



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТСД MIG S6

Взрывозащищенный ТСД MIG S6 – российский взрывозащищенный терминал сбора данных на отечественной операционной системе. Предназначен для многолетней интенсивной эксплуатации во взрывоопасных зонах. Легкий и надежный рабочий инструмент, автоматизирующий процессы учёта ТМЦ, обеспечит стабильную круглогодичную работу мобильных сотрудников, работающих на объектах критической инфраструктуры.

Взрывозащищенный ТСД MIG S6 произведен в России и соответствует сертификату ТР ТС 012/2011 для применения в потенциально взрывоопасных зонах 1 и 2 (по газу) и 21 и 22 (по горючей пыли).



Работает под управлением РЕД ОС М.



Рассчитан на 5+ лет промышленной эксплуатации.



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



Эргономичный и легкий (всего 275 грамм).



Морозостойкий аккумулятор для круглосуточной эксплуатации: работа без подзарядки в течение всей смены.



Информативный и ударопрочный 6" дисплей с повышенной читаемостью на солнце.

ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Док-станция для заряда
аккумулятора



Утепленный чехол
с наручным ремнем



Стилус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТСД MIG S6

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	РЕД ОС М Опционально: Android 10 (GMS/без GMS)
ПРОЦЕССОР	Standart: SDM450, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм Pro: SDM632, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм
ПАМЯТЬ	Standart: RAM 3 ГБ / ROM 32 ГБ Pro: 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 раздельных слота под Nano-SIM, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, BT 4.2 (BLE), NFC 13,56 МГц, поддержка Push-To-Talk
НАВИГАЦИЯ	GNSS приемник с поддержкой GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo. Поддержка конкурентного приёма не менее 3-х навигационных систем
КАМЕРА	Передняя: 5 МП, задняя: 13 МП, автофокус, вспышка
РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ	USB Type-C OTG, microSD карта до 256 ГБ
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 по сертификату взрывозащиты ТР ТС 012/2011
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, 275 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)
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	Применение во взрывоопасной зоне 1 и 2, категории IIA, IIB и IIC температурного класса T4, а также в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли классов 21 и 22 в средах подгрупп IIIA, IIIB и IIIC.
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 24 месяца, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков