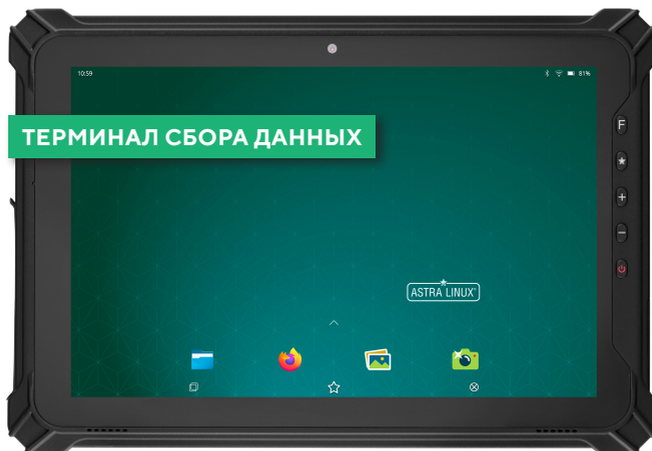




# ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ MIG T10 x86

Терминал сбора данных MIG T10 x86 — это промышленный планшет со встроенным сканером штрих-кодов и NFC-меток под управлением Astra Linux 1.7 Mobile или Windows 11.

Планшет обеспечит быструю и точную идентификацию товара или документов, современный высокопроизводительный процессор, увеличенный объем встроенной памяти позволит быстро обрабатывать даже большие справочники номенклатур. Информативный дисплей с высокими разрешением и яркостью обеспечит удобную работу со схемами, чертежами или табличными формами. ТСД MIG T10 x86 — надежный рабочий инструмент, способный интегрироваться в инфраструктуру значимых объектов КИИ любого уровня (категории, класса) защищенности.



Высокий уровень защиты от внешних условий: IP67, диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C, выдерживает многократные падения с высоты 1,22 м.



Процессор Intel Celeron N5100 для быстрой работы с большими справочниками номенклатур.



Максимальный уровень информационной безопасности. Опционально доступна версия с защитой информации до уровня КС2.



Нативная поддержка Astra Linux 1.7 Mobile, подтверждена сертификатом RFA.



Яркий 10" дисплей с высоким разрешением.



Встроенный сканер 1D/2D кодов: работа в разных условиях освещенности, дальность считывания до 2 м.



Док-станция для коммуникации и зарядки



Крепление для использования в транспортном средстве



Зарядное устройство для аккумуляторов

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТСД MIG T10 x86

<b>ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА</b>	Astra Linux Special Edition 1.7 (Mobile) Опционально: Windows 11
<b>ПРОЦЕССОР</b>	Intel Celeron N5100, 4 ядра, до 2,8 ГГц, 10 нм
<b>ПАМЯТЬ</b>	RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ RAM 8 ГБ / ROM 128 ГБ
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	10.1 дюйма, разрешение 1200*1920, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце (светимость 400 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 (2 штуки), mini HDMI, 3.5 мм аудиоразъем, карта памяти до 512 ГБ, порт расширения Pogo-pin
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	Кнопка включения/выключения, кнопка увеличения громкости/кнопка уменьшения громкости, кнопка домой, программируемая функциональная кнопка (F1)
<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 1,22 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>	274,9*188,7*23,1 мм, 1090 г
<b>2D СКАНЕР ШТРИХ-КОДОВ</b>	Считывание 1D и 2D кодов Наличие подсветки Разрешение 640*480 Дальность считывания: до 2 метров в зависимости от типа и размера ШК
<b>ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ</b>	Исполнение без модулей связи: LTE, Wi-Fi, Bluetooth отсутствуют
<b>ГАРАНТИЯ</b>	Базовая гарантия 12 месяцев, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.