



# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЛАНШЕТ MIG T8X (x86) исполнение 51

MIG T8X x86 исполнение 51 – это промышленный планшет российского производства, работающий под управлением операционных систем Astra Linux Special Edition 1.7 или Windows, обеспечивающий самый высокий уровень информационной безопасности.

Планшет обладает современным высокопроизводительным процессором, информативным дисплеем с высокими разрешением и яркостью, широким набором базовой функциональности: NFC, LTE, GPS. MIG T8X x86 исполнение 51 – надежный рабочий инструмент полевого сотрудника, рассчитанный на 5+ лет промышленной эксплуатации в самых суровых условиях.



Высокий уровень защиты от внешних условий: IP67, диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C.



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.



Фронтальная камера 5MP для видео-конференций.



2D сканер штрих-кодов



Крепление для использования в транспортном средстве



Искробезопасное исполнение: зона 1 и 2

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MIG T8X (x86) исполнение 51

<b>ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА</b>	Astra Linux Special Edition 1.7 (мобильная версия); релиз «Воронеж», «Смоленск» Windows 11 IoT Enterprise, возможна поставка без операционной системы
<b>ПРОЦЕССОР</b>	Intel Celeron N5100, 4 ядра, до 2,8 ГГц, 10 нм
<b>ПАМЯТЬ</b>	RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	8 дюймов, разрешение 1200*1920, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце (светимость 550 нит)
<b>БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ</b>	2G, 3G, 4G (LTE), 1 сим-карта, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, BT 5.0 (BLE), NFC 13,56 МГц
<b>НАВИГАЦИЯ</b>	GNSS приемник с поддержкой GPS, ГЛОНАСС
<b>КАМЕРЫ</b>	Передняя: 5 МП, задняя: 8 МП, автофокус, подсветка
<b>РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	USB Type-C OTG, USB Type-A OTG, mini HDMI, 3,5 мм аудиоразъем, карта памяти до 512 ГБ, магнитный порт для зарядки, дополнительный порт расширения USB, порт расширения Pogo-pin
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	Кнопка включения/выключения, кнопка увеличения громкости/кнопка уменьшения громкости, кнопка домой, программируемая функциональная кнопка
<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	Аппаратное удаление модулей беспроводной связи и сбора информации (опционально)
<b>АККУМУЛЯТОР</b>	Литий-полимерный 38 Втч, съёмный, морозостойкий
<b>ЗАЩИТА ПО IP</b>	67, сертификат ГОСТ 14254-2015
<b>СТОЙКОСТЬ К ПАДЕНИЮ</b>	Выдерживает падения с высоты 1,5 м на твердую поверхность
<b>ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	Рабочая температура от -20°C до +60°C; температура хранения от -30°C до +70°C. Выдерживает термический шок без образования конденсата внутри
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>	245*164*23 мм, 870 г
<b>ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ</b>	2D сканер штрих-кодов
<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.
<b>ГАРАНТИЯ</b>	Базовая гарантия 12 месяцев, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.