

Профиль компании



Компетенции

Наш многолетний опыт разработки устройств и цифровых продуктов позволяет создавать качественные решения для повышения безопасности и качества эксплуатации зданий и прилегающих территорий.

Основными продуктами компании являются **комплексные решения для автоматизации инженерных систем зданий**: устройства, цифровая платформа и программное обеспечение.



Пожарная сигнализация



Контроль доступа



Система контроля
и учета ресурсов



Видеонаблюдение



Домофония



Умный дом



Защита от протечек воды



Система спутниковой связи



API для каждого
продукта

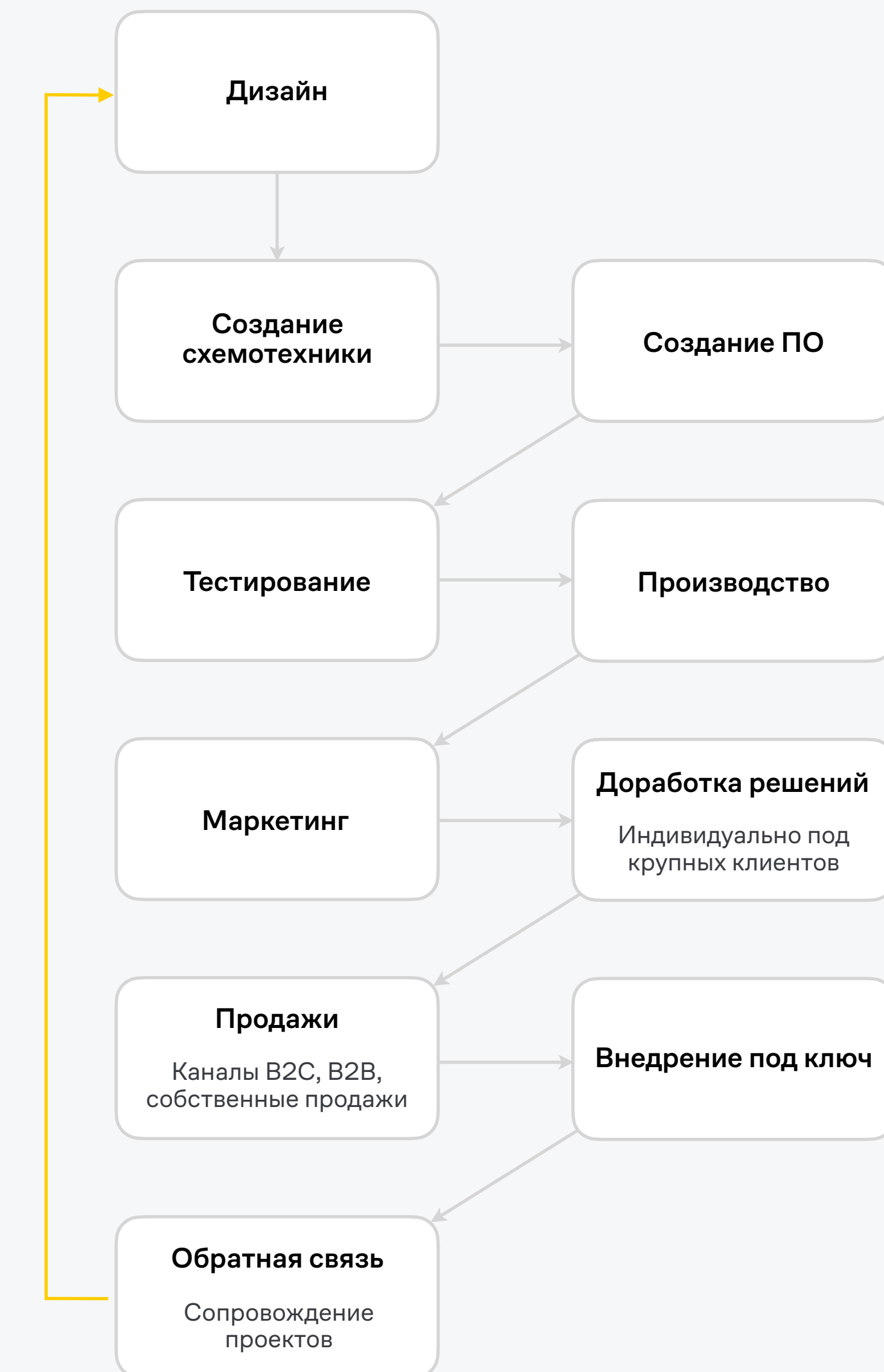
ПЛАТФОРМА
IOT.RUBETEK

Мобильное
приложение

Rubetek — ИТ-компания полного цикла

Идея ► Концепция ► Дизайн ► Разработка ► Производство ► Внедрение

За счёт собственных компетенций в разработке и производстве Rubetek предлагает рынку решения, качественно превосходящие конкурентов по цене, привлекательной для массового рынка.



Наша миссия — создавать комфортную и технологичную среду для жизни.

Автоматизировать ваше окружение для экономии самого ценного ресурса — **времени**.

Более

1000

реализованных
проектов

Более

300 тысяч

активных
IoT-пользователей

Более

400

сотрудников

Более

150

уникальных устройств

Уже **15** лет мы работаем на рынке Умных устройств и Инженерных систем,
ежедневно развивая наш продукт.

За всю историю своей деятельности компанией успешно реализовано более **700** проектов в России и странах СНГ

Клиенты компании уже оценили преимущества работы с нами и мы гордимся,
что заслужили их доверие и уважение.



Наша уникальность



Комплексное решение

Не просто продаем
оборудование,
а предлагаем решение под
потребности клиента.



Российская разработка

Полный цикл разработки и
производства оборудования
и ПО в России.
Сертификация
в государственных реестрах.



Лучшие в своем классе

Продукты превосходят
конкурентов по дизайну,
функциональности, качеству,
оставаясь доступными
по цене.



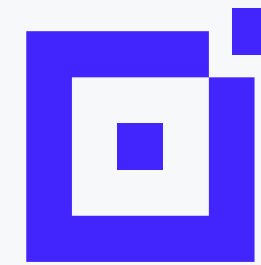
Адаптивность

Внедряем новые
и дорабываем
существующие решения
под клиентов. Непрерывно
совершенствуем
технологии, опережая
рынок.

Импортозамещение

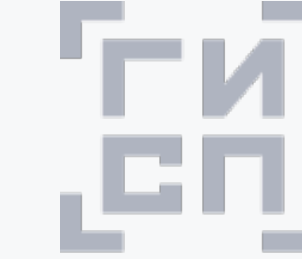
Мы вносим важный вклад в диверсификацию экономики и укрепление технологического суверенитета Российской Федерации.

МИНЦИФРЫ



Реестр российского программного обеспечения

МИНПРОМТОРГ РОССИИ



Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ 719 от 17.07.2015)
Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 878)



Продукты, внесенные в реестр



Продукты, внесенные в реестры

Наши разработки и производство полностью осуществляются на территории страны, что позволяет нам эффективно заменять импортные ИТ и телекоммуникационные технологии.

Реестр Российского ПО Минцифры

Правообладатель: ООО «РУБЕТЕК РУС»

Наименование ПО	Номер	Ссылка
Платформа для администрирования и мониторинга Intercom	Реестровая запись №15829 от 09.12.2022	Ссылка
Мобильное приложение Домофон ПИК Android	Реестровая запись №14646 от 23.08.2022	Ссылка
Мобильное приложение Домофон ПИК iOS	Реестровая запись №19470 от 17.10.2023	Ссылка
Серверное программное обеспечение распознавания лиц «Rubetek Face Identification Software for Cloud»	Реестровая запись №17705 от 19.05.2023	Ссылка
Серверное программное обеспечение «Rubetek Number Plate Recognition Software for Cloud»	Реестровая запись №19345 от 04.10.2023	Ссылка

Сделано в России

Завод приборов — это современное технологичное производство, расположенное в городе Орёл. Был основан в 2019 году, и на сегодняшний день выпускает широкий перечень радиоэлектронной продукции разной степени сложности.

Наша цель —

гарантировать качество всех производственных процессов и итогового продукта.

Стандарты качества

В 2024 году получен сертификат **ISO 9001** — это подтверждает, что наши механизмы управления и организации производственных процессов соответствуют международным стандартам качества.

400+

Сотрудников завода

4200 м²

Производственные площади



ПРОИЗВОДСТВО

RUBETEK

Производим сложные электронные устройства под различные задачи заказчиков

- ♦ Устройства пожарной сигнализации
- ♦ Спутниковые модемы
- ♦ Камеры видеонаблюдения
- ♦ IP-домофоны
- ♦ Устройства умного дома
- ♦ Устройства системы учета ресурсов

Выпущено

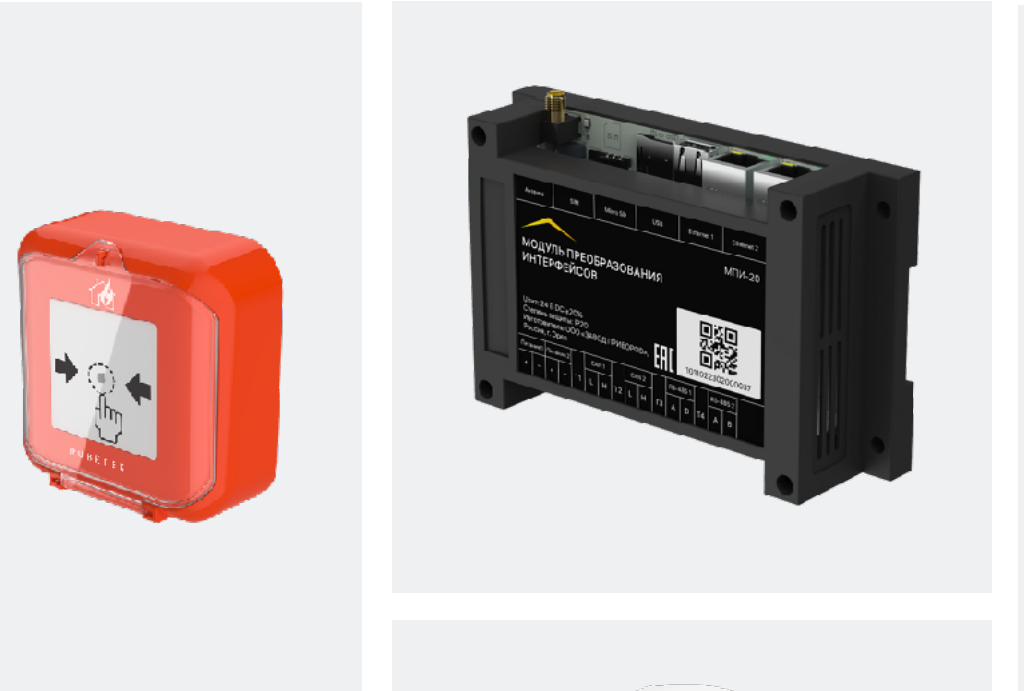
100+

видов продукции

Мощности производства

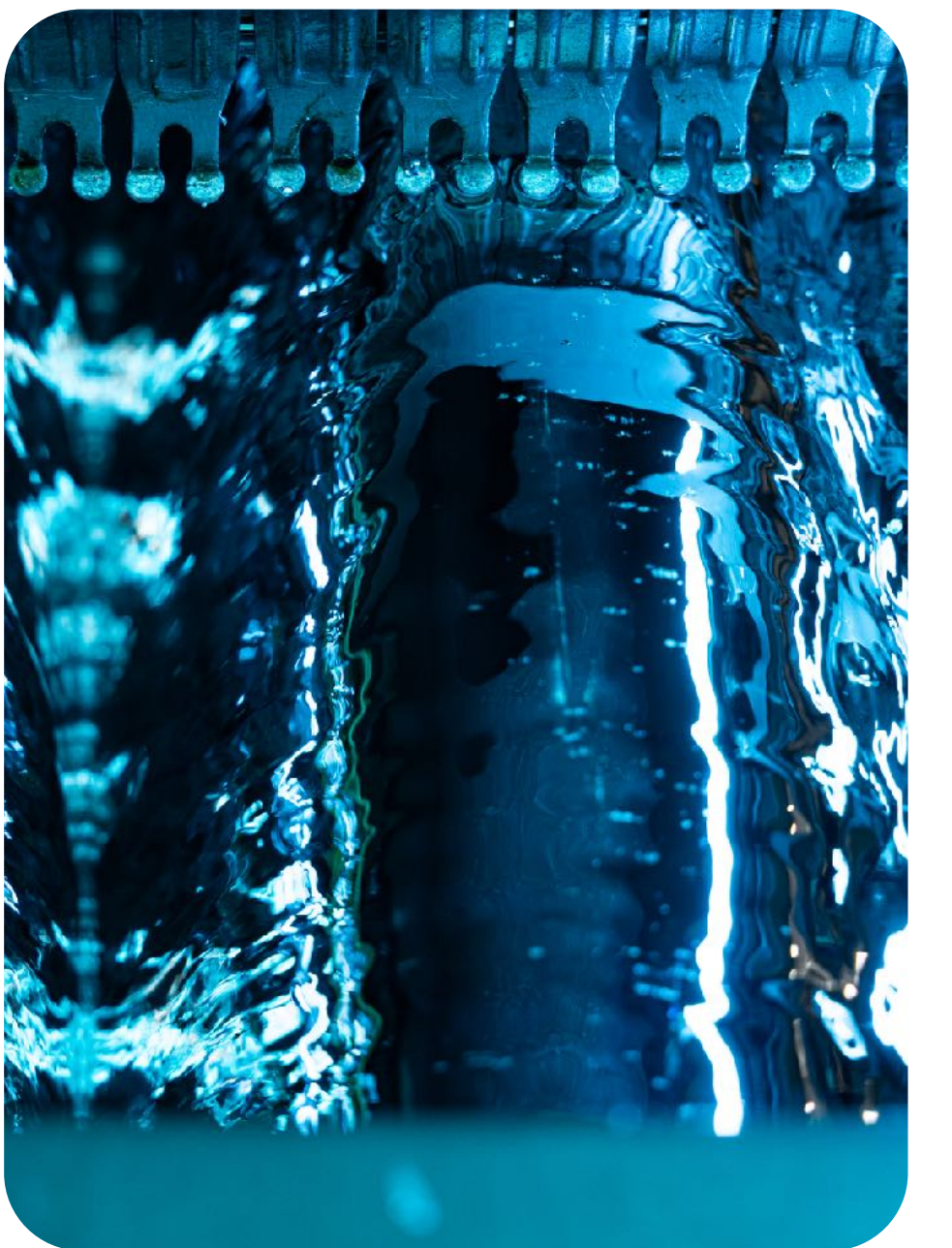
2М

изделий в год



Производство электроники

- ♦ Автоматический поверхностный монтаж (SMD)
- ♦ Выводной ручной монтаж (DIP)
- ♦ Монтаж передовой технологией BGA
- ♦ Пайка волной припоя
- ♦ Отмывка печатных узлов



Изготовление металлических деталей «под ключ»

с механической обработкой и окраской

Процесс литья под давлением позволяет производить детали с жесткими допусками и сложными элементами. Мы можем отлити детали и заготовки по вашим образцам, чертежам, 3D-моделям из алюминия и цинка.

Максимальный вес изделий — до

2,5 кг

Минимальная толщина стенок — от

0,5 мм

Где используются алюминиевые детали?

- ♦ Автомобилестроение
- ♦ Бытовая электроника
- ♦ Аэрокосмическая промышленность
- ♦ Бытовая техника
- ♦ Медицинское оборудование
- ♦ Освещение



Литье пластмасс под давлением

Большая часть изделий из пластика в мире изготовлена в литьевых машинах — термопластавтоматах. Такой технологический процесс распространен при крупносерийном и мелкосерийном производстве.

2 способа сотрудничества:

1

Если у Вас уже есть готовая пресс-форма, предоставьте ее нашим специалистам. Вы получите готовые качественные пластмассовые изделия, выполненные по Вашей оснастке.

2

Если у Вас нет готовой пресс-формы, мы создадим ее в соответствии с Вашиими потребностями. В этом случае мы берем на себя все этапы производства, в том числе приобретение и доставку материалов для Ваших изделий.

Мы можем произвести высококачественные пластиковые детали, а также оказать полную поддержку услуг по управлению проектом, включая выбор материалов, закупку деталей, а также разработку продукции, проектирование и изготовление пресс-форм и т. д.



Количество выпущенных устройств

шт.

Система	2024	2025
АСУПР	117 763	36 764
СОВ	8 693	9 822
АПС	681 118	199 886
СВН	2 839	3 018
УД	51 896	17 728
ССС	2	29



Разработано R&D командой rubetek

Схемотехника, прошивки, корпуса, интерфейсы разработаны штатными сотрудниками компании.

Так же возможна корректировка схемотехники под ценовой запрос с сохранением функциональности устройства.

Гарантия качества

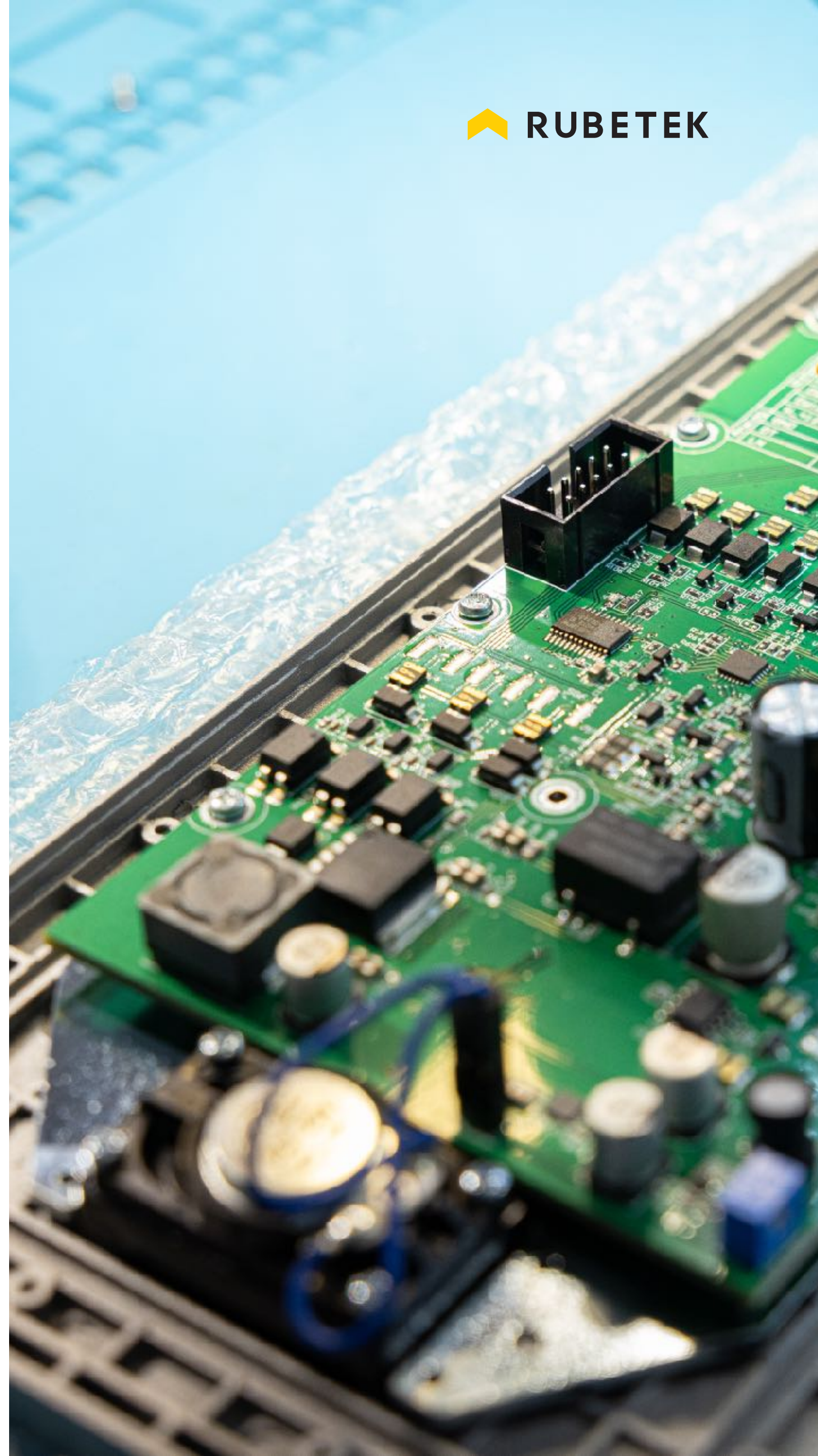
Вся продукция произведенная у нас на заводе проходит 100% проверку на всех этапах.

Техническая поддержка

Оперативно реагируем на запросы клиентов, дорабатываем функционал.

Высокая гибкость

Мы не Китай, поэтому готовы быстро вносить корректировки в текущие продукты и дорабатывать функционал по запросу.





Пожарная сигнализация

Внесено в реестр
Минпромторга

ВОЗМОЖНОСТИ

- Построение отказоустойчивой пожарной защиты для любых классов МКД
- Интеграция с BMS и внешними системами для оперативного реагирования на события и инциденты
- Сокращение затрат на обслуживание и персонал:
 1. экономия на монтаже и пуско-наладке,
 2. удаленная диагностика и мониторинг системы,
 3. объединение домов в единую диспетчерскую службу



Отсканируйте QR-код и получите больше информации об устройствах системы Пожарной сигнализации

ПРЕИМУЩЕСТВА

Цифровая система,
объединяющая
надежность
классических
решений и гибкость
ИТ-систем

Проводные
и беспроводные
устройства в одной
системе, ПО
и облачная
платформа для
мониторинга
и управления

Экономия до 20%
по сравнению
с традиционными
решениями за счет
архитектуры системы

Простой монтаж
и пусконаладочные
работы, экономия
за счет цифровых
инструментов



Сделано
в России





Домофония

Безопасный
регионВнесено в реестр
Минпромторга

ВОЗМОЖНОСТИ

- Гибкость решений — защита входов для жилых комплексов, офисных зданий и коммерческих объектов
- Продвинутые сценарии доступа — единый клиентский путь: вход в ЖК, подъезд, на этаж, временные и разовые пропуска, доступ для курьеров и гостей
- Бесключевой вход — машинное зрение и компактные BLE-метки для удобного и безопасного доступа
- Простая интеграция — совместимость с оборудованием и системами других производителей по стандартным протоколам



Отсканируйте
QR-код и получите
больше информации
об устройствах системы
IP-домофонии

ПРЕИМУЩЕСТВА

Комплексное решение — система охраны входов для объектов любых классов, оборудование для различных сценариев доступа, IoT-платформа, приложение жителя и УК

Надежность — многолетняя эксплуатация у ведущих застройщиков и операторов связи

Экономическая эффективность — конкурентные цены без компромиссов в качестве

Высокий уровень безопасности — надежная защита персональных данных, хранение на серверах в РФ

Сделано
в России



Видеонаблюдение

Безопасный
регионВнесено в реестр
Минпромторга

ВОЗМОЖНОСТИ

- Гибкость применения — камеры для жилых комплексов, бизнес-центров, транспортной инфраструктуры, промышленных объектов и общественных пространств
- Простая интеграция — совместимость с системами других производителей по стандартным протоколам
- Интеллектуальная аналитика — распознавание номеров и спецтранспорта, детекция лиц и объектов, контроль периметра, обнаружение аномальных звуков (выстрел, разбитое стекло)



Отсканируйте
QR-код и получите
больше информации
об устройствах системы
Видеонаблюдения

ПРЕИМУЩЕСТВА

Современные
полностью
российские
видеокамеры
для любых задач
и сценариев
применения

Гарантия качества
и стабильных
поставок:
собственные корпуса,
электроника, ПО
и производство

Гибкость решений:
возможность
оперативной
доработки под
требования,
дистанционное
обновление
алгоритмов без
переустановки
оборудования

Интеллектуальные
технологии:
видеоаналитика,
машинное зрение
и ИИ, в том числе
на борту камер

Сделано
в России

Контроль доступа

ВОЗМОЖНОСТИ

- Эффективное применение на любых объектах с учетом технических и экономических требований
- Простая интеграция с оборудованием и ПО других производителей по стандартным протоколам
- Реализация бесключевого и удаленного доступа, включая технологии BLE



Отсканируйте QR-код и получите больше информации об устройствах системы Контроля доступа



Безопасный
регион

ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальность — поддержка всех современных идентификаторов и протоколов в устройствах

Экономическая эффективность — топовые характеристики при оптимальной стоимости

Полностью российская разработка — собственная электроника, ПО и производство, гарантия качества и стабильных поставок

Надежность в любых условиях — всепогодное исполнение, адаптированное для российских реалий



Сделано
в России



Система контроля и учета ресурсов

ВОЗМОЖНОСТИ

- ♦ Автоматизированный сбор данных — передача показаний воды и тепла в УК в реальном времени
- ♦ Защита от саботажа — реагирование на вскрытие корпуса, магнитное воздействие, ошибки установки, быстрое выявление хищений
- ♦ Дистанционный контроль — диагностика состояния инженерных систем без выезда специалистов
- ♦ Аналитика и отчетность — статистика потребления, рекомендации по оптимизации для жителей и УК



Отсканируйте QR-код и получите больше информации об устройствах системы Контроля и учета ресурсов

ПРЕИМУЩЕСТВА

Единая экосистема — умные счетчики, облачная платформа и мобильное приложение для всех типов учета

Проверенная надежность — многолетняя эксплуатация у ведущих застройщиков

Экономическая эффективность — оптимальная стоимость решения без потери качества

Высокий уровень безопасности — защита персональных данных, хранение на серверах в РФ



Умный дом

ВОЗМОЖНОСТИ

- ♦ Широкий выбор устройств — умные розетки, выключатели, лампы, защита от протечек, контроль климата, управление шторами
- ♦ Гибкие сценарии и автоматизация — настройка удобных сценариев для комфортного проживания
- ♦ Удаленный контроль — управление и мониторинг состояния квартиры через приложение из любой точки мира
- ♦ Экономия ресурсов — интеллектуальная оптимизация потребления при интеграции с другими, в том числе сторонними, системами

ПРЕИМУЩЕСТВА

Комплексный подход

— система умного дома для повышения безопасности и удобства жильцов

Защита данных — персональная информация хранится на серверах в РФ, гарантируя безопасность пользователей

Единая экосистема

— оборудование, цифровая платформа и приложение, обеспечивающие стабильную работу и удобное управление



Отсканируйте
QR-код и получите
больше информации
об устройствах системы
Умный дом

Система спутниковой связи

ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальность —
устройства системы
совместимы с различными
типами антенных систем и
приёмо-передающих модулей

Гибкость — скорость передачи
данных зависит от выбранного
тарифа, позволяя
эксплуатировать устройства без
переплат

Актуальность — встроенное
программное обеспечение
постоянно обновляется, ведь мы
не перестаем совершенствовать
свой продукт

ВОЗМОЖНОСТИ

Для модемов SCPC:

- ♦ Режим работы "точка-точка", независимый защищенный канал связи со скоростью до 100 Мбит/с между двумя произвольными объектами в зоне покрытия спутниковой группировки
- ♦ Возможность работы в режиме "несущая в несущей", что экономит частотный ресурс и практически вдвое снижает операционные затраты на организацию канала связи
- ♦ Модемы спутниковой связи собственной разработки, включение в реестры и ТОРП.

Для системы VSAT:

- ♦ Мультисервисная система спутниковой связи, позволяющая предоставить абонентам доступ к услугам связи, в том числе:
 - Широкополосный доступ к сети Интернет,
 - VoIP-телефония,
 - Спутниковые каналы с гарантированной скоростью
- ♦ Терминалы VSAT собственной разработки, включение в реестры и ТОРП
- ♦ Программно-аппаратный комплекс "ЦЗС" обеспечивает управление сетью, ресурсами, абонентами, а также осуществляет мониторинг и накапливает статистику.



База знаний Rubetek

support.rubetek.com

Актуальная информация о всех наших продуктах.

- Полный перечень оборудования, разбитый по системам
- Таблицы совместимости устройств
- Документация к продуктам
- Последние версии ПО
- Топологии систем
- Типовые проекты



Отсканируйте QR-код
и получите больше
информации об устройствах



Презентационный материал
о популярных решениях
rubetek

ТОЛЬКО ВПЕРЁД!

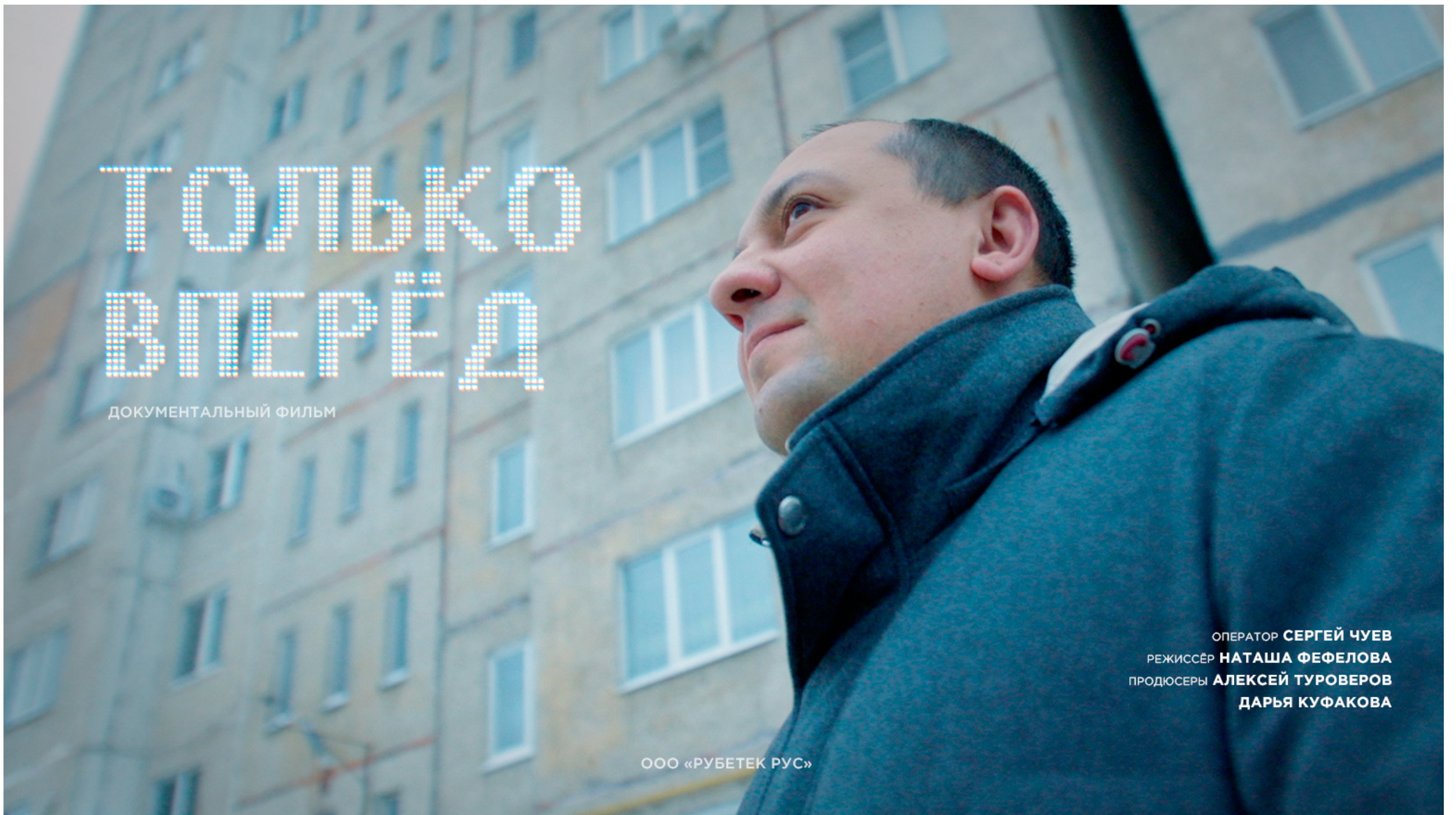
RUBETEK

ТОЛЬКО ВПЕРЁД!

В начале 2024 года вышел документальный фильм «ТОЛЬКО ВПЕРЁД!», рассказывающий историю компании, наши ценности и планы.



Отсканируйте QR-код
для просмотра фильма



Создавайте умное будущее вместе с Rubetek

Многоквартирные дома, школы, офисы из обычных зданий превращаются в сложные цифровые экосистемы.

Это новый тренд, который обеспечит безопасность и комфорт.

8 800 777-53-73

rubetek.com

sales@rubetek.com