

4301-TP9180-0

Автомобильная аудиосистема Руководство по эксплуатации



Меры безопасности

- В данном руководстве содержится важная информация и предупреждения, необходимые при эксплуатации мультимедийной системы.
- Другая информация, относящаяся к безопасности водителя и пассажиров, содержится в других руководствах по эксплуатации автомобиля и его систем.
- При передаче автомобиля в аренду или при его продаже данное руководство должно находиться в автомобиле.
- Иллюстрации в данном руководстве являются схематичными, могут иметь место незначительные отличия от реальной системы.
- При пользовании системой во время управления автомобилем не забывайте о безопасности движения.
- При затруднениях во время работы с системой остановите автомобиль в безопасном месте и продолжите работу.
- Не позволяйте детям работать с системой — это может стать причиной травм и повреждения системы.
- При управлении автомобилем всегда будьте внимательны и сосредоточены!
- При прослушивании радио следите за тем, чтобы это не повлияло на безопасность движения в сложной дорожной обстановке.

Содержание

1. Краткое руководство	1
2. Работа с радио	3
2.1 Выбор диапазона	3
2.2 Выбор и изменение радиостанций	3
2.3 Поиск радиостанций	3
2.4 Сохранение радиостанций	3
3. Работа с мультимедиа	4
3.1 Режим воспроизведения с устройства USB	4
3.2 Воспроизведение аудиофайлов с iPod	10
3.3 Воспроизведение музыки по каналу Bluetooth	11
4. Работа с телефоном через канал Bluetooth	12
4.1 Настройка BT	13
4.2 Исходящие и входящие вызовы	13
4.3 Контакты	14
4.4 Журнал вызовов	15
5. Руководство пользователя приложения Cloudrive	16
5.1 Подключение к мультимедийной системе	16
5.2 Как пользоваться системой Cloudrive	19
5.3 Удаление приложений с телефона	20
5.4 Вопросы и ответы	21
6. Меню настроек	22
6.1 Общие настройки	22
6.2 Настройки звука	22
6.3 Настройки аудио	23
6.4 Настройки информации об автомобиле	23
6.5 Настройки системы	24
7. Камера заднего вида	25
8. Меры предосторожности	25

1. Краткое руководство



1.1 Назначение кнопок

№	Кнопка	Функциональное назначение	Использование
1		Исходное состояние	Нажмите кнопку для переключения в исходное состояние
2		Cloudrive	Нажмите кнопку для входа в режим приложения Cloudrive
3		Телефон	Нажмите кнопку для входа в режим телефона
4		Коротко нажмите кнопку для входа в интерфейс настроек	Переключение в меню настроек
		Длительно нажмите кнопку для закрытия экрана	Длительно нажмите кнопку для закрытия экрана
5		Микрофон	Вызов по каналу Bluetooth
6		Кнопка питания мультимедийной системы	Коротко нажмите кнопку питания для включения или выключения мультимедийной системы. Длительно нажмите кнопку питания на 10с для перезапуска мультимедийной системы
		Регулировка звука	При вращении по часовой стрелке громкость увеличивается, при вращении против часовой стрелки громкость уменьшается
7		8-дюймовый TFT дисплей	Информация на дисплее

1.2 Описание

Неисправность, возникшая в результате ненадлежащего обращения, не попадает под гарантийные обязательства. Повреждение ярлыка не попадает под гарантийные обязательства.

Предупреждение

При управлении автомобилем всегда будьте внимательны и сосредоточены!

При прослушивании радио следите за тем, чтобы это не влияло на безопасность движения в сложной дорожной обстановке.

1.3 Включение/выключение мультимедийной системы

Включение или выключение мультимедийной системы производится кратким нажатием на центральную кнопку.

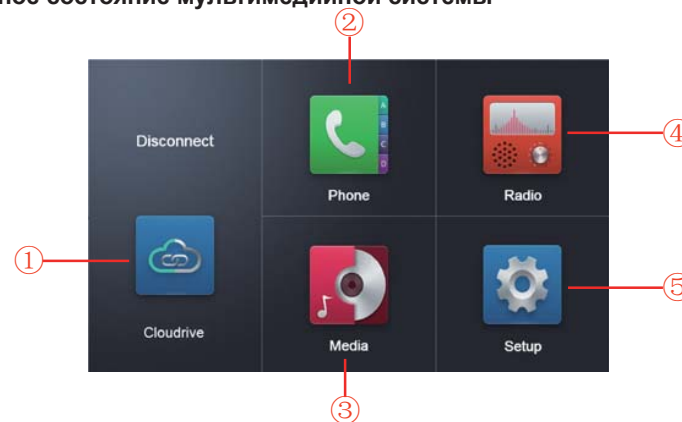
После отключения двигателя мультимедийная система может загрузиться и работать в течение получаса после нажатия кнопки. Через полчаса система будет выключена автоматически.

1.4 Управление громкостью мультимедийной системы

При регулировке громкости мультимедийной системы вращением кнопки текущий уровень громкости будет отображаться на дисплее.

При вращении кнопки по часовой стрелке громкость увеличивается. При вращении кнопки против часовой стрелки громкость уменьшается.

1.5 Исходное состояние мультимедийной системы



№	Кнопка	Функциональное назначение	Использование
1		Cloudrive	Нажмите кнопку для перехода в режим приложения Cloudrive.
2		Телефон	Нажмите кнопку для перехода в режим телефона.
3		Мультимедиа	Нажмите кнопку для перехода в режим мультимедиа.
4		Радио	Нажмите кнопку для перехода в режим радио.
5		Настройка	Нажмите кнопку для перехода в режим настроек.

2. Работа с радио



Рис. 1

Примечание: Пользователь может нажать следующие экранные кнопки, расположенные под значением частоты: (Быстрый переход вперед), (Быстрый переход назад), (Предыдущая), (Следующая) для реализации соответствующих функций, как показано на Рис. 1 (подробнее см. далее).

2.1 Выбор диапазона

В режиме радио для переключения между диапазонами FM и AM нажмите экранную кнопку .

Примечание: Поскольку работа в диапазонах FM и AM одинакова, в данном руководстве оба диапазона описываются совместно.

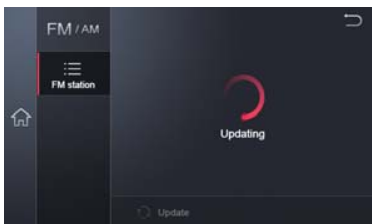


Рис. 2

2.2 Выбор и изменение радиостанций

Все принимаемые радиостанции можно сохранить нажатием на кнопки или в диапазонах FM и AM соответственно и нажав затем на кнопку Update, как показано на Рис. 2.

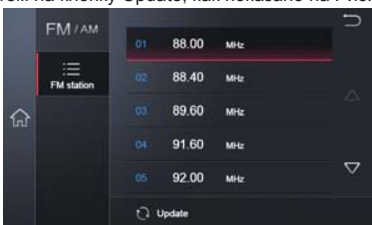


Рис. 3

Поскольку все найденные работающие станции будут находиться в диапазонах FM и AM, можно выбрать желаемую станцию из списка, показанного на Рис. 3.

2.3 Поиск радиостанций

Для перемещения на один шаг в направлении уменьшения или увеличения частоты нажмите на экранную кнопку или . Нажмите на экранную кнопку — система будет автоматически искать имеющиеся радиостанции в направлении уменьшения частоты. Нажмите на экранную кнопку — система будет автоматически искать имеющиеся радиостанции в направлении увеличения частоты. Система автоматически остановит поиск, когда будет найдена радиостанция, имеющая достаточную для воспроизведения интенсивность сигнала.



Рис. 4

2.4 Сохранение радиостанций

Длительно нажмите на кнопку — будет сохранена принимаемая в настоящий момент радиостанция. Нажмите на значение частоты сохраненной радиостанции — сохраненные станции можно воспроизводить так, как показано на Рис. 4.



Рис. 5

Примечание: Длительным нажатием на кнопку можно сохранить 8 различных станций в диапазонах FM/AM. Когда выбранная станция сохранится, система выдаст подсказку "Repeat radio station" ("Повторить радиостанцию"), как это показано на Рис. 5. При желании сохранить станции с другими частотами, когда уже есть ранее сохраненные станции, просто длительно нажмите кнопку — произойдет обновление и будет сохранена новая выбранная станция.



Рис. 6

3. Мультимедиа




Нажмите на экранную кнопку и войдите в главный интерфейс мультимедиа, как показано на Рис. 6. Нажмите экранную кнопку для выбора источником воспроизведения канал Bluetooth, устройство USB и iPod.

- Примечание: 1. Выбранный режим будет выделен красным фоном так, как показано на Рис. 6.
2. Мультимедийные файлы (если они есть) будут отображаться на экране яркими белыми буквами.
3. Нажмите на надпись Current Play ("Текущее воспроизведение") в верхней части экрана — режим радио будет изменен на режим отображения информации о воспроизводимом аудиофайле.

3.1 Режим воспроизведения с устройства USB

Нажмите на экранную кнопку и войдите в список воспроизведения музыки устройства USB. Фоновый источник аудио останется неизменным. Пользователи могут выбрать тип файла для воспроизведения, нажав на соответствующую экранную кнопку, как показано на Рис. 6. Всего поддерживаются четыре типа файлов: Музыка, видео, изображения и текст.

3.1.1 Воспроизведение музыки

Нажмите на кнопку  и войдите в список воспроизведения музыки (в режиме воспроизведения с устройства USB музыка выбирается по умолчанию), как показано на Рис. 7, в то время как фоном по-прежнему будет последний источник звука. Нажмите на папку с аудиофайлами в списке музыки — отобразится экран, показанный на Рис. 7. Пользователь может просмотреть страницу, нажав на экранную кнопку  или .

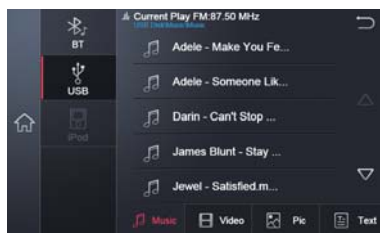


Рис. 7

Пользователь может выбрать музыкальный фрагмент в списке воспроизведения и воспроизвести выбранный фрагмент, нажав на его название. Например, если для воспроизведения выбирается фрагмент Adele — Make You Feel My Love, на экране появится изображение, показанное на Рис. 8. На экране воспроизведения музыки появится имя исполнителя, наименование музыкального фрагмента, продолжительность текущего фрагмента, а также время, прошедшее с начала воспроизведения.

Пользователь может выбрать момент в воспроизведении, перетянув индикатор выполнения.

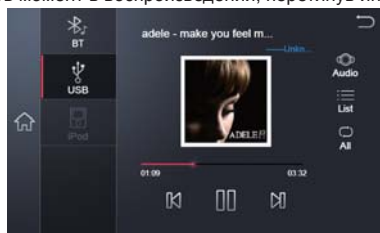


Рис. 8




На странице воспроизведения музыки нажмите на экранную кнопку  для возврата на более высокий уровень — список воспроизведения. На странице списка воспроизведения нажмите на экранную кнопку  для возврата на более высокий уровень, как показано на Рис. 9. Фоновый источник воспроизведения останется неизменным.


















Рис. 9

3.1.2 Видеопроеигрыватель

Нажмите на экранную кнопку  для входа в список воспроизведения видеофайлов, фоновый источник звука остается неизменным, как показано на Рис. 10. Нажмите на надпись Current Play («Текущее воспроизведение») в верхней части экрана и вернитесь на страницу воспроизведения фона, как показано на Рис. 8.

В следующей таблице описаны функции каждой кнопки на странице воспроизведения музыки.

Функциональное назначение	Описание работы
Предыдущий/ Следующий	Нажмите на экранную кнопку  , пользователь может воспроизвести предыдущий музыкальный фрагмент (если текущий музыкальный фрагмент воспроизводится более трех секунд, система будет воспроизводить его с начала). Нажмите на экранную кнопку  — пользователь сможет воспроизвести следующий музыкальный фрагмент
Быстрый переход вперед/назад	Для быстрого перехода вперед или назад при воспроизведении перетяните индикатор выполнения в требуемое положение и отпустите палец
Пауза/ Воспроизведение	Нажмите на кнопку  для паузы или воспроизведения музыки
Повтор Случайный порядок	Исходное состояние  служит для воспроизведения всех музыкальных фрагментов. При нажатии на кнопку активируется состояние  для повторного воспроизведения музыкальных фрагментов из текущей папки. При двойном нажатии активируется состояние  для повторного воспроизведения текущего выбранного фрагмента. При тройном нажатии активируется состояние  для воспроизведения музыкальных фрагментов из текущей папки в случайном порядке. При четырехкратном нажатии система возвратится к нормальному режиму воспроизведения  . Последовательность функций следующая:  (нормальное воспроизведение) —  (повторное воспроизведение музыкальных фрагментов из текущей папки) —  (повторное воспроизведение текущего музыкального фрагмента) —  (воспроизведение в случайном порядке) —  (нормальное воспроизведение)
Аудио	Нажмите на экранную кнопку  для входа на страницу управления аудио, более подробная информация содержится в разделе 6.3 Настройки аудио
Список	Нажмите на экранную кнопку  для входа в список музыкальных фрагментов, в котором пользователь может выбрать и воспроизвести музыку с других источников

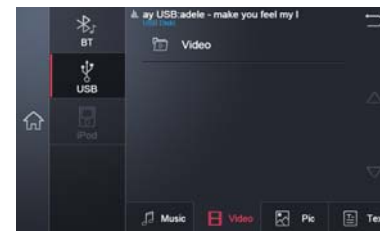


Рис. 10



Пользователь может просмотреть страницу, нажав на экранную кнопку  или . Можно воспроизвести избранное видео, нажав на его название. Например, видео «Schindler's list» выбирается и воспроизводится так, как показано на Рис. 11.



Рис. 11

На экране воспроизведения видео отображаются имя воспроизводимого видеофайла, его продолжительность, а также время, прошедшее с начала воспроизведения. Пользователь может выбрать момент в воспроизведении, перетянув индикатор выполнения.


Нажмите на экранную кнопку  для возврата на более высокий уровень — список видео, как показано на Рис. 12.



Рис. 12

Нажмите на экранную кнопку  еще раз для возврата на более высокий уровень, как показано на Рис. 13.



Рис. 13

Примечание: При просмотре файла или в другом режиме воспроизведения в воспроизведении видео будет сделана пауза.

Нажмите на надпись Current Play («Текущее воспроизведение») в верхней части экрана и вернитесь на страницу воспроизведения видео, как показано на Рис. 11.

В следующей таблице описаны функции каждой кнопки на странице воспроизведения видео.





Функциональное назначение	Описание работы
Предыдущий/ Следующий	Нажатием на экранную кнопку  пользователь может воспроизвести предыдущий видеофайл (если текущий видеофайл воспроизводится более трех секунд, система будет воспроизводить его с начала). Нажмите на экранную кнопку  — пользователь сможет выбрать следующий видеофайл
Быстрый переход вперед/назад	Для быстрого перехода вперед или назад при воспроизведении видео перетяните индикатор выполнения в требуемое положение и отпустите палец
Пауза/ Воспроизведение	Нажмите на кнопку  для паузы или воспроизведения видео
Список	Нажмите на экранную кнопку  для входа в список видео. В нем можно выбрать и воспроизвести другие видео



Рис. 14

3.1.3 Просмотр изображений

Нажмите на экранную кнопку  и введите список изображений, как показано на Рис. 14.

Примечание: В списке изображений будет выделено название последнего просмотренного изображения.

В списке изображений откройте изображение, нажав на него, как показано на Рис. 15.

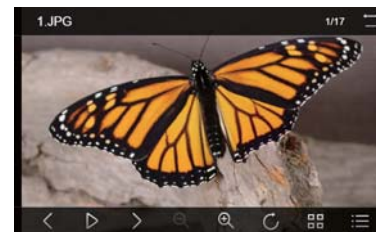


Рис. 15

Нажмите на экранную кнопку  и преобразуйте режим просмотра изображений в режим просмотра эскизов, как показано на Рис. 16.

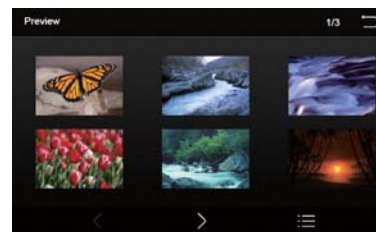


Рис. 16










В режиме просмотра эскизов пользователь может нажать на эскиз и отобразить соответствующее изображение, как показано на Рис. 15. Нажмите на экранную кнопку  и введите список изображений, как показано на Рис. 17.



Рис. 17

При просмотре изображения будет отображаться его название. На странице пользователь при необходимости может нажать экранную кнопку  (Предыдущее) /  (Следующее) /  (Автоматическое воспроизведение) /  (Уменьшение) /  (Увеличение) /  (Повернуть и сдвинуть влево-вправо). Пользователь может нажать на экранную кнопку  для входа в список изображений и выбрать для открытия различные изображения. Нажмите на экранную кнопку  для возврата на более высокий уровень.

3.1.4 Чтение текстов

Нажмите на экранную кнопку  для входа в список текстов, как показано на Рис. 18.



Рис. 18

Пользователь может выбрать и прочитать текстовый файл. Например, пользователь нажимает на папку, затем нажимает на файл CLASSIC.TXT для чтения, как показано на Рис. 19.

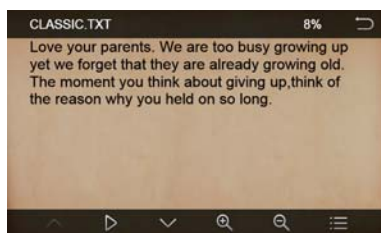


Рис. 19

При чтении текста будут отображаться имя и тип файла. На странице пользователь при необходимости может нажать экранную кнопку (Предыдущий) / (Следующий) / (Автоматическое воспроизведение) / (Уменьшение) / (Увеличение). Пользователь может переворачивать страницы, проводя пальцем по экрану сверху вниз. Нажмите на экранную кнопку для возврата на более высокий уровень.

Нажмите на экранную кнопку для входа в список текстов, как показано на Рис. 20.

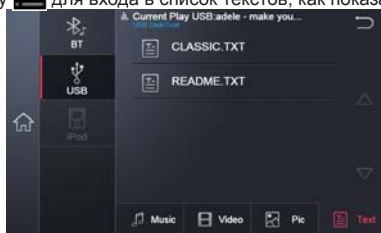


Рис. 20

При извлечении устройства USB система выдаст подсказку, как показано на Рис. 21.

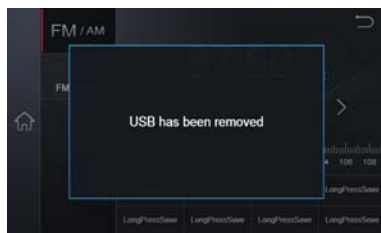


Рис. 21

3.2 Воспроизведение аудиофайлов с iPod

На странице медиа источников нажмите на экранную кнопку и войдите в список воспроизведения с iPod, при этом фоном по-прежнему будет последний источник звука, как показано на Рис. 22.

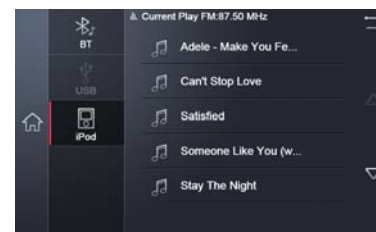


Рис. 22

Пользователь может выбрать имеющиеся музыкальные фрагменты, нажав на папку, или непосредственно выбрать музыкальные фрагменты в корневой директории. Например, если для воспроизведения выбирается музыкальный фрагмент Adele — Make You Feel My Love, на экране появится изображение, показанное на Рис. 23.



Рис. 23

На экране воспроизведения аудио отображаются имя воспроизводимого аудиофайла, его продолжительность, а также текущее место воспроизведения. На этом экране пользователь может при необходимости сделать паузу / возобновить воспроизведение / быстро перейти вперед / назад / воспроизвести предыдущие музыкальные фрагменты / воспроизвести следующие музыкальные фрагменты / воспроизвести в случайном порядке / воспроизвести все музыкальные фрагменты в замкнутой последовательности / настроить аудиоэффект в нужном месте. Кроме этого, пользователь может выбрать момент в воспроизведении, перетянув индикатор

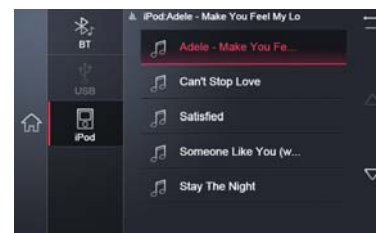


Рис. 24

выполнения. Нажмите на экранную кнопку или для возврата на более высокий уровень, при этом фоном по-прежнему будет текущий воспроизводимый аудиофайл, как показано на Рис. 24.

Нажмите на экранную кнопку еще раз для возврата в список категории iPod. Пользователь может выбрать музыкальные фрагменты для воспроизведения, как показано на Рис. 25.

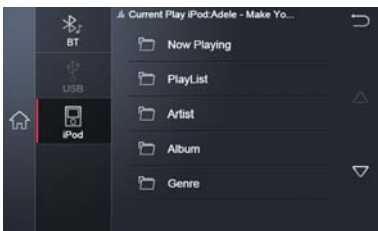


Рис. 25

Нажмите на надпись Current Play iPod («Текущее воспроизведение с iPod») в верхней части экрана и вернитесь на страницу воспроизведения фона, как показано на Рис. 23

При переключении воспроизведения музыки по каналу BT на воспроизведение музыки с того же iPhone звука не будет. После поворота кнопки громкости для регулировки громкости до значения 18 или нажатия на кнопку

 в системе выпадет окно подсказки, показанное на Рис. 26.



Рис. 26

При извлечении iPod система выдаст подсказку, как показано на Рис. 27.

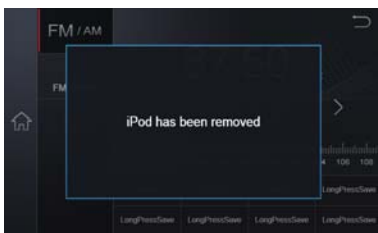






Рис. 27

3.3 Воспроизведение музыки по каналу Bluetooth

В интерфейсе Media нажмите на экранную кнопку  для входа на страницу музыки по каналу BT, как показано на Рис. 28 (из-за различий моделей телефонов или проигрывателей в мобильных телефонах наименование музыкального фрагмента при воспроизведении музыки по каналу BT на некоторых мобильных телефонах может не отображаться).

После успешного подсоединения нажмите на кнопку  для автоматического запуска воспроизведения музыки через проигрыватель телефона. Музыка с мобильного телефона может передаваться мультимедийной системой. Нажмите на экранную кнопку  /  для выбора предыдущего/следующего музыкального фрагмента.

В режиме воспроизведения музыки по каналу BT можно включить воспроизведение, сделать паузу, переключиться на предыдущий или следующий музыкальный фрагмент или по-другому управлять воспроизведением с мобильного телефона по каналу Bluetooth через мультимедийную систему,

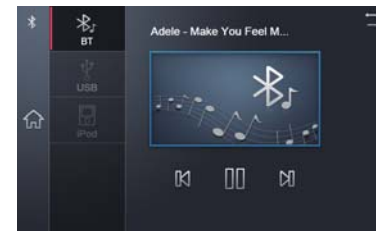


Рис. 28


но перечисленные далее операции не поддерживаются: изменение папки, быстрый переход вперед и назад, воспроизведение в случайном порядке или повторное воспроизведение.

Примечание: Рекомендуется пользоваться встроенным проигрывателем телефона. Использование стороннего проигрывателя может привести к ошибкам при автоматическом воспроизведении или к отсутствию отображения имени музыкального фрагмента.

4. Работа с телефоном через канал Bluetooth

Bluetooth (BT)

При звонке по телефону через канал BT автомобиля в режиме hands-free («Свободные руки») обеспечивается свободное и безопасное пространство, что позволяет безопаснее управлять автомобилем. Канал обеспечивает неразрывное соединение с мультимедийной системой автомобиля и беспроводное расширение функций

телефона в автомобиле. Нажмите на экранную кнопку  исходного состояния — появится подсказка, как показано на Рис. 29. Нажмите No («Нет») для возврата в исходное состояние. Нажмите Yes («Да») для входа в режим настройки BT, как показано на Рис. 30. Поставьте галочку в ячейке перед надписью «Always prompt» («Больше не показывать»), чтобы при следующем открытии канала BT подсказка не появлялась вплоть до перезагрузки системы или восстановления заводских настроек.

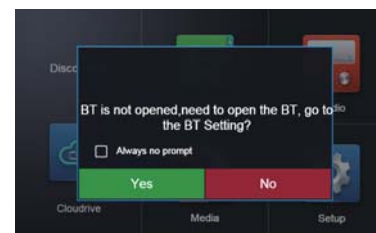


Рис. 29

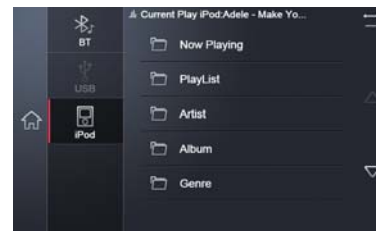


Рис. 30

Внимание: Из-за различий моделей телефонов с Bluetooth некоторые телефоны с Bluetooth могут не поддерживаться мультимедийной системой.

4.1 Настройка ВТ

Соединение по ВТ

Перед использованием необходимо соединить по каналу Bluetooth ваш телефон и мультимедийную систему. При первом соединении телефона с мультимедийной системой по каналу Bluetooth необходимо выполнить следующие операции.

1. Откройте в своем телефоне настройки Bluetooth и разрешите работу Bluetooth.
2. Нажмите кнопку мультимедийной системы — появится подсказка с вопросом, соединить ли ее с вашим телефоном; для завершения соединения нажмите кнопку Yes («Да»).
3. Найдите устройство и выполните соединение с выбранным устройством (на расстоянии не более 10 м).

Примечания:

1. Если в списке указан ваш телефон с Bluetooth, выберите его из списка устройств и для завершения соединения по Bluetooth нажмите на название соответствующего устройства, как показано на Рис. 31. (Перед запуском мультимедийной системы разрешите функцию Bluetooth телефона).
2. На некоторых телефонах после замены батареи функцию Bluetooth необходимо разрешить еще раз.



Рис. 31

На странице настроек ВТ пользователь может при необходимости соединить/отсоединить/удалить новое устройство, но соединить или удалить устройства можно только в том случае, если никакие устройства с Bluetooth не подсоединены.

4.2 Исходящие и входящие вызовы

Для совершения вызова или ответа на входящий вызов проверьте, что ваш телефон успешно соединен

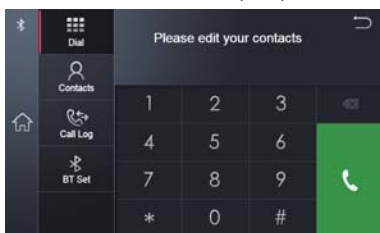



Рис. 32

с мультимедийной системой. В меню ВТ нажмите на экранную кнопку  для входа на страницу с цифрами, показанную на Рис. 32.

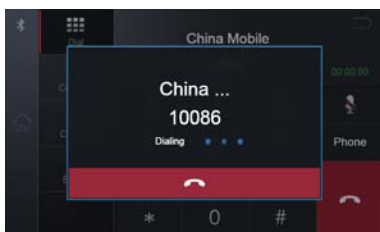


Рис. 33

Для совершения вызова введите номер телефона с помощью клавиатуры в интерфейсе ВТ, затем нажмите на иконку вызова, показанную на Рис. 33.

На странице звонка нажмите кнопку «Телефон» (эта кнопка немедленно превратится в кнопку с динамиком) для переключения звука из динамиков автомобиля в телефон. Нажмите на кнопку «Динамик» для переключения звука из телефона в динамики автомобиля, как показано на Рис. 34.



Рис. 34






Если поступает входящий вызов, на экране появляется соответствующая подсказка. Пользователь может выбрать кнопку  (Ответить),  (Повесить трубку) или  (Свободные руки) для работы с входящими вызовами, как показано на Рис. 35.



Рис. 35

Примечание: После нажатия на кнопку , если пользователь затем нажимает на кнопку  для ответа на входящий вызов, разговор будет переведен в приватный режим.

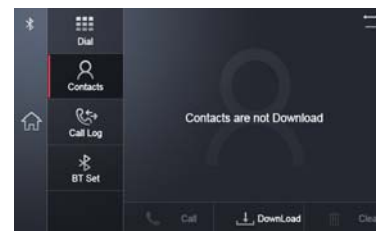



Рис. 36

4.3 Контакты

Нажмите на экранную кнопку  для входа на страницу контактов, как показано на Рис. 36.

Нажмите на кнопку  — на экране появится подсказка «Download the Contacts?» («Загрузить контакты?»), показанная на Рис. 37.

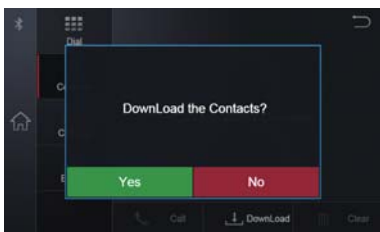


Рис. 37

Если вы хотите воспользоваться данной опцией, нажмите на экранную кнопку , как показано на Рис. 38. Нажмите на экранную кнопку  — контакты не будут загружены.

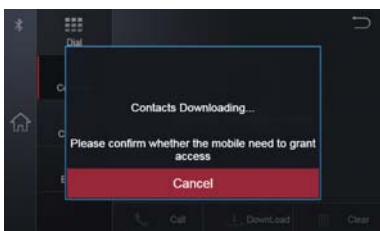


Рис. 38

У телефонов с операционной системой Android перед загрузкой контактов необходимо подтвердить это на мобильном терминале.



Рис. 39




В процессе загрузки можно нажать кнопку Cancel («Отмена») для прекращения загрузки. После успешной загрузки контактов пользователь может прокрутить страницу и при необходимости найти контакт нажатием на кнопку  и  или быстро найти контакт в алфавитном порядке. Нажмите на кнопку Call («Вызов») для звонка по телефонному номеру или удаления контактов, как показано на Рис. 39.



Рис. 40

4.4 Журнал вызовов

В меню Bluetooth нажмите на экранную кнопку  для входа в интерфейс журнала вызовов, как показано на Рис. 40.

В журнале вызовов можно просмотреть пропущенные вызовы, принятые вызовы, совершенные вызовы и вновь позвонить по номеру, нажав на него.

5. Руководство пользователя приложения Cloudrive

Приложение Cloudrive обеспечивает персонализированное обслуживание автомобиля и безопасность движения и расширяет возможности телефона в автомобиле.

Примечание:

1. Во время движения для обеспечения безопасности не пользуйтесь приложением Cloudrive.
2. Требования к телефону: Он должен быть предназначен для соответствующей страны; операционная система Android 4.0 или новее и разрешена оператором связи.
3. При подсоединении к мультимедийной системе следует пользоваться кабелем USB, входящим в комплект поставки телефона.
4. При использовании приложения Cloudrive экран телефона должен быть всегда разблокирован; при блокировке телефона приложение Cloudrive будет отключено.

5.1. Подключение к мультимедийной системе

При пользовании приложением CLOUDRIVE к мультимедийной системе одновременно подсоединены Bluetooth и USB. Выполните описанные далее действия:

Канал Bluetooth телефона соединяется с мультимедийной системой. Обратитесь к разделу, в котором описана работа с Bluetooth (раздел 4).

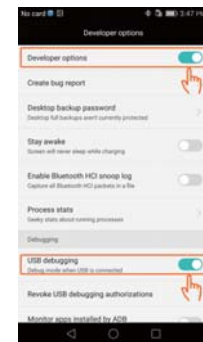


Рис. 41

Перед подсоединением USB необходимо вручную разрешить опцию «USB debugging» («Отладка USB»), как показано на Рис. 41; если опция «USB debugging» («Отладка USB») была уже разрешена, пропустите этот этап.

При подсоединении USB к мультимедийной системе, если на экране телефона появляется сообщение «Allow USB debugging» («Разрешить отладку USB»), поставьте галочку в поле «Always allow from this computer» («Всегда разрешать с этого компьютера») и прикоснитесь к кнопке «ОК», как показано на Рис. 42.

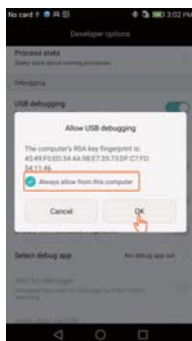


Рис. 42

Если телефон был подсоединен к мультимедийной системе впервые, приложение «Cloudrive» будет установлено на телефон. Способ установки: после подсоединения телефона к мультимедийной системе через USB нажмите кнопку «Cloudrive» в главном меню мультимедийной системы, как показано на Рис. 43.

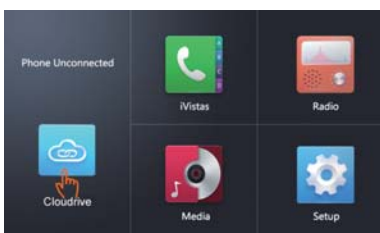


Рис. 43

Приложение «Cloudrive» будет установлено на телефон мультимедийной системой, как показано на Рис. 44.



Рис. 44

На некоторых телефонах необходимо нажать кнопку «Install» («Установить»), которая появляется на экране телефона, позволяя установить приложение, как показано на Рис. 45.

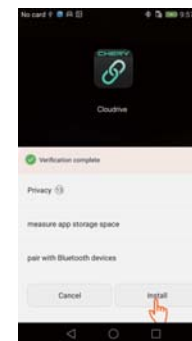


Рис. 45

Приложение установлено успешно, как показано на Рис. 46.



Рис. 46

После успешной установки приложения начинается создание соединения; на экране появляется окно с сообщением «Use USB Accessory» («Использовать аксессуары USB»). Поставьте галочку в пункте «Use by default for this USB accessory» («Использовать по умолчанию для этого аксессуара USB») и в течение 15 сек удерживайте кнопку «OK», как показано на Рис. 47.



Рис. 47

Появление сообщения мультимедийной системы «Cloudrive connected successfully» («Cloudrive соединено успешно») означает, что соединение работает нормально, как показано на Рис. 48.

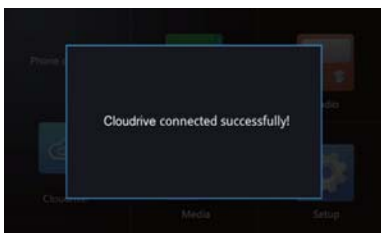


Рис. 48

5.2. Как пользоваться приложением Cloudrive

При нажатии кнопки «Cloudrive» в главном меню мультимедийной системы на экране мультимедийной системы появляется экран телефона. Телефоном можно управлять через экран мультимедийной системы, как показано на Рис. 49.



Рис. 49

Кнопка управления зеркалами может перемещаться вдоль левого края при ее удержании, как показано на Рис. 50.



Рис. 50

Функции кнопки: ① кнопка управления зеркалами «Сложить/Разложить», ② основная функция «Меню», ③ основная функция «Домой», ④ основная функция «Назад», ⑤ переключатель «Горизонтальный экран/Вертикальный экран», ⑥ выход из приложения «Cloudrive» (Рис. 51).

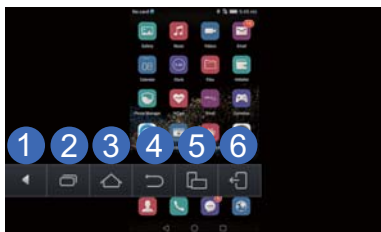


Рис. 51

5.3. Удаление приложений с телефона

Войдите в «Setting» => «Manage apps» («Настройка») => «Управление приложениями»), как показано на Рис. 52.

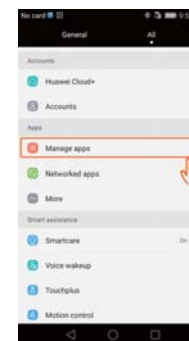


Рис. 52

Найдите приложение «Cloudrive», как показано на Рис. 53.

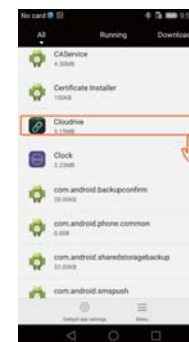



Рис. 53



Нажмите кнопку «Uninstall» («Удалить»), как показано на Рис. 54.




Рис. 54

5.4. Вопросы и ответы

В: При нажатии на кнопку  ничего не происходит.

О: Кнопка  в операционной системе Android вызывает функцию «Меню». Если на телефоне нет кнопки «Меню» или приложение не поддерживает функцию «Меню», при нажатии кнопки  ничего не происходит.

В: После нажатия на кнопку  иконки домашнего экрана перекрываются или приложение закрывается.

О: Домашний экран или приложение не поддерживают горизонтальный режим, лучше пользоваться ими в вертикальном режиме.

В: На некоторых телефонах невозможно найти функцию «Developer Options» («Опции разработчика») в меню «Setting» («Настройки»)?

О: Можно попытаться сделать следующее: «Setting» -> «About phone» («Настройки») -> «О телефоне»), несколько раз нажмите «Build number» («Номер сборки»). Если этот метод не работает, обратитесь к руководству по эксплуатации телефона или в сервисную службу.

В: После подключения устройства USB на экране мультимедийной системы появляется сообщение «App installed failed, please reconnect USB!» («Приложение установлено с ошибками, подключите устройство USB еще раз!»).

О: Можно попробовать следующие методы:

В области уведомлений включите тип мультимедиа, но не опцию «Charging only» («Только зарядка»).

Отсоедините устройство USB и попробуйте еще раз (лучше подождать 5 сек).

Перезагрузите телефон и попробуйте еще раз.

В: На экране мультимедийной системы появляется сообщение: «Cloudrive initialize failed» («Невозможно запустить приложение Cloudrive»).

О: Можно попробовать следующие методы:

В области уведомлений включите тип мультимедиа, но не опцию «Charging only» («Только зарядка»).

