

rubetek

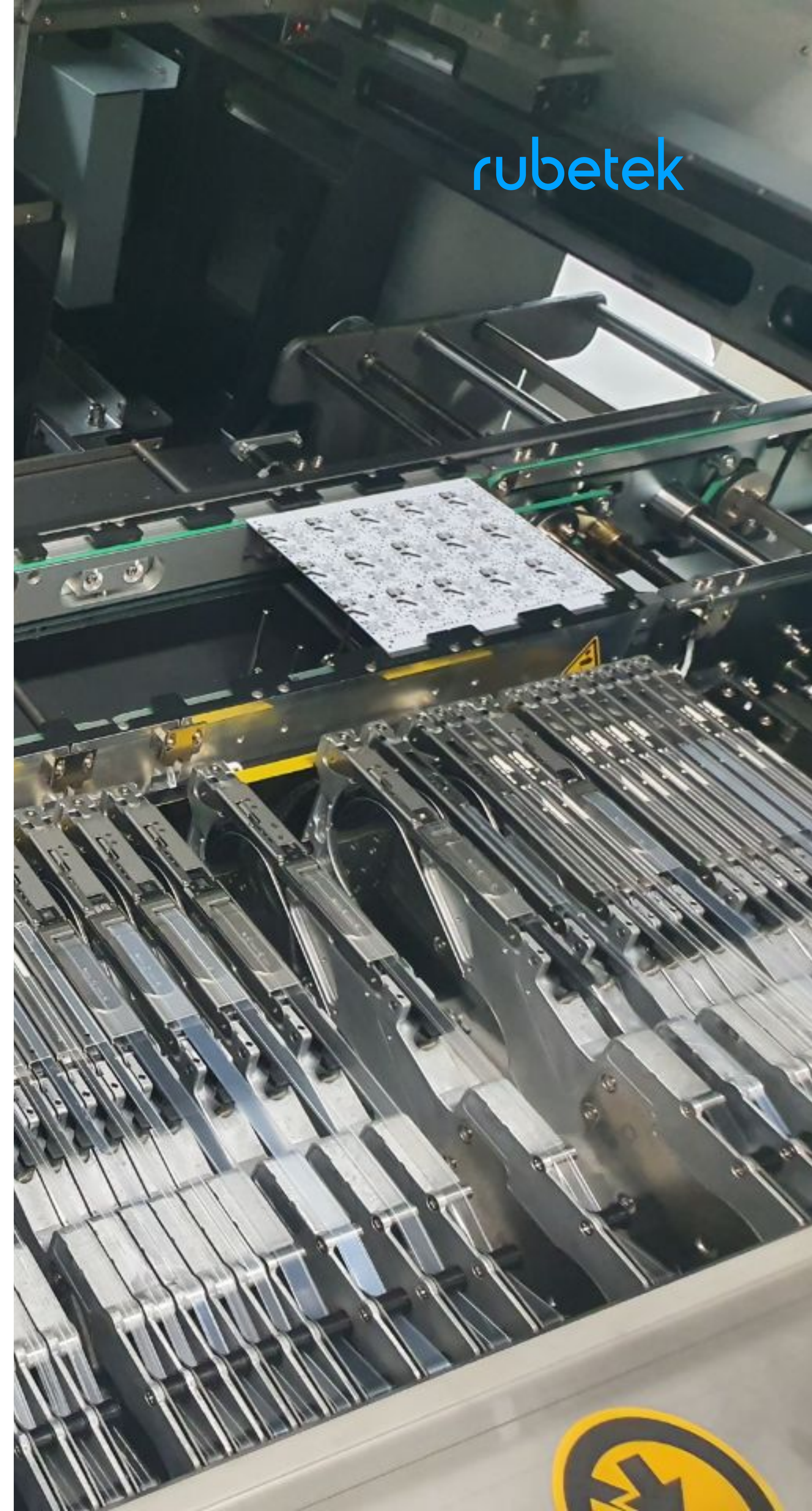
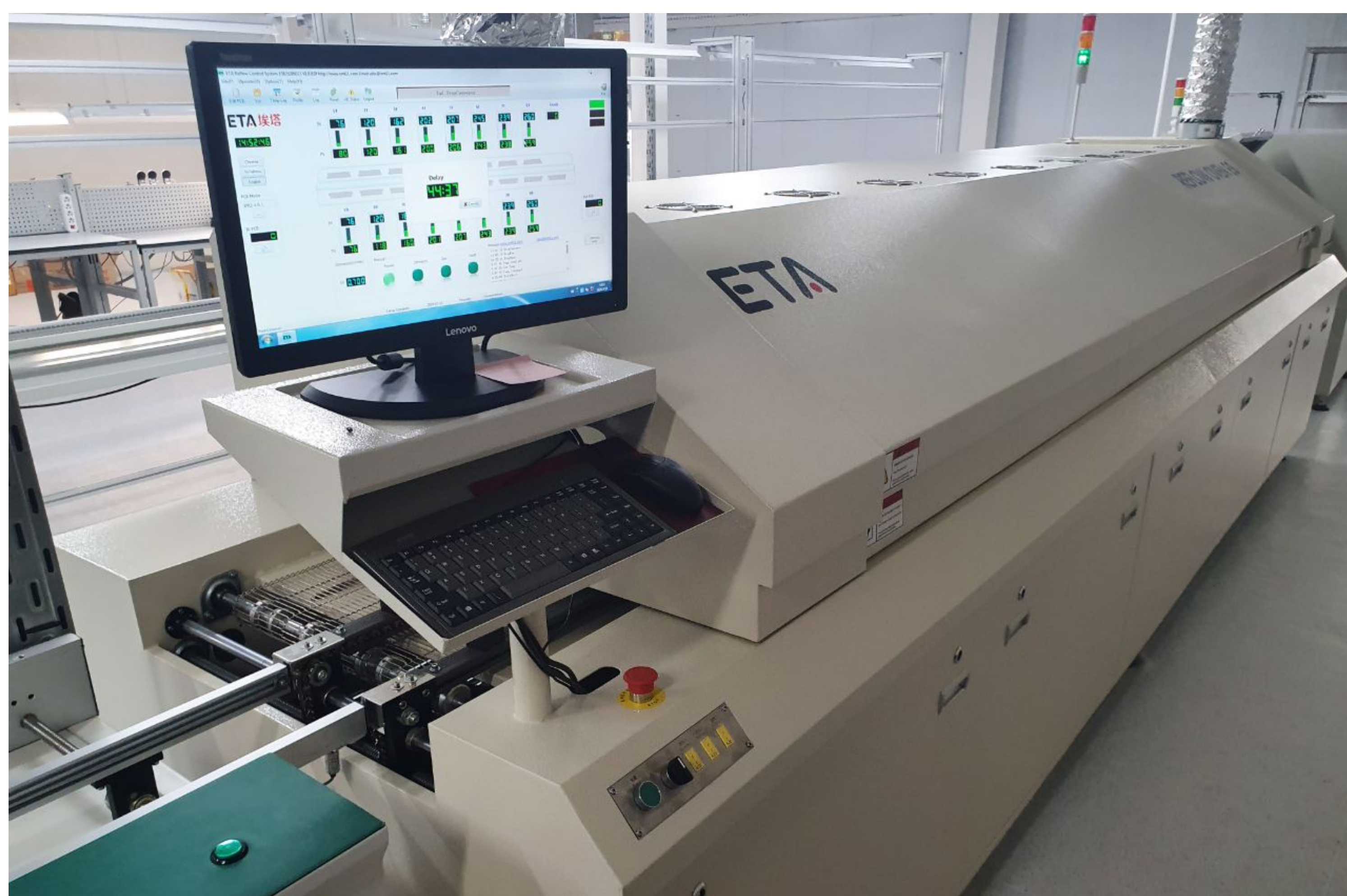
Современные
решения
автоматической
пожарной
сигнализации



Сделано в России

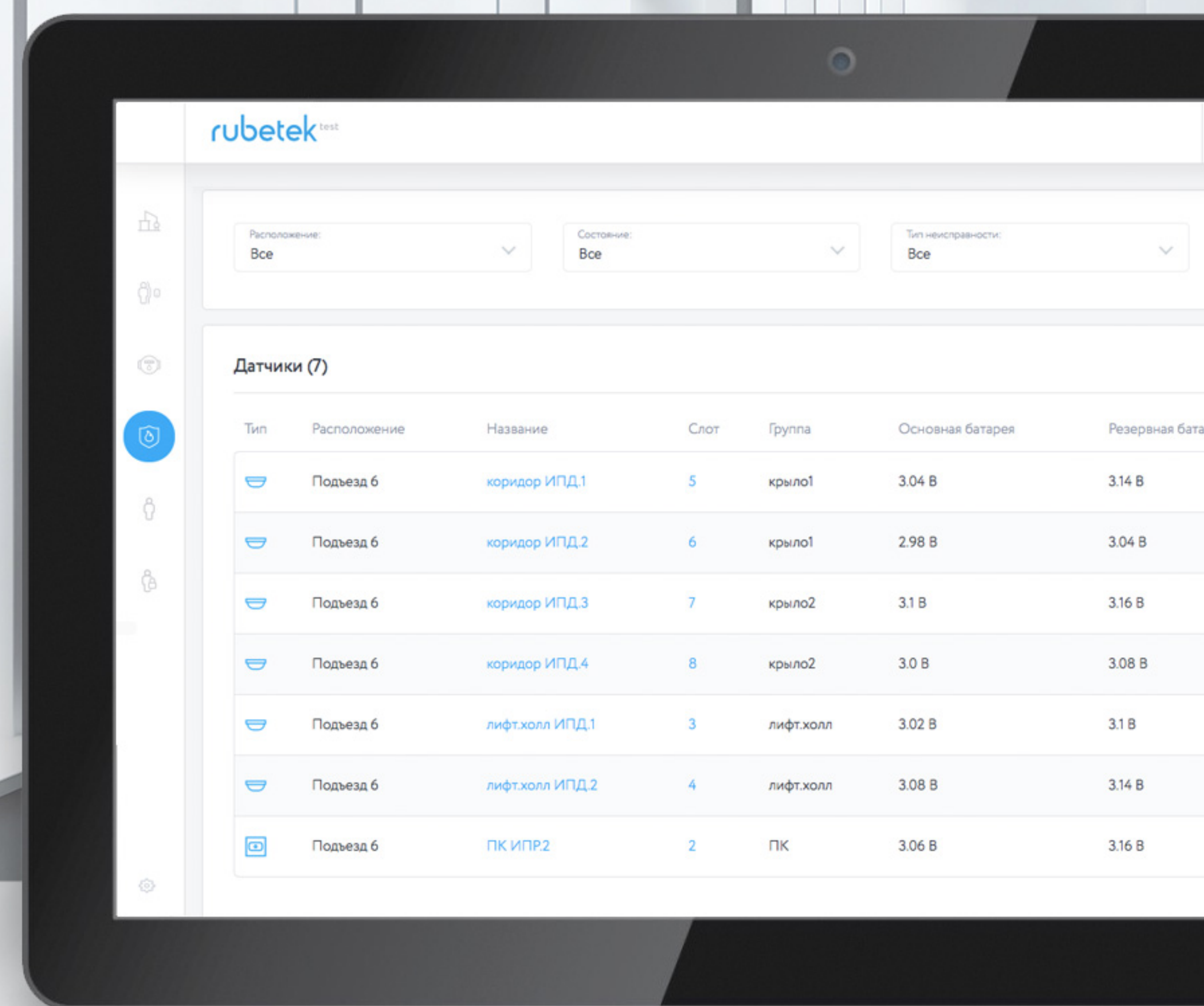
Устройства АПС - собственная разработка rubetek.

Производство осуществляется на заводе rubetek в г.Орёл.



Автоматическая пожарная система с онлайн-статусом

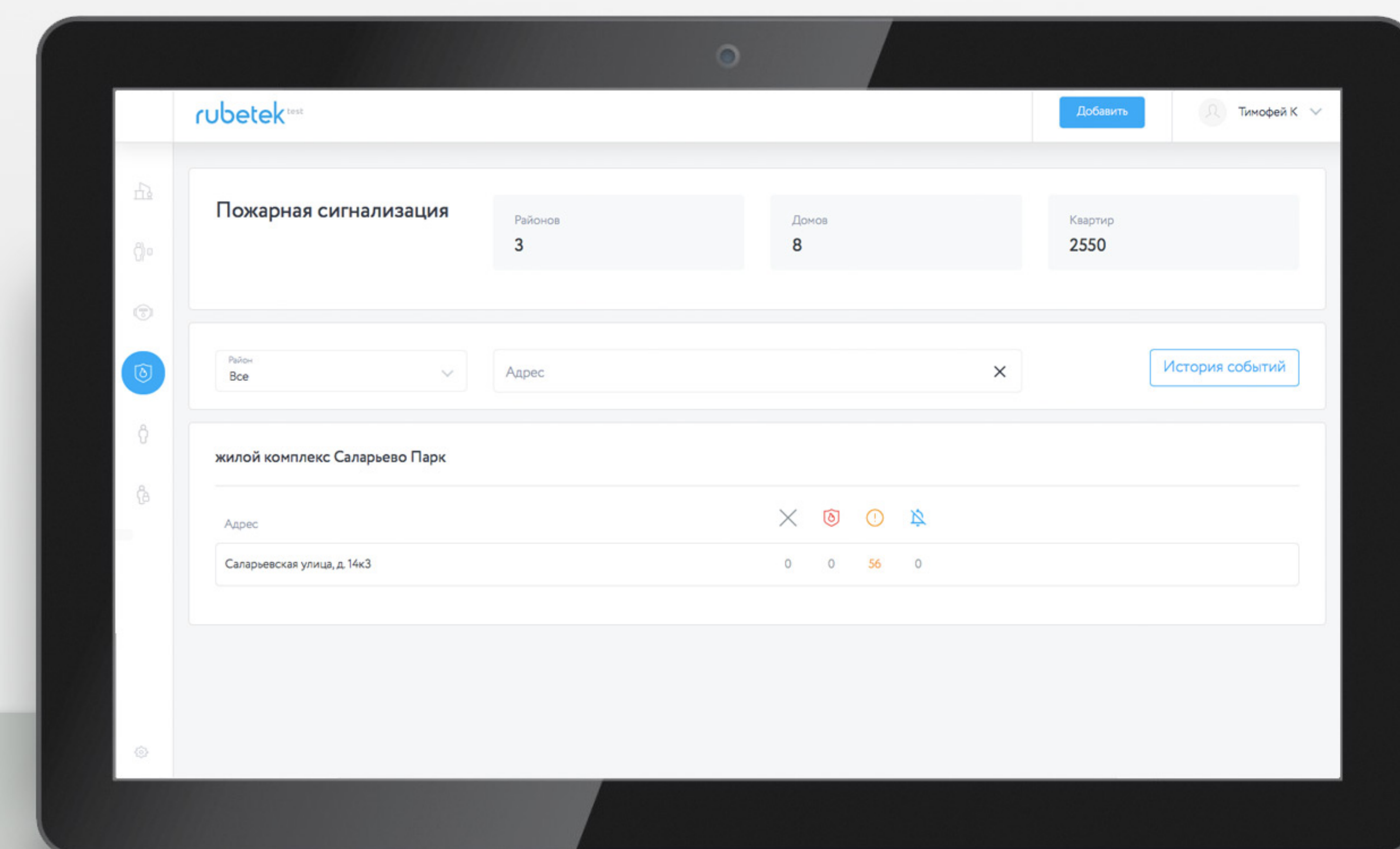
Получение информации от всех компонентов пожарной сигнализации подключенных к АРМ и её вывод на одном экране.



| Тип | Расположение | Название | Слот | Группа | Основная батарея | Резервная бата |
|-----|--------------|-----------------|------|-----------|------------------|----------------|
| ☺ | Подъезд 6 | коридор ИПД.1 | 5 | крыло1 | 3.04 В | 3.14 В |
| ☺ | Подъезд 6 | коридор ИПД.2 | 6 | крыло1 | 2.98 В | 3.04 В |
| ☺ | Подъезд 6 | коридор ИПД.3 | 7 | крыло2 | 3.1 В | 3.16 В |
| ☺ | Подъезд 6 | коридор ИПД.4 | 8 | крыло2 | 3.0 В | 3.08 В |
| ☺ | Подъезд 6 | лифт.холл ИПД.1 | 3 | лифт.холл | 3.02 В | 3.1 В |
| ☺ | Подъезд 6 | лифт.холл ИПД.2 | 4 | лифт.холл | 3.08 В | 3.14 В |
| ☹ | Подъезд 6 | ПК ИПР.2 | 2 | ПК | 3.06 В | 3.16 В |

Настройка устройств производится с АРМ

Мониторинг и настройка устройств и системы производится удаленно, нужен только интернет.



Преимущества пожарных систем rubetek:

- Удобная установка и обслуживание
- Сокращение времени на монтажные работы
- Система может быть запрограммирована до установки
- Точная локализация места возгорания



Практический опыт

Система введена в эксплуатацию в более чем 60 жилых комплексах по Москве, Московской области и других городах России.

Под защитой rubetek:

300 +

ДОМОВ

2 миллиона

квадратных метров

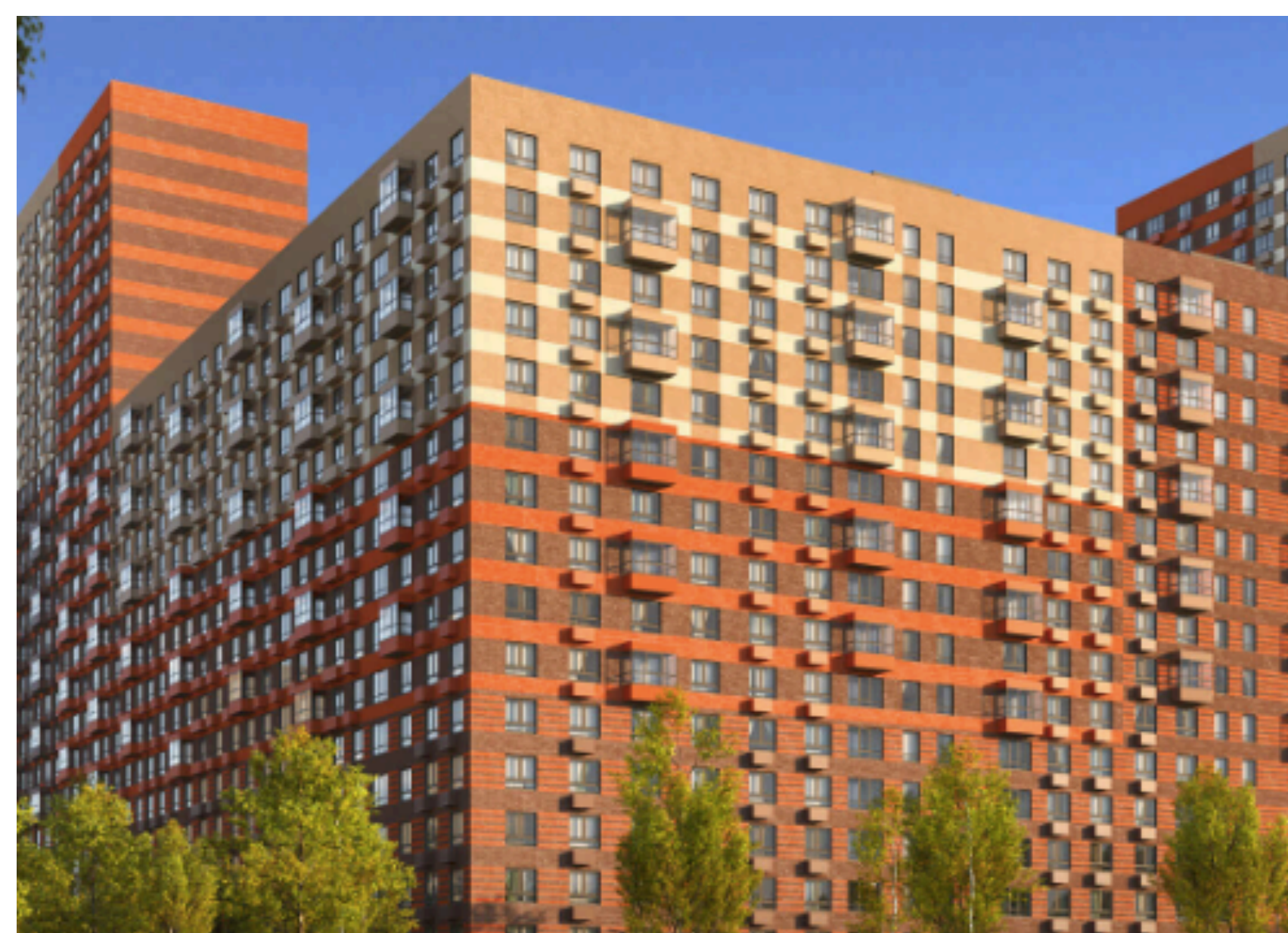


Система АПС на реальных объектах:



ЖК Veren next Октябрьский
Санкт-Петербург

Проведено оснащение проводной АПС rubetek



ПИК ЖК Космонавтов 11
Екатеринбург

На объекте установлена беспроводная система АПС



Егорьевская ЦРБ
Московская область

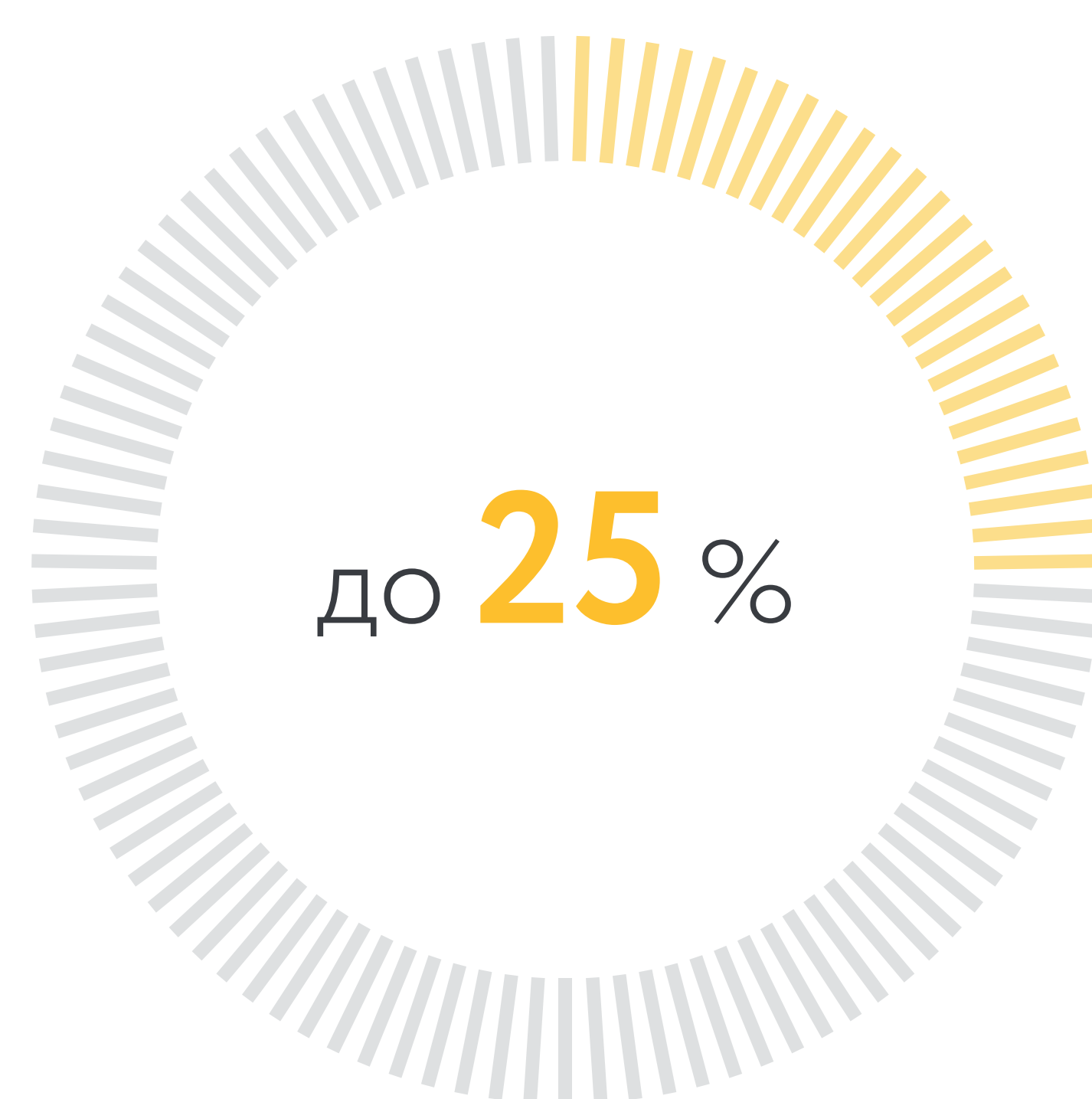
В рамках реконструкции объекта установлена беспроводная АПС

Сферы применения АПС:

- Жилые комплексы
- Предприятия
- Торговые центры
- Офисы
- Муниципальные учреждения
- Коммерческие помещения

Эффективность

Бизнесу важна скорость и сокращение издержек. АПС rubetek увеличивает скорость монтажа и ПНР, значительно сокращает расходы на материалы и устройства.



Оптимизация затрат
на оборудование



Экономия на монтаже
и пусконаладочных работах



Сокращение срока
монтажа

Комплексный сервис

- Производим предварительные расчеты
- Подготавливаем проектную документацию
- Осуществляем поставку, монтаж и пуско-наладочные работы
- Предоставляем техническую поддержку и обслуживание

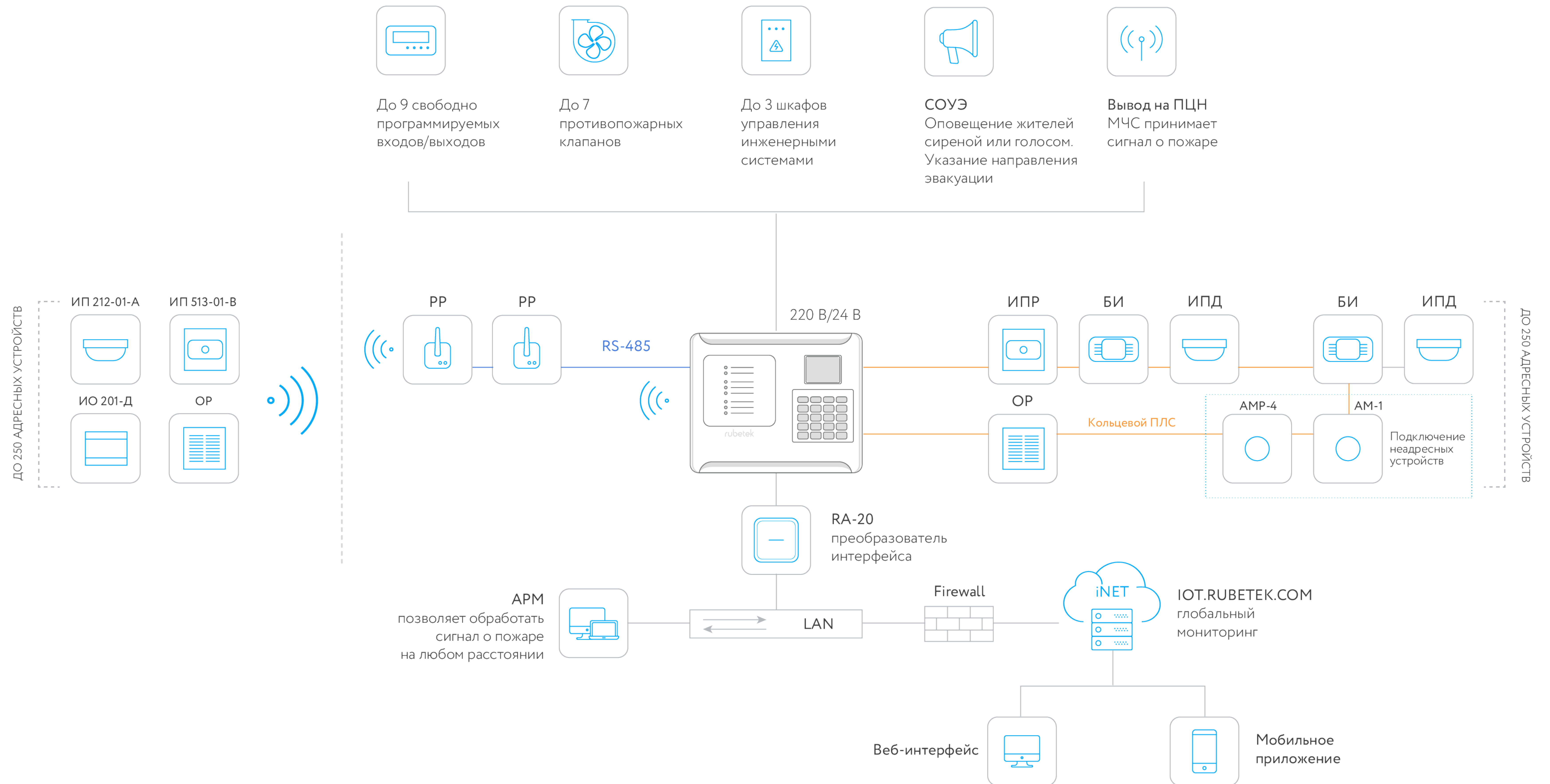


Центр пожарной системы - ППК

- Соответствует требованиям новой нормативной документации
- Может использоваться в системе проводной/беспроводной
- Совмещает в себе функции нескольких устройств ПС (адресных расширителей, релейных блоков, радиорасширителей и др.)
- Настройка ППК осуществляется непосредственно на устройстве или удаленно с планшета.



Функциональные возможности ППК



Сертификаты

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-СН.ПБ34.В.02320

ЗАЯВИТЕЛЬ № 0021798
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Разработка сложных систем». Адрес: 143026, Россия, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д.42, стр.1, 1 этаж, часть помещения № 334, рабочее место № 31. Фактический адрес: 115114, Россия, г. Москва, Лербеневская набережная, 7/1/2. ОГРН: 1105753000352. Телефон: +7 (495) 120-80-36. E-mail: office@rubetek.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Shenzhen ZHIQU Technology Limited. Адрес: Haysing Mansion, Tairan 9th Rd., Chegongmiao, Futian Dist., Shenzhen, Guangdong, China (Китай), 518080.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@roznaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, д/а 4. ОГРН: 508774609489. Аттестат аккредитации № ТРИБ.РУ.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Технические средства пожарной автоматики для системы пожарной сигнализации «RUBETEK», выпускаемые по технической документации изготовителя, перечни – в соответствии с код ЕКПС: Приложение № 0017764. Серийный выпуск. код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 3.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ), ст. 83, ст. 103, ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изменением № 1) (пункты – в соответствии с Приложением № 0017764).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протоколы испытаний № 3-18-2018, № 3-18-2018, № 3-18-2018, № 3-18-2018 от 14.05.2018 г. № 3-18-2018 от 18.05.2018 г., испытательного центра ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРИБ.РУ.ИИ24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Протоколы испытаний № 176-2018, № 177-2018, № 178-2018, № 179-2018 от 23.04.2018 г., № 180-2018, № 181-2018 от 24.04.2018 г. ИП ЗАО НИЦ «САМТЭС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21M.040, внесен в реестр аккредитованных лиц 01.08.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 063/СС-18 от 15.03.2018 г. ОС ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРИБ.РУ.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
Техническая и эксплуатационная документация изготовителя

