



# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЛАНШЕТ MIG T8X

Промышленный планшет MIG T8X на отечественной операционной системе обладает лучшей в классе эргономикой, самой широкой функциональностью и оптимальным соотношением производительности и энергоэффективности. Обеспечит бесперебойную работу полевых сотрудников, работающих на объектах критической инфраструктуры. Рассчитан на 5+ лет интенсивной эксплуатации в самых суровых условиях в любом регионе РФ.

За счет широкой функциональности, базовой поддержки Android приложений и СКЗИ гибко адаптируется под особенности конкретных бизнес процессов.



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.



Работает под управлением РЕД ОС М.



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



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



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

## ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ



2D сканер штрих-кодов



UHF RFID считыватель



Модуль RTK

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MIG T8X

<b>ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА</b>	РЕДОСМ Опционально: Android 10 (GMS/без GMS)
<b>ПРОЦЕССОР</b>	Standart: SDM450, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм Pro: SDM632, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм
<b>ПАМЯТЬ</b>	Standart: RAM 3 ГБ / ROM 32 ГБ Pro: RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	IPS, 800*1280 (HD), 8 дюймов, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце (светимость 500 нит), поддержка работы в перчатках, поддержка работы под дождем
<b>БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ</b>	2G/3G/4G (LTE), 2 раздельных слота под Nano-SIM, WiFi 802.11a/b/g/n/ac, BT 4.2 (BLE), NFC 13,56 МГц, поддержка Push-To-Talk
<b>НАВИГАЦИЯ</b>	GNSS приемник с поддержкой GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo. Поддержка конкурентного приёма не менее 3-х навигационных систем
<b>КАМЕРА</b>	Передняя: 5 МП, задняя: 13 МП, автофокус, вспышка
<b>РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	USB Type A OTG (2 штуки), USB Type C OTG, NFC 13.56 МГц, micro HDMI, microSD карта до 256 ГБ, внешний порт расширения Pogo-pin
<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-полимерный, 26,6 Втч (7000 мАч), съёмный, морозостойкий, горячая замена, QuickCharge 3.0, полная зарядка за 3 часа 30 минут
<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 ГОСТ16962-71
<b>ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	Рабочая температура от -20°C до +60°C; нижняя рабочая температура в соответствии с ГОСТ16962-71 до -25°C; температура хранения от -30°C до +70°C (термический шок)
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>	212*133*19 мм, 520 г
<b>ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ</b>	2D сканер штрих-кодов, навигационный модуль высокоточного позиционирования RTK, 2D сканер штрих-кодов и UHF RFID считыватель, UHF RFID считыватель
<b>ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ</b>	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. Взрывобезопасное исполнение с 2D сканером штрих-кодов: 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.
<b>ГАРАНТИЯ</b>	Базовая гарантия 24 месяца, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.