

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Q-LINK 12-PRO с подключением к
CarPlay по USB на базе операционной
системы Android 12.0



Внимание

Для предотвращения нарушений правил дорожного движения и дорожно-транспортных происшествий НЕ СМОТРИТЕ видео во время движения.

Вследствие постоянного совершенствования устройства некоторая информация в данной инструкции может не соответствовать приобретенному изделию.

После первого подключения к штатному мультимедиа автомобиля устройство перезагрузится (производится подбор параметров отображения на дисплее головного устройства).

СОДЕРЖАНИЕ

До начала эксплуатации	4
Проверка наличия CarPlay в автомобиле...	5
Комплект поставки.....	6
Технические характеристики.....	7
Подключения	8
Интерфейс.....	9
Основные настройки.....	11
Обновление прошивки	14

/// До начала эксплуатации

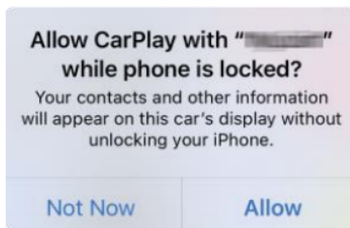
Для предотвращения нарушений правил дорожного движения и дорожно-транспортных происшествий НЕ СМОТРИТЕ видео во время движения.

Вследствие постоянного совершенствования устройства некоторая информация в данной инструкции может не соответствовать приобретенному изделию.

После первого подключения к штатному мультимедиа автомобиля устройство перезагрузится (производится подбор параметров отображения на дисплее головного устройства).

Проверка наличия CarPlay в автомобиле

1. Подключите iPhone (с установленной iOS 10 или более новой версии) к USB-порту при помощи оригинального кабеля Lightning. Если в автомобиле имеется система Apple CarPlay, на экране телефона появится уведомление:



2. Также о наличии системы Apple CarPlay говорит наличие в меню головного устройства автомобиля иконки



3. Обратитесь за консультацией к дилеру.

Комплект поставки

- Устройство Android Q-link 12-Pro – 1 шт.
- Кабель питания – 1 шт.
- Кабель USB (type-C / type-A) – 1 шт.
- Кабель USB (type-C / type-C) – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Инструмент для извлечения SIM-карты – 1 шт.

Технические характеристики

ОС	Android 12
Процессор	Qualcomm Snapdragon 665 Octa-core, 64 бит 11 нм, до 2,0 ГГц
RAM+ROM	8 Гб + 128 Гб
Карта памяти	Micro SD до 128 Гб
SIM-карта	2G/3G/4G LTE Nano SIM-карта
Wi-Fi	2-диапазон. Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4 ГГц+5 ГГц
Bluetooth	BT 5.0, для беспроводных звонков, передачи аудио, подключения мыши, пульта управления и т.п на iPhone/Android
GNSS	Встроенный GPS/GLONASS/Beidou
Питание	USB 5В~1А
Рабочая температура	-30~75 °С
Габариты	78 x 78 x 26 мм
Вес	77 г

Подключения



ВНИМАНИЕ! Перед установкой и извлечением SIM-карты отключите питание. SIM-карты не входят в комплект поставки. Правильное расположение SIM-карт показано на рис. выше.

Интерфейс



Строка состояния WiFi / BT / сети сотовой связи

Нажатие: вход во все приложения. **Долгое нажатие:** все последние приложения

Нажатие: вход в настройки

Нажатие: назад. **Долгое нажатие:** разделение экрана (только для сторонних приложений)

Нажатие: домой



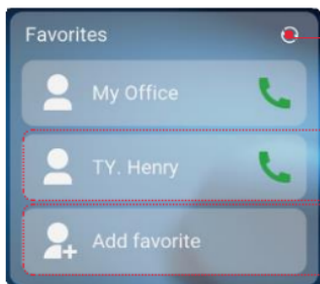
Виджет музыкального проигрывателя



Часто открываемые приложения. Для смены приложения нажмите и удерживайте его иконку.



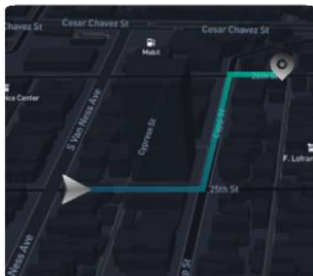
Виджет погоды и часы.
Чтобы добавить свое месторасположение
нажмите на иконку погоды.



Долгое нажатие: удалить быстрый доступ
ко всем избранным контактам

Нажатие: позвонить контакту
Долгое нажатие: заменить контакт

Нажмите, чтобы добавить контакт в избранные (сначала подключите Bluetooth)



Навигация или любой виджет в режиме
“картинка в картинке”.
Создание ярлыка: Открыть приложение
[PIP Widget] > [Quick launch setting for
any app] > [Выбрать приложение для
быстрого запуска].
Навигация: Открыть приложение [PIP
Widget] > [PIP Navi setting] > [Выбрать
приложение для навигации].
ВНИМАНИЕ! Навигационное приложение
будет отображаться в режиме “картинка в
картинке” только на домашнем экране.

Основные настройки

- Подключение телефона iPhone/Android к Bluetooth

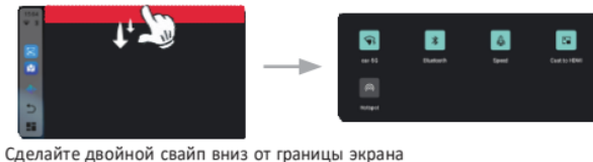


- Настройка беспроводного подключения к Apple CarPlay / Android Auto



Внимание! Отключите в настройках приложения MulPlay функцию [wireless auto connect], чтобы беспроводное подключение к CarPlay / Android Auto не включалось автоматически при каждом подключении мобильного телефона по Bluetooth.

- Открытие панели уведомлений



• Передача контента на монитор по HDMI

Как это выглядит



Как сделать



Воспроизведение видео



Откройте панель уведомлений двойным свайпом вниз от границы экрана, нажмите иконку [Cast to HDMI]. Для отключения передачи контента повторно нажмите на иконку [Cast to HDMI].

• Режим разделения экрана

Как это выглядит



Как сделать



Откройте приложение, поддерживающее данный режим



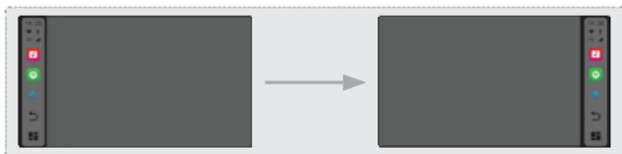
Нажмите и удерживайте кнопку Home



Откройте другое приложение. Для выхода из данного режима повторно нажмите кнопку Home.

- **Перемещение навигационной панели вправо**

Как это выглядит



Как сделать



Settings > CAR > Driving settings > Right Rudder, включить.

- **Версия прошивки**



Settings > About machine > Build number

Обновление прошивки

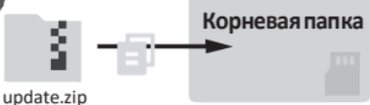
1



FAT32

Отформатируйте карту micro SD в FAT32

2



update.zip

Корневая папка

Скопируйте файл update.zip в корневую папку карты micro SD

3



Firmware Updating

A update package file is found: /:/mnt/usb_storage/update.zip. Would you like to install the package?

Wipe data and format flash

Cancel Install

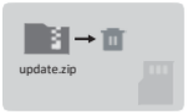
Вставьте карту micro SD в устройство Q-Link, затем включите устройство. Поставьте галочку на пункте [Wipe data and format flash], нажмите Install.

4



Во время обновления устройство мигает синим.

5



update.zip

По окончании обновления система перезагрузится. Удалите архивный файл с обновлением или извлеките карту micro SD.

Данное устройство отвечает требованиям Части 15 Правил FCC. Для работы устройства должны быть соблюдены следующие два условия:

- (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех;
- (2) Данное устройство должно выдерживать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

Google, Google Play, Android, Android Auto — торговые марки Google Inc., зарегистрированные в США и других странах.

Apple, iPhone, iPad и CarPlay — торговые марки Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах.

Компания-изготовитель не связана с Google Inc. или Apple Inc. Другие наименования изделий и сервисов являются торговыми марками соответствующих компаний.