Отсоедините устройство USB и попробуйте еще раз (лучше подождать 5 сек).

Перезагрузите телефон и попробуйте еще раз.

В: На экране мультимедийной системы появляется сообщение: «Bluetooth is not connected» («Bluetooth не подсоединен»).

О: Соедините канал Bluetooth телефона с мультимедийной системой.

В: На экране мультимедийной системы появляется сообщение: «USB and Bluetooth do not connect with the same phone» («USB и Bluetooth не соединены с одним и тем же телефоном»).

О: Устройства USB и Bluetooth необходимо соединить с одним и тем же телефоном.

В: Если соединения нет, что делать в этом случае?

О: Следуйте рекомендациям данного руководства, проверьте, правильно ли выполнены действия при соединении, и если это не так, попробуйте еще раз.

Перезагрузите телефон, попробуйте еще раз.

Если телефон по-прежнему подсоединить невозможно, может возникнуть, что приложение «Cloudrive» не поддерживает данный телефон.

В: При нажатии на кнопку  никаких результатов нет.

О: 1. Экран телефона находится в режиме горизонтального экрана.

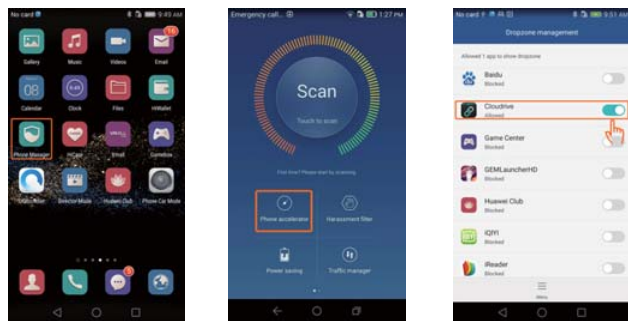




Рис. 55

2. Отключено разрешение на ускоритель телефона, дайте разрешение на ускоритель телефона вручную. Если разрешение дать не удается, обратитесь к руководству по эксплуатации телефона или в сервисную службу.

Пример: телефон HUAWEI с операционной системой Android позволяет разрешить ускоритель так, как показано на Рис. 55.

6. Меню настроек

Коротко нажмите кнопку на панели  или нажмите экранную кнопку  на домашнем экране для входа в меню Settings («Настройки»). Пользователь может нажать на соответствующие экранные кнопки для входа на страницы «Common» («Общие»), «Sound» («Звук»), «Audio» («Аудио»), «CarInfo» («Информация об автомобиле»), «System» («Система») и выполнения настроек.

6.1 Общие настройки


Нажмите на экранную кнопку  для входа на страницу Common Settings («Общие настройки») (по умолчанию). На этой странице пользователь может настроить пять режимов, в том числе Brightness («Яркость»), Close Screen («Закрыть экран»), Language («Язык»), Background («Фон») и BT Set («Параметры Bluetooth»), как показано на Рис. 56.





Рис. 56

Для регулировки яркости нажмите или передвиньте индикатор яркости дисплея. Значения яркости экрана изменяются в диапазоне 1~10, значение по умолчанию составляет 8.

Для отключения экрана нажмите кнопку «Close Screen» («Закрыть экран»). Для активации экрана нажмите какое-нибудь место на экране, поверните ручку или нажмите на кнопки.

Нажмите на экранную кнопку   или  для установки языка мультимедийной системы. По умолчанию установлен английский язык.


Нажмите на экранную кнопку    для изменения стиля домашнего экрана.

Нажмите на экранную кнопку  для входа на страницу настроек Bluetooth BT Set. Более подробная информация содержится в разделе 4 «Работа с телефоном через канал Bluetooth».

6.2 Настройки звука



Рис. 57

Нажмите на экранную кнопку  для входа на страницу настроек звука. На странице пользователь может настроить DFLT VOL (Громкость по умолчанию), Key Volume (Громкость кнопок), Loudness (Тонкомпенсация), SDVC (Управление громкостью в зависимости от скорости), как показано на Рис. 57.

Для установки значения громкости по умолчанию нажмите или перетяните индикатор дисплея DFLT VOL. Громкость по умолчанию изменяется в диапазоне 5~24, значение по умолчанию составляет 11.

Для регулировки громкости кнопок нажмите или передвиньте индикатор дисплея Key Volume (Регулировка громкости). Значения громкости кнопок изменяются в диапазоне 0~10, значение по умолчанию составляет 5.

Для усиления объемного звучания нажмите на кнопку Loudness (Тонкомпенсация). Для закрытия нажмите на кнопку Loudness еще раз.

Для регулировки SDVC (Управление громкостью в зависимости от скорости) нажмите на экранные кнопки Close («Закрыть»), Low (L) («Низкая»), Medium (M) («Средняя») или High (H) («Высокая»). Значение по умолчанию — Medium (M) («Средняя»).

Примечания: Функция SDVC обеспечивает автоматическое увеличение громкости мультимедийной системы при повышении скорости автомобиля или уменьшение громкости при снижении скорости автомобиля.

Примечание: Если перед отключением системы ее громкость больше или равна громкости по умолчанию, громкость после перезапуска будет равна громкости по умолчанию.

Если перед отключением системы ее громкость меньше громкости по умолчанию, громкость после перезапуска останется неизменной.

6.3 Настройки аудио




Нажмите на экранную кнопку  для входа на страницу настроек аудио, как показано на Рис. 58.



Рис. 58

Нажмите на экранную кнопку  для входа в настройки аудио. Страница по умолчанию — режимы. Для переключения между режимами пользователь может нажать на экранные кнопки Pop (Поп), Rock (Рок), Vocal (Вокал), Classic (Классика), Jazz (Джаз) или Custom (Персональный).

Нажмите на экранную кнопку  — настройки аудио восстановятся до значений по умолчанию (Персональный).

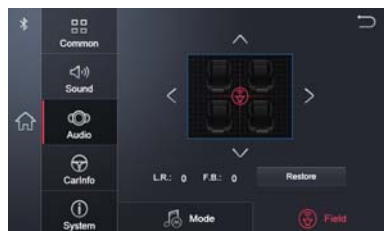







Рис. 59

Нажмите на экранную кнопку  для входа в настройки звукового пространства, как показано на Рис. 59.

Нажмите на кнопку , ,  или  для регулировки баланса «слева-справа» и «вперед-сзади». Или же перетяните изображение динамика  для регулировки баланса «слева-справа» и «вперед-сзади».

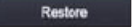
Нажмите на экранную кнопку  для восстановления значений по умолчанию (Слева-Справа: 0, Вперед-Сзади: 0).



Рис. 60

6.4 Настройки информации об автомобиле




Нажмите на экранную кнопку  для входа в настройки Car Info («Информация об автомобиле»), как показано на Рис. 60.



Рис. 61

Пользователь может настроить параметры автомобиля и панели приборов. Нажмите на экранную кнопку  для входа в настройки параметров автомобиля, как показано на Рис. 60. Нажмите на экранную кнопку  для входа в настройки параметров панели приборов, как показано на Рис. 61.


На странице настроек автомобиля пользователь может настроить автоматическую разблокировку и статус охранной системы. Нажмите на кнопку  для открытия или закрытия автоматической разблокировки. Для охранной системы имеются три статуса: Фары, звуковой сигнал и фары совместно со звуковым сигналом. Статус по умолчанию: фары совместно со звуковым сигналом.



Рис. 62




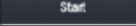
На странице настроек панели приборов пользователь может нажать на экранную кнопку  и  для регулировки времени и затем нажать кнопку OK для синхронизации значений времени на панели приборов и на мультимедийной системе.




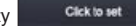
Рис. 63

6.5 Настройки системы

Нажмите на экранную кнопку  для входа на страницу настроек системы, как показано на Рис. 62.

