

rubetek

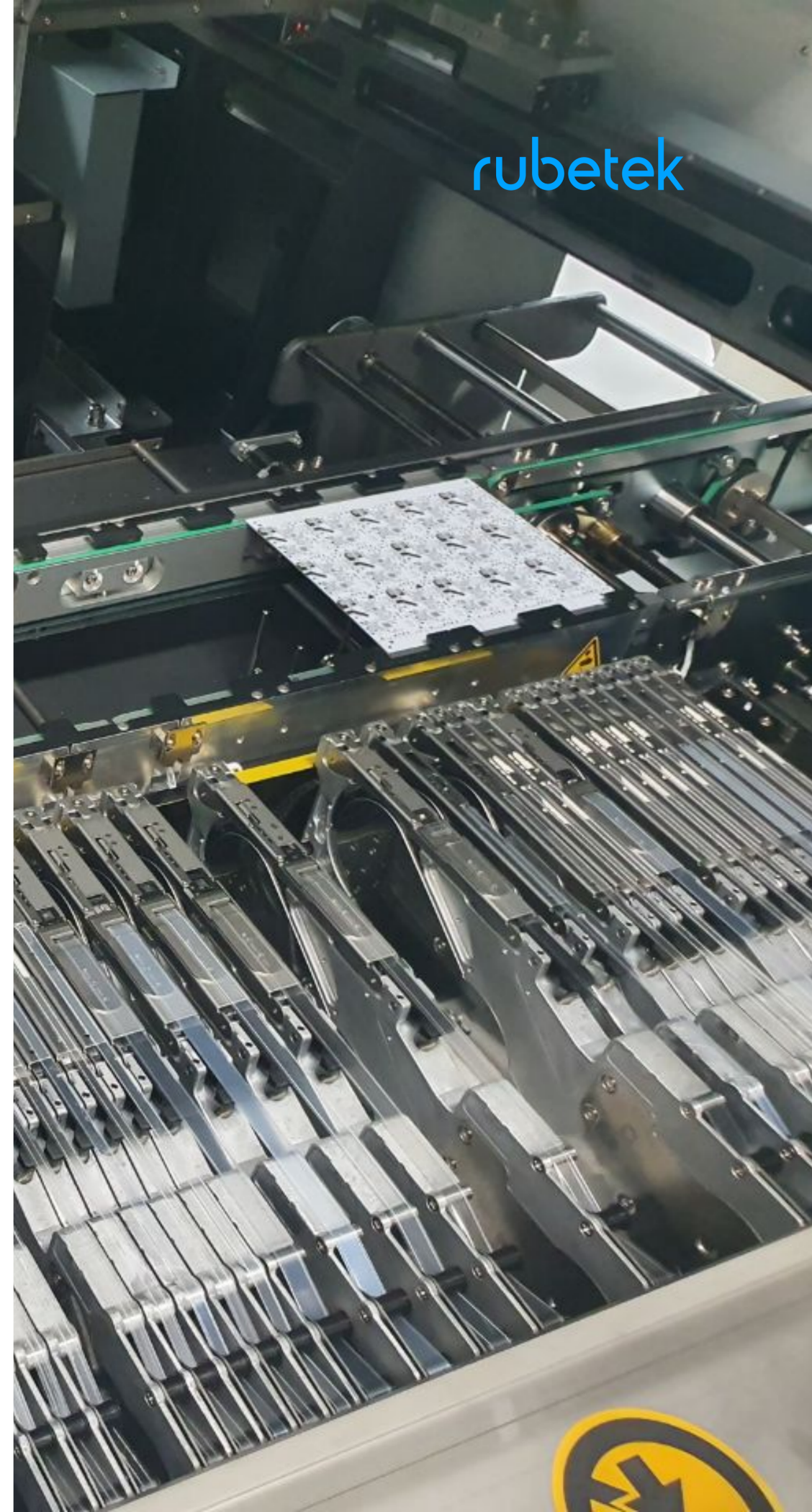
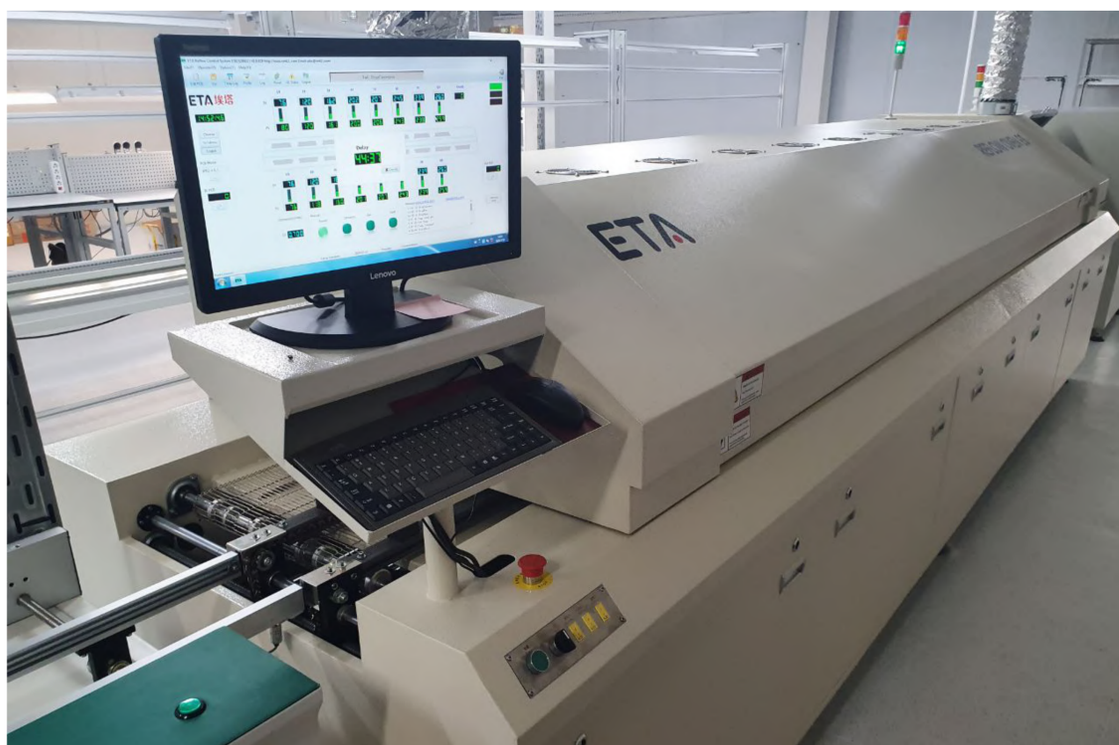
Современные  
решения  
автоматической  
пожарной  
сигнализации



# Сделано в России

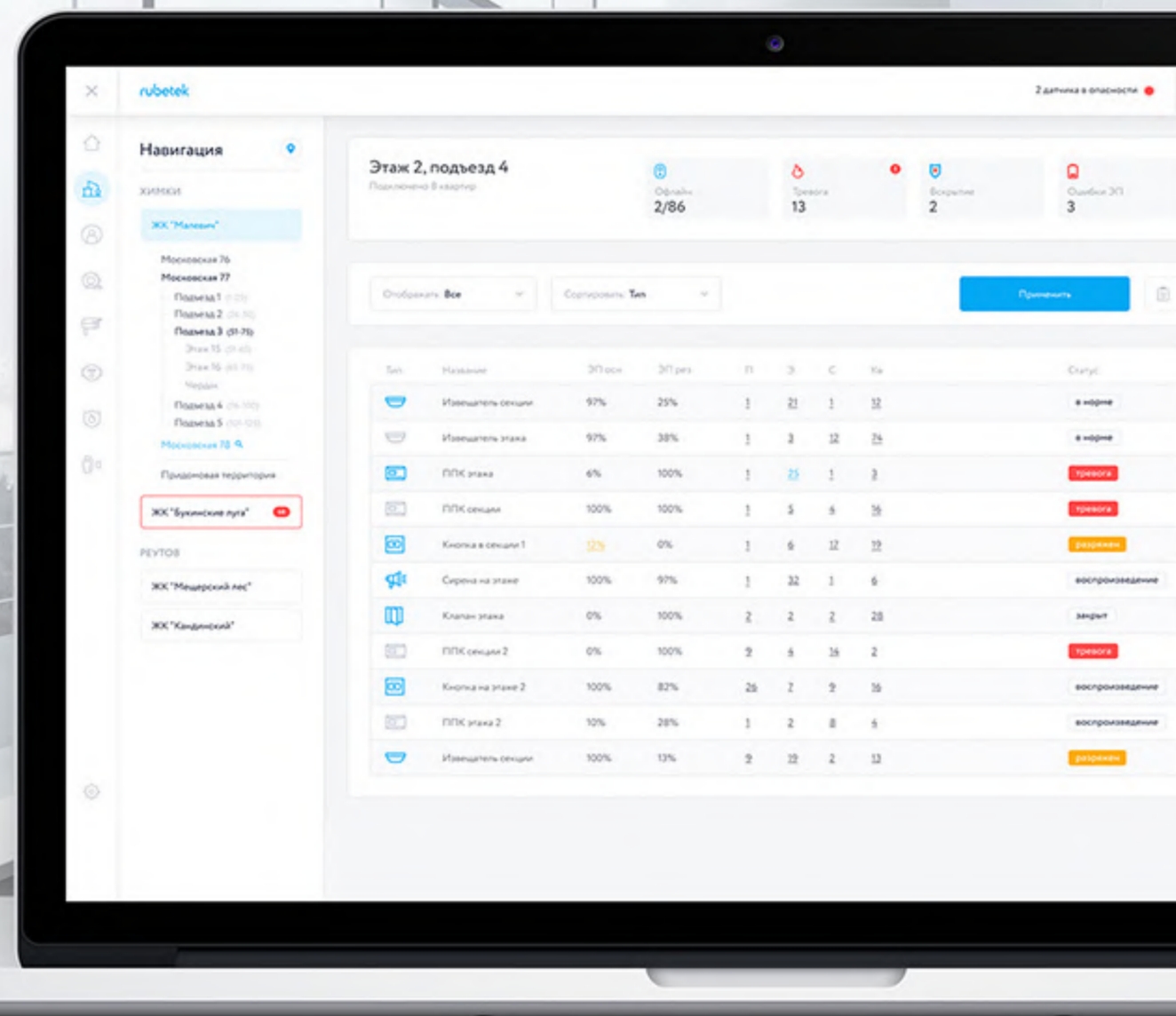
Устройства АПС - собственная разработка rubetek.

Производство осуществляется на заводе rubetek в г.Орёл.



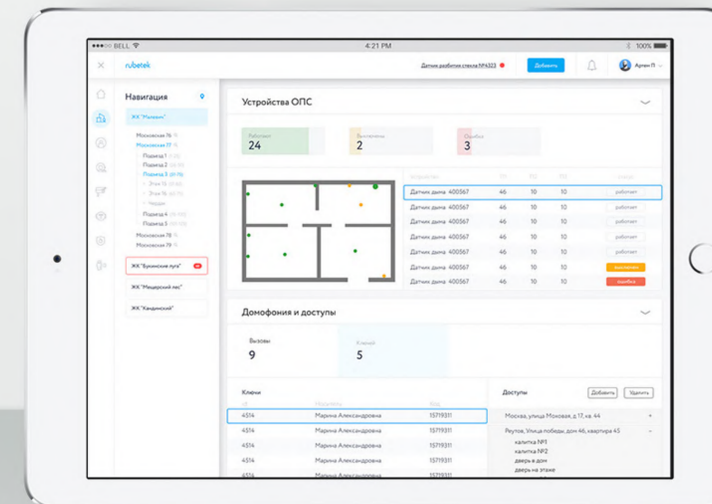
# Автоматическая пожарная система с онлайн-статусом

