

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-PPC-0667

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-13",**
(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 12750-13250 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

007094



И.Р.Костин