Нажмите на экранную кнопку  для калибровки сенсорного экрана в соответствии с указаниями. После окончания калибровки сенсорный экран автоматически вернется к списку настроек.

Пользователь может нажать на кнопку  для выхода из калибровки, как показано на Рис. 63.

Нажмите на экранную кнопку  — появится диалоговое окно с подсказкой, как показано на Рис. 64. Пользователь может выбрать Yes («Да») или No («Нет»). При выборе Yes («Да») система будет перезагружена, а параметры системы восстановятся до значений по умолчанию заводских настроек. При выборе No («Нет») система вернется к экрану настроек.

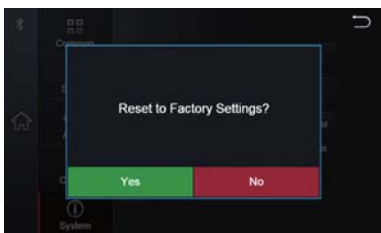


Рис. 64

Область приема радиостанций включает в себя Китай (CHN), США, Европу (EUR), Латинскую Америку (LAAM). Область приема по умолчанию — Европа.

Информация о системе включает в себя Machine ID (идентификатор устройства), HW и SW. HW относится к номеру версии аппаратного обеспечения, SW — к номеру версии программного обеспечения.

7. Камера заднего вида

Камера заднего вида (устанавливается отдельно) помогает при управлении автомобилем, но она не может заменить внимание и оценку ситуации водителем. При установленной камере заднего вида во время движения автомобиля задним ходом экран будет переключен на воспроизведение изображения с камеры заднего вида независимо от того, что в данный момент отображается на экране дисплея. Если мультимедийная система отключена, она автоматически активируется и переключится в режим изображения с камеры заднего вида. После окончания движения задним ходом экран автоматически переключится на предыдущий режим. Если ранее система была выключена, она автоматически вернется в выключенное состояние.

8. Меры предосторожности

- Иллюстрации в данном руководстве приведены для справки, и могут немного отличаться от вида реального продукта. Данная система является технологичной автомобильной аудиосистемой, поэтому информация из руководства приводится лишь для справочных целей, и приоритет имеет работа реальной мультимедийной системы.
- Для аудиофайлов в формате MP3 мультимедийная система поддерживает до 255 директорий и 600 музыкальных фрагментов. Максимальная глубина директории составляет 8 уровней.
- Для устройств USB мультимедийная система поддерживает только файловые системы FAT16 и FAT32, но не NTFS и exFAT. Мультимедийная система поддерживает до 1 024 директорий и 65 535 музыкальных фрагментов в каждой директории. Максимальная глубина директории составляет 8 уровней. Поддерживаются устройства USB различных версий: 1.0, 1.1, 2.0 Full-speed и 2.0 High-speed.
- Система поддерживает только кодировку GB2312 для китайского упрощенного письма. Только версия ID3 TAG1.1 или более поздние версии могут отображать информацию ID3, содержащую до 40 английских букв /16 китайских иероглифов.
- При воспроизведении файлов 8Kbps или VBR отображаемое время воспроизведения может быть неточным.
- Мультимедийная система может поддерживать устройства USB с максимальной емкостью 32 ГБ, но некоторые устройства USB могут иметь плохую совместимость. Таким образом, потребителям рекомендуется использовать оригинальные устройства USB, поскольку информация, содержащаяся в неоригинальном устройстве, может быть не распознана или не считана.
- Что касается подключаемых внешних жестких дисков, мультимедийная система поддерживает только внешние жесткие диски с файловой системой FAT16 или FAT32.

- Мультимедийная система поддерживает различные телефоны с Bluetooth, но некоторые из них могут иметь плохую совместимость из-за различий в конструкции телефонов.
- Скорость считывания и воспроизведения мультимедийной системы зависит от структуры каталогов источника воспроизведения. Если структура каталогов вставленного устройства USB является сложной, для считывания и воспроизведения данных может потребоваться больше времени.
- Для перезапуска мультимедийной системы нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 с.
- Максимальный ток заряда через порт USB составляет 1,5А, поэтому не вставляйте устройство USB с большим током потребления. Любая произошедшая из-за этого неисправность мультимедийной системы не попадает под гарантийные обязательства. Из-за различий между моделями телефон может заряжаться медленно.
- Музыку с iPod и iPhone можно воспроизводить с помощью профессионального оборудования iPod и iPhone. Для гарантии плавного воспроизведения музыки мультимедийной системой подсоединяйте iPhone к системе с помощью оригинального соединительного кабеля, входящего в комплект поставки iPhone, через USB порт автомобиля. В данном устройстве применяется протокол модуля iPod и требуется устройство Apple версии не ниже 1.09 Lingo0x, версии 1.04 Lingo0x03, версии 1.14 Lingo0x04 или версии 1.02 Lingo0x0A. Устройства, не соответствующие указанным выше критериям, системой не поддерживаются.
- Данная система не поддерживает видеофайлы высокого разрешения и большие потоковые видео. Кроме этого, некоторые видеофайлы не могут быть воспроизведены из-за качества видео или по другим причинам.

Конкретные данные по поддерживаемым форматам музыки, видео, изображений и текстов приведены далее.

Поддерживаемые форматы аудио: *.mp3, *.wav, *.ogg, *.ape, *.flac, *.wma.

Поддерживаемые форматы видео: *.avi, *.mp4, *.mpg, *.mkv, *.mov, *.3gp, *.wmv, *.mpeg, *.asf, *.dat, *.vob.

Поддерживаемые форматы изображений: *.bmp *.jpg, при этом BMP размером до 2 МБ и JPG размером до 4 МБ.

Поддерживаемые текстовые форматы: *.txt, не более 4 МБ.

Примечание: декодер *.wav поступает с системой WINCE, и характеристики декодирования определяются системой WINCE.

*Приложение 1: В приведенной ниже таблице указано соответствие формата аудио и формата кодирования

Имя формата файла	Расширение файла	Поддерживаемая кодировка аудио	Ter
MP3	*.mp3	MP1, MP2, MP3	ID3v1, ID3v2
ASF Audio	*.wma	WMA/Pro/Lossless	ASF
OGG	*.ogg	Vorbis	NA

Параметры аудио, поддерживаемые системой, такие как режим/детали, частота дискретизации, скорость передачи и канал, указаны ниже.

Наименование кодека	Режим/Детали	Частота дискретизации (кГц)	Скорость передачи (кбит/с) [4]	Канал
MP3	MPEG-1 Audio Layer III	32, 44.1, 48	32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320[1]	Mono/Stereo
	MPEG-2 Audio Layer III	16, 22.05, , 24	16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160[1] [2]	Mono/Stereo
MP2	MPEG-1 Audio Layer II	32, 44.1, 48	32, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320, 384	Mono/Stereo
	MPEG-2 Audio Layer II	16, 22.05, 24	16, 24, 40, 144[2]	Mono/Stereo
MP1	MPEG-1 Audio Layer I	32, 44.1, 48	32, 64, 96, 128, 160, 192, 224, 256, 288, 320, 352, 384	Mono/Stereo
	MPEG-2 Audio Layer I	16, 22.05, 24	48, 56, 80, 112, 144, 176	Mono/Stereo
WMA	CBR-1 PASS	16, 22.05, 32, 44.1, 48	8, 10, 12, 16, 20, 22, 24, 32, 40, 48, 63, 64, 80, 95, 96, 127, 128, 160, 191, 192, 256, 320[3]	Mono/Stereo
	CBR-2 PASS	16, 22.05, 32, 44.1, 48	8, 10, 12, 16, 20, 22, 24, 32, 40, 48, 63, 64, 80, 95, 96, 127, 128, 160, 191, 192, 256, 320[3]	Mono/Stereo
	VBR Constrained	44.1, 48	48, 64, 96, 128, 160, 192	Stereo
	VBR Unconstrained	44.1, 48	48, 64, 96, 128, 160, 192	Stereo
	VBR Quality	44.1, 48	NOT SPECIFIED	Stereo
WMA Pro	CBR-1 PASS	32, 44.1, 48	32, 48, 64, 80, 96, 127, 128, 160, 191, 192, 256, 384	Stereo
	CBR-2 PASS	32, 44.1, 48	32, 48, 64, 80, 96, 127, 128, 160, 191, 192, 256, 384	Stereo
	VBR Constrained	44.1, 48	48, 64, 128, 192, 256, 384	Stereo
	VBR Unconstrained	44.1, 48	48, 64, 128, 192, 256, 384	Stereo
	VBR Quality	44.1, 48	NOT SPECIFIED	Stereo
WMA Lossless		44.1, 48	NOT SPECIFIED	Stereo
Vorbis		8–48	8–256	Mono/Stereo

[1] Поддерживаются CBR и VBR.

[2] 8 кбит/с также поддерживается проверкой.

[3] Для каждой поддерживаемой частоты дискретизации предусмотрены не все скорости передачи данных.

[4] Поддерживаются все указанные здесь скорости передачи данных, но ограничения на скорость передачи нет.

В приведенной ниже таблице указано соответствие формата видео и формата кодирования:

Имя формата файла	Расширение файла	Поддерживаемая кодировка видео	Поддерживаемая кодировка аудио
MKV	*.mkv	H.264/Divx4-6/Xvid/MPEG4	/MP3
MP4	*.mov, *.mp4	H.264/MPEG4	
AVI	*.avi	Xvid/MPEG4/Divx4-6/H.264	MP2/MP3/
ASF	*.wmv, *.asf	WMV9	WMAv9/Pro 10
MPG	*.mpg, *.vob, *.dat	MPEG1/MPEG2	MP1/MP2

[1] Не поддерживается для вставки* в подзаголовке.

[2] Не поддерживается для операции поиска.

Параметры видео, поддерживаемые этой системой, такие как разрешающая способность (максимальная), частота кадров, скорость передачи и примечание, указаны ниже:

Наименование кодека	Разрешающая способность (макс.)	Частота кадров (кадр/с)	Скорость передачи (кбит/с) [4]	Примечание
H264 BP	1920x1080	30	4	Нет поддержки для FMO/ASO/RS
H264 MP/HP	1920x1080	25	[1]	[1] 3 Мбит/с (CABAC), 4 Мбит/с (CAVLC)
VC1 SP/MP/AP	1920x1080	30	4	Поддержка AP. Только прогрессивная (чересстрочная не включена)
MPEG4 SP/ASP	1920x1080	30	4	Нет поддержки для GMC (глобальная компенсация видеоданных с движением)
Divx 4/5/6	1920x1080	30	4	Нет поддержки для GMC
Xvid ASP	1920x1080	30	4	Нет поддержки для GMC
MPEG1	1920x1080	30	2	
MPEG1	1920x1080	30	8	До основного уровня профиля

*Приложение 2: Часто задаваемые вопросы

1. При воспроизведении аудио некоторые традиционные китайские иероглифы в наименовании музыкального фрагмента не могут быть отображены правильно, фрагмент воспроизводится как неизвестный или с альтернативными символами (такими как «□□»)
2. После соединения с iPhone по каналу Bluetooth, если наименование устройства в мультимедийной системе удаляется, повторно подсоединить Bluetooth можно только после выполнения операции «пропуска» на телефоне.

Список других часто задаваемых вопросов

Проблема	Возможные причины и устранение
Не выполняется никаких действий и нет изображения на дисплее	Достаньте систему из передней панели и проверьте предохранители и соединения на системе и на автомобиле
Система работает, но звука нет или он очень тихий	– Увеличьте громкость. – Проверьте настройки звукового пространства и регулировку баланса «Вперед-сзади» и «Справа-слева». – Проверьте антенну и разъем
Корпус устройства слегка горячий	Радиоприемник и проигрыватель при работе обычно выделяют некоторое тепло
Плохой прием радиосигнала	– Проверьте, что антенна полностью выдвинута и подсоединена правильно. – Проверьте, что антенный усилитель внутри автомобиля не поврежден. – Сигнал принимаемой радиостанции очень слаб, воспользуйтесь ручной настройкой
Невозможно считать информацию с устройства USB	Пользователю рекомендуется заменить устройство для диагностики методом исключения
Не проигрываются аудио файлы	Проверьте, что файл является стандартным аудиофайлом. Поддерживаются только аудиоформаты, указанные в данном руководстве

*Приложение 3: Поддерживаемые модели телефонов (справочный список совместимости телефонов)

№	Марка	Модель	Версия операционной системы
1	SONY	L36h	4.4.2
2		L39h	4.2.2
3		Xperia Z5	5.1.1
4	Google	Nexus 7	4.4.2
5	HTC	D186t	4.4.2
6		ONE M8t	4.4.2
7		ONE M8St	5.0.2
8		802w	4.2.2
9		T328d	4.0.4
10		802t	4.2.2
11		ONE X9	6.0
12	LG	LG-D858	(Настроенная версия China Mobile) 4.4
13		LG-D857	4.4.2
14		LG G4	6.0
15		LG K10	6.0
16	HUAWEI	G700	4.2
17		P6-C00	4.2.2
18		(Honor) H60-L01	4.4.2
19		(Honor) Che1-CL10	4.4.4
20		P6-T00	4.4.2
21		G750-T01	4.2.2
22		P6-U06	4.4.2
23		H30-T10	4.2.2
24		G750-T20	4.2.2
25		GH30-C00	4.3
26		P8 ALE-TL00	5.0
27		Meta 7	4.4.2
28		MT7-CL00	4.4.2
29		C8815	4.1.2
30		PLK-TL01H	5.0.2
31		B199	4.3
32		P9	6.0
33		P8 lite	5.0.1
34	Coolpad	8730	4.3
35		8675	4.4.2
36		5956	4.4.4
37		7296s	4.2.2

38	Samsung	Note2	4.3	
39			(Настроенная версия China Mobile) 4.3	
40		Note3	(Настроенная версия China Mobile) 4.3	
41			(Не настроенное устройство) 4.3	
42			(Настроенная версия China Mobile) 4.4.2	
43			5.0	
44		Note3 (SM-N9006)	4.4.2	
45		Note4	4.4.4	
46		Note Edge	4.4.4	
47		GT-I9300 S3	4.4.2	
48			4.3	
49			Color4.2.2	
50			4.1	
51		S4	4.2.2	
52			4.4.2	
53		Note 2	4.2.2	
54		galaxy nexus GT-I9250	4.3	
55		GT-N7100	4.3	
56		GT-I9082	4.1.2	
57		Galaxy Grand2	4.3	
58		Galasy A3	4.4.4	
59		S5(SM-G9008W)	5.0	
60		Nexus S	4.1.2	
61		Galaxy J7	5.1.1	
62		MI	MI 3	4.3
63				4.2.1
64				4.4.2
65			MI 4	4.4.4
66			MI 4LTE-CMCC	4.4.4
67			Red MI Note	4.2.2
68			Red MI Note 1S	4.4.4
69	Red MI 1S		4.2.2	
70			4.4.4	
71	MI 2		4.1.1	
72			4.4.4	
73		5.0.2		

74	ZTE	Q802T	4.3
75		ZTE V5 Max	4.4.4
76	MEIZU	MX4	4.4.2/Flyme OS 4.0.4.2U
77		MX5	5.0.1
78	Smartisan	SM705	4.4.2/SmartisanOSv1.4.0
79	TCL	P306C	4.3
80	Nubia	NX505J	4.4.2
81		Z7 Max	4.4.2
82	OPPO	R8107	4.4.4