

Mobile Inform Group

Российский разработчик и
производитель смартфонов и
планшетов для корпоративной
мобильности



**Автоматизация полевого персонала в
медицине.**

0 компании



ГИБДД МВД России



МИНГОС УПРАВЛЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА



ГАЗПРОМ
ТРАНС



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭНЕРГООЭКОНОМИИ



РОССЕТИ



Московский
Паркинг

Mobile Inform Group (MIG) — команда профессионалов, которая с 2013 года не сбавляет темпы развития. У нас самая сильная группа разработки мобильных устройств, рассчитанных на 5+ лет интенсивной эксплуатации. Совместными усилиями мы создаем востребованные продукты, которые используются как в РФ, так и за рубежом.

Наша миссия — повышать эффективность мобильного персонала, создавая качественные мобильные устройства, раскрывая потенциал своих сотрудников, выстраивая уважительные отношения с клиентами и партнерами.

Более **70 000** устройств MIG произведено на текущий момент.

- Организовано производство на трех площадках, две из которых находятся в России (Санкт-Петербург, Калуга).
- С 2015 г действует федеральный сервисный центр, оказывающий гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Продуктовая линейка MIG. Функциональные возможности

ARM

Платформа создана специально для мобильных процессов



Планшет MIG T10

Планшет
MIG T8X

Смартфон
MIG S6

- Стандартизация ключевых компонентов устройств (единообразие оборудования);
- Готовность к расширению функциональности устройства в процессе эксплуатации;

x86

Перенос привычных процессов в мобильность



Планшет MIG T10
в исполнении 51

Планшет MIG T8X
в исполнении 51

- 5+ лет эксплуатации;
- Готовы к эксплуатации в режиме 24/7/365

Планшеты MIG на службе медицинских работников

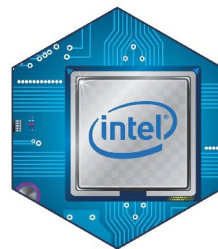
Планшеты MIG T10 x86 и MIG T8X (x86) в исполнении 51

Совместимы с мобильной версией ОС Astra Linux Special Edition 1.7 и российскими СКЗИ. Адаптированы к повышенным требованиям по информационной безопасности и могут использоваться на объектах критической инфраструктуры.

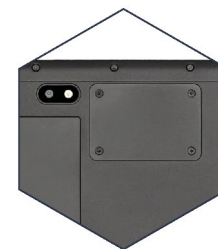


Планшет MIG T10 x86
в исполнении 51

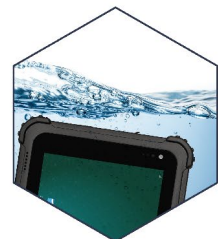
Планшет MIG T8X (x86)
в исполнении 51



Intel Celeron N5100,
4 ядра, до 2,8 ГГц,
до 4 Гб RAM и 64 Гб ROM



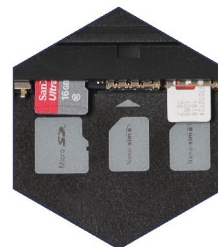
Передняя: 5 МП
Задняя: 8 МП, автофокус,
подсветка/вспышка



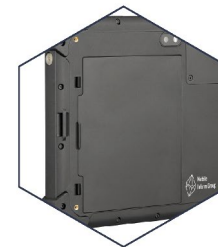
Герметичность IP67
по ГОСТу 14254-2015



NFC
для работы со
специализированными
картами



2G, 3G, 4G (LTE), 1
сим-карта. WiFi 802.11
a/b/g/n/ac, BT 5.0



Литий-полимерный
38 Втч, съёмный



8/10.1 дюйма,
разрешение 1200*1920,
светимость 550 нит



USB Type-C, USB Type-A
miniHDMI, 3.5 мм jack

Планшет главного врача



Корпоративный планшет MIG LT11i

Мобильное рабочее место главного врача

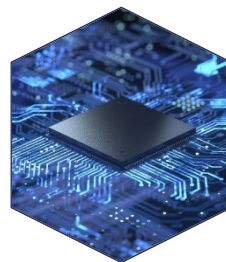
MIG LT11i — российский корпоративный планшет с нативной поддержкой Linux ОС, рассчитанный на 5+ лет эксплуатации. Может использоваться и как классический планшет, и как база для гибридного рабочего места сотрудника, совмещающего работу в офисе и на выезде.

Сценарии применения и преимущества

- беспрецедентный уровень информационной безопасности: без использования AOSP, совместим с СКЗИ, ЭЦП аппаратная блокировка камеры и микрофона;
- широкий набор аксессуаров и встроенных интерфейсов: HDMI, 2 шт USB-A, USB-C, 3,5 мм jack;
- энергоэффективный процессор и емкость АКБ 12000 mAh.

LT11i обеспечивает руководителю учреждения оперативный доступ к рабочей почте и мессенджерам в гибридном формате, а также доступ к базам данных медицинского учреждения. Реализована функция подписания документов с помощью ЭЦП.

Планшет главного врача



Производительность:
4 ядра + NPU, 1,8 ГГц;
RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ



Фронтальная 5 МП;
основная 13 МП с функцией
аппаратного отключения при
закрытии шторкой



Рассчитан на 5+ лет
эксплуатации



10.95 дюйма,
IPS с разрешением
2000*1200

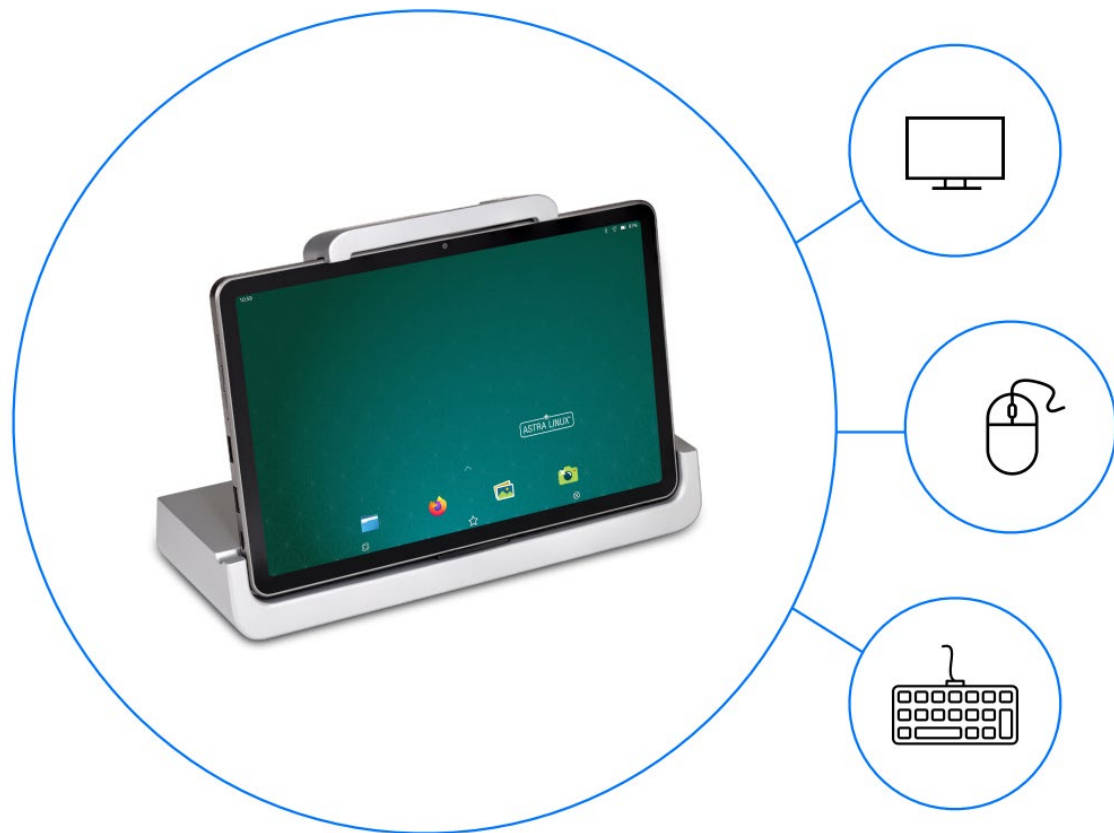


2 USB Type-A,
USB Type-C, 3.5 мм
аудиоразъем, HDMI,
2 динамика,
2 микрофона с функцией
отключения



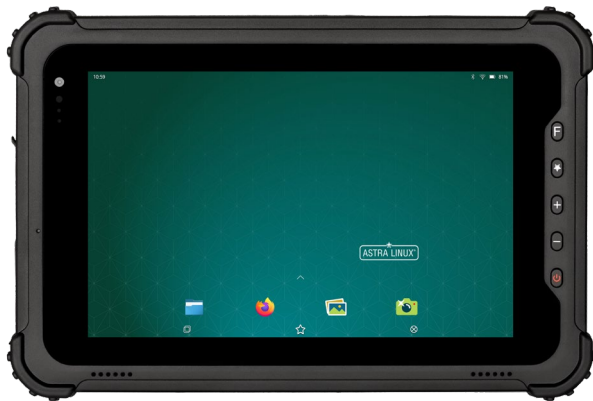
рабочие температуры:
от -10С до +50С

Док-станция



Мечта любого сотрудника, который работает как в помещении, так и на выезде.

Состав комплекса:



Планшет
MIG T8X исполнение 51



Сумка-чехол



Стилюс для работы
на морозе



Крепление
в автомобиль



Зарядное
устройство
в автомобиль

МАРМ на службе СМП

MDM-клиент

Для централизованного управления устройствами

kaspersky

Антивирусная защита



Программный комплекс для защиты рабочих мест от внешних и внутренних сетевых атак, обеспечивает защищенную работу с корпоративными данными через зашифрованный канал, в том числе для удаленных пользователей.



Интеллектуальная смарт-карта Рутокен ЭЦП 3.0 NFC для двухфакторной аутентификации и электронной подписи.

МАРМ на службе СМП

Мобильное рабочее место сотрудников СМП

- Нативная поддержка Astra Linux 1.7;
- совместим с информационной системой скорой медицинской помощи **(КИС СМП, АДИС, Руна Гит, Telda и др.)**;
- герметичность IP67 по ГОСТу 14254-2015;
- адаптирован к работе на улице: при -20°C обеспечивает бесперебойную работу до 12 часов: вибро- и холодоустойчивость до -25°C по ГОСТу 16962-71;
- адаптирован для работы на солнце, в перчатках в зимнее время года и работе под дождем в весенне-осенний период, а также к работе в медицинских перчатках
- прием сигнала в два раза лучше обычного планшета: стабильная связь в удаленных районах с плохим покрытием сети;
- точность позиционирования бригад СМП на карте до 2 метра.

МАРМ на службе СМП обеспечивает оперативный доступ к карточке пациента, диспетчеризации, информации о доступных местах в больницах. Позволяет подключать сторонние измерительные приборы (кардиометр), строить маршрут пути, выписывать назначения. Возможен доступ к базе данных и связь с диспетчером.



МАРМ на службе участковых врачей



Планшет MIG LT 11
с ОС Astra Linux 4.7

Мобильное рабочее место участкового врача

- Автоматическая отправка информации о назначенном вызове врача;
- Оперативный доступ к истории болезни пациента;
- Защита данных на устройствах;
- Фото-, аудио-, видео- документирование на месте вызова;
- Использование масштабной базы данных медицинских справочников заболеваний, патологических состояний, лекарственных препаратов и международного классификатора болезней онлайн;
- Заполнение электронной карты вызова 110/у по результатам обслуживания даже при отсутствии связи.

Автоматизированы практически все этапы заполнения электронной карты вызова: от первичного внесения информации о пациенте, его жалобах и состоянии до внесения диагноза и последующей передачи во внешние системы как регионального, так и федерального уровней.



Возможность автоматизации работы фельдшерских акушерских пунктов **(ФАП)** с помощью планшетов MIG.

ЯЗАМ **Мобильное рабочее место патологоанатома с модулем распознавания речи**

- Планшет легко перемещать по различным подразделениям ПАО.
- Степень защиты планшета IP67 допускает обработку дезинфицирующими растворами.
- В системе заложена возможность интеграции с МИС или ЛИС заказчика.
- Система позволяет хранить фото и видео отчеты, привязывая их к протоколам вскрытия.
- Предустановлена российская ОС специального назначения Astra Linux Special Edition 1.7.
- Поддерживает работу в медицинских перчатках.



Планшеты **MIG T8/T10 x86 исполнение 51** оснащены языковым модулем со встроенным словарем «Патологическая анатомия» с чувствительностью 98% и предустановленными протоколами вскрытия (формы N 013/y и N 013-1/y)

Дополнительные аксессуары для удобства использования сотрудниками медицинских учреждений



Вызовы и решения

- 1 Готовность приложений МИС под РосОС минимальна
- 2 Необходимость использования РосОС в соответствии с Указом Президента о запрете зарубежного ПО в КИИ (№166 от 30.03.2022).
- 3 Необходимость соблюдения требований по информационной безопасности
- 4 Требования функционального заказчика

- 1 MIG адаптирует продукты под российские ОС, в том числе осуществляет нативную поддержку: Astra Linux, Аврора
- 2 Выпуск продукции, соответствующего требованиям государственных регуляторов
- 3 Оборудование совместимо с российскими системами КЗИИ: Код Безопасности, Крипто Про, Лаборатория Касперского и др
- 4 Постоянный сбор обратной связи от функциональных заказчиков, анализ продуктов и решений.

МАРМ МІG: география внедрения

Автоматизировано более **1300** рабочих мест в СPM по всей России



**Республика
Коми**

139 рабочих мест



**Нижегородская
область**

360 рабочих мест



**Свердловская
область**

375 рабочих мест



**Забайкальский
край**

120 рабочих мест



**Республика
Хакасия**

13 рабочих мест



**Владимирская
область**

60 рабочих мест



**Республика
Алтай**

40 рабочих мест



**Сахалинская
область**

6 рабочих мест



**Магаданская
область**

32 рабочих места



**Ставропольский
край**

44 рабочих места

Сервис и техподдержка

Условия сервисных контрактов MIG

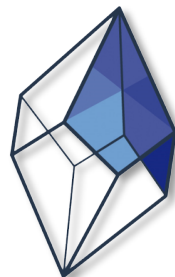
- Бесплатная техническая поддержка от производителя специалистами в России.
- Сервисные контракты с полным покрытием рисков до 5 лет, включая логистику в обе стороны, оригинальные комплектующие.
- Менее 3% сервисных обращений.

Покрытие	Стандартная гарантия	Расширенная гарантия	Сервисные контракты на полное покрытие рисков
Покрытие производственных дефектов	+	+	+
Покрытие естественного износа	-	-	+
Покрытие случайных повреждений	-	-	+
Срок	1 год	От 1 до 3 лет	От 1 до 5 лет
Техническая поддержка устройств	+	+	+
Гарантированное время выполнения ремонта**	-	От 5 до 10 дней	От 5 до 10 дней
Гарантированное время реакции	-	Не позднее следующего рабочего дня	Не позднее следующего рабочего дня
Логистика в обе стороны	+	+	+



Лосиха Люма – подопечная MIG

Помогайте Центру реабилитации
для диких животных «Велес»
вместе с нами!
rqc-veles.info



Mobile
Inform Group



www.m-infogroup.ru



+7 (812) 425-31-29



info@m-infogroup.ru



Подписывайтесь на канал
Константина Манцветова
**«Информационная гигиена и
экология личности»**