

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00376/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011462

Общество с ограниченной ответственностью «РОКСТОН». Адрес: 109316, Россия, г. Москва, Остаповский проезд, дом 15. ОГРН: 1107746811578. Телефон: +7 (495) 937-53-41. Факс: +7 (495) 937-53-41. E-mail: office@roxton.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКСТОН». Адрес: 109316, Россия, г. Москва, Остаповский проезд, дом 15. ОГРН: 1107746811578. Телефон: +7 (495) 937-53-41. 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, тел./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

Система оповещения ROXTON (8000 серии) в составе: автоматический блок цифровых сообщений ROXTON VF-8160; аудио процессор ROXTON AP-8264; блок автоматического контроля и управления ROXTON PS-8208; блок автоматического контроля на 8 линий ROXTON LC-8108; блок распределения питания ROXTON PD-8032; усилитель мощности ROXTON RA-8236; селектор связи ROXTON CS-8232; вызывные панели ROXTON CP-8032, ROXTON CP-8032i; микрофонная консоль ROXTON RM-8064 (компоненты прибора пожарного управления), выпускаемые по техническим условиям ТУ 4372-002-68114399-2013. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК034 (ОКПД2): 26.30.50.129

код ЕКПС:

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). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» с изменениями № 1, № 2, п.п. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 в) – 7.4.1 д), 7.4.3, 7.4.4, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.6.3.1, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Э-11/12-2019 от 12.12.2019 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 № 126/19 от 04.12.2019 г. испытательной лаборатории «ИЛ ССВ МТУСИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35, внесен в реестр аккредитованных лиц 18.05.2016 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 424/ОС-19 от 03.12.2019 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 4372-002-68114399-2013, техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.12.2019 по 15.12.2022

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

В.М. Морозов

инициалы, фамилия