

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-0401

Срок действия: с 21 апреля 2011 г. до 21 апреля 2014 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 **оборудование радиодоступа для беспроводной передачи**
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

данных РРС-1-43/40 в составе, приведенном в приложении,
технические условия ТУ 6572-002-23116082-2007,

ПРОИЗВОДИМОЕ **ЗАО "ДОК"**,

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 13, литер Б, помещение Б5,
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **ЗАО "ДОК"**,

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 13, литер Б, помещение Б5,
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц", утвержденные Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124.

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

базовой станции оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии закрытых систем в диапазоне частот 40,5–43,5 ГГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчиков 150 мВт.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **ЗАО "ДОК"**,

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 13, литер Б, помещение Б5.
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

007543

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-0401

Оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных РРС-1-43/40
в составе:

- передающие базовые станции:
РРС-1-43/40-111, РРС-1-43/40-113;

- приемо-передающие базовые станции:
РРС-1-43/40-221, РРС-1-43/40-222, РРС-1-43/40-223, РРС-1-43/40-231,
РРС-1-43/40-233, РРС-1-43/40-241, РРС-1-43/40-242, РРС-1-43/40-243,
РРС-1-43/40-251, РРС-1-43/40-253;

- антенны рупорные РРС-1-43/40-06:
Н-30, Н-60, Н-90; V-30, V-60, V-90;

- антенны зеркальные РРС-1-43/40-07:
А-300, А-450, А-600, А-900.

Руководитель
органа по сертификации



М.П. *И.Р. Костин* И.Р. Костин