

Взрывозащищенный планшет MIG T8X (х86) исполнение 51

MIG T8X x86 исполнение 51 - это взрывобезопасный планшет российского производства, соответствующий сертификату ТР TC 012/2011, работающий под управлением операционных систем Astra Linux 1.7 Mobile или Windows.

Планшет обладает современным высокопроизводительным процессором, информативным дисплеем с высокими разрешением и яркостью, широким набором базовой функциональности: NFC, LTE, GPS. Компактный, эргономичный и легкий рабочий инструмент для полевого сотрудника, рассчитанный на 5+ лет интенсивной промышленной эксплуатации.



Ключевые особенности:

- Может применяться во взрывоопасных зонах 1 и 2 по газу, в зонах 21 и 22 по пыли.
- Процессор Intel Celeron N5100 для быстрой работы с большими объёмами данных.
- Мощная морозостойкая аккумуляторная батарея 38 Втч с улучшенным креплением для увеличенного времени работы.
- Нативная поддержка Linux, совместимость с необходимыми СКЗИ.

Доступные опции:



Аксессуары для ношения



Кредл с интерфейсами и слотом для зарядки АКБ



Astra Linux Mobile

Технические характеристики взрывозащищенного MIG T8X (x86) исполнение 51

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Astra Linux Special Edition 1.7 (мобильная версия), Windows 11 IoT Enterprise
ПРОЦЕССОР	Intel Celeron N5100, 4 ядра, до 2,8 ГГц, 10 нм
ПАМЯТЬ	RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ
ДИСПЛЕЙ	8 дюймов, разрешение 1200*1920, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце (светимость 550 нит)
БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	2G, 3G, 4G (LTE), 1 сим-карта, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, BT 5 (BLE), NFC 13,56 МГц
НАВИГАЦИЯ	GNSS приемник с поддержкой GPS, ГЛОНАСС
КАМЕРЫ	Передняя: 5 МП, задняя: 8 МП, автофокус, подсветка
РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ	USB Type-C OTG, USB Type-A OTG, mini HDMI, 3.5 мм аудиоразъем, карта памяти до 512 ГБ
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопка включения/выключения, кнопка увеличения громкости/кнопка уменьшения громкости, кнопка домой, программируемая функциональная кнопка
АККУМУЛЯТОР	Литий-полимерный 38 Втч, съёмный, морозостойкий
ЗАЩИТА ПО ІР	67, сертификат ГОСТ 14254-2015
СТОЙКОСТЬ К ПАДЕНИЮ	Выдерживает падения с высоты 1,5 м на твердую поверхность
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	Рабочая температура от -20°С до +60°С; температура хранения от -30°С до +70°С. Выдерживает термический шок без образования конденсата внутри
РАЗМЕРЫ И ВЕС	245*164*23 мм, 870 г
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	Применение во взрывоопасной зоне 1 и 2, категории IIA, IIB и IIC температурного класса Т4, а также в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли классов 21 и 22 в средах подгрупп IIIA, IIIB и IIIC.
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 12 месяцев, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.

