

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-PPC-0225

Срок действия: с 26 июля 2006 г. до 26 июля 2009 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 **радиорелейное оборудование PASOLINK NEO:**
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

**PASOLINK NEO 7G, PASOLINK NEO 8G, PASOLINK NEO 11G,
PASOLINK NEO 13G, PASOLINK NEO 15G, PASOLINK NEO 18G
с системой управления PNMTj/PNMSj, PC-MG,
технические условия ТУ 65 7200-222-01181481-05**

ПРОИЗВОДИМОЕ **NEC Corporation, 7-1 Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan**
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **NEC Wireless Networks Ltd.,**

1-1 Ipponmatsu Shimizu-machi, Fukushima-city, Fukushima 960-8511, Japan
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

**РД 45.118-99 "Радиорелейное оборудование плездохронной цифровой иерархии с пропускной способностью 4x2,048; 8x2,048; 16x2,048; 8,448; 2x8,448; 34,368 Мбит/с цифровых внутризоновых радиорелейных линий ВСС России. Общие технические требования";
РД 45.031-99 "Общие технические требования на радиорелейное оборудование цифровых внутризоновых радиорелейных линий ВСС России со скоростью передачи цифрового сигнала 155 Мбит/с (STM-1)"; "Технические требования на цифровые радиорелейные линии местной связи ВСС", утвержденные Минсвязи России 17.01.1994**

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

цифровых систем радиорелейной связи для организации внутризоновых и местных цифровых радиорелейных линий связи для передачи цифрового сигнала со скоростью от 4x2,048 Мбит/с до 48x2,048 Мбит/с, 34,368 Мбит/с или 2x34,368 Мбит/с, 155,520 Мбит/с или 2x155,520 Мбит/с с использованием диапазонов частот 7,25-7,55 ГГц (7G), 7,9-8,4 ГГц (8G), 10,7-11,7 ГГц (11G), 12,75-13,25 ГГц (13G), 14,50-15,35 ГГц (15G), 17,7-19,7 ГГц (18G) при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным агентством связи, а также для передачи данных со стандартными стыками 10/100Base-T(X) или 1000Base-T. Шаг сетки рабочих частот 3,5/7/14/28 МГц (7G, 8G, 13G, 15G), 5/10/20/40 МГц (11G), 3,5/7/13,75/27,5 МГц (18G). Максимальная выходная мощность передатчика 29 дБм (7G, 8G), 25 дБм (11G, 13G), 23 дБм (15G), 24 дБм (18G).

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

NEC Corporation, 7-1 Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р.Костин

001336