

ТЕРМИНАЛ R201DV

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. Компактный, прочный и надёжный носимый терминал имеет удобно расположенную клавишу PTT, цветной сенсорный экран 2.4", позволяющий контролировать каналы, уровень сигнала, состояние аккумулятора, выбирать абонентов и группы и работать с другими приложениями Android, управляющие клавиши, клавиши регулировки громкости, мощный 2W динамик, возможность установки 2-х SIM карт, M6 интерфейс для подключения аксессуаров (в том числе гарнитур и микрофонов, используемых с традиционными радиостанциями). Имеет уровень защиты от пыли и влаги IP65 (возможно увеличение до IP67). Работает как в сетях 3G/LTE, так и в сетях радиосвязи (DMR или аналоговые) в диапазоне VHF.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОПИСАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Операционная система.....	Android7.1
Процессор.....	Quad Core 1.3GHz
Память.....	1GB (RAM) + 8GB (ROM)
Дисплей.....	есть, LCD: 2,4" TFT touch screen
Специальные клавиши.....	есть
Динамик.....	2W
Клавиатура.....	есть
Камера.....	5M pixel+ 2M pixel
Слот для SIM-карты.....	Dual Micro Sim Support
Рабочие диапазоны частот.....	GSM:B2 B3 B5 B8 FDD-LTE:B1 B3 B5 B7 B8 B20 B28A/B TDD-LTE:B38 B39 B40 B41
Режим DMR/Analogue.....	VHF: 136-174MHz
Wi-Fi.....	802.11b/g/n 2.4G
Bluetooth.....	Bluetooth4.2
Интерфейсы.....	Micro USB 2.0, M6 Earphone Jack
Размеры (ВхШхД).....	134mm*65mm*23.5mm
Масса.....	257g
Рабочая температура.....	-5°C / +55°C
Температура хранения.....	-20°C / +70°C
Воздействие пыли и воды.....	IP65 default (IP67 Optional), 1,2 m drop test
Геопозиционирование.....	GPS, GLONASS
Емкость батареи.....	3500mAh

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.