



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01539/23

Серия **RU** № **0415178**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕТЕК РУС".
Место нахождения (адрес юридического лица): 121205, Россия, город Москва, территория Сколково инновационного центра, бульвар Большой, дом 42, строение 1, этаж 1, помещение 334, рабочее место 31.
Адрес места осуществления деятельности: 119002, Россия, город Москва, улица Арбат, дом 36/2, строение 3.
Основной государственный регистрационный номер 1105753000352.
Телефон: +74951208036. Адрес электронной почты: office@rubetek.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПРИБОРОВ".
Место нахождения (адрес юридического лица): 302020, Россия, область Орловская, город Орёл, переулок Ипподромный, дом 9, помещение 24.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302020, Россия, область Орловская, город Орёл, переулок Ипподромный, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора «РУБЕТЕК» в составе (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0922079). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-034-39653468-2023 "ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ ППК-02-500 «РУБЕТЕК»", ТУ 26.30.50-032-39653468-2023 "МОДУЛЬ РЕЛЕ МР-1 «РУБЕТЕК»", ТУ 26.30.50-033-39653468-2023 "МОДУЛЬ РЕЛЕ МР-4 «РУБЕТЕК»".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ППБ-401/04-2023 от 19.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Протокола испытаний № 27130ИЛНВО от 14.04.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05). Акта анализа состояния производства № 04-ОС/08-02/23 от 09.02.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 7. Условия хранения - категории К 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Срок хранения - 2 года. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2023 **ПО** 18.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01539/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0922079**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| 8531 10 300 0 | Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора «RUBETEK» в составе: | |
| | Прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресно-аналоговый: ППК-02-500-0 «RUBETEK», ППК-02-500-1 «RUBETEK», ППК-02-500-2 «RUBETEK», ППК-02-500-3 «RUBETEK», ППК-02-500-4 «RUBETEK», ППК-02-500-5 «RUBETEK», ППК-02-500-6 «RUBETEK», ППК-02-500-7 «RUBETEK» | ТУ 26.30.50-034-39653468-2023 "ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ ППК-02-500 «RUBETEK» " |
| | Модуль Реле МР-1 «RUBETEK» | ТУ 26.30.50-032-39653468-2023 "МОДУЛЬ РЕЛЕ МР-1 «RUBETEK»" |
| | Модуль Реле МР-4 «RUBETEK» | ТУ 26.30.50-033-39653468-2023 "МОДУЛЬ РЕЛЕ МР-4 «RUBETEK»" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Бресский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Дидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)