



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00202/22

Серия **RU** № **0396871**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офисы 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Радиотрансляционные системы и сооружения». Место нахождения: 195271, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д. 10, литера «А», пом. 7Н, каб. 301. Место осуществления деятельности: 195271, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д. 10, литера «А», пом. 2300, 2311. ОГРН 1037832015473. Тел.: +7 (812) 643-01-13. Адрес электронной почты: info@rts2000.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Радиотрансляционные системы и сооружения». Место нахождения: 195271, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д. 10, литера «А», пом. 7Н, каб. 301. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195271, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д. 10, литера «А», пом. 2300, 2311.

ПРОДУКЦИЯ

Прибор пожарный управления оповещением РТС 2000, в составе: Пульт микрофонный РТС 2000 ПМ; Телекоммуникационный шкаф РТС 2000-ХН-МВт (где Х-количество направлений оповещения от 1 до 4; М-выходная мощность (выбирается из ряда 300, 600, 900, 1200), изготавливаемый по техническим условиям ТУ 26.30.50-001-47980715-2018 «Прибор пожарный управления оповещением РТС 2000». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-8/07-2022 от 19.07.2022 Испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015.

Отчет по испытаниям № 0568ТР от 06.07.2022 Испытательной лаборатории научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ, аттестат аккредитации № RA.RU.21МЧ01 от 27.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства № 152-21 от 12.10.2021 г. Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7 (пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4, 7.6, 7.7.1 - 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2). Условия хранения - в соответствии с р. 10 табл. 13 кат. 2 ГОСТ 15150-69: неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умер. и холод. климатом; темп. воздуха: +40...-50 °С; относительная влажность воздуха 75% при 15 °С, 98% при +25 °С; срок хранения: не более 5 лет. Срок службы оборудования не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2022 г. ПО 28.07.2027 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Габриэлян Гурген Станиславович
(Ф.И.О.)

М.П. Заикин Владимир Иванович
(Ф.И.О.)