



Инструкция



Кабель USB-A - USB-C



Кабель USB-C - USB-C



Адаптер HDMI mini
(в отдельных комплектациях)



Инструкция

Описание устройства

Данное устройство — Android Box — позволяет пользоваться преимуществами ОС Android на вашем устройстве CarPlay, напр., загружать видео и воспроизводить музыку. Оно укомплектовано восьмиядерным процессором Qualcomm.

Возможности

1. Все возможности ОС Android: скачивайте приложения в формате APK и устанавливайте их на вашем устройстве CarPlay.
2. Просмотр видео и проигрывание музыки онлайн при наличии подключения по WiFi.
3. Поддержка TF-карт (воспроизведение видео и музыки с TF-карты).
4. Поддержка всех функций беспроводного CarPlay (воспроизведение музыки, навигация, Siri и т.д.).
5. Поддержка всех функций беспроводного Android Auto (воспроизведение музыки, приложения из Google PlayStore и т.д.)

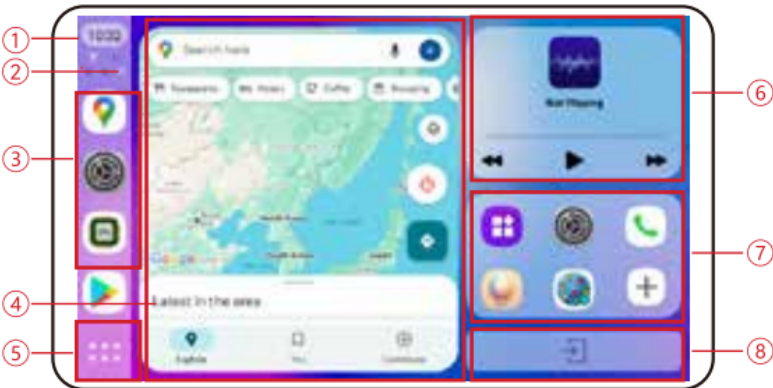
Требования

Автомобиль с установленным на центральной консоли устройством Carplay / Android Auto.

1. Подключите устройство в разъем CarPlay и дождитесь загрузки главного экрана (перед подключением устройства убедитесь в отсутствии подключения телефона к CarPlay по Bluetooth).



2. Главный экран



① Время

② Подключения

③ Приложения, запускающиеся последними

④ Окно отображаемого приложения (настройка: Settings - Navigation Settings - Desktop Navigation Plugin Settings - выбрать приложение).

Примечание: после выбора отображаемого приложения невозможно включить режим разделения экрана.

⑤ Меню приложений

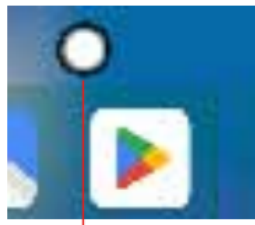
⑥ Музыка

⑦ Панель быстрого доступа к приложениям

⑧ Выход

Кнопка Touch Assistant

Для вызова кнопки Touch Assistant (белая кнопка) после запуска стороннего приложения нажмите на экран.



Touch Assistant

	Кнопка "Home"	Вернуться на главный экран
	Кнопка "назад"	Вернуться на предыдущий уровень
	Фоновое приложение	Запустить фоновое приложение
	Микрофон	Включение голосового управления
	Режим Split Screen	Включить режим разделения экрана
	Закрыть фоновое приложение	Закрыть фоновое приложение
	Кнопка "выход"	Возврат в систему оригинального устройства автомобиля
	Отображение экрана (в отдельных комплектациях)	При наличии подключения по HDMI отображаемое на дисплее изображение выводится на подключенный по HDMI дисплей. При подключении bluetooth-мыши ее можно использовать для управления.



① Разъем USB Type-C



② Слот для карты памяти TF



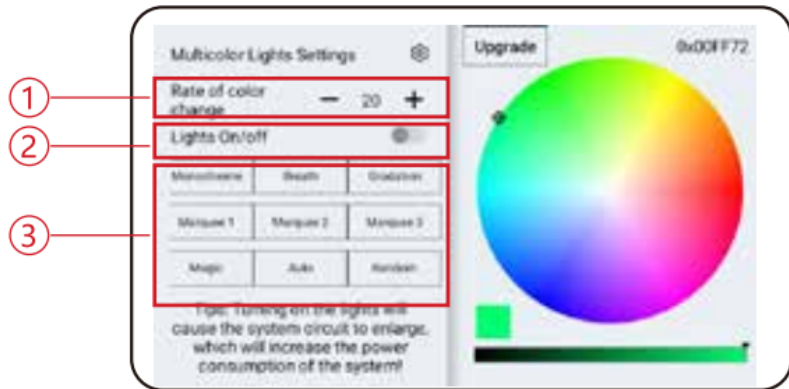
③ Слот для SIM-карты

④ HDMI out (в отдельных комплектациях)

