



ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ MIG T8X

Терминал сбора данных MIG T8X обладает лучшей в классе эргономикой и оптимальным соотношением производительности и энергоэффективности.

Расчитан на 5+ лет интенсивной эксплуатации в самых суровых условиях в любом регионе РФ. За счет встроенного сканера QR-кодов позволит идентифицировать ТМЦ, объекты обслуживания или документы с комфортного расстояния и в разных условиях освещенности.



Легкий (всего 520 грамм) и компактный.



Всегда на связи: промышленный модем (в 1,9 раза стабильнее прием) и 2 слота для SIM-карты.



Морозостойкий АКБ, выдерживающий 8-ми часовую смену при -20°C .



Повышенная точность определения координат (погрешность до 2 м в базе).



Широкое разнообразие интерфейсов: USB Type-C, USB Type-A, micro HDMI.



Доступные исполнения: взрывобезопасное исполнение (зона 1 и 2).

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ



2D сканер штрих-кодов



Аксессуары для удобства использования



UHF RFID считыватель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТСД MIG T8X

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 10 (GMS/без GMS) Опционально: РЕД ОС М
ПРОЦЕССОР	Standart: SDM450, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм Pro: SDM632, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм
ПАМЯТЬ	Standart: RAM 3 ГБ / ROM 32 ГБ Pro: RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ
ДИСПЛЕЙ	800*1280 (HD) 8 дюймов, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце (светимость 500 нит), поддержка работы в перчатках, поддержка работы под дождем
БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	2G/3G/4G (LTE), 2 отдельных слота под Nano-SIM, WiFi 802.11a/b/g/n/ac, BT 4.2 (BLE), NFC 13,56 МГц, поддержка Push-To-Talk
НАВИГАЦИЯ	GNSS приемник с поддержкой GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo. Поддержка конкурентного приёма не менее 3-х навигационных систем
КАМЕРА	Передняя: 5 МП, задняя: 13 МП, автофокус, вспышка
РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ	USB Type-A OTG (2 штуки), USB Type-C OTG, Micro HDMI, microSD карта до 256 ГБ, внешний порт расширения Pogo-pin
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопка включения/выключения питания, кнопка увеличения громкости, кнопка уменьшения громкости, 4 программируемые функциональные кнопки (F1, F2, F3, F4)
АККУМУЛЯТОР	Литий-полимерный, 26,6 Втч (7000 мАч), съёмный, морозостойкий, горячая замена, QuickCharge 3.0, полная зарядка за 3 часа 30 минут
ЗАЩИТА ПО IP	67, сертификат ГОСТ 14254-2015
СТОЙКОСТЬ К ПАДЕНИЮ	Выдерживает падения с высоты 1,2 м на бетонный пол. Виброустойчивость в диапазоне частот 1-80 Гц в соответствии с ГОСТ 16962-71
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	Рабочая температура от -20°C до +60°C; нижняя рабочая температура в соответствии с ГОСТ 16962-71 до -25°C; температура хранения от -30°C до +70°C (термический шок)
РАЗМЕРЫ И ВЕС	212*133*19 мм, 520 г
СКАНЕР 2D ШТРИХ-КОДОВ	Считывание 1D и 2D кодов Наличие подсветки Дальность считывания: до 1 метра в зависимости от типа и размера ШК
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	UHF RFID считыватель
ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	Взрывобезопасное исполнение: применение во взрывоопасной зоне 1 и 2, категории IIA, IIB и IIC температурного класса T4, а также в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли классов 21 и 22 в средах подгрупп IIIA, IIIB и IIIC.
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 24 месяца, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.