



Mobile  
Inform Group



**MIG — аппаратная платформа для  
автоматизации мобильного персонала**



ГИБДД МВД России



МИНГОС УПРАВЛЕНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Центральная пригородная  
пассажирская компания



ЕВРАЗ



Московский  
Паркинг



РОССЕТИ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОСЭНЕРГОАТОМ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Mobile Inform Group — разработчик и поставщик функциональных аппаратных решений для интенсивной эксплуатации. Нами созданы мобильные платформы: промышленные планшеты MIG T8, MIG T10 и смартфоны MIG C55, MIG S6. На их базе мы разрабатываем промышленные мобильные устройства с самой широкой на рынке функциональностью: RFID, биометрические технологии, IoT, высокоточная навигация, СКЗИ, тепловизионные комплексы, системы распознавания документов, работа с ЭП и др.

- Два научно-исследовательских центра в РФ по разработке мобильных устройств и наукоемких средств автоматической идентификации, мы также взаимодействуем с самыми передовыми научно-исследовательскими компаниями РФ и по всему миру, открыто представительство в Шэньчжэне (КНР);
- Две производственные линии в РФ: одна в Санкт-Петербурге для мелкосерийного производства; вторая - производство полного цикла, включая поверхностный монтаж, в Калуге;
- Сервисная служба оказывает полный комплекс гарантийного и пост-гарантийного обслуживания на весь перечень производимого оборудования.

## Продуктовая линейка MIG

В своих проектах мы используем оборудование, архитектура которого позволяет гибко адаптировать его под любые специальные задачи за счёт дополнительных модулей.



Планшет  
MIG T10



Планшет  
MIG T8X



Планшет  
MIG T8



Смартфон  
MIG S6



Смартфон  
MIG C55



Мобильный принтер  
MIG KB4

**Устройства MIG соответствуют требованиям национальных программ по цифровизации и цифровой трансформации ключевых отраслей экономики**



обладают настоящей промышленной защитой при размерах обычных устройств



быстрые и стабильные



функциональность перекрывает все существующие промышленные мобильные устройства вместе взятые



способны адаптироваться под любую задачу



информационная защита данных на уровне десктопных решений



эксплуатационная стоимость (TCO) меньше, чем у потребительских устройств, а цена такая же

## Промышленный планшет MIG T10. Ключевые характеристики

### MIG T10 создан для бесшовного перехода корпоративных процессов к мобильности.

Привычные программы, сервисы и СКЗИ полностью совместимы с устройством. MIG T10 предназначен для автоматизации работы полевого персонала в самых суровых условиях эксплуатации.

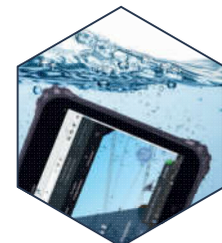
Информативный 10" дисплей, встроенный сканер QR-кодов, NFC-модуль, порт расширения для подключения функциональных модулей позволяют создать рабочее место, адаптированное под любую задачу.



Габариты: 256x185x17 мм, вес: 1060 г



Intel Pentium N4200,  
4 ядра, частота до 2,2  
ГГц. До 8 Гб RAM и  
512 Гб ROM, SD-карта



Герметичность IP67,  
защищен от попадания  
влаги и пыли внутрь  
устройства



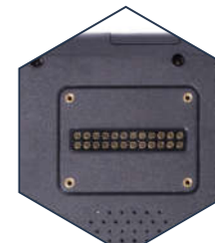
1 SIM (опционально  
без мобильной связи)  
3G/4G/LTE



10 дюймов, 1920\*1200,  
ударопрочный,  
с повышенной  
читаемостью на солнце



Камеры:  
передняя: 5 Мп,  
задняя: 13 Мп,  
автофокус, вспышка



Порт расширения  
в промышленном  
исполнении



Съемная  
морозостойкая батарея  
с возможностью  
горячей замены  
обеспечивает до 9  
часов непрерывной  
работы



Порты USB-C,  
2 Type A

### MIG T8 — защищенный планшет для полевых сотрудников.

Лучшая в классе эргономика и производительность, LTE с поддержкой 2-х сим-карт, прочная конструкция, функциональный порт для периферийных устройств, модуль высокоточного позиционирования с погрешностью измерения 2,5 см.

Предназначен для многолетней непрерывной эксплуатации.



Тепловизионная камера

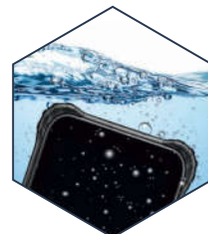


Виброметр

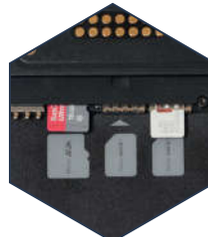
Габариты: 240x146x14 мм, вес: 620 г



SDM632,  
8 ядер, 1.8 ГГц частота  
До 4 ГБ RAM и до 64  
ГБ ROM + SD-карта



Герметичность IP67  
по ГОСТу 14254-2015,  
защищен от попадания  
влаги и пыли внутрь  
устройства



2 SIM. LTE cat.7  
(300 mbps), HSDPA+,  
GSM, CDMA, EV-DO

Wi-Fi 802.11ac,  
Bluetooth 4.1

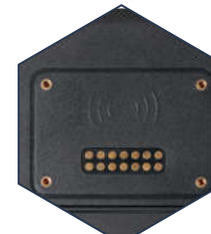
Опционально: В31 (LTE  
450), LTE 350-400 МГц



8 дюймов IPS,  
1920x1200 или 1280x800,  
ударопрочный,  
адаптированный для  
работы на солнце



Камера 13MP



Порт расширения  
в промышленном  
исполнении



Съемная батарея  
19,25 Втч, QC3.0  
- быстрая полная  
зарядка  
за 4 часа



«Умный» порт  
USB-C

**2 ГОДА ГАРАНТИИ**

### MIG T8X – самый компактный и легкий индустриальный планшет.

Обладает самой широкой функциональностью: средства биометрической идентификации, считыватели QR- кодов, HF/ UHF-меток, средства тепловизионной съемки и измерения вибраций, работа с электронными документами, удостоверяющими личность, высокоточное позиционирование (до 2,5 см), работа с бесконтактными картами и т.д.

Устройство совместимо с российскими СКЗИ, а также адаптировано для работы в специальных диапазонах связи 350-400 МГц, 450 МГц, что делает его полноценным элементом корпоративной доверенной среды.



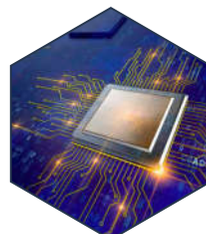
Габариты: 209x130x13,9 мм, вес: 525 г



Полноразмерный сканер отпечатка пальца



Тепловизор



SDM450 или SDM632, 8 ядер, 1,8 ГГц частота (версия ARM)

Intel Celeron N34500, 4 ядра, 2,2 ГГц частота (версия x86)

До 4 ГБ RAM и до 64 ГБ ROM + SD-карта



Герметичность IP67, защищен от попадания влаги и пыли внутрь устройства



3G/4G/LTE, 2 SIM

Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth 4.2 (BLE)

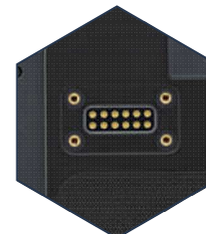
Опционально: В31 (LTE 450), LTE 350-400 МГц



8 дюймов IPS, 1280x800 (HHD), ударопрочный, адаптированный для работы на солнце



Камера 13MP, автофокус, вспышка



Порт расширения в промышленном исполнении



Съемная морозостойкая батарея 26,6 Втч, горячая замена, магнитная зарядка. В версии ARM: QuickCharge 3.0 - быстрая полная зарядка за 4 часа



Порт USB-C с индикацией загрязнения, в версии x86 дополнительно USB-A\*2



	Планшет MIG T10		Планшет MIG T8		Планшет MIG T8X	
	ARM	x86	Standart	Pro	ARM	x86
<b>Операционная система</b>	Android 9.0	Windows 10 Enterprise, Astra Linux Орёл/Смоленск	Android 9.0. Опционально: Astra Linux Новороссийск, Аврора		Android 9.0/10. Опционально: Astra Linux релиз «Новороссийск», «Аврора»	Windows 10 Enterprise. Опционально: AstraLinux релиз «Орёл»/релиз «Смоленск»
<b>Процессор</b>	SDM450/632, 8 ядер, 1,8 ГГц	Intel Pentium N4200, 4 ядра, до 2,2 ГГц	SDM450, 8 ядер, 1,8 ГГц	SDM632, 8 ядер, 1,8 ГГц	SDM450/632, 8 ядер, 1,8 ГГц	Intel Celeron N3450, 4 ядра, до 2,2 ГГц
<b>Память</b>	RAM 3 ГБ / ROM 32 ГБ или RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ	RAM 4 ГБ/ROM 64 ГБ, опционально расширение памяти до 8 ГБ RAM и 256/512 ГБ ROM	RAM 3 ГБ / ROM 32 ГБ	RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ	RAM 3 ГБ / ROM 32 ГБ или RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ	RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ
<b>Дисплей</b>	1920*1200 (FHD) 10 дюймов, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце		800*1280 (HHD)	1200*1920 (FHD)	8 дюймов, 800*1280 (HHD) или 1200*1920 (FHD), ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце	
<b>Камера</b>	Передняя: 5 МП, задняя: 13 МП, автофокус, вспышка		Передняя: 5 МП, задняя: 13 МП, автофокус, вспышка		автофокус, вспышка задняя: 13 МП, передняя: 8 МП задняя: 8 МП, передняя: 5 МП	
<b>Беспроводная связь</b>	3G/4G/LTE, 2 сим-карты	3G/4G/LTE, 1 сим-карта (опционально без мобильной связи)	3G/4G/LTE, 2 сим-карты, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, BT 4.1 (BLE), работа в специальных и служебных диапазонах связи B31 (LTE 450), LTE 350-400 МГц		3G/4G/LTE, 2 сим-карты	2G/3G/4G (LTE), 1 сим-карта (опционально без мобильной связи)
	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac + BT 4.1 (BLE)	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, BT 4.2 (BLE). Опционально: B31 (LTE 450), LTE 350-400			WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, BT 4.2 (BLE). Опционально: B31 (LTE 450), LTE 350-400 МГц TDD-LTE 1785-1805 МГц, TDD-LTE 2300-2400 МГц, поддержка Push-To-Talk	

