



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ MIG T8X x86

MIG T8X x86 — это взрывобезопасный планшет российского производства, соответствующий сертификату TP TC 012/2011, работающий под управлением операционных систем Astra Linux Special Edition 1.7 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.



Может применяться во взрывоопасных зонах 1 и 2 по газу, в зонах 21 и 22 по пыли.



Процессор Intel Celeron N5100 для быстрой работы любого прикладного ПО.



Мощная морозостойкая аккумуляторная батарея 38 Втч с улучшенным креплением для увеличения времени работы.



Нативная поддержка Linux, совместимость с СЗИ и СКЗИ.



Физически прочный: выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м.



Компактный, эргономичный и легкий.



Аксессуары для ношения



Зарядное устройство для АКБ на 4 слота



Аксессуары для непрерывной работы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MIG T8X x86

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 5.0 (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 IP	67, сертификат ГОСТ 14254-2015
СТОЙКОСТЬ К ПАДЕНИЮ	Выдерживает падения с высоты 1,5 м на твердую поверхность
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	Рабочая температура от -20°C до +60°C; температура хранения от -30°C до +70°C. Выдерживает термический шок без образования конденсата внутри
РАЗМЕРЫ И ВЕС	245*164*23 мм, 875 г
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	2D сканер штрих-кодов
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.
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 12 месяцев, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.