



Mobile
Inform Group

Промышленный смартфон MIG S6

MIG S6 предназначен для работы в сложных условиях при интенсивной эксплуатации и неаккуратном обращении.

Надежный и легкий инструмент полевого сотрудника: обеспечит стабильную связь и точную навигацию даже в удаленных районах. А за счет высокой производительности, информативного экрана и наличия функциональных клавиш обеспечит гибкую интеграцию с любым прикладным ПО.

Ключевые особенности:

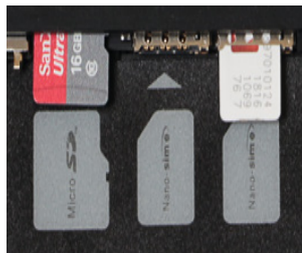
- Рассчитан на 5+ лет промышленной эксплуатации.
- Работа в любых условиях: IP68, диапазон рабочих температур -20°C до +60°C.
- Съёмный морозостойкий АКБ: работа без подзарядки в течение всей смены.
- Промышленный модем и дополнительный навигационный модуль в базовой комплектации.
- Опционально: искробезопасное исполнение, встроенный сканер QR-кодов, рудничное нормальное исполнение (PH1).



Доступные опции:



2D сканер



S6Pro: больше памяти
и производительность
процессора



Модуль спецсвязи

Технические характеристики MIG S6

	Standart	Pro
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 10 (опционально без GMS)	
ПРОЦЕССОР	SDM450, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм	SDM632, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм
ПАМЯТЬ	RAM 3 ГБ / ROM 32 ГБ	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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Рудничное нормальное исполнение (RN1): применение в подземных выработках рудников и шахт, неопасных в отношении взрыва газа, пара или пыли.</p> <p>Рудничное нормальное исполнение (RN1) с 2D сканером штрих-кодов: применение в подземных выработках рудников и шахт, неопасных в отношении взрыва газа, пара или пыли.</p>	
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 24 месяца, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.	



Mobile
Inform Group

Санкт-Петербург,
ул. 6-я Красноармейская, д. 5-7, лит. Д
+7 (812) 425-31-29
+7 (495) 215-54-29