше текущим удачно подключенным телефоном является iPhone.

Для отключения Bluetooth-устройства нажмите соответствующую сенсорную кнопку с названием устройства в списке согласованных устройств. При этом станет активной сенсорная кнопка Delete (Удалить). Для повторного подключения Bluetooth-устройства необходимо снова нажать сенсорную кнопку с названием устройства. Для удаления названия устройства из списка согласованных устройств нажмите сенсорную кнопку X.

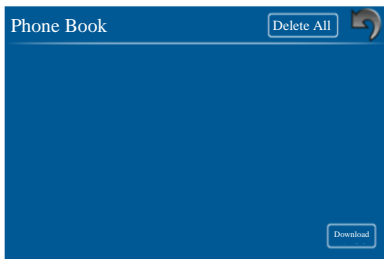
Набор номера

Нажмите сенсорную кнопку Dial-up (Вызов) в главном меню Bluetooth для перехода к окну Call Function (Функция вызова) при условии, что мобильный телефон подключен к мультимедийной системе.

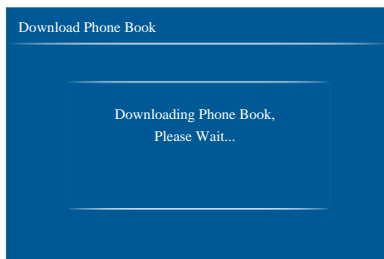


Нажмите сенсорную кнопку  для вызова соответствующего номера телефона после того, как номер вызываемого абонента набран на цифровой клавиатуре (нажмите сенсорную кнопку «←», чтобы удалить введенные цифры по одной).

Если мобильный телефон поддерживает функцию загрузки данных из телефона, и в мультимедийную систему загружена телефонная книга, пользователь может перейти к окну редактирования телефонной книги, нажав в главном меню Bluetooth сенсорную кнопку Phone Book (Телефонная книга).



Нажмите сенсорную кнопку Download (Загрузка) в данном окне для загрузки телефонной книги соответствующего мобильного телефона.



Выберите соответствующий номер телефона для вызова абонента. Если мобильный телефон не поддерживает данную функцию, сенсорная кнопка Phone Book (Телефонная книга) будет недоступна.



Нажмите во время вызова сенсорную кнопку Private (Приватный) для перехода в режим приватного звонка, и в качестве источника звука будет выбран мобильный телефон.

Нажмите сенсорную кнопку Mute (Отключить звук) во время разговора (если не активирован приватный режим) для отключения микрофона системы, нажмите повторно сенсорную кнопку Not Mute (Включить звук) для возобновления работы микрофона.


Нажмите сенсорную кнопку Hang Up (Завершение вызова) для завершения звонка.

Нажмите сенсорную кнопку Call Record (Запись звонка) в главном меню Bluetooth для перехода к окну Call List (Список звонков), затем выберите соответствующий номер телефона для его непосредственного вызова.

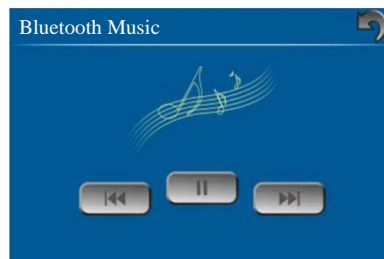




Примечание: система позволяет одновременно подключить только одно устройство. При необходимости подключения другого мобильного телефона необходимо сначала отключить ранее подключенный телефон.



Воспроизведение музыки посредством Bluetooth

После привязки мобильного телефона к аудиосистеме автомобиля посредством Bluetooth нажмите кнопку  на панели для перехода к главному меню Bluetooth, затем нажмите сенсорную кнопку Music (Музыка) для перехода к окну воспроизведения музыки. Теперь для воспроизведения музыки с мобильного телефона будут использоваться стереодинамики в салоне автомобиля.

Примечание: необходимо, чтобы мобильный телефон поддерживал данную функцию. Кроме того, мобильный телефон должен быть переключен в режим музыкального проигрывателя.



Нажмите сенсорную кнопку [] для прекращения воспроизведения в режиме проигрывания Bluetooth; нажмите сенсорную кнопку [] для возобновления воспроизведения.

Нажмите сенсорную кнопку [] для выбора следующего аудиофайла; нажмите сенсорную кнопку [] для выбора предыдущего аудиофайла. Если время воспроизведения композиции превышает 5 секунд, будет выполнен переход к началу текущего аудиофайла. В противном случае произойдет переход к предыдущему аудиофайлу.

Отключение

Для отключения мобильного телефона от мультимедийной системы нажмите сенсорную кнопку с названием соответствующего телефона в списке согласованных устройств.