Процессор	Восьмиядерный процессор Qualcomm	Конфигурация	4+64G / 8+128G
Размеры	80 x 80 x 21 мм	Операционная система	Android
Рабочая температура	-20°C... +70°C	Напряжение	5В / 1,5А

Динамическая подсветка

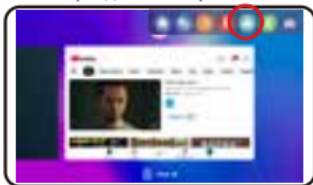
- Скорость изменения цвета подсветки: чем выше значение, тем быстрее меняется цвет.
- Переключатель включения RGB-подсветки. Примечание: включение подсветки повышает энергопотребление и ток системы, что приводит к повышению температуры устройства, при этом его эксплуатационные характеристики остаются неизменными. Если повышение температуры устройства нежелательно, динамическую подсветку можно отключить.
- Режим изменения цвета.



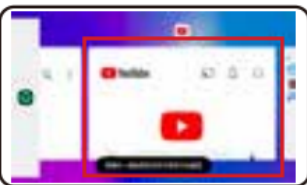
1. Включение режима разделения экрана

1. В открытом приложении нажмите кнопку «Touch Assistant». Нажмите кнопку разделения экрана и выберите второе приложение для отображения в данном режиме. Чтобы поменять местами приложения, открытые в режиме разделения экрана, дважды нажмите на линию между окнами приложений.

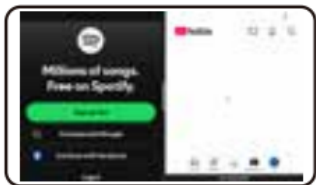
Нажмите кнопку разделения экрана



Выберите второе приложение

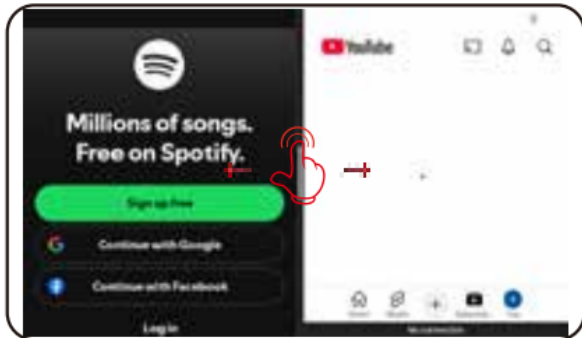


Режим разделения экрана



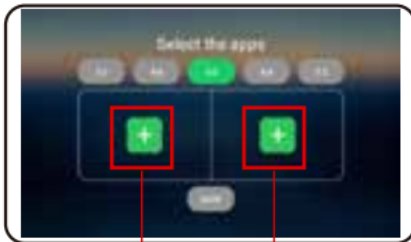
2. Для изменения соотношения окон приложений в режиме разделения экрана (3:7 / 5:5 / 7:3) нажмите на линию между окнами приложений и перетащите ее влево или вправо.

3. Чтобы поменять местами приложения, открытые в режиме разделения экрана, дважды нажмите на линию между окнами приложений

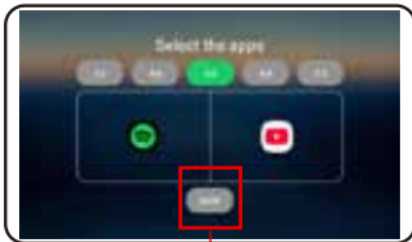


2. Список приложений для режима разделения экрана

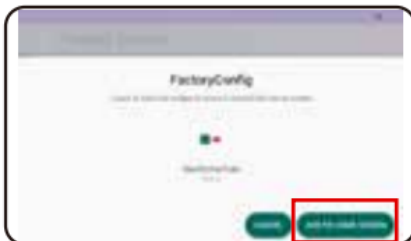
Для выбора приложений, которые будут доступны в режиме разделения экрана, зайдите в меню Settings - Display Settings - Split Screen.



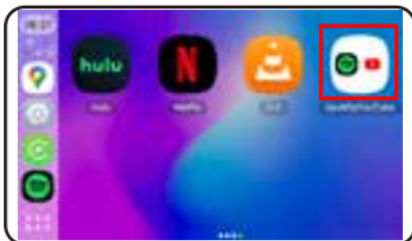
Добавление приложений



Нажмите "Save" для сохранения выбора

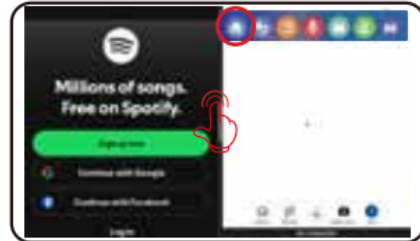


Добавление на главный экран



3. Выход из режима разделения экрана

Для выхода из режима разделения экрана нажмите на линию между окнами приложений и перетащите ее до конца влево или вправо, либо же нажмите кнопку «Touch Assistant» - «Home».



