

# Промышленный взрывозащищенный смартфон MIG S6

MIG S6 — российский индустриальный смартфон для многолетней интенсивной эксплуатации во взрывоопасных зонах.

Промышленные модули связи и навигации, а также продуманная архитектура и высокие показатели физической защищенности позволяют обеспечить стабильную работу мобильных сотрудников в любое время года, в любом регионе РФ.

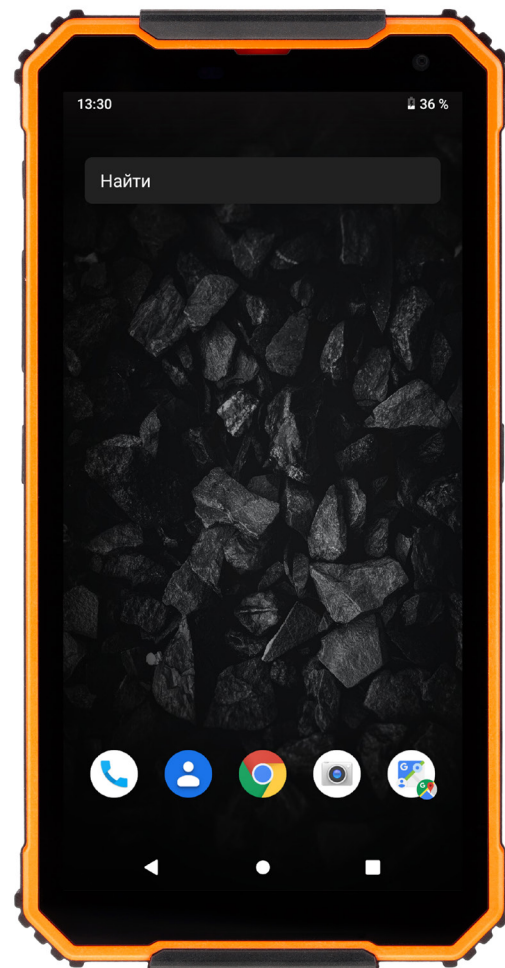
## Ключевые особенности:

- Предназначен для применения в потенциально взрывоопасных зонах 1 и 2 (по газу) и 21 и 22 (по горючей пыли).
- Морозостойкий аккумулятор для круглогодичной эксплуатации (время работы 12 часов на одном заряде при -20 °C).
- 2 SIM-карты и промышленный модем обеспечат связь в районах с нестабильным покрытием.
- 6" дисплей ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце и поддержкой работы в перчатках.
- Опционально: встроенный 2D сканер ШК.

## Доступные опции:



2D сканер



S6Pro: больше памяти и производительность процессора

## Технические характеристики MIG S6

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	6 дюймов, 1440*720 (HD), ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце (светимость 500 нит)	
БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	2G/3G/4G (LTE), 2 раздельных 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	
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 по ГОСТ 14254-2015	
СТОЙКОСТЬ К ПАДЕНИЮ	Выдерживает падения с высоты 1,2 м на бетонный пол	
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	От -20°C до +60°C; от -30°C до +70°C — диапазон хранения (термический шок)	
РАЗМЕР И ВЕС	165*85*16 мм, 270 г	
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	2D сканер штрих-кодов	
ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	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.	
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 24 месяца, дополнительно: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.	

