



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЕ96.Н00126

Срок действия с 17.09.2010 по 16.09.2013
№ 0261167

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11МЕ96

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ, СРЕДСТВ
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, СВЯЗИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ АНО «СТАНДАРДСЕРТИС»
117463, г. Москва, проезд Карамзина, дом 5, тел/факс (495) 382 5465, тел. (495) 382 6710
(почтовый адрес: 117303, г. Москва, а/я 124)

ПРОДУКЦИЯ

**АППАРАТУРА РАДИОКАНАЛЬНАЯ ОХРАННОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ «РИФ СТРИНГ (REEF STRING)-200»**
(состав приведен в приложении, бланк № 0039731, 18 позиций)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

65 7180

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30429-96, ГОСТ Р 50829-95

код ТН ВЭД России:

8517 61 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Альтоника», ОКПО 56723727
115230, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 42, стр.7; Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Альтоника», ИНН 7726310855
115230, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 42, стр.7; Россия
Тел. (495) 797 3070, факс (495) 795 3051

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 805/2010 от 16.09.10 г. Испытательной лаборатории АНО «Научно-технический центр «НОРМА» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ60)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации 3

Руководитель органа

подпись

В.В.Новиков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.Н.Банков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0039731

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 листов 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЕ96.H00126

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	---	--

65 7180 АППАРАТУРА РАДИОКАНАЛЬНАЯ ОХРАННОЙ Документация
8517 61 000 9 СИГНАЛИЗАЦИИ «РИФ СТРИНГ (REEF STRING)-200» ООО «Альтоника»
в составе: (Россия)

1. Передатчик-коммуникатор «Риф Стринг RS-200Т»
2. Прибор объектовый «Риф Стринг RS-200ТР»
3. Прибор объектовый «Риф Стринг RS-200ТР-РВ»
4. Приемник одноканальный «Риф Стринг RS-200R»
5. Пульт централизованного наблюдения «Риф Стринг RS-200P-300»
6. Пульт централизованного наблюдения «Риф Стринг RS-200PN»
7. Пульт централизованного наблюдения «Риф Стринг RS-200P-600»
8. Пульт централизованного наблюдения «Риф Стринг RS-200PN-600»
9. Приемник выносной системы охранной сигнализации «Риф Стринг RS-200RD»
10. Адаптер принтера «Риф Стринг RS-200PRN»
11. Антенна направленная многоэлементная АН-433
12. Антенна направленная многоэлементная АН7-433
13. Антенна направленная внутренняя АВ-433
14. Антенна направленная двухэлементная АН2-433
15. Антенна направленная полуволновая АК-433
16. Антенна штыревая полуволновая АШ-433
17. Антенна вандалоустойчивая АГ-433
18. Обеспечение программное «Риф Страж RS-200»

ООО «Альтоника», Россия



Руководитель органа

Эксперт

подпись

В.В.Новиков

инициалы, фамилия

В.Н.Банков

инициалы, фамилия