



ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ MIG T8X Gen. 2

ТСД MIG T8X Gen. 2 - терминал сбора данных нового поколения. Создан с использованием самых современных технологий и обладает лучшей в классе эргономикой. Рассчитан на 5+ лет интенсивной эксплуатации в самых суровых условиях в любом регионе РФ. Благодаря высокопроизводительному чипсету QCM6490, большому объему встроенной памяти и поддержке Wi-Fi 6 гарантируется быстрая и стабильная работа с большими справочниками номенклатур. Встроенный сканер обеспечивает уверенное считывание штрих-кодов и позволит идентифицировать ТМЦ, объекты обслуживания или документы с комфортного расстояния и в разных условиях освещенности.

Поддержка Android 13 с гарантированными обновлениями в течение всего жизненного цикла, 5G, камера 32 МП и четыре функциональные клавиши делают ТСД MIG T8X Gen. 2 надежным, быстрым и удобным инструментом для ваших текущих и будущих проектов по автоматизации мобильного персонала.



Высокопроизводительный чипсет QCM6490 и 8 ГБ оперативной памяти для быстрой работы с большими справочниками номенклатур.



Легкий (всего 520 грамм) и компактный.



Стабильная и быстрая связь: поддержка 5G и Wi-Fi 6.



Основная камера 32 МП для детализированной фотовидеофиксации.



Четыре программируемые кнопки для быстрого доступа к необходимым приложениям и функциям.



Широкое разнообразие интерфейсов: USB-C, USB-A, Pogo-pin с поддержкой UART/USB/CAN/DCIN/GPIO.

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ



Крестообразный ремень на руку



Съемная морозостойкая АКБ



Чехол с наплечным ремнем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТСД MIG T8X Gen. 2

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 13 (GMS/без GMS)
ПРОЦЕССОР	QCM6490, 8 ядер, 2,7 ГГц, 6 нм
ПАМЯТЬ	RAM 8 ГБ / ROM 128/256 ГБ
ДИСПЛЕЙ	1280*800 (HD), 8 дюймов, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце (светимость 700 нит)
БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	2G/3G/4G (LTE)/5G-NR, 2 отдельных слота под Nano-SIM, WiFi 6 802.11 a/b/g/n/ac/ax, BT 5.2 (BLE), NFC 13,56 МГц
НАВИГАЦИЯ	GNSS приемник с поддержкой GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo Поддержка конкурентного приёма не менее 4-х навигационных систем
КАМЕРА	Передняя: 5 МП, задняя: 32 МП, автофокус, вспышка
РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ	USB Type-A OTG (2 штуки), USB Type-C OTG (с возможностью вывода видео), microSD карта до 1 ТБ, внешний порт расширения Pogo-pin UART/USB/CAN/DCIN/GPIO
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопка включения/выключения питания, кнопка увеличения громкости, кнопка уменьшения громкости, 4 программируемые функциональные кнопки (F1, F2, F3, F4)
АККУМУЛЯТОР	Литий-ионно полимерный, 26,6 Втч (7000 мАч), съёмный, морозостойкий Поддержка QuickCharge 4.0+
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 КОДОВ	Считывание основных 1D и 2D кодов, включая обязательные маркировки: Честный знак, ЕГАИС, «Меркурий», «Зерно» Наличие подсветки Дальность считывания: до 1 метра в зависимости от типа и размера ШК Сканирующий модуль Newland CM-30
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 24 месяца, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков