

ТЕРМИНАЛ P301 DU/DV

Терминал носимый с установленным клиентским программным обеспечением Ronet Android, в комплекте со стандартными аксессуарами: Lilon battery, USB cable, wall-mount Charger, belt clip, руководство по эксплуатации.

Полнофункциональный, прочный и надёжный (защита от пыли и влаги IP68) носимый терминал имеет удобно расположенную клавишу РТТ, мощный процессор, цветной сенсорный экран, позволяющий контролировать каналы, уровень сигнала, состояние аккумулятора и работать с различными приложениями Android, USB-C интерфейс.

Терминал объединяет в себе обязательные функции рации двусторонней связи, а также обеспечивает связь PMR и LTE в одном устройстве. Пользователи сохраняют такие функции, как индивидуальные вызовы, групповые вызовы и транкинговые вызовы, одновременно используя возможности мультимедийной связи и приложений для передачи данных.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОПИСАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Операционная система.....	Android11
Процессор.....	MT6761V/CB
Память.....	3 ГБ (RAM) + 32 ГБ (ROM)
Дисплей.....	Основной 4", верхний 0.68"
Специальные клавиши.....	РТТ, SOS, включение / выключение, громкость (+ / -), программируемая кнопка
Камера.....	Задняя 13 МП; фронтальная 8 МП
Динамик.....	Нижний уровень 1 Вт+10%; верхний уровень 4 Вт+10%
Микрофон.....	Два микрофона с шумоподавлением
Сенсоры.....	3D Gravity Sensor
Слот для SIM-карты.....	Двойной микро Sim
Рабочие диапазоны частот.....	GSM: B2/B3/B5/B8 WCDMA: B1/B2/B5/B8 TDS: B34/B39 FDD-LTE: B1//B3/B5/B7/B8/B20/B28A/B28B TDD-LTE: B38/B39/B40/B41
Режим DMR/Аналоговый.....	P301DU UHF: 403-527 МГц P301DV VHF: 136-174 МГц
Wi-Fi.....	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4/5 ГГц
Bluetooth.....	Bluetooth 5.0 Low Energy
NFC.....	есть
Интерфейсы.....	USB-C 2.0, M6 мультимедиа интерфейс
Размеры (ВхШхД).....	176.9 x 64.7 x 35 мм (без антенны и клипсы)
Масса	468 г
Рабочая температура.....	-20°C / +55°C
Температура хранения.....	-20°C / +70°C
Воздействие пыли и воды.....	IP68
Геопозиционирование.....	GPS, AGPS, GLONASS, BEIDOU
Аккумулятор.....	3000mAh Li-Ion