

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-РРС-0002

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+ HP 7G, PASOLINK+ HP 8G,

PASOLINK+ HP 13G, PASOLINK+ HP 15G, PASOLINK+ HP 18G, PASOLINK+ HP 23G и

PASOLINK+ HP 38G (версия ПО - система управления PNMT/PNMS, MS-3201, PC-MG производства

NEC Corporation), технические условия № ТУ 65 7200-146-01181481-03

(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 45.031-99 «Общие технические требования на радиорелейное оборудование цифровых внутризоновых радиорелейных линий ВСС России со скоростью передачи цифрового сигнала 155 Мбит/с (STM-1)».

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:*

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

систем радиорелейной связи для организации однопролетных и многопролетных внутризоновых (7-15 ГГц) и местных цифровых радиорелейных линий связи в диапазонах частот: 7,25-7,55 ГГц; 7,9-8,4 ГГц; 12,75-13,25 ГГц; 14,40 -15,35 ГГц; 17,7-19,7 ГГц; 21,2-23,6 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 со скоростью 155 Мбит/с. Шаг сетки рабочих частот 28 (40) МГц при методе модуляции 128 КАМ (7-38 ГГц) и 56 (80) МГц при методе модуляции 32 КАМ (18-38 ГГц).

*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

000060