

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01498/23

Серия **RU** № **0415138**



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 Компоненты прибора приемно-контрольного и управления пожарного в составе: Модуль дымоудаления адресный МДА-101 модификаций: МДА-101-1 «RUBETEK», МДА-101-2 «RUBETEK» МДА-101-3 «RUBETEK»; Контроллер системы КС - 02-250 «RUBETEK». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-026-39653468-2022 "МОДУЛЬ ДЫМОУДАЛЕНИЯ АДРЕСНЫЙ МДА-101 «RUBETEK»", ТУ 26.30.50-027-39653468-2022 "КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМЫ КС-02-250 «RUBETEK»".
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-271/03-2023 от 27.03.2023 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 № 26710ИЛНВО от 24.03.2023 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 28.03.2023 **ПО** 27.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 27.03.2028

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Сергеева Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)