Срок действия сертификата соответствия с 18.05.2018 по 17.05.2023

И.А. Подданица (эксперт)

Д.А. Таругаев (заместитель руководителя)

И.А. Подданица (эксперт)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ34.В.02320
(обязательная сертификация) № 0017764

Технические средства пожарной автоматики для системы пожарной сигнализации «RUBETEK», выпускаемой по технической документации изготовителя. Код ОКПД2 26.30.50.120, код ТН ВЭД 8531 10 300 0

Перечень компонентов

| № п/п | Наименование | Обозначение моделей | Подтверждаемые пункты ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Прибор приемно-контрольный и управления пожарный | ПКК-01-64-0 «RUBETEK» ПКК-01-64-1 «RUBETEK» ПКК-01-64-2 «RUBETEK» ПКК-01-64-3 «RUBETEK» ПКК-01-64-4 «RUBETEK» ПКК-01-64-5 «RUBETEK» ПКК-01-64-6 «RUBETEK» | 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4.1, 7.4.4, 7.4.5, 7.5.1, 7.5, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2 |
| 2 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный адресный радиоканальный | ИП 212-01 «RUBETEK» | 4.2.1.4-4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.7.1.2-4.7.1.6 |
| 3 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный адресный радиоканальный | ИП 212-02 «RUBETEK» | 4.2.1.4-4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.7.1.2-4.7.1.6 |
| 4 | Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный | ИП 513-01-В «RUBETEK» | 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.1.2-4.1.2.1.4, 4.1.2.2-4.1.2.6 |
| 5 | Оповещатель пожарный речевой радиоканальный | ОР-Р-01 «RUBETEK» | 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2 |
| 6 | Расширитель радиоканальный | РР-01-64 «RUBETEK» | 7.2.6, 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2 |

Срок действия сертификата соответствия с 18.05.2018 по 17.05.2023

И.А. Подданица (эксперт)

Д.А. Таругаев (заместитель руководителя)

И.А. Подданица (эксперт)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-СН.ПБ34.В.02321

ЗАЯВИТЕЛЬ № 0021799
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Разработка сложных систем». Адрес: 143026, Россия, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д.42, стр.1, 1 этаж, часть помещения № 334, рабочее место № 31. Фактический адрес: 115114, Россия, г. Москва, Лербеневская набережная, 7/1/2. ОГРН: 1105753000352. Телефон: +7 (495) 120-80-36. E-mail: office@rubetek.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Shenzhen ZHIQU Technology Limited. Адрес: Haysing Mansion, Tairan 9th Rd., Chegongmiao, Futian Dist., Shenzhen, Guangdong, China (Китай), 518080.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@roznaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, д/а 4. ОГРН: 508774609489. Аттестат аккредитации № ТРИБ.РУ.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Технические средства пожарной автоматики для адресно-аналоговой системы пожарной сигнализации «RUBETEK», выпускаемые по технической документации изготовителя, перечень – в соответствии с код ЕКПС: Приложение № 0017765. Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120 код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 3.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ), ст. 83, ст. 103, ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изменением № 1) (пункты – в соответствии с Приложением № 0017765).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протоколы испытаний № 3-18-2018, № 3-18-2018, № 3-18-2018, № 3-18-2018 от 14.05.2018 г. № 3-18-2018 от 18.05.2018 г., испытательного центра ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРИБ.РУ.ИИ24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Протоколы испытаний № 176-2018, № 177-2018, № 178-2018, № 179-2018 от 23.04.2018 г., № 180-2018, № 181-2018 от 24.04.2018 г. ИП ЗАО НИЦ «САМТЭС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21M.040, внесен в реестр аккредитованных лиц 01.08.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 063/СС-18 от 15.03.2018 г. ОС ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРИБ.РУ.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
Техническая и эксплуатационная документация изготовителя

Срок действия сертификата соответствия с 18.05.2018 по 17.05.2023

И.А. Подданица (эксперт)

Д.А. Таругаев (заместитель руководителя)

И.А. Подданица (эксперт)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ34.В.02321
(обязательная сертификация) № 0017765

Технические средства пожарной автоматики для адресно-аналоговой системы пожарной сигнализации «RUBETEK», выпускаемой по технической документации изготовителя. Код ОКПД2 26.30.50.120, код ТН ВЭД 8531 10 300 0

Перечень компонентов

| № п/п | Наименование | Обозначение моделей | Подтверждаемые пункты ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1 |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Прибор адресно-контрольный и управления пожарный адресно-аналоговый | ПКК-01-64-0-А «RUBETEK» ПКК-01-64-1-А «RUBETEK» ПКК-01-64-2-А «RUBETEK» ПКК-01-64-3-А «RUBETEK» ПКК-01-64-4-А «RUBETEK» ПКК-01-64-5-А «RUBETEK» ПКК-01-64-6-А «RUBETEK» | 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4.1, 7.4.4, 7.4.5, 7.5.1, 7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2 |
| 2 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный адресно-аналоговый радиоканальный | ИП 212-01-А «RUBETEK» | 4.2.1.4-4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.7.1.2-4.7.1.6 |
| 3 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный адресно-аналоговый радиоканальный | ИП 212-02-А «RUBETEK» | 4.2.1.4-4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.7.1.2-4.7.1.6 |
| 4 | Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный | ИП 513-01-В «RUBETEK» | 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.1.2-4.1.2.1.4, 4.1.2.2-4.1.2.6 |
| 5 | Оповещатель пожарный речевой радиоканальный | ОР-Р-01 «RUBETEK» | 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2 |
| 6 | Расширитель радиоканальный | РР-01-64 «RUBETEK» | 7.2.6, 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2 |

