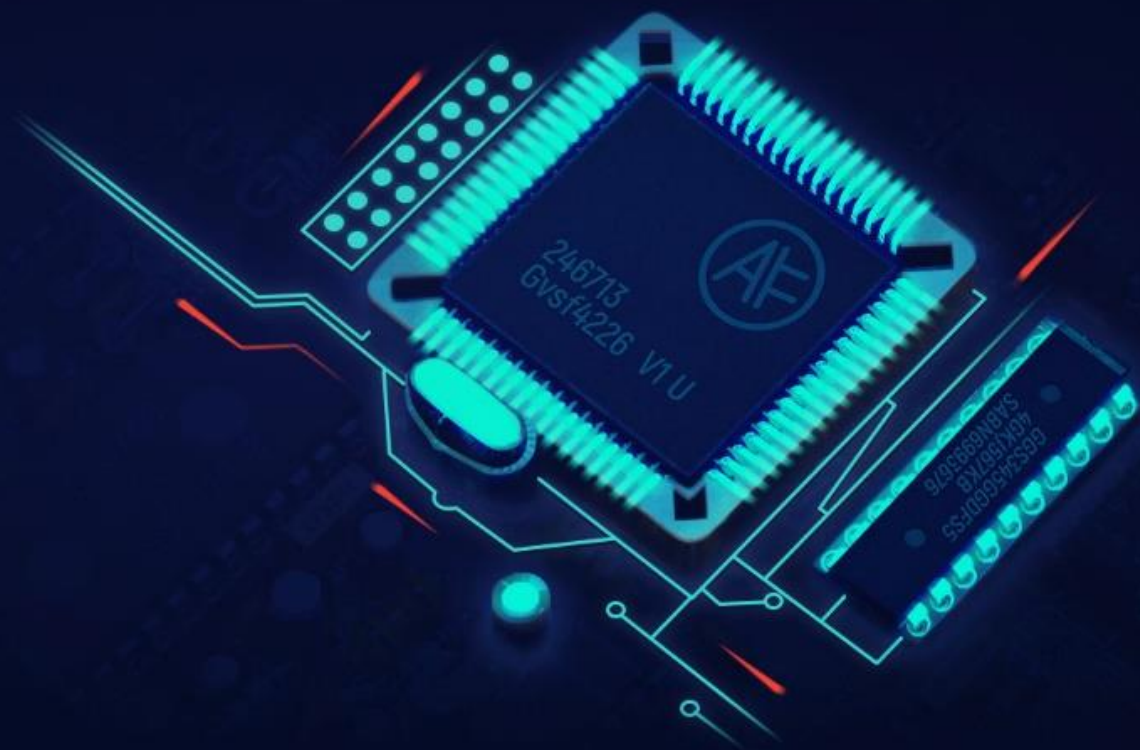




АТОС PRO

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**ГАРМОНИЯ БИЗНЕСА
И БЕЗОПАСНОСТИ**

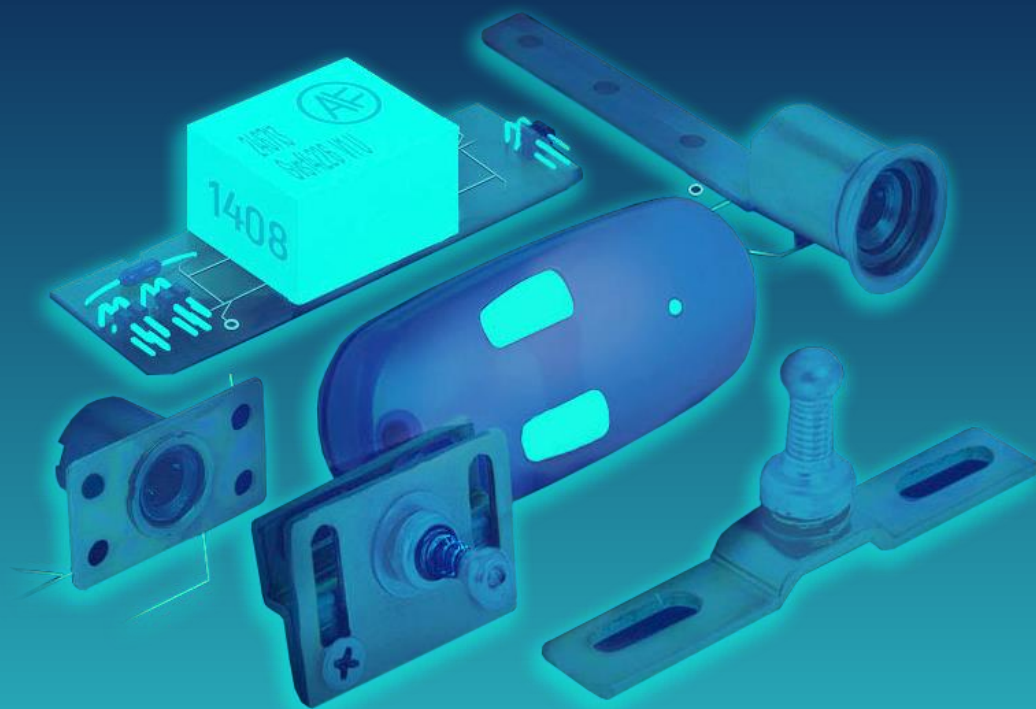




ATOS PRO

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

Разработка и производство
электромеханических и электронных
устройств



ATOS-PRO

основана конструктором-изобретателем **Александром Юдиным**. Он создал семейное предприятие, фундаментом которого стали высокое качество и инновационность. Компания работает над технологиями будущего вот уже четверть века. С изобретениями предприятия люди ежедневно встречаются в обычной жизни: замки для холодильных витрин, системы контроля доступа, сигнализации, системы оповещения и защиты.



ФАКТЫ О КОМПАНИИ



На рынке
с **1998** года

В **2004** году получен
первый в России патент

на электромеханический замок для
холодильных витрин

Продано **>2 000 000**
изделий

Реализовано
свыше 15 крупных
проектов и внедрений

28 действующих **патентов и**
сертификатов

система менеджмента качества ISO
9001-2015

В 2019 получены **высокие**
баллы международного аудита

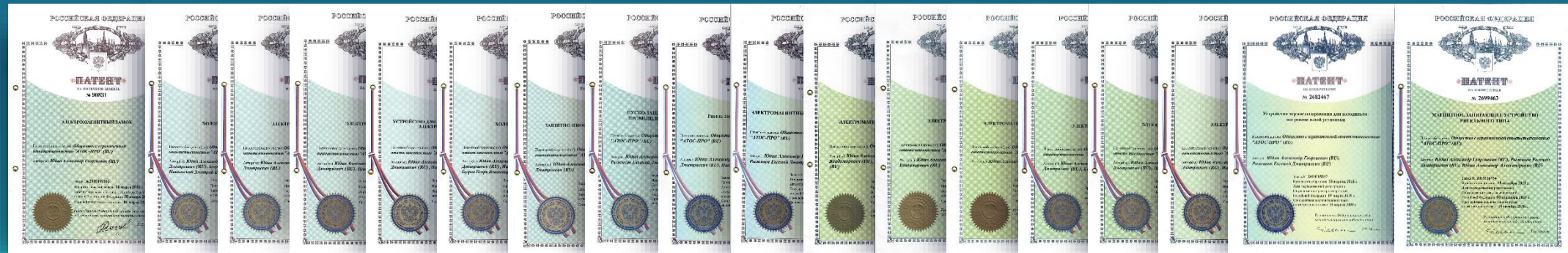
компании Фригогласс Евразия



ПАТЕНТЫ И СЕРТИФИКАТЫ



ATOS PRO
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

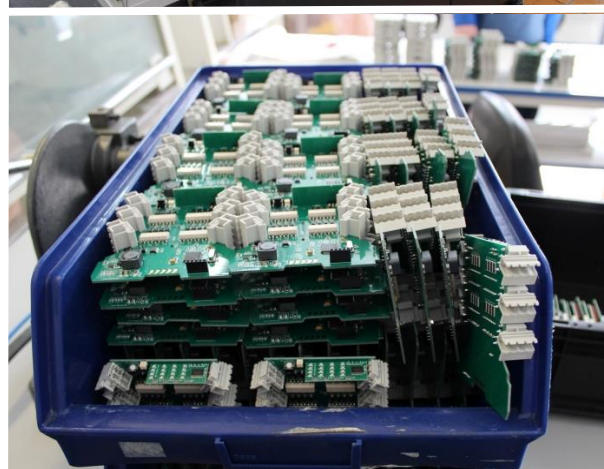


НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

- Высокотехнологичное оборудование
- Квалифицированные сотрудники
- 3 производственные базы на территории РФ
- База по разработке программного обеспечения
- Менеджмент качества ISO 9001-2015
- Европейская сертификация TUV, RoHS

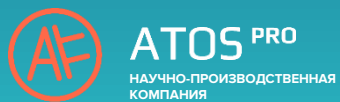
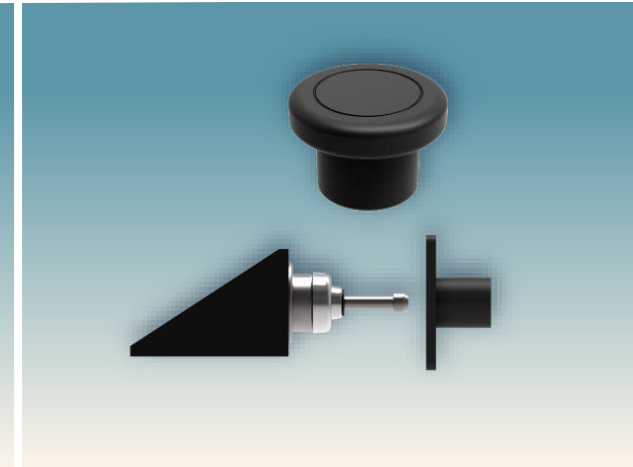
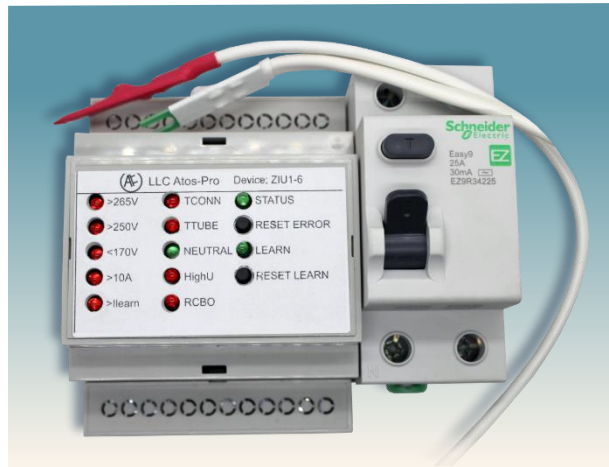
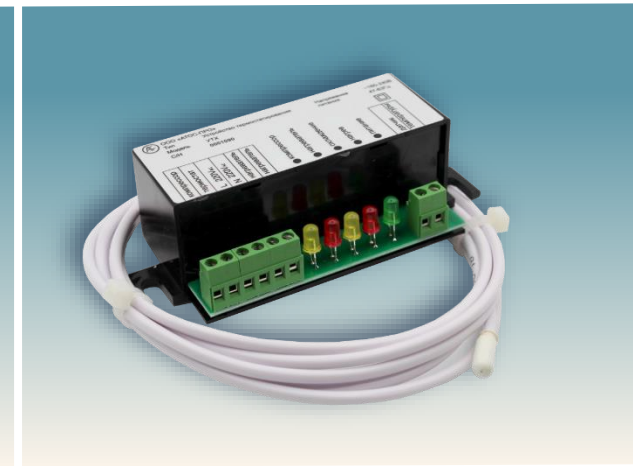
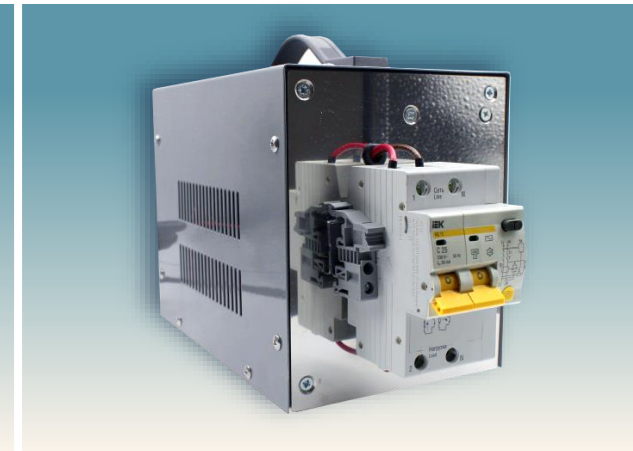


ATOS PRO
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ



НАША ПРОДУКЦИЯ

- Электромеханические замки
- Блоки питания и управления
- Стабилизаторы напряжения
- Устройства термостатирования
- Устройства защиты и контроля
- Магнитные блокираторы и др.

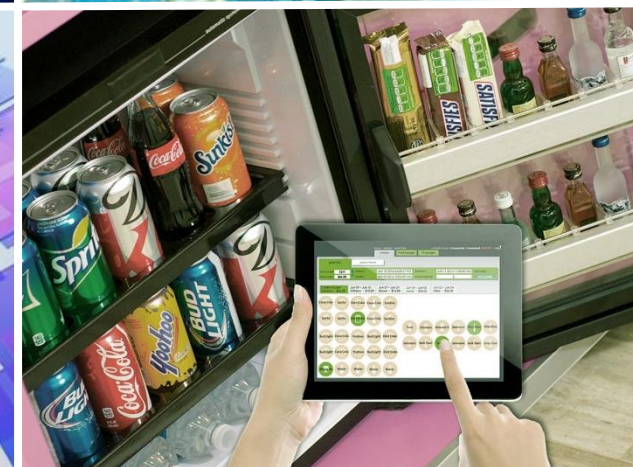


НАШИ ПРОЕКТЫ

- Автоматизированная система управления доступом в местах общего пользования многоэтажных домов (Минстрой России)
- Автоматизированная система управления городскими электрочасами (Правительство Москвы)
- Проект DIGITAL SIGNAGE (англ. «цифровая вывеска») (компания Балтика, X5 Retail Group)
- Автоматизированная система взвешивания для контроля и мониторинга продукции (компания Балтика)
- I-button система управления электромеханического замка для Универсиады в Казани (Фригогласс Евразия)



ATOS PRO
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

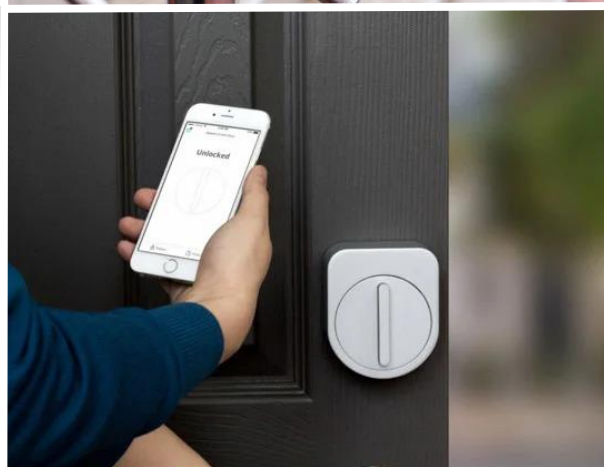
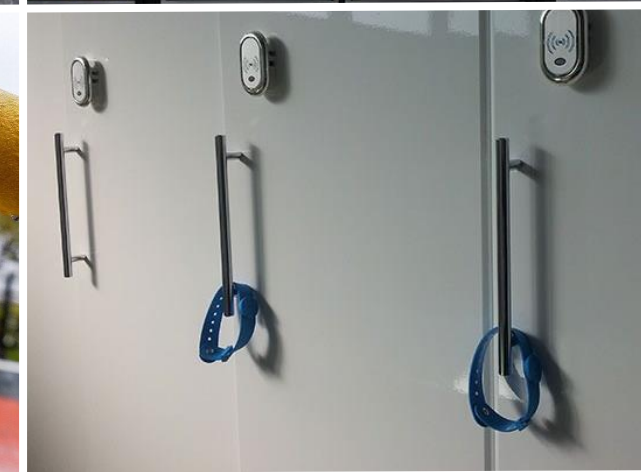
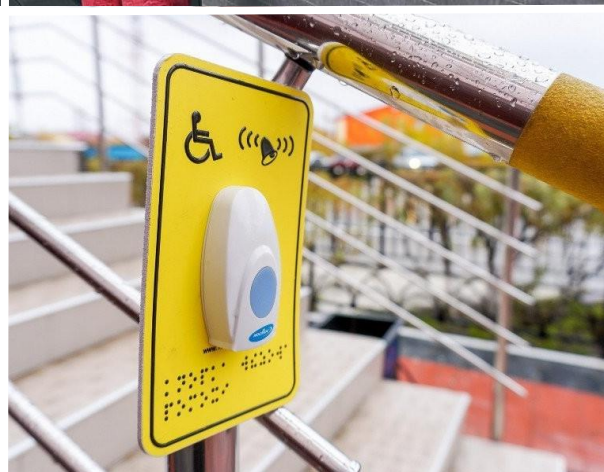


НАШИ ПРОЕКТЫ

- ИК система управления электромеханическим замком для Чемпионата мира по футболу 2018 в России (Фригогласс Евразия)
- Автоматизированная система защиты, паспортизации и контроля холодильного оборудования (Фригогласс Евразия)
- Автоматизированная система управления городскими композициями (Правительство Москвы)
- Автоматизированная система контроля целостности кабеля (Минстрой России)
- Автоматизированная система управления и контроля для людей с ограниченными возможностями (Правительство Москвы)



ATOS PRO
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ



РАЗРАБОТКИ И ИННОВАЦИИ

- Система контроля и мониторинга товаров в ХО
- Электромеханические замки для ларей (варианты)
- Питание электромеханических замков от системы освещения
- Система управления с помощью мобильных устройств
- Замок с автономным питанием
- Универсальный ригель для любого типа ХО
- Внутренние накладные замки
- Механические замки



ATOS PRO
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ



ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ



ATOS PRO
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ



Прямые продажи и поставки от производителя

Свыше **100 городов** по России

Свыше **20 стран** по всему миру



КЛИЕНТЫ



и многие другие





ATOS PRO

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ



Адрес: 125438, г. Москва,
ул. Михалковская, д.63Б стр.2
Тел: +7 (499) 430 00 36



atospro@atospro.ru

www.atospro.ru