	Планшет MIG T10		Планшет MIG T8		Планшет MIG T8X	
	ARM	x86	Standart	Pro	ARM	x86
<b>Коммуникации</b>	USB-C, 2 USB Type A, NFC 13,56 МГц, карта MicroSD до 256 Гб, внешний порт типа Pogo-pin		USB Type C, NFC 13.56 МГц, карта MicroSD до 256 Гб, внешний порт типа Pogo-pin		USB Type C, USB Type A*, NFC 13.56 МГц, карта MicroSD до 256 Гб, внешний порт типа Pogo-pin	
<b>Навигация</b>	GPS, ГЛОНАСС, Beidou, Galileo. Поддержка конкурентного приема не менее 2 навигационных систем.		GPS, ГЛОНАСС, Beidou, Galileo. Поддержка конкурентного приема не менее 2 навигационных систем		GPS, ГЛОНАСС, Beidou, Galileo. Поддержка конкурентного приема не менее 2 навигационных систем	
<b>Аккумулятор</b>	Литий-полимер 44,46 Втч, съемный, морозостойкий, горячая замена		30,4 Втч, съемный, морозостойкий, Quick Charge 3.0, полная зарядка за 2,5 часа		Литий-полимер, 26,6 Втч Quick Charge 3.0, полная зарядка за 4 часа	Литий-полимер, 26,6 Втч
					Съемный, морозостойкий, «горячая замена», магнитная зарядка	
<b>Размеры</b>	256x185x17 мм		240x146x14 мм		209x130x13.9 мм	211,6x132,6x18,4 мм
<b>Вес</b>	1060 г		620 г		525 г	565 г
<b>Защита по IP</b>	67		67 (ГОСТ 14254-2015)		67	
<b>Стойкость к падению</b>	выдерживает падения до 1,2 м на бетонный пол		выдерживает падения до 1,2 м на бетонный пол		выдерживает падения с высоты 1,2 м на бетонный пол	
<b>Температура эксплуатации</b>	от -20°C до +60°C; от -30°C до +70°C - диапазон хранения (термический шок)		от -20°C до +60°C; от -30°C до +70°C - диапазон хранения (термический шок)		от -20°C до +60°C; от -30°C до +70°C — диапазон хранения (термический шок)	
<b>Оptionальные модули</b>	Сканер ШК, сканер отпечатка пальцев		Сканер ШК, RFID UHF считыватель, насадка RJ-45, виброметр, тепловизор, считыватель смарт-карт ISO7816, модуль RTK		Сканер ШК, RFID UHF считыватель, насадка RJ-45, виброметр, тепловизор, считыватель смарт-карт ISO7816, модуль RTK, сканер отпечатка пальцев	

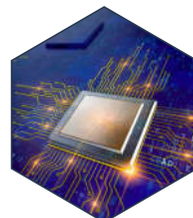
## Индустриальный смартфон MIG C55. Ключевые характеристики

MIG C55 — защищенный смартфон для корпоративного использования на базе российской ОС «Аврора».

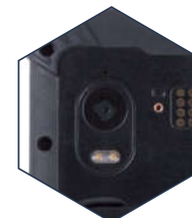
Крепкий пыле-влагозащищенный корпус гарантирует работоспособность устройства в жестких условиях (мороз и жара, снег и дождь, термический шок до 100°C, запыленные помещения) и при небрежном обращении (тряска, удары, падения).



Габариты: 164,9 x 83,5 x 13 мм, вес: 228 г



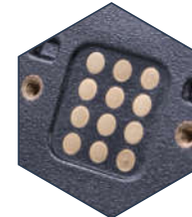
Qualcomm 8953/8940, 8 ядер,  
частота 2,2 ГГц  
До 4 Гб RAM, до 64 Гб ROM,  
SD-карта



Камеры:  
передняя: 5 Мр,  
задняя: 16 Мр  
Автофокус, вспышка



Герметичность  
IP67



Порт расширения  
в промышленном  
исполнении



2 SIM. LTE cat.7 (300  
mbps), Wi-Fi 802.11ac,  
Bluetooth 4.2 PTT LTE



Съемная батарея  
15,2 Втч, QC3.0 -  
полная зарядка за  
2 часа.



Ударопрочный дисплей 5,5  
дюймов (1280x720)  
Многослойный с повышенной  
читаемостью на солнце  
Поддерживает работу в  
перчатках



Влагозащищенный  
порт USB-C

## Индустриальный смартфон MIG S6. Ключевые характеристики

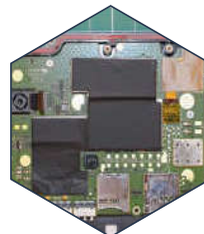
**MIG S6 создан для многолетней (5+ лет) интенсивной эксплуатации в самых суровых условиях.**

В смартфоне используются самые современные процессоры, что даёт большую производительность при меньших энергозатратах.

Работа в специальных диапазонах связи LTE 450 (В31), 360-400 МГц.



