

ТЕРМИНАЛ P110

Терминал носимый 3G/LTE, Android, с установленным клиентским программным обеспечением Ronet, в комплекте со стандартными аксессуарами: Lilon battery, USB cable, desktop Charger, belt clip, руководство по эксплуатации.

Носимый терминал комплектуется мощной батареей, позволяющей работать до 13 часов без подзарядки, имеет удобно расположенную клавишу PTT, регулятор громкости, переключатель каналов, кнопку SOS, USB и M6 интерфейсы для подключения аксессуаров (в том числе гарнитур и микрофонов, используемых с традиционными радиостанциями).



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОПИСАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|---|
| Операционная система..... | Android 8.1 go |
| Процессор..... | MT6739 ,1.5 GHz |
| Память..... | RAM+ROM: 1GB + 8GB |
| Дисплей..... | нет |
| Специальные клавиши..... | PTT |
| Динамик..... | 2.0W, Ф40mm |
| Слот для SIM-карты..... | Standard SIM card |
| Рабочие диапазоны частот..... | GSM: B2/B3/B5/B8 FDD-LTE:B1 B3 B5 B7 B8 B20 B28A B28B TDD-LTE:B38 B39 B40 B41 |
| Wi-Fi..... | IEEE 802.11 a/b/g/n |
| Bluetooth..... | 4.2 |
| Интерфейсы..... | Micro USB 2.0 M6/K Port |
| Размеры (ВхШхД)..... | 141.2 x 63.7 x 37.5мм |
| Масса | 310 г |
| Рабочая температура..... | -5°С / +55°С |
| Температура хранения | -20°С / +70°С |
| Воздействие пыли и воды..... | IP54 |
| Геопозиционирование..... | GPS,AGPS, GLONASS |
| Емкость батареи..... | 4800 мАч |

Опционально терминал **RONET P110** может поставляться в комплекте со специальной зарядной станцией на 8 устройств.

| | |
|--------------------------|---------------|
| Входное напряжение..... | 110-240В |
| Выходное напряжение..... | 4,2В |
| Размер(ВхШхД), см..... | 37,5*18,5*8,5 |
| Вес, кг..... | 2.53 |



RONET

117105, Москва, Варшавское шоссе, 1с1, оф. 702В,
тел. +7(495)232-11-32

www.trialink.ru / www.ronet.one

Копирование возможно только с разрешения ООО «Триалинк Групп».
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и
технические характеристики устройств.