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



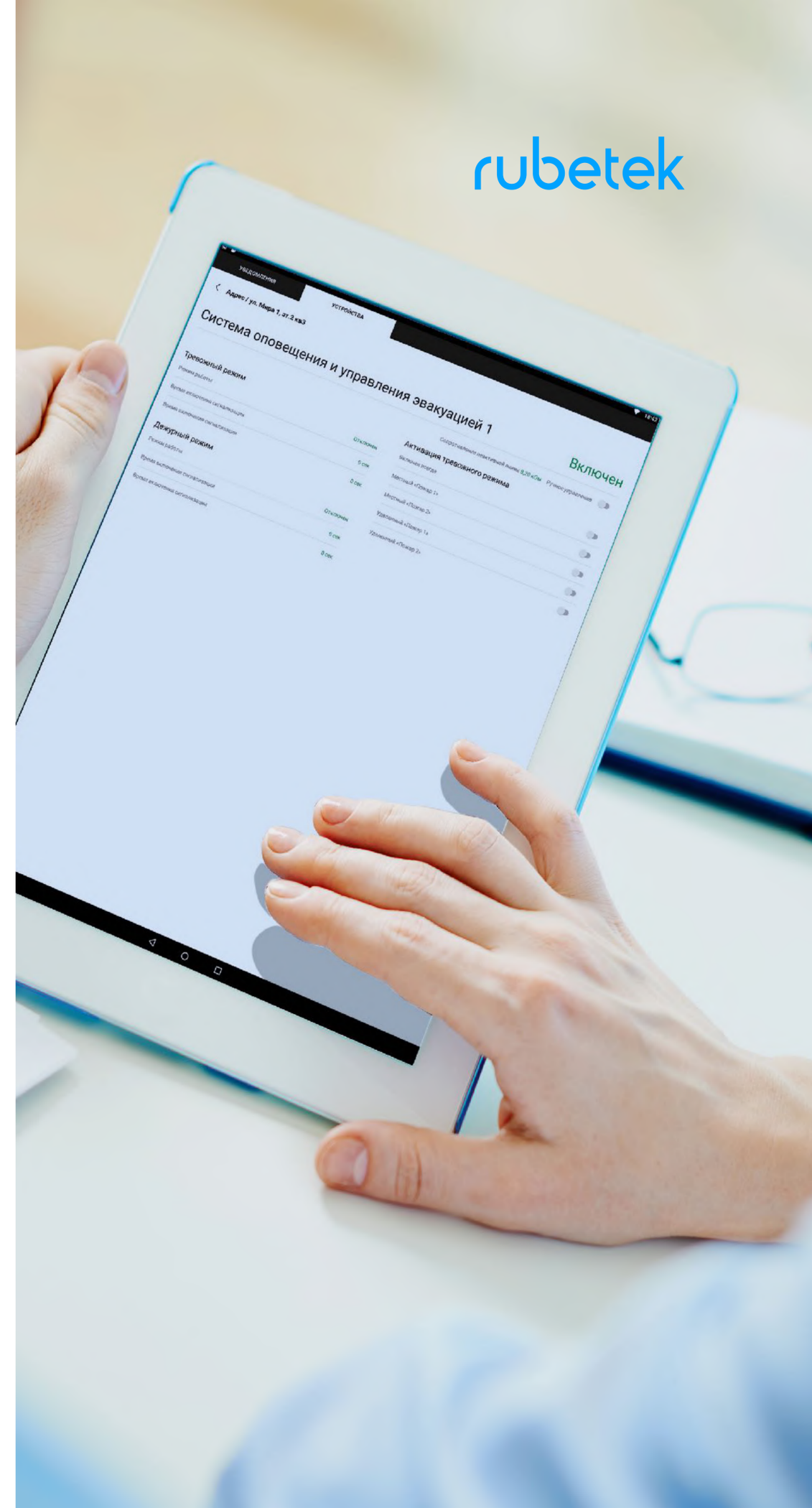
# Настройка и контроль системы с планшета

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



# Преимущества беспроводных пожарных систем:

- Высокая помехоустойчивость системы
- Программируемый период передачи контрольных данных
- Удобство установки, обслуживания и монтажа
- Полноценная замена персонального компьютера при программировании и настройке системы



