

# ТЕРМИНАЛ R210

Терминал носимый 4G/LTE, Android, с установленным клиентским программным обеспечением Ronet, в комплекте со стандартными аксессуарами: Lilon battery, USB cable, руководство по эксплуатации.

Полнофункциональный, прочный и надёжный (защита от пыли и влаги IP69) смартфон имеет удобно расположенную клавишу PTT, мощный процессор, цветной сенсорный экран 4", позволяющий контролировать каналы, уровень сигнала, состояние аккумулятора и работать с различными приложениями Android, две камеры (13MP и 8MP), мощный динамик 2W, сенсоры различных типов, клавиши регулировки громкости, кнопку SOS, программируемые кнопки, USB-C интерфейс.

Наличие двух независимых LTE модулей, один из которых обеспечивает работу в диапазонах LTE 450, 410-470, позволяет обеспечить пользователям широкую зону охвата и резервирование сетей LTE. Уникальный запатентованный алгоритм работы системы связи Ronet и программное обеспечение терминала гарантирует моментальное переключение на резервную сеть связи LTE в случае деградации сигнала в основной сети связи.



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ОПИСАНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Технические характеристики

Операционная система.....	Android 11
Процессор.....	MT6762 Octa-core, A53, 2.0GHz, 12nm
Память.....	4GB RAM + 64GB ROM + SD карта до 128 GB
Дисплей.....	4 дюйма, 540*1080, TFT LCM
Специальные клавиши.....	SOS, PTT
Динамик.....	2W
Камера.....	8M pixel + 13M pixel
Слот для SIM-карты.....	Dual Micro Sim
Рабочие диапазоны частот.....	<b>SIM1 LTE Network (Cat.4 3GPP Rel. 9):</b> LTE B72 or B31/B87 (two different H/W version) <b>SIM2 LTE Network(Cat.4 3GPP Rel. 9):</b> GSM850/900/1800/1900; 3G:B1/2/5/8 LTE:B1/2/3/5/7/8/18/19/20/25/26/28a/28b/B38/39/40/41
Wi-Fi.....	802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G,5G
Bluetooth.....	5.0
Интерфейсы.....	USB 2.0 Type C
Размеры (ВхШхД).....	142x62x32 мм без учета антенны для Private LTE
Рабочая температура.....	-20°C / +60°C
Температура хранения.....	-20°C / +70°C
Воздействие пыли и влаги.....	IP69
Геопозиционирование.....	GPS, GLONASS
Емкость батареи.....	6000mAh