Габариты: 162 x 82 x 14 мм, вес: 230 г

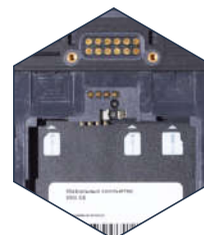


Snapdragon SDM450/  
SDM632, 8 ядер, частота  
1,8 ГГц

До 4 Гб RAM, до 64 Гб ROM  
+ SD-карта



Герметичность IP68  
по ГОСТу 14254-2015,  
защищен от попадания  
влаги и пыли внутрь  
устройства



2G/3G/4G (LTE), 2  
сим-карты, WiFi 802.11  
a/b/g/n/ac, BT 4.2 (BLE)

Опционально: В31 (LTE  
450), LTE 350-400 МГц

TDD-LTE 1785-1805 МГц,  
поддержка Push-To-Talk



Ударопрочный дисплей 6  
дюймов (1440x720)

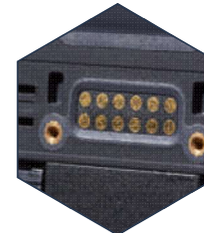
Многослойный с повышенной  
читаемостью на солнце

Поддерживает работу в  
перчатках



Камеры:  
передняя: 5 Мр,  
задняя: 13 Мр

Автофокус, вспышка



Порт расширения  
в промышленном  
исполнении

Влагозащищенный  
порт USB-C



Съемная батарея  
19,25 Втч, QC3.0 -  
полная зарядка за 2,5  
часа. Беспроводная  
зарядка (Qi)



Сертифицирован для  
работы в потенциально  
взрывоопасных зонах 1  
и 2 и в зонах, опасных по  
воспламенению горячей  
пыли 21 и 22

	Смартфон C55		Смартфон S6	
	Standart	Pro	Standart	Pro
<b>Процессор</b>	MSM8940, 8 ядер, 1,4 ГГц	MSM8953, 8 ядер, 2,4 ГГц	Snapdragon SDM450, 8 ядер, 1,8 ГГц	Snapdragon SDM632, 8 ядер, 1,8 ГГц
<b>Операционная система</b>	Android 8,1 или «Аврора» (Sailfish Mobile OS Rus 3.1)		Android 9.0, Android 10.0, Опционально: Astra Linux Новороссийск (II квартал 2021 г), Аврора (III квартал 2021 г)	
<b>Память</b>	RAM 3 ГБ, ROM 32 ГБ, слот Micro SD до 128Гб	RAM 4 Гб, ROM 64 Гб, слот Micro SD до 128 Гб	RAM 3 GB, ROM 32, слот Micro SD до 256 GB	RAM 4 GB, ROM 64, слот Micro SD до 256 GB
<b>Дисплей</b>	5,5 дюймов, 720*1280	5,5 дюймов, 1080*1920	6 дюймов, 1440x720	
	Емкостный, HD, ударопрочный, многослойный с повышенной читаемостью на солнце. Поддержка работы с экраном в перчатках.		6 дюймов, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце	
<b>Камера</b>	Передняя: 5 MP, задняя: 16 MP, автофокус, вспышка		Передняя: 5 MP, задняя: 13 MP, автофокус, вспышка	
<b>Беспроводная связь</b>	3G/4G/LTE, 2 сим-карты, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, BT 4.1 (BLE)		2G/3G/4G (LTE), 2 сим-карты, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, BT 4.2 (BLE), Опционально: B31 (LTE 450), LTE 350-400 МГц, TDD-LTE 1785-1805 МГц, поддержка Push-To-Talk	
<b>Коммуникации</b>	USB Type C, NFC 13.56 МГц, внешний порт типа Pogo-pin		USB OTG Type C 3.0, NFC 13,56 МГц, карта MicroSD до 256 ГБ, внешний порт расширения Pogo-pin	
<b>Навигация</b>	GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo. Поддержка конкурентного приёма не менее 2 навигационных систем		GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo. Поддержка конкурентного приема не менее 3-х навигационных систем	
<b>Аккумулятор</b>	15,2 Втч, съёмный, морозостойкий, Quick Charge 3.0, полная зарядка за 2 часа		Литий-полимерный 19,25 Втч, съёмный, морозостойкий, Quick Charge 3.0, полная зарядка за 2 часа. Беспроводная зарядка (Qi)	
<b>Размеры и вес</b>	164,9 x 83,5 x 13 мм, 228 г		162 x 82 x 14 мм, 270 г	
<b>Защита</b>	IP67 выдерживает падения до 1,2 м на бетон во всем рабочем температурной диапазоне		IP68 (ГОСТ 14254-2015), выдерживает падения до 1,2 м на бетон во всем рабочем температурной диапазоне	
<b>Температура эксплуатации</b>	От -20°C — +60°C; хранения -30°C — +70°C, температурный шок 100°C от -30°C до 70°C без образования конденсата внутри		От -20°C до +60°C; от -30°C до +70°C — диапазон хранения (термический шок)	

## Мобильный термопринтер MIG KB4. Ключевые характеристики

MIG KB4 — надежное устройство для оперативной печати на этикетках и термобумаге, подходит для печати квитанций, чеков и других документов.



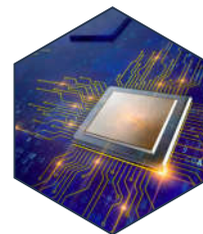
Габариты: 150,9x136,4x63,3, вес: 596 г



Ресурс термоголовки 37 млн строк. Термопечать со скоростью 110 мм/сек и разрешением 203 dpi



Съемная морозостойкая батарея 15,84 Втч. Время работы на одном заряде при температуре 20°C — 12 ч



Быстрая печать за счёт оперативной обработки заданий и большого объёма памяти — до 128 Мб RAM и 64 Мб ROM



Все необходимые средства коммуникации на борту: Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth 3.0, Mini-USB, поддерживает проводное подключение



Диапазон рабочих температур от -10°C до +50°C, выдерживает резкие перепады температур от -30°C до +70°C без образования конденсата внутри.



2-ух строчный дисплей 128\*32



Выдерживает падения с высоты 1,8 м на бетон, наиболее уязвимые узлы прорезинены

Герметизация IP54: Защищен от попадания влаги и пыли внутрь устройства



Термоэтикетки или термобумага в рулоне шириной до 113 мм  
Ширина печати до 104 мм

Наши специалисты за 1-2 месяца создают бета-юниты, которые клиент может протестировать перед запуском партии в производство.

Все оборудование MIG создано согласно уникальной концепции единой аппаратной платформы, которая позволяет закрыть весь спектр задач по мобильной автоматизации.

- За счет единообразия платформы, можно использовать в каких-то процессах смартфон, а в каких-то планшет без смены программного обеспечения или СКЗИ.
- Максимальная стандартизация ключевых компонентов устройств разных продуктовых линеек существенно сокращает затраты и сроки на адаптацию программного обеспечения, в частности, российских операционных систем и прикладного ПО.
- Любое устройство MIG готово к расширению функциональности в процессе эксплуатации.

## Разработка. Преимущества платформы MIG



Mobile Inform Group разрабатывает функциональные мобильные устройства, исходя из реальных потребностей клиентов, отраслевых особенностей рынка и с учетом новых требований законодательства



Считывание 1D, 2D, QR кодов, DPM



Контактный считыватель смарт-карт ISO7816.



Работа с RFID метками HF, UHF диапазонов. NFC считыватель



Подключение ЭП — рутокен, е-токен и др.



UHF-считыватель. Дальность считывания до 14 м (зависит от типа метки)





Тепловизор – разрешение 384x288



Распознавание документов, удостоверяющих личность



Подключение сторонних приборов – измерительных, медицинских и т.п. через Ethernet



Виброметр. Диапазон частот при измерении виброускорения и виброскорости: 10-1000 Гц



Полноразмерный сканер отпечатка пальцев



Модуль высокоточного позиционирования с погрешностью измерения 2,5 см



Работа в специальных и служебных диапазонах связи В31 (LTE 450), LTE 360-400 МГц



## Информационная защита данных на уровне десктопных решений

Все меры безопасности делают устройства MIG полноценными элементами корпоративной доверенной среды.

### ЗАЩИЩЕННЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Astra Linux Special Edition релиз «Смоленск» — сверхзащищенная ОС специального назначения. Единственная в стране имеет полный набор сертификатов соответствия ФСТЭК России (максимальные первый класс защиты информации и первый уровень доверия), ФСБ России и Минобороны России.
- «Аврора» (до 2019 — Sailfish Mobile OS RUS) сертифицирована ФСБ России на соответствие требованиям к средствам защиты информации по классам защиты АК2 и КС2 и ФСТЭК на соответствие требованиям профиля защиты операционных систем типа «А» 4 класса защиты.

### ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ

- поддержка различных типов ключевых носителей ЭП: MicroSD-карты, USB-ключи, Bluetooth-токены, NFC-метки.
- поддержка работы с любым видом микропроцессорных карт стандарта ISO 7816 Part 1-3 Class A, B, C.
- совместимость с USB-носителем «JaCarta SF/ГОСТ», предназначенным для безопасного хранения и транспортировки информации ограниченного доступа (ДСП, гостайна)

### ПРОГРАММНАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

сертифицированные ФСБ и ФСТЭК российские средства криптографической защиты информации:

- криптопровайдер КриптоПро CSP
- средства антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security и Dr. Web Security Space
- системы централизованного управления и мониторинга мобильных устройств, МДЗ (опционально)



РУТОКЕН





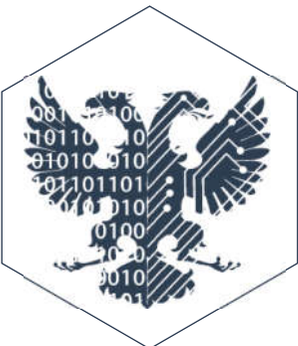
### Единообразие оборудования на всех этапах проекта

Жизненный цикл устройств 5+ лет с момента выпуска позволит запустить пилот, провести масштабирование проекта с использованием одной линейки оборудования, что существенно сократит затраты на ИТ-сопровождение и сервис.



### Расширенная функциональность

Возможность расширять функциональность устройств в процессе эксплуатации за счёт дополнительных модулей, что создает базу для постепенной модернизации процессов и внедрения новых технологий.



### Соответствие законодательству РФ

Устройства MIG соответствуют требованиям национальных программ по цифровизации и цифровой трансформации ключевых отраслей экономики.



### Работа при пиковых нагрузках

Работа 24/7 в любом регионе РФ, в любое время года



### Сервис и поддержка

Бесплатная техническая поддержка от производителя специалистами в России.

Сервисные контракты с полным покрытием рисков до 5 лет, включая логистику в обе стороны, гарантированные сроки ремонта до 10 дней, оригинальные комплектующие.



### Разработка профильных аксессуаров

В зависимости от условий эксплуатации подбираются и создаются профессиональные аксессуары: для ношения, для использования в транспортном средстве, для зарядки, для коммуникации.

## Ключевые проекты с оборудованием MIG



Автоматизация работы  
полевых бригад  
электросетевых компаний



Автоматизация  
мобильного рабочего  
места бригады СМП



Автоматизация мобильного  
рабочего места инспекторов  
ДПС



Автоматизация регистрации  
штрафов инспекторами  
парковки



Автоматизация сотрудников  
отдела контроля качества и  
бригадиров отгрузки



Автоматизация контрольно-  
надзорной деятельности  
органов исполнительной власти



Автоматизация контроля  
проезда работников на  
транспорте



Автоматизация обходчиков  
компании «ТрансКонтейнер  
Забайкальск»



Автоматизация мобильных  
рабочих мест полевых  
сотрудников РЖД



Автоматизация оперативной  
работы контролёров-  
инженеров компании  
«Газстройпром»





Mobile  
Inform Group

+7 (812) 425-31-29  
info@m-infogroup.ru