## Система АПС на реальных объектах:

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



# 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

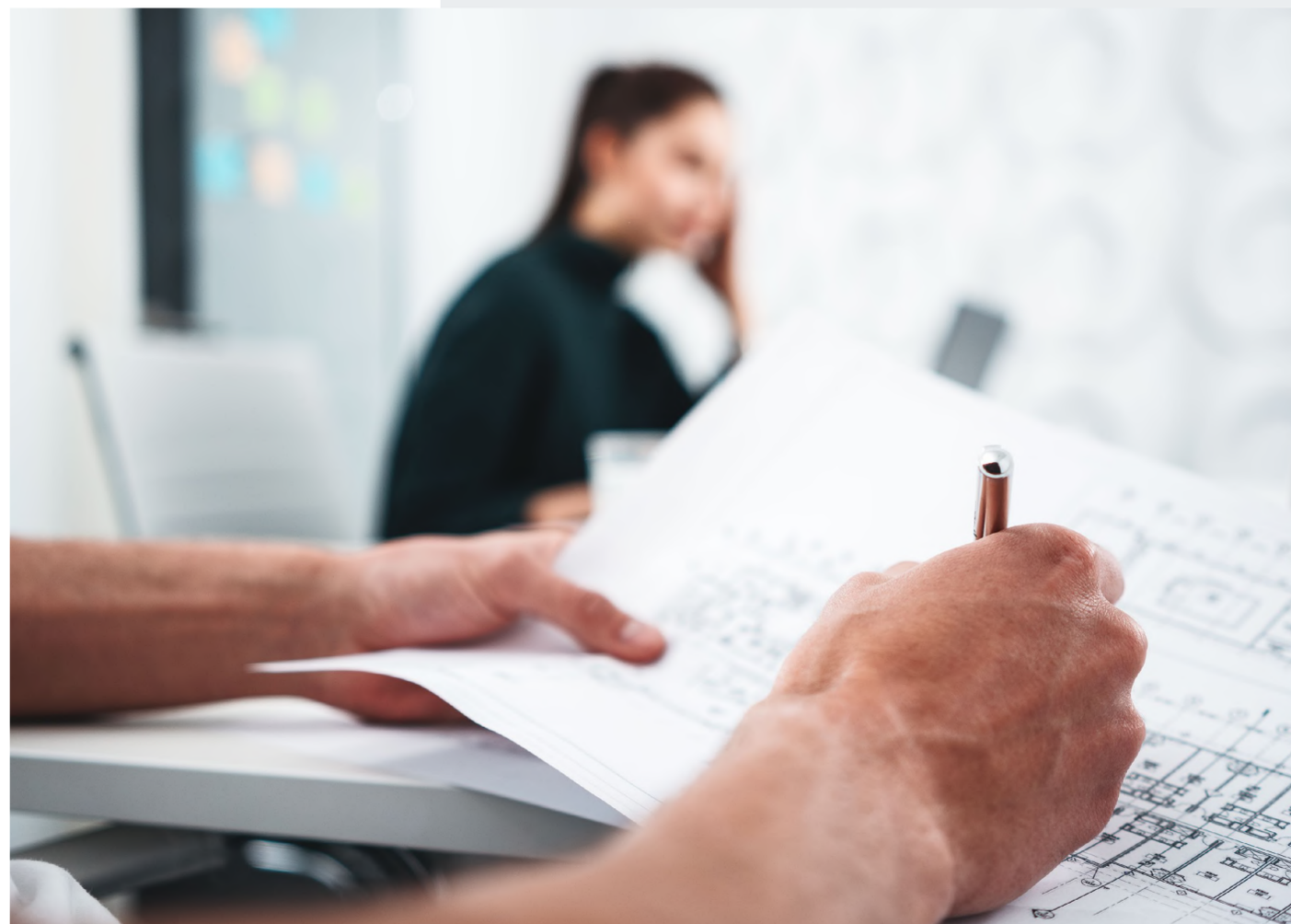


Экономия на монтаже  
и пусконаладочных работах



Сокращение срока  
монтажа

Проектируем  
и оперативно  
рассчитываем сметы



# Центр пожарной системы - ППК

- Прибор приемно-контрольный управляет всеми устройствами пожарной системы
- Совмещает в себе функции нескольких устройств ПС (адресных расширителей, релейных блоков, радиорасширителей и др.)
- Настройка ППК осуществляется непосредственно на устройстве или удаленно с планшета.



## Сферы применения ПС:

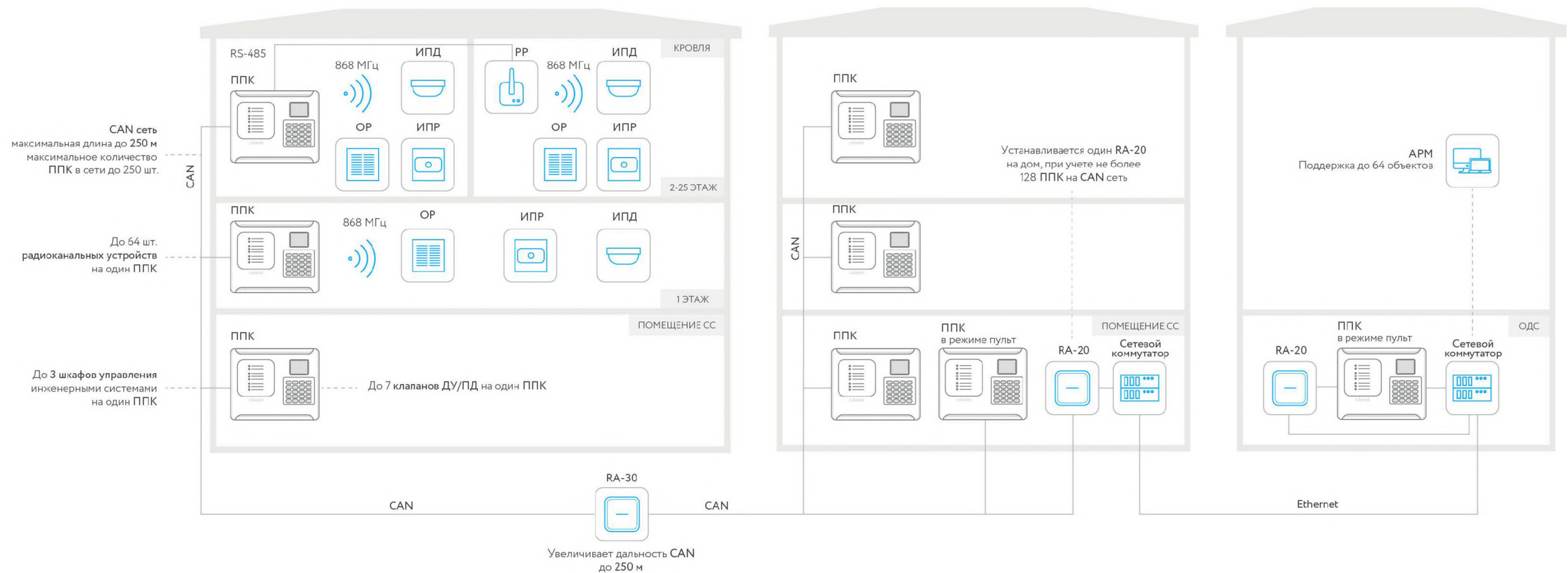
- Жилые комплексы
- Предприятия
- Торговые центры
- Минимаркеты
- Офисы
- Муниципальные учреждения
- Квартиры



# Функциональные возможности ППК



# Архитектура построения системы ПС



# 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, 7/12. 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 № ТРПБ.К1.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, перечень – 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, № 3-18-2018 от 14.05.2018 г. № 3-18-2018 от 18.05.2018 г., испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.К.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 «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.К1.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 (заместитель руководителя) Д.А. Таругаев (руководитель) И.А. Подданица (эксперт) Д.А. Таругаев (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, 4.12.1.2-4.12.1.4, 4.12.2.2-4.12.2.6
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 (заместитель руководителя) Д.А. Таругаев (руководитель) И.А. Подданица (эксперт) Д.А. Таругаев (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, 7/12. 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 № ТРПБ.К1.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, № 3-18-2018 от 14.05.2018 г. № 3-18-2018 от 18.05.2018 г., испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.К.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 «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.К1.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 (заместитель руководителя) Д.А. Таругаев (руководитель) И.А. Подданица (эксперт) Д.А. Таругаев (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-01-64-7-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, 4.12.1.2-4.12.1.4, 4.12.2.2-4.12.2.6
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 (заместитель руководителя) Д.А. Таругаев (руководитель) И.А. Подданица (эксперт) Д.А. Таругаев (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

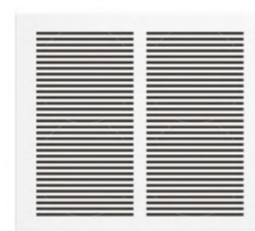
# Оборудование



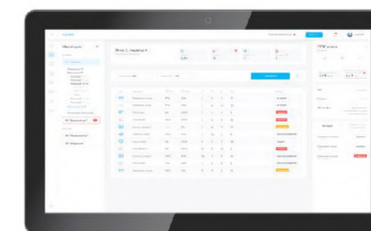
Прибор приемно-контрольный



Извещатель пожарный ручной



Оповещатель пожарный речевой



Панель управления системой ПС



Извещатель пожарный дымовой



Преобразователь данных



Расширитель радиоканальный



Датчик открытия

rubetek

ООО «РУБЕТЕК РУС»  
115114, Москва,  
Дербеневская набережная,  
д. 7, стр. 12

8 800 777-53-73

[B2B@rubetek.com](mailto:B2B@rubetek.com)

