

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00002/18

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009824

Общество с ограниченной ответственностью «РОКСТОН». Адрес: 109316, Россия, г. Москва, Остаповский проезд, д.15. Фактический адрес: 109044, г. Москва, ул. Мельникова, д.7, стр. 1, офис 38. ОГРН: 1107746811578. Телефон/факс: +7(495) 937-53-41. E-mail: office@roxton.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКСТОН». Адрес: 109316, Россия, г. Москва, Остаповский проезд, д.15. Фактический адрес: 109044, Россия, г. Москва, ул. Мельникова, д.7, стр. 1, офис 38. ОГРН: 1107746811578. Телефон/факс: +7(495) 937-53-41. E-mail: office@roxton.ru

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офис 412, телефон/факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для систем оповещения код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.129  
SX-240/480/480N/R31/T-6203/T-6220, выпускаемое по  
ТУ 4372-001-68114399-2012 с изм. № 1 (компоненты  
приборов пожарных управления), модели в соответствии код ЕКПС:  
с Приложением № 0008298.  
Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: ----

## 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), ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изменением № 1, № 2), пункты согласно приложению № 0008298.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Э-5/11-2018 от 30.11.2018 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Протокол испытаний № 2922-2982-18 от 19.11.2018 г. испытательной лаборатории ООО «ИЛ ЭП ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31, внесен в реестр аккредитованных лиц 04.04.2016 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 133/ОС-18 от 29.06.2018 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4372-001-68114399-2012 с изм. № 1. Руководства по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.12.2018 по 09.12.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.А. Тарунтаев  
инициалы, фамилия

В.М. Морозов  
инициалы, фамилия