



# ПРОМЫШЛЕННЫЙ СМАРТФОН MIG S6

MIG S6 предназначен для круглогодичной работы на улице при интенсивной эксплуатации и неаккуратном обращении. Надежный и легкий инструмент полевого сотрудника: обеспечит стабильную связь и точную навигацию даже в удаленных районах.

За счет высокой производительности, информативного экрана и наличия функциональных клавиш обеспечит 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  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .



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



Промышленный модем и дополнительный навигационный модуль в базовой комплектации.



Безопасный Android: прошивки без сервисов GMS и с заблокированными модулями беспроводной связи.



Опционально: искробезопасное исполнение, встроенный сканер QR-кодов, рудничное нормальное исполнение (PH1).

## ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ



2D сканер штрих-кодов



Аксессуары для ношения



Док-станция для зарядки аккумулятора

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MIG S6

<b>ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА</b>	Android 10 (опционально без GMS)	
<b>ПРОЦЕССОР</b>	SDM450, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм	SDM632, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм
<b>ПАМЯТЬ</b>	RAM 3 ГБ / ROM 32 ГБ	RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	1440*720 (HD), 6 дюймов, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце (светимость 500 нит)	
<b>БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ</b>	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	
<b>НАВИГАЦИЯ</b>	GNSS приемник с поддержкой GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo. Поддержка конкурентного приёма не менее 3-х навигационных систем	
<b>КАМЕРА</b>	Передняя: 5 МП, задняя: 13 МП, автофокус, вспышка	
<b>РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	USB Type-C OTG, microSD карта до 256 ГБ, внешний порт расширения Pogo-pin	
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	Кнопка включения/выключения питания, кнопка увеличения громкости, кнопка уменьшения громкости, 2 программируемые функциональные клавиши (F1, F2)	
<b>АККУМУЛЯТОР</b>	Литий-полимерный 19,25 Втч (5000 мАч), съёмный, морозостойкий, QuickCharge 3.0, полная зарядка за 3 часа	
<b>ЗАЩИТА ПО IP</b>	68, сертификат ГОСТ 14254-2015	
<b>СТОЙКОСТЬ К ПАДЕНИЮ</b>	Выдерживает падения с высоты 1,2 м на бетонный пол в соответствии с ГОСТ 28218-89	
<b>ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	Рабочая температура от -20°C до +60°C, температура хранения от -30°C до +70°C (термический шок) в соответствии с ГОСТ 15150-69	
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>	165*85*16 мм, 270 г	
<b>ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ</b>	2D сканер штрих-кодов	
<b>ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ</b>	<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 (PH1): применение в подземных выработках рудников и шахт, неопасных в отношении взрыва газа, пара или пыли.</p> <p>Рудничное нормальное исполнение (PH1) с 2D сканером штрих-кодов: применение в подземных выработках рудников и шахт, неопасных в отношении взрыва газа, пара или пыли.</p>	
<b>ГАРАНТИЯ</b>	Базовая гарантия 24 месяца, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.	