

MOBILE INFORM GROUP разрабатывает и поставляет функциональные аппаратные решения для интенсивной эксплуатации. Компанией создано несколько мобильных платформ (Coppernic, Ермак ОМП, MIG T8, MIG C55, MIG C55V, MIG C6), на базе которых реализуются промышленные мобильные устройства с самым широким на рынке функционалом - все виды RFID, IoT, RTLS, высокоточная навигация, биометрия, СКЗИ, специальные оптические системы распознавания, работа с ЭЦП и др.

- Компания имеет два научно-исследовательских центра в РФ по разработке мобильных устройств и наукоемких средств автоматической идентификации, а также представительство в Шэньчжэне (КНР).

- Собственный сервисный центр, а также широкая партнёрская сеть предоставляют полный комплекс гарантийного обслуживания на весь перечень производимого оборудования.

- Всё оборудование Mobile Inform Group можно кастомизировать и дополнить необходимым функционалом под нужды заказчиков.



Мобильный компьютер Коперник Паспорт

Коперник Паспорт — промышленный смартфон корпоративного уровня с самой полной в классе поддержкой средств идентификации, включая биометрические данные. Устройство выполнено в виде мобильного компьютера под управлением ОС Android, обладающего расширенным аппаратным функционалом для корпоративных приложений.

Устройство оснащено коммуникационным пакетом с поддержкой стандартов сотовой связи 3G/4G LTE на 2 сим-картах и модулями GPS/ГЛОНАСС, опционально Коперник Паспорт оснащается навигационными модулями повышенной точности (прием навигационных координат с дифференциальной поправкой, погрешность менее 1 м), биометрическим считывателем отпечатков пальца, считывателем машиночитаемой зоны (MRZ-reader), сканером штриховых кодов и другими средствами идентификации.

Коперник Паспорт обладает солидным уровнем физической защиты и построено специально для интенсивной многолетней эксплуатации – устройство не боится воды и пыли, стабильно работает на морозе, выдерживает падения с высоты до 1,5 м.

Мобильный компьютер Коперник Паспорт предназначен для обеспечения работы в сфере общественного транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, для сотрудников полевого сервиса, медицины, силовых структур и спецслужб.



Эргономичный корпус и легкий доступ ко всем функциям



Считыватель MRZ зоны российских и международных паспортов



Надежная продуманная конструкция для тяжелых условий эксплуатации



Сканер отпечатков пальца и модуль распознавания лица

Технические характеристики

Мобильный компьютер Коперник Паспорт

Физические характеристики	Коперник С1 Паспорт
Размеры и вес	200 мм * 82 мм* 40 мм* (Д*Ш*Г), 600 гр (включая аккумулятор)
Дисплей	4,5", 1280*720, емкостной, Sunlight readable
Аккумулятор	Lithium Ion 3.7V 3450 mAh,
Сбор данных	
Камера	8 Мп, автофокус, вспышка
Сканер штрих-кода	Imager 1D/2D SE4750
Коммуникационные порты	Слот Micro-SD, Mini-USB
Считыватель бесконтактных карт	Совместим с ICAO, CAC-PIV-TWIC, ISO14443 A/B, Mifare до SL3, ISO 15693, SR176, 2 SAM-слота
Считыватель смарт-карт	Совместим с ISO 7816, CAC-PIV-TWIC, 2 SAM-слота
Считыватель MRZ-зоны (опция)	Чтение 2 и 3 строчного MRZ-кода
Сканер отпечатков пальца	LES technology, поддержка стандартов FAP30, GSA FIPS 201,
Производительность	
Процессор	Qualcomm Snapdragon MSM 8960 – Dual Core Krait @ 1,5 GHz
Память	1 GB RAM / 8 GB Flash, слот расширения до 32 GB
Операционная система	Android 7 Nougat
Средства разработки	API 17. Средства разработки (SDK)
Эксплуатация	
Класс защиты	IP65
Температурный диапазон	Эксплуатация от -20 до +60, температурный шок -40 до +60
Устойчивость к падениям	26 падений с высоты 1,5 м на бетон
Беспроводные коммуникации	
Bluetooth	4.0 – Class 2 EDR
WLAN	WiFi (2,4 GHz - 5 GHz) - 802.11 a/b/g/n
WWAN	GSM/GPRS/EDGE (900/1800 MHz) – 3G/UMTS (900/1800/2100 MHz) 4G LTE 800/900/1800/2600 MHz
Сим-карта	2 сим-карты Dual SIM cards option
Геолокация	GPS/Глонасс, опционально – повышенная точность координат до 1 м.