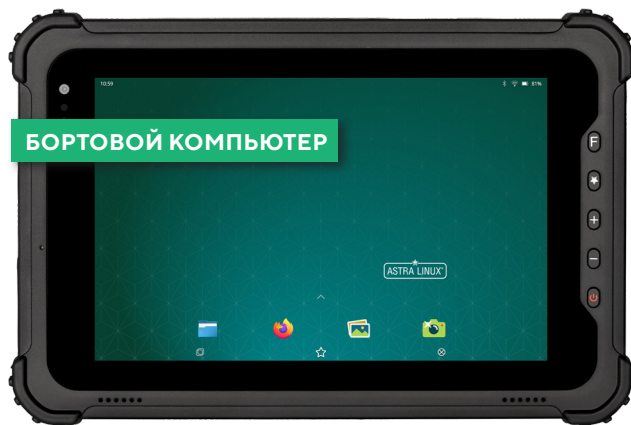




БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР MIG T8X x86

Бортовой компьютер MIG T8X x86 с системой крепления и питания от техники – российский компьютер, 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 T8X x86 обеспечит безопасную и эффективную работу водителя транспортного средства.



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



Высокий уровень защиты от внешних условий: IP67, диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C, выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м.



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



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



Яркий 8" 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 T8X x86

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Astra Linux Special Edition 1.7 (Mobile) 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	В планшете: 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 В кредле: 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 кредла, 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 1,5 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
ХОЛОДНЫЙ СТАРТ	До -30°C при подключенном внешнем питании
РАЗМЕРЫ И ВЕС	245*164*23 мм, 875 г (без учета кредла)
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Планшет Кредл 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 кредлу
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	Встроенный сканер 2D кодов
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 12 месяцев, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.