

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-РД-0267

Срок действия: с 16 марта 2009 г. до 16 марта 2010 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ЦЭС "Инфоком", 129085, г. Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Оборудование беспроводной передачи данных, точка доступа**

(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

с торговой маркой EXTREME NETWORKS Altitude 350-2: Altitude 350-2 Integ Ant., Altitude 350-2 Detach Ant., технические условия № 6571-039-18516833-2009 ТУ,

ПРОИЗВОДИМОЕ **Extreme Networks Inc., 3585 Monroe St Santa Clara CA 95051, USA**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ (ЗАВОДАХ) **1. Extreme Networks Inc., 3585 Monroe St Santa Clara**

CA 95051, USA; 2. Siemens Enterprise Communications, Manufacturing GmbH & Co KG SECM QM 3, Hertzstrasse 2, D-04329 Leipzig, Germany,

(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", утв. приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007 № 19.**

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **в сети связи общего пользования и технологических сетях**

(условия применения средства связи)

связи в случае присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот 2400-2483,5 МГц, 5150-5350 МГц и 5650-5825 МГц, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика: 17 дБм в полосе радиочастот 5150-5250 МГц; 20 дБм в полосах радиочастот 2400-2483,5 МГц, 5250-5350 МГц и 5650-5825 МГц. Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологии открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **Extreme Networks Inc.,**

3585 Monroe St Santa Clara CA 95051, USA

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н.Харитонов

Е.Н.Харитонова

005829