

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ16.В.00194  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0640812  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Альтоника», ОГРН 1027739494210.  
Россия, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42, стр. 7.  
тел. (495) 797-30-70, факс: (495) 795-30-51.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Альтоника», ОГРН 1027739494210.  
Россия, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42, стр. 7.  
Производственная база: 124489, г. Зеленоград, ул. Сосновая аллея, д. 6, корп. 2.  
тел. (495) 797-30-70, факс: (495) 795-30-51.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД РОССИИ,  
111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, д.2, стр.8  
тел./факс (495) 287-97-03, ОГРН 1035000703759.  
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ16 выдан 26.03.2009 МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Системы передачи извещений о проникновении и пожаре «РИФ СТРИНГ-200»,  
«РИФ СТРИНГ-202» ТУ 6571-005-56723727-2001  
(состав: см. Приложения № 0063086, № 00630087). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
43 7252

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

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

Технический регламент  
о требованиях пожарной безопасности  
(Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ)  
см. Приложение № 0063088

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Акт проверки производства № 71/10-ТР от 07.12.2010 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, рег. № ССПБ.RU.ПБ16 от 26.03.2009 (схема №4с).  
Экспертное заключение от 03.12.2010 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России.

Протокол испытаний № 217/1/10 от 03.12.2010 ЛИ ТСО и БО ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, рег. № ССПБ.RU.ИН.116 от 26.03.2009.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 13.12.2010 по 12.12.2015



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

В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ16.В.00194 от 13.12.2010  
(обязательная сертификация)

ТР 0063086  
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
43 7252	<p>Состав системы передачи извещений о проникновении и пожаре «РИФ СТРИНГ-200»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передатчик-коммуникатор «Риф Стринг RS-200Т»,</li> <li>- объектовый прибор «Риф Стринг RS-200ТР»,</li> <li>- объектовый прибор «Риф Стринг RS-200ТР-РВ»,</li> <li>- приемник одноканальный «Риф Стринг RS-200R»,</li> <li>- пульт централизованного наблюдения «Риф Стринг RS-200PN»,</li> <li>- пульт централизованного наблюдения «Риф Стринг RS-200PN-600»,</li> <li>- выносной приемник системы охранной сигнализации «Риф Стринг RS-200RD»,</li> <li>- адаптер принтера «Риф Стринг RS-200PRN»,</li> <li>- антенна направленная многоэлементная АН-433,</li> <li>- антенна направленная многоэлементная АН7-433,</li> <li>- антенна направленная внутренняя АВ-433,</li> <li>- антенна направленная двухэлементная АН2-433,</li> <li>- антенна направленная полуволновая АК-433,</li> <li>- антенна штыревая полуволновая АШ-433,</li> <li>- антенна вандалоустойчивая АГ-433,</li> <li>- программное обеспечение «Риф Страж RS-200».</li> </ul>	ТУ 6571-005-56723727-2001



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

 В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 В.М. Морозов



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ16.В.00194 от 13.12.2010  
(обязательная сертификация)

ТР 0063087  
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия


Код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
43 7252	<p>Состав системы передачи извещений о проникновении и пожаре «РИФ СТРИНГ-202»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовая станция «Риф Стринг RS-202BS с синтезатором частоты»,</li> <li>- антенна SIRIO SPO 420-8,</li> <li>- антенный усилитель «RS-202AU.0»,</li> <li>- антенный усилитель «RS-202AU.01»,</li> <li>- пульт централизованного наблюдения «ПЦН Риф Стринг RS-202PN»,</li> <li>- объектовый передатчик «RS-202Т»,</li> <li>- объектовый передатчик «RS-202TF»,</li> <li>- передатчик-коммуникатор «Риф Стринг RS-202ТС»,</li> <li>- передатчик-коммуникатор «Риф Стринг RS-202TD»,</li> <li>- охранный передатчик-концентратор «Лонга RS-202TX8»,</li> <li>- тревожный расширитель «Лонга RS-202X2»,</li> <li>- охранный расширитель «Лонга RS-202X8»,</li> <li>- объектовый прибор «Риф Стринг RS-202TP»,</li> <li>- объектовый прибор «Риф Стринг RS-202TP8»,</li> <li>- зонный расширитель «RS-202SX8»,</li> <li>- клавиатура «Риф-КТМ»,</li> <li>- программатор «Риф Стринг RS-202PRG»,</li> <li>- программное обеспечение «РИФ Страж RS-202»,</li> <li>- программное обеспечение «Андромеда Риф Стринг 202»,</li> <li>- АРМ ПЦО «Эгида» исп. 02 (для «Риф Стринг-202»),</li> <li>- АРМ ПЦО «Эгида» исп. 02 (полная версия).</li> </ul>	ТУ 6571-005-56723727-2001



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

 В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 В.М. Морозов



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ16.В.00194 от 13.12.2010 (обязательная сертификация)

ТР 0063088  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2009	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний»	п.п. 7.2.1.1, 7.2.1.3, 7.2.1.4, 7.2.1.6, 7.2.3.1 -7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2
ГОСТ 26342-84	«Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры»	разд. 4, разд. 8, разд. 10
ГОСТ 27990-88	«Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования»	табл. 4, табл. 5



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

В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов