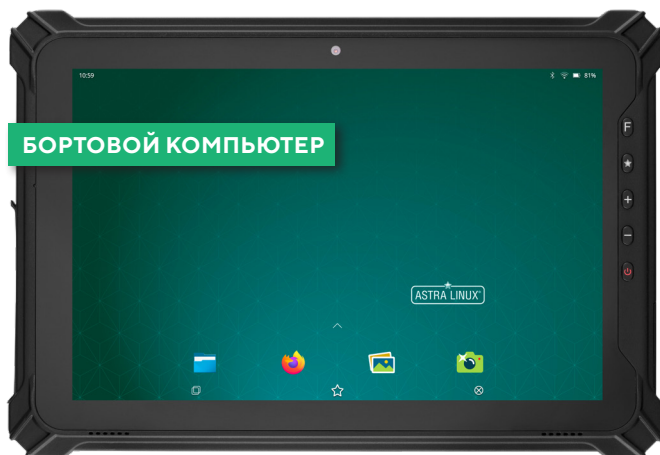




БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР MIG T10 x86

Бортовой компьютер MIG T10 x86 с системой крепления и питания от техники — планшетный компьютер с большим информативным дисплеем, который удобно монтировать в складскую технику или другие транспортные средства. С помощью специализированного кресла устройство подключается напрямую к сети питания, а за счет широкого многообразия встроенных интерфейсов позволяет легко подключать привычную периферию (сканер штрих-кода, принтер, клавиатура и т.д.).

Крепления оборудованы аппаратными замками, гарантирующими стабильность подключения в условиях постоянной вибрации. Бортовой компьютер MIG T10 x86 обеспечит удобную работу с большим объемом данных, а также безопасную и эффективную работу водителя транспортного средства.



Высокопроизводительный процессор Intel Celeron N5100 для быстрой работы с большими справочниками номенклатуры.



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



Гибридный режим работы за счет быстроразъемного механизма на кресле: мобильное рабочее место/стационарное АРМ водителя.



Поддержка холодного старта: гарантированный запуск при температуре до -30°C .



Яркий 10" дисплей с высоким разрешением.



Специализированный кресл для транспортного средства с поддержкой прямого питания и широким набором интерфейсов.



Кресл для транспортного средства с питанием 24-60 В



Автомобильное зарядное устройство с питанием 12-24 В



Стилус

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 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	В планшете: 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 В креidle: разъем питания DC, USB Type-A (2 штуки), RS-232, RJ-45. Все разъемы и интерфейсы защищены зажимами от воздействий вибрации. Замок с ключом для фиксации планшета внутри креidle, с возможностью снятия планшета без использования дополнительных инструментов
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопка включения/выключения, кнопка увеличения громкости/кнопка уменьшения громкости, кнопка домой, программируемая функциональная кнопка (F1)
АККУМУЛЯТОР	Литий-полимерный 38 Втч, съёмный, морозостойкий
ПИТАНИЕ	Входное напряжение 24-60 В через преобразователь напряжения Опционально: автомобильная зарядка 12 В с подключением через прикуриватель
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
ХОЛОДНЫЙ СТАРТ	До -30°C при подключенном внешнем питании
РАЗМЕРЫ И ВЕС	274,9*188,7*23,1 мм, 1090 г (без учета креidle)
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Планшет Креidle с креплениями VESA 30x30 мм, 75x75 мм, 100x100 мм/Двойное шаровое крепление RAM с муфтой и площадками с отверстиями Преобразователь напряжения с диапазоном 24-60 В, в комплекте с переходником для подключения к креidle
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	2D сканер штрих-кодов
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 12 месяцев, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.