Срок действия сертификата соответствия с 18.05.2018 по 17.05.2023

И.А. Подданица (эксперт)

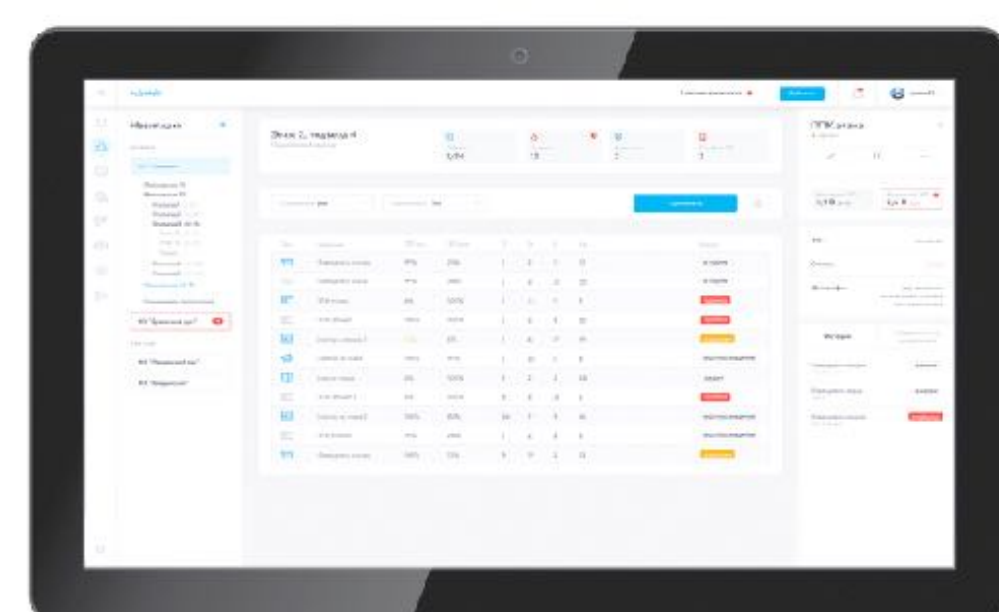
Д.А. Таругаев (заместитель руководителя)

И.А. Подданица (эксперт)

Система полностью сертифицирована. Все устройства успешно прошли реальные испытания в тестовой лаборатории МЧС. Все устройства сертифицированы по ГОСТ Р 53325-2012 и соответствуют ФЗ-123, ФЗ-117 и СП 5.13130.2009. Получены сертификаты соответствия С-СН.ПБ34.В.02320 и С-СН.ПБ34.В.02321

Оборудование

Приборы управления



Панель управления
системой ПС

Модули интерфейсов



Преобразователь
данных

Извещатели пожарные



Извещатель пожарный
ручной

Оповещатели пожарные



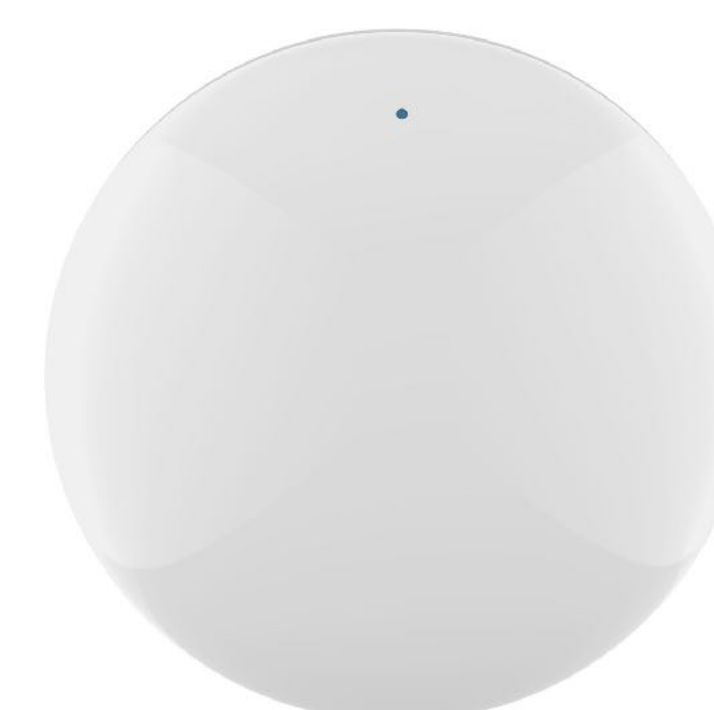
Оповещатель
пожарный речевой



Прибор приемно-
контрольный



Расширитель
радиоканальный



Извещатель пожарный
дымовой

Датчики охранные



Датчик открытия

rubetek

ООО «РУБЕТЕК РУС»
119002, г. Москва,
улица Арбат, 36/2, стр. 3

8 800 777-53-73
B2B@rubetek.com

