

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РРС-0226

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 23G, PASOLINK NEO 26G, PASOLINK NEO 28G, PASOLINK NEO 38G,
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

"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 внутризональных 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 21,2-23,6 ГГц (23G), 24,25-26,50 ГГц (26G), 27,5-29,5 ГГц (28G), 37,0-39,5 ГГц (38G) 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 МГц, 7 МГц, 14 МГц, 28 МГц. Максимальная выходная мощность передатчика 24 дБм (23G), 23 дБм (26G, 28G), 18 дБм (38G).

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

001337