

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-РРС-0001

Срок действия: с 8 сентября 2005 г. до 8 сентября 2008 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО «ЦЭС «Инфоком», 125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО радиорелейное оборудование PASOLINK 13G, PASOLINK 15G,

PASOLINK 18G, PASOLINK 23G, PASOLINK 26G и PASOLINK 38G (версия ПО - система управления

PNMT/PNMS, MS-3201, PC-MG производства NEC Corporation),

технические условия № ТУ 65 7200-207-01181481-05

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

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

“Технические требования на цифровые радиорелейные линии местной связи ВСС”, утв. Минсвязи России 17.01.94 г.; 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 внутризональных радиорелейных линий ВСС России. Общие технические требования” с Дополнением № 1, утв. Минсвязи России 13.04.2000 г.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования в качестве цифровых
(условия применения средства связи)

систем радиорелейной связи для организации однопролетных и многопролетных внутризональных (7-15 ГГц) и местных цифровых радиорелейных линий связи в диапазонах частот: 12,75-13,25 ГГц; 14,40 -15,35 ГГц; 17,7-19,7 ГГц; 21,2-23,6 ГГц; 25,25-27,50 ГГц и 37,0-39,5 ГГц, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным агентством связи, для передачи цифрового сигнала с методом модуляции 4 ОФМ со скоростями: 2x2,048 Мбит/с; 4x2,048 Мбит/с; 8,448 Мбит/с; 8x2,048 Мбит/с; (16x2,048 Мбит/с или 34,368 Мбит/с) + 2,048 Мбит/с и передачи данных со стандартными стыками 10/100 Base-T(X). Шаг сетки рабочих частот 3,5 МГц, 7 МГц, 14 МГц (13,75 МГц и 27,5 МГц для диапазона 18 ГГц), 28 МГц.

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



К.В. Чесноков

000061