

MIG — аппаратная платформа для автоматизации мобильного персонала

Михаил Чернышев

Директор департамента по развитию бизнеса
Mobile Inform Group

MIG – аппаратная платформа для автоматизации мобильного персонала



О компании

Mobile Inform Group
– российский разработчик и
производитель корпоративных
мобильных устройств.

Миссия Mobile Inform Group – повышать эффективность и безопасность корпоративной мобильности, создавая качественные мобильные устройства, раскрывая потенциал своих сотрудников, выстраивая уважительные отношения с клиентами и партнерами.

.На сегодняшний день выпущено более 70 000 устройств MIG. Продукты компании выпускаются на трех производственных площадках, две из которых расположены в РФ: (Санкт-Петербург и Калуга)

Продукты компании включены в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции Министерства промышленности и торговли РФ.

Все устройства MIG предназначены для 5+ лет эксплуатации, что подтверждается опытом реализованных проектов, обладают самым широким на рынке функционалом и созданы учетом специфики российских заказчиков.

MIG – аппаратная платформа для автоматизации мобильного персонала



Оборудование MIG уже используют:



Автоматизация работы обходчиков
нефтегазового оборудования



Автоматизация работы полевых бригад
электросетевых компаний



Автоматизация контроля посадки
на поезда дальнего следования



Автоматизация работы сервисных
инженеров нефтегазового оборудования



Автоматизация мобильного рабочего
места инспекторов ГИБДД



Автоматизация московской
парковочной инспекции



**Продуктовая
линейка MIG**

MIG – аппаратная платформа для автоматизации мобильного персонала



Продуктовая линейка MIG

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

Корпоративный класс



Планшет
MIG LT11i

Индустриальный класс



Смартфон
MIG S6



Планшет
MIG T8X



Планшет
MIG T10

Взрывозащищенное оборудование



Смартфон
MIG S6



Планшет
MIG T8X



Планшет
MIG T8X (X86) исп. 51



Планшет
MIG T8X (X86) исп. 51



Планшет
MIG T10 (X86) исп. 51

MIG – аппаратная платформа для автоматизации мобильного персонала



MIG – «железная» платформа для автоматизации мобильных процессов

01.

**Долговечны
5+ лет
Эксплуатации**

Промышленные
компоненты

Качественные
технологические процессы

02.

**Адаптируется под
инфраструктуру
и бизнес-процессы**

Диагональ экрана 6-8 дюймов

Поддержка Android, Astra Linux,
Windows

Самая широкая функциональность

Встроенные интерфейсы: USB-C,
USB-A, HDMI, порт расширения

03.

**Новый уровень
Информационной
безопасности**

Собственные прошивки
и драйвера с нативной
поддержкой Linux

Совместимость с необходимыми
СКЗИ (VPN, антивирус, MDM и т.д.)

Физическое удаление или
блокирование функционала

04.

**Русскоязычный
Сервис
и поддержка**

Говорим и думаем
на русском языке

Бесплатная техническая
поддержка

Гарантированный сервис
на всю продуктовую линейку

Индустриальный класс



Смартфон
MIG S6



Планшет
MIG T8X



Планшет
MIG T10



Планшет
MIG T8X (X86) исп. 51



Планшет
MIG T10 (X86) исп. 51

**Индустриальные смартфоны и планшеты MIG
- надежный инструмент полевого сотрудника.**

01.

Стабильная работа в самых суровых
условиях эксплуатации

02.

Производительные и удобные

03.

Возможность расширения
функциональности устройств

MIG – аппаратная платформа

Стабильная работа в самых суровых условиях эксплуатации

Работа 24/7/365

в любом регионе РФ, в любое время года

- Ударопрочная архитектура защищает внутренние элементы от повреждений и отрывов при падении;
- герметичность IP67/68 подтверждена ГОСТом 14254-2015. Устройства не боятся дождя, падений в воду и грязь;
- стабильная работа при температурах от -20°C , устойчивость к резким перепадам температур (из холода в тепло и обратно) до 100°C (ГОСТ 15150-69);
- работа на одном заряде батареи при -20°C : 12 часов (ARM) и 6 часов (x86).



Взрывозащищенное оборудование

Сертификат взрывозащиты TR TC 012/2011

Применение в потенциально 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.

- Диагональ экрана 6, 8 дюймов;
- операционные системы: Android, включая версию без GMS; Astra Linux 1.7; Windows;
- версии с повышенной производительностью: SDM 632/Intel N5100, память 4Gb/64Gb;
- функциональность: камеры, NFC, опционально встроенный сканер QR-кодов.



Смартфон
MIG S6

Планшет
MIG T8X

Планшет
MIG T8X (X86) исп. 51

MIG – аппаратная платформа для автоматизации мобильного персонала



MIG – под любую задачу



Аксессуары для ношения
(чехлы/ремни)



Аксессуары для использования
в транспортном средстве
и крепления в технику



Аксессуары для зарядки
и коммуникации

MIG – аппаратная платформа для автоматизации мобильного персонала



Сервис и поддержка

Условия сервисных контрактов MIG

Покрытие	Стандартная гарантия	Расширенная гарантия	Сервисные контракты на полное покрытие
Покрытие производственных дефектов	+	+	+
Покрытие естественного износа	-	-	+
Покрытие случайных повреждений	-	-	+
Срок	1/2 года	от 1 до 4 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
Гарантия на АКБ	-	Опционально	Опционально
Логистика	За счет MIG в обе стороны	За счет MIG в обе стороны	За счет MIG в обе стороны
1 обновление ОС	-	-	-

MIG – аппаратная платформа для автоматизации мобильного персонала



Вопросы и вызовы для бизнеса:

Вопрос:

Какая стратегия импортозамещения?
Какие мобильные ОС будем использовать?

Есть нормативные требования/ограничения к использованию мобильных устройств?

Какие приложения будут работать?
Кто их разрабатывает? Есть ли единые ФТТ?

Как будем защищать информацию на устройстве? Как будет организована связь?

Кто будет занимать обслуживание/ремонт устройств? Какой жизненный цикл?

Как утилизировать (нагрузить) устройство?

Ответ:

Устройства MIG на всех актуальных ОС: **Astra Linux, Android, Windows**. Есть устройства в **реестре МПТ**

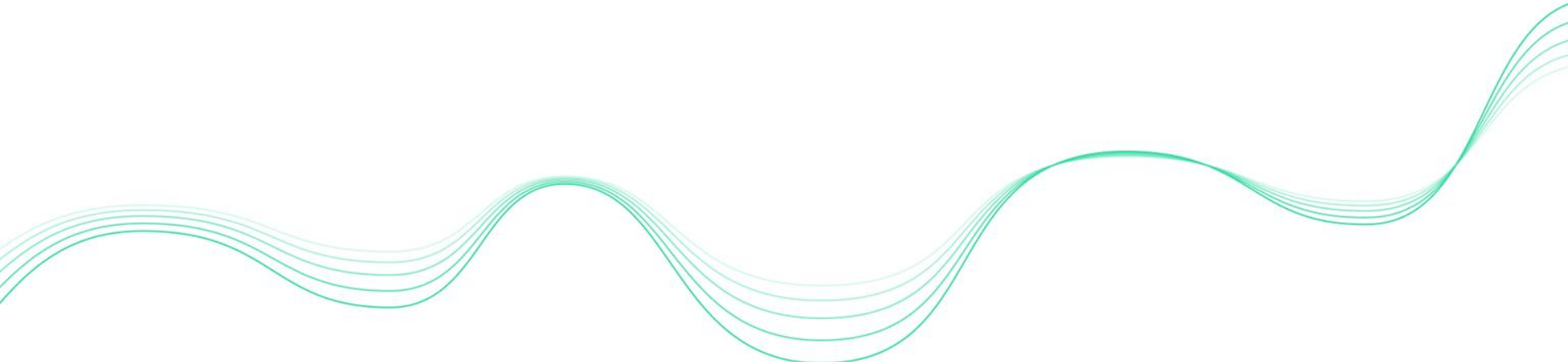
Сертификат **ТР ТС 012/2011 зоны 1 и 2**
В процессе сертификации устройства для условий РО

Глубокое **технологическое партнерство с разработчиками**.
Работа в проектных командах, **участие в создании ФТТ**.

Совместимость с **ведущими разработчиками СЗИ рынка**.
Различные сценарии организации связи на устройстве.

ФСЦ MIG, различные сервисные контракты. Жизненный цикл устройств **5+ лет**. Прозрачная система поддержки.

Развивающаяся **экосистема подключаемых устройств и периферии**: газоанализаторы, виброметры и т.д.



Mobile
Inform Group

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

**Спасибо
за внимание.**