

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: 109438, Россия, г. Москва, Вяземский проспект, д.10, стр.2, офис 412, тел./факс: +7 (495) 740-13-62 (61), e-mail: info@pzhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, д/я 4. ОГРН: 5089746009489. 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 герц) 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; выжимные панели ROXTON CP-8032, ROXTON CP-8032i; микрофонная консоль ROXTON KM-8064 (компоненты прибора централизованного управления), выпущенные по техническим условиям ТУ 4372-002-68114399-2013. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК034 (ОКПД): 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, пп. 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 «ИЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ24, 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 соответствия производства № 424/ОС-19 от 03.12.2019 г. ОС ООО «ИЦ «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

28.12.2019

по

15.12.2022

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.В. Яковлюк

В.М. Морозов