



ПРОМЫШЛЕННЫЙ СМАРТФОН MIG S6

MIG S6 – решение для эффективного импортозамещения без компромиссов. Смартфон предназначен для круглогодичной интенсивной эксплуатации в самых суровых условиях. Надежный и легкий инструмент для мобильных сотрудников, работающих на объектах критической информационной инфраструктуры: обеспечит бесперебойную работу, стабильную связь и точную навигацию даже в удаленных районах.

Базовая поддержка Android приложений, высокая производительность, информативный экран и функциональные клавиши обеспечат гибкую интеграцию с любым прикладным ПО. Опционально доступна версия с встроенным 2D сканером штрих-кодов.



Рассчитан на 5+ лет промышленной эксплуатации.



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



Съемный морозостойкий АКБ: работа без подзарядки в течение всей смены.



Работает под управлением РЕД ОС М.



Промышленный модем и дополнительный навигационный модуль в базовой комплектации.



Опционально: искробезопасное исполнение, 2D сканер штрих-кодов.

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ



2D сканер штрих-кодов



Аксессуары для ношения



Док-станция для заряда аккумулятора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MIG S6

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	РЕДОСМ 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 802.11a/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, 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*16 мм, 270 г
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	2D сканер штрих-кодов
ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	Взрывобезопасное исполнение: применение во взрывоопасной зоне 1 и 2, категории IIА, IIВ и IIС температурного класса Т4, а также в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли классов 21 и 22 в средах подгрупп IIIА, IIIВ и IIIС. Взрывобезопасное исполнение с 2D сканером штрих-кодов: применение во взрывоопасной зоне 1 и 2, категории IIА, IIВ и IIС температурного класса Т4, а также в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли классов 21 и 22 в средах подгрупп IIIА, IIIВ и IIIС. Рудничное нормальное исполнение (РН1): применение в подземных выработках рудников и шахт, неопасных в отношении взрыва газа, пара или пыли. Рудничное нормальное исполнение (РН1) с 2D сканером штрих-кодов: применение в подземных выработках рудников и шахт, неопасных в отношении взрыва газа, пара или пыли.
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 24 месяца, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.