



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 зарядки аккумулятора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 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 отдельных 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, 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 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. Взрывобезопасное исполнение с 2D сканером штрих-кодов: 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. 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. |