Запуск режима разделения экрана при включении

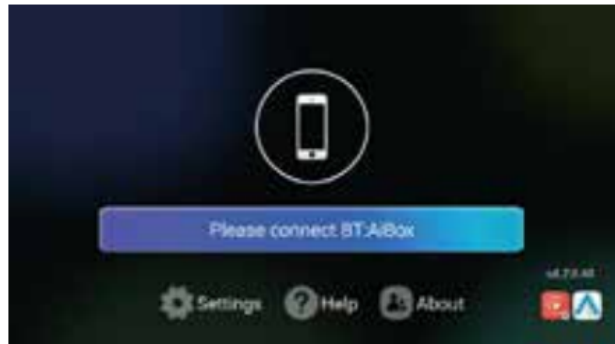
Зайдите в меню Settings - Other Settings - Starting the application at power on.

Выбор приложений

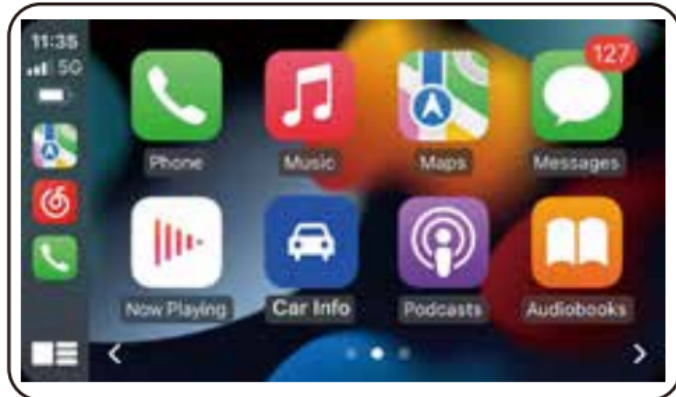


Беспроводное подключение телефона к CarPlay / Android Auto

1. Включите Bluetooth на телефоне и подключитесь к устройству CarPlay. Bluetooth-имя устройства: AI-BOX.



2. После подключения иконка телефона появится на экране CarPlay. Нажмите на нее для запуска интерфейса телефона в CarPlay.



Для подключения к Android Auto выполните действия, описанные выше.

Индикаторы



Горит синий индикатор: передача данных по каналу Android Auto (оригинальное головное устройство).

Горит зеленый индикатор: передача данных по каналу CarPlay (оригинальное головное устройство).

Удаление приложений

Нажмите иконку приложения и, удерживая ее, перетащите ее вверх. Появится корзина для удаления приложений.

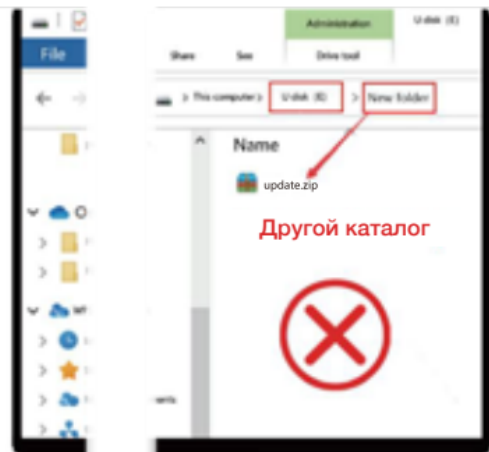
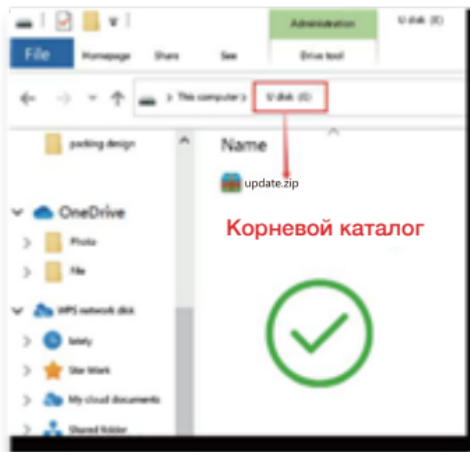


Настройки интерфейса – настройки разрешений

Зайдите в меню Other Settings - Factory Settings и введите пароль: 4545. На данном экране можно выполнять настройку разрешений, предоставленных данному приложению, в т.ч.:

- разрешение на внесение изменений;
- разрешение на использование оригинальных данных GPS.





Загрузите файл с обновлением на карту памяти. Не нужно менять название файла, выполнять разархивирование, перемещать его в другой каталог. Установите карту памяти в устройство. Обновление системы начнется автоматически в фоновом режиме. Когда после распаковки обновления на экране появится сообщение «Применить обновление?», нажмите «OK». После завершения обновления устройство автоматически перезагрузится. После этого файл с обновлением можно удалить с карты памяти (в менеджере файлов).