

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-PPC-0665

Срок действия: с 04 мая 2010 г. до 04 мая 2013 г.

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*

**АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,**  
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* **радиорелейная станция "Радиан-8",**  
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)  
**технические условия КСЮВ.464423.055 ТУ,**

*ПРОИЗВОДИМАЯ* **ЗАО "Радиан",**  
**192029, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д. 2,**  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* **ЗАО "Радиан",**  
**192029, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д. 2,**  
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ*

**"Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плездохронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25; "Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 26; "Правила применения систем радиорелейной связи. Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 27.**

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:* **на сети связи общего пользования в качестве**  
(условия применения средства связи)

**цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии со скоростью передачи цифрового сигнала 51,84 Мбит/с, 155,520 Мбит/с; плездохронной цифровой иерархии со скоростью передачи цифрового сигнала от 2,048 Мбит/с до 32x2,048 Мбит/с; 8,448 Мбит/с; от 34,368 Мбит/с до 2x34,368 Мбит/с; аналоговых радиорелейных систем связи для передачи телевизионных и радиовещательных сигналов, а также для передачи данных по интерфейсам 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T с использованием полосы частот 7900-8400 МГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Разнос частот передачи и приема 266 МГц. Максимальная выходная мощность передатчика 36 дБм. Климатическое исполнение: категория 2Б.**

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ*

**ЗАО "Радиан", 192029, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д. 2.**  
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации

007092



И.Р.Костин