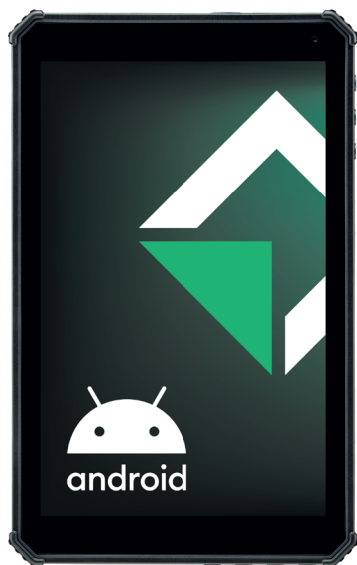




# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЛАНШЕТ MIG T8X Gen. 2 с RTK-приемником

MIG T8X Gen.2 с RTK-приемником – это промышленный геодезический планшет нового поколения. Создан с использованием самых современных технологий, рассчитан на 5+ лет эксплуатации. Разработан на базе высокопроизводительного и энергоэффективного промышленного чипсета QCM6490 с длительным жизненным циклом. За счет встроенного модуля RTK обеспечивает субметровую точность позиционирования сотрудников, техники или объектов обслуживания, а с подключенным сервисом поправок – сантиметровую точность, необходимую для геодезии, картографии, сельского хозяйства. Современный промышленный модем с поддержкой 5G гарантирует мгновенную передачу поправок от базовых станций.

Поддержка Android 13 с гарантированными обновлениями в течение всего жизненного цикла, яркий экран (700 нит) для работы на солнце, широкий набор интерфейсов, камера 32 МП и четыре функциональные клавиши делают MIG T8X Gen. 2 с RTK-приемником надежным инструментом для ваших текущих и будущих проектов по автоматизации мобильного персонала в геодезии.



Высокопроизводительный промышленный чипсет QCM6490 и 8 ГБ оперативной памяти для быстрой и стабильной работы с профессиональным геодезическим ПО.



Встроенный промышленный RTK модуль: повышенная точность определения координат (погрешность до 60 см без поправок, с поправками до 2 см).



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



Работа в любых условиях: IP67, диапазон рабочих температур -20 °C до +60 °C.



Основная камера 32 МП для детализированной фотовидеофиксации.



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

## ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ



Аксессуары для ношения



Съемная морозостойкая АКБ



Стилус

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MIG T8X GEN.2 C RTK

<b>ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА</b>	Android 13 (GMS/без GMS)
<b>ПРОЦЕССОР</b>	QCM6490, 8 ядер, 2,7 ГГц, 6 нм
<b>ПАМЯТЬ</b>	RAM 8 ГБ / ROM 128/256 ГБ
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	1280*800 (HD), 8 дюймов, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце (светимость 700 нит)
<b>БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ</b>	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
<b>НАВИГАЦИЯ</b>	GNSS приемник с поддержкой GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo Поддержка конкурентного приёма не менее 4-х навигационных систем Точность измерения координат без дифференциальных поправок до 1 метра Точность измерения координат с дифференциальными поправками до 2 сантиметров
<b>КАМЕРА</b>	Передняя: 5 МП, задняя: 32 МП, автофокус, вспышка
<b>РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	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
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	Кнопка включения/выключения питания, кнопка увеличения громкости, кнопка уменьшения громкости, 4 программируемые функциональные кнопки (F1, F2, F3, F4)
<b>АККУМУЛЯТОР</b>	Литий-ионно полимерный, 26,6 Втч (7000 мАч), съёмный, морозостойкий Поддержка QuickCharge 4.0+
<b>ЗАЩИТА ПО IP</b>	67, сертификат ГОСТ 14254-2015
<b>СТОЙКОСТЬ К ПАДЕНИЮ</b>	Выдерживает падения с высоты 1,2 м на бетонный пол Виброустойчивость в диапазоне частот 1-80 Гц в соответствии с ГОСТ 16962-71
<b>ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	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)
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>	212*140*19 мм (без антенны), 560 г (без антенны)
<b>ГАРАНТИЯ</b>	Базовая гарантия 24 месяца, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков