

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.03055
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388695
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альтоника Системы Безопасности". Адрес: 115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 3, стр. 3. ОГРН: 1037727008890. Телефон (495)797-3070, факс (495)797-3051.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альтоника Системы Безопасности". Адрес: 115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 3, стр. 3. ОГРН: 1037727008890. Телефон (495)797-3070, факс (495)797-3051.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499) 4098725, info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013 Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Радиоканальная система передачи извещений о проникновении и пожаре Риф Стринг, модель RS-201, модель RS-202 в составе согласно приложения (бланк № 0534380).
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект АЛБМ.425624.02ТУ. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

43 7252

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 разделы 7, 9.

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 3289-С/ТР от 10.04.2015 г. ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ. RU.ИН14 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ГОСТ Р ИСО 9001:2008) № РОСС.RU.ИТ19.00033 от 20.02.2014 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "РОСТЕСТ-МОСКВА" номер аттестата аккредитации РОСС.RU.0001.13ИТ19. Решение органа по сертификации систем менеджмента № ОССМ 032.014 от 17.03.2015 г., о подтверждении действия сертификата соответствия № РОСС.RU.ИТ19.00033 от 20.02.2014 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.04.2015 по 09.04.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ25.В.03055

(обязательная сертификация)

ТР **0534380**

(учетный номер бланка)

**Состав радиоканальной системы передачи извещений
о проникновении и пожаре Риф Стринг, модель RS-201, модель RS-202, АЛБМ.425624.02ТУ:**

Радиоканальная система передачи извещений (РСПИ) модель Риф Стринг-201:

1. Концентратор сети с передатчиком RS-201TDM.
2. Передатчик-коммуникатор Риф Стринг RS-201TC.
3. Передатчик-коммутатор Риф Стринг RS-201TD-RR в корпусе RR.
4. Объектовый передатчик RS-201TF-RR.
5. Объектовый прибор Риф Стринг RS-201TP.
6. Объектовый прибор Риф Стринг RS-201TP8.
7. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Риф-ОП5 с передатчиком RS-201TDM.
8. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Риф-ОП8 с передатчиком RS-201TDM.
9. Установочный комплект приемного оборудования УК RS-201BSm в составе: базовая станция RS-201BSm, усилитель RS-202AUm, пульт централизованного наблюдения (ПЦН) RS-201PN.
10. Ретранслятор Риф Стринг-201.
11. Блок выносной индикации RS-201BVI.
12. Приемник Риф Стринг RS-201R.
13. Приемник групповой Риф Стринг RS-201R20.
14. Выносной приемник для ПЦН Риф Стринг RS-201RD.
15. ПЦН Риф Стринг RS-201PN.
16. Приемник одноканальный Lonta Optima RS-201RS.

РСПИ модель Риф Стринг-202:

1. Концентратор сети с передатчиком RS-202TDM.
2. Передатчик-коммутатор Риф Стринг RS-202TC.
3. Передатчик-коммутатор Риф Стринг RS-202TD-RR в корпусе RR.
4. Объектовый передатчик RS-202TF-RR двухшлейфовый.
5. Объектовый прибор Риф Стринг RS-202TP.
6. Объектовый прибор Риф Стринг RS-202TP8.
7. Охранный передатчик-концентратор Лонта RS-202TX8.
8. Объектовый прибор Риф Стринг RS-202TX8N.
9. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Риф-ОП5 с передатчиком RS-202TDM.
10. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Риф-ОП8 с передатчиком RS-202TDM.
11. Установочный комплект приемного оборудования УК RS-202BSm в составе: базовая станция RS-202BSm, усилитель RS-202AUm, ПЦН RS-202PN.
12. Комплект ретранслятора RS-202RET.
13. Блок выносной индикации Риф-ОП-БВИ.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов