



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЛАНШЕТ MIG T10 x86

MIG T10 x86 — это индустриальный планшет, работающий под управлением операционных систем Astra Linux Special Edition 1.7 или Windows 11. Планшет обладает современным высокопроизводительным процессором, увеличенным объемом встроенной памяти для запуска привычных приложений. Информативный дисплей с высокими разрешениями и яркостью позволит комфортно работать со схемами, чертежами или табличными данными. В планшете широкий набор встроенных интерфейсов, включая HDMI и USB-A, для подключения стандартной периферии и токенов, а также широкий набор базовой функциональности: NFC, LTE, GPS.

Надежный рабочий инструмент выездного сотрудника, рассчитанный на 5+ лет промышленной эксплуатации в самых суровых условиях. Особое внимание уделяется эргономике и весу устройства: для удобства пользователей в комплект входит крепление для ношения планшета через плечо.



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.



Фронтальная камера 5MP для видео-конференций.



Опционально: встроенный 2D сканер штрих-кодов.



Крепление для использования в транспортном средстве



2D сканер штрих-кодов



Крепление для ношения через плечо

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MIG T10 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 RAM 8 ГБ / ROM 128 ГБ
ДИСПЛЕЙ	10.1 дюйма, разрешение 1200*1920, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце (светимость 400 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 (2 штуки), mini HDMI, 3.5 мм аудиоразъем, карта памяти до 512 ГБ, порт расширения Pogo-pin
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопка включения/выключения, кнопка увеличения громкости/кнопка уменьшения громкости, кнопка домой, программируемая функциональная кнопка (F1)
АККУМУЛЯТОР	Литий-полимерный 38 Втч, съемный, морозостойкий
ЗАЩИТА ПО IP	67, сертификат ГОСТ 14254-2015
СТОЙКОСТЬ К ПАДЕНИЮ	Выдерживает падения с высоты 1,22 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	274,9*188,7*23,1 мм, 1090 г
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	2D сканер штрих-кодов
ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	Исполнение без модулей связи: LTE, Wi-Fi, Bluetooth отсутствуют
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 12 месяцев, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.