

# Планшет MIG T8X взрывозащищенный

Промышленный взрывозащищенный планшет MIG T8X обладает лучшей в классе эргономикой и оптимальным соотношением производительности и энергоэффективности.

Рассчитан на 5+ лет интенсивной эксплуатации в самых суровых условиях в любом регионе РФ.

Обеспечит бесперебойную работу полевых сотрудников и гибко адаптируется под особенности конкретных бизнес процессов.

## Ключевые особенности:

- Российский сертификат для применения в потенциально взрывоопасных зонах 1 и 2 (по газу) и 21 и 22 (по горючей пыли).
- 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-C, USB-A, micro HDMI.
- Поддерживает разные технологии идентификации: NFC, 2D сканер



Функциональные кнопки



Доступные разъемы



С 2D сканером штрих-кодов

# Технические характеристики MIG T8X

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 10 (опционально без GMS)	
ПРОЦЕССОР	SDM450, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм	SDM632, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм
ПАМЯТЬ	RAM 3 ГБ / ROM 32 ГБ	RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ
ДИСПЛЕЙ	8 дюймов, 1280*800(HD), 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 802.11 a/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	
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	
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	Рабочая температура от -20°C до +60°C; температура хранения от -30°C до +70°C (термический шок)	
РАЗМЕРЫ И ВЕС	212*133*19 мм, 520 г	
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	2D сканер штрих-кодов	
ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	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	