

www.Carlinkit.ru / Характеристики продукта

Автомобильный-бокс Android **Плюс**

Модель: CPC200-Тбоx Plus

Открытая система Android / навигация / видео / музыка / беспроводная связь CarPlay / встроенный GPS / TF- карта / беспроводная связь Android Auto.

Функции:

1. Встроенный модуль 4G Full Netcom для работы в сети, а также может использовать точку доступа Wi-Fi мобильного телефона для работы в сети.
2. Поддержка беспроводной сети CarPlay и беспроводной Android Auto
3. Вы можете скачать большое количество приложений в магазине Google Play Market

Операционная система: Андроид 11.0

Процессор CPU: Qualcomm's® QCM6125 Octa-core CPU (Quad-Core ARM® Cortex™-A73, 2.0GHz + Quad-Core ARM Cortex™-A53, 1.8GHz) 11nm process

Видеопроцессор GPU: Adreno™ 610

Память: 4GB LPDDR4 RAM + 64GB eMMC Flash / 6GB LPDDR4 RAM + 128GB UFS / 8GB LPDDR4 RAM + 128GB UFS

Версия: EAU, EM (Азия, Европа), NA (Северная Америка, Канада), JP

Входная мощность: 5 В ± 0,2 В ---1,0 А

Потребляемая мощность: 3 Вт

Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G+5G

Bluetooth: 4.2 BLE+5.0 BLE

Цвет: Синий



Совместимость телефонов:



Wireless CarPlay: iPhone 6 и выше / iOS 10.0 и выше



Беспроводная связь Android Auto: телефон Android с Android 10.0 и выше, для некоторых требуется Android 11.0 и выше.

Совместимость с автомобилем: Автомобиль должен иметь заводской **проводной** CarPlay

Разрешение экрана: Адаптивный (сохраняет исходное разрешение экрана)

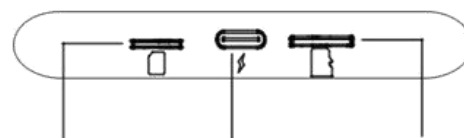
Язык: Множество языков, русский, английский и т.д.

Порт: LED индикатор, порт USB (Type-C), слот для TF-карты, слот для SIM-карты.

Дата-кабель: USB-A to USB-C*1шт. USB-C to USB-C*1шт.

Размер товара: 79,8×79,8×14,7 мм

Размеры упаковки: 99×99×39мм



нано сим-карта

Type-C

Микро SD



www.CarlinKit.ru / Характеристики продукта

Автомобильный-бокс Android Плюс

Стандарт сотовой сети:

Сеть	EAU
LTE-FDD	Б1/3/5/7/8/20/28
LTE-TDD	Б38/40/41
WCDMA	Б1/2/5/8
GSM/EDGE	850/900/1800/1900 МГц



Комплектация: Упаковочная коробка * 1шт., Т-BOX * 1шт., кабель для передачи данных * 2шт., руководство по продукту * 1шт.

