









# ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СМАРТФОН MIG S6

MIG S6 – самый компактный взрывозащищенный смартфон, рассчитанный на 5+ лет эксплуатации. Используется для обеспечения связи, фото и видеofиксации и автоматизации мобильных обходов во взрывоопасных зонах. Промышленные модули связи и навигации, а также продуманная архитектура и высокие показатели физической защищенности смартфона обеспечивают стабильную и круглогодичную работу мобильных сотрудников, в том числе работающих на объектах критической инфраструктуры.

Смартфон произведен в России и соответствует сертификату TP TC 012/2011 для применения в потенциально взрывоопасных зонах 1 и 2 (по газу) и 21 и 22 (по горючей пыли).



-  РЕДОС М Работает под управлением РЕД ОС М. Опционально Android 10 (GMS/без GMS).
-  Легкий (всего 270 грамм) и компактный.
-  Рассчитан на 5+ лет промышленной эксплуатации.
-  Промышленный модем и дополнительный навигационный модуль: стабильная связь и точная навигация.
-  Морозостойкий аккумулятор для круглосуточной эксплуатации (время работы 8 часов на одном заряде при -20 °С).
-  Комплект поставки: смартфон, АКБ, кабель USB-C, блок питания, паспорт и утепленный чехол с наручным ремнем.

## ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ



2D сканер штрих-кодов



Аксессуары для ношения



Док-станция для зарядки аккумулятора

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MIG S6

<b>ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА</b>	РЕД ОС М Опционально Android 10 (GMS/без GMS)
<b>ПРОЦЕССОР</b>	Standart: SDM450, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм Pro: SDM632, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм
<b>ПАМЯТЬ</b>	Standart: RAM 3 ГБ / ROM 32 ГБ Pro: 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
<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 по сертификату взрывозащиты TP TC 012/2011
<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 ИСПОЛНЕНИЯ</b>	Взрывозащищенное исполнение со сканером 2D кодов.
<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА</b>	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.
<b>ГАРАНТИЯ</b>	Базовая гарантия 24 месяца, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков