



ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ MIG S6 Gen. 2

ТСД MIG S6 Gen. 2 – промышленный терминал сбора данных нового поколения, рассчитанный на 5+ лет интенсивной эксплуатации в самых суровых условиях. Разработан на базе промышленного чипсета с гарантированной поддержкой будущих версий Android в течение всего жизненного цикла. Высокая производительность и внушительный объем памяти обеспечивают быструю и стабильную работу с большими справочниками номенклатур. Встроенный сканер гарантирует уверенное считывание штрих-кодов с расстояния до 1 метра и позволяет идентифицировать ТМЦ, объекты обслуживания или документы с комфортной дистанции и в разных условиях освещенности. Информативный экран с высокой яркостью обеспечивает отличную читаемость даже при ярком освещении, а ударопрочный влагостойкий корпус защищает от падений и неаккуратного обращения.

Базовая гарантия 2 года и расширенные сервисные контракты до 5 лет с полным покрытием рисков обеспечивают низкую совокупную стоимость владения и делают ТСД MIG S6 Gen. 2 выгодным инструментом для решения задач по автоматизации мобильного персонала, в том числе в сферах ритейла и логистики.



Производительный промышленный чипсет с тактовой частотой 2.4 ГГц и 8 ГБ оперативной памяти для быстрой работы с большими справочниками номенклатур.



Информативный 6-дюймовый дисплей с высокой яркостью.



Работа в любых условиях: IP68, диапазон рабочих температур -20°C до +60°C



Съемный морозостойкий АКБ: работа без подзарядки в течение всей смены и нескольких смен подряд.



Качественная основная камера для детализированной фотовидеофиксации.



Базовая гарантия 2 года и сервисные контракты до 5 лет, включая полное покрытие рисков.

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ



Док-станция для заряда аккумулятора



Аксессуары для ношения



Защитное стекло

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТСД MIG S6 Gen.2

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 13 (с GMS/ без GMS)
ПРОЦЕССОР	8 ядер, 2,4 ГГц, 6 нм
ПАМЯТЬ	RAM 8 ГБ / ROM 128 ГБ (Опционально: RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ)
ДИСПЛЕЙ	1440*720 (HD), 6 дюймов, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце (светимость 500 нит)
БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	2G/3G/4G (LTE), 2 отдельных слота под Nano-SIM, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, BT 5.2 (BLE), NFC 13,56 МГц
НАВИГАЦИЯ	GNSS приемник с поддержкой GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo. Поддержка конкурентного приёма не менее 4-х навигационных систем
КАМЕРА	Передняя: 5 МП, задняя: 20 МП, автофокус, вспышка
РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ	USB Type-C OTG, microSD карта до 512 ГБ, внешний порт расширения Pogo-pin
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопка включения/выключения питания, кнопка увеличения громкости, кнопка уменьшения громкости, 2 программируемые функциональные клавиши (F1, F2)
АККУМУЛЯТОР	Литий-полимерный 19,25 Втч (5000 мАч), съёмный, морозостойкий, QuickCharge 3.0, полная зарядка за 3 часа
ЗАЩИТА ПО IP	68, сертификат ГОСТ 14254-2015
СТОЙКОСТЬ К ПАДЕНИЮ	Выдерживает падения с высоты 1,2 м на бетонный пол в соответствии с ГОСТ 28218-89
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	Рабочая температура от -20°C до +60°C, температура хранения от -30°C до +70°C (термический шок) в соответствии с ГОСТ 15150-69
РАЗМЕРЫ И ВЕС	165*85*20 мм, 280 г
2D СКАНЕР ШТРИХ-КОДОВ	Считывание 1D и 2D кодов Наличие подсветки Разрешение 1280*800 Дальность считывания в зависимости от плотности ШК: Code 128: 7.1см-20.8 (5 mil) Code 39 - 5.08 см-34.3 см (4 mil) Code 39 - 5.08 см-76.2 см (20 mil) PDF417: 7.9см-21.3см (5 mil) Data Matrix: 7.4см-25.7см (10 mil)
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 24 месяца, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков