

ТЕРМИНАЛ WMD7

БЕСПРОВОДНЫЙ МУЛЬТИСЕРВИСНЫЙ ПРИБОР

Терминал носимый 3G/LTE, Android, с установленным клиентским программным обеспечением Ronet с функцией подсветки и фото/видеокамерой, в комплекте со стандартными аксессуарами: Lilon battery, USB cable, Charger, руководство по эксплуатации.

Многофункциональное устройство, объединяющее носимый терминал для голосовой связи с удобно расположенной кнопкой PTT, экраном, позволяющим контролировать каналы, уровень сигнала и состояние аккумулятора, клавиши управления, кнопку SOS, а также устройство для передачи фото или видео в высоком качестве с помощью видеокамеры в том числе в условиях плохого освещения (с использованием встроенной мощной подсветки).



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОПИСАНИЕ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики

Операционная система.....	Android 6.0
Процессор.....	MTK6737T, 4 core Cortex-A53, 1.5GHz
Память.....	2GB (RAM) + 16GB (ROM)
Дисплей.....	2.4''' IPS, Color, Touch Screen Support, Resolution: 320*480 pixels
Специальные клавиши.....	PTT
Камера.....	first 13 MP, second 16 MP
Видео/Фото.....	Conventional video front camera 720P/3gp rear camera 1080P/3gp photo JPG
Микрофон.....	MIC Sensitivity: -42dB±3
Сенсоры.....	Vibration motor, gravity, geomagnetism, proximity, light sensor
Слот для SIM-карты.....	One Micro-SIM
Рабочие диапазоны частот.....	GSM:850 MHz, 900 MHz, 1800MHz, 1900 MHz FDD-LTE:B1/B3/B8 TDD-LTE: B38/B39/B40/B41
Wi-Fi.....	2.4GHz/5GHz 802.11 a/b/n/g
Bluetooth.....	V2.1+EDR/V3.0+HS/V4.0
NFC.....	есть
Световые индикаторы.....	есть, 3 Colors (Blue/Red/Green)
Интерфейсы.....	USB-C, M6 multimedia interface
Размеры.....	56.6MM*266.8MM
Масса	325g
Рабочая температура.....	-20°C / +60°C
Температура хранения	-40°C / +80°C
Воздействие пыли и воды	IP54
Геопозиционирование.....	YGPS/AGPS/Beidou
Аккумулятор.....	7000mAh

117105, Москва, Варшавское шоссе, 1с1, оф. 702B,

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.

RONET