

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-PPC-0899

Срок действия: с 08 апреля 2014 г. до 08 апреля 2017 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Цифровые радиорелейные системы связи iPASOLINK в составе согласно
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

Приложению, технические условия № ГТИВ.464422.057 ТУ,

ПРОИЗВОДИМЫЕ NEC Corporation, 7-1 Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, JAPAN,
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) NEC Network Products. Ltd., 1-1 Ipponmatsu Shimizu-machi,

Fukushima-city, Fukushima 960-8511, Japan; NEC India Pvt. Ltd., OZ-1, Sipcot Hi-Tech SEZ, Oragadam,

Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District - 602 105, Tamil Nadu, India,

(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плейстохронной цифровой иерархии", утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 20.02.2012 № 57 и от 23.04.2013 № 93; "Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии", утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 26, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

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

радиорелейных систем связи для организации цифровых радиорелейных линий связи со скоростью передачи цифрового сигнала: до 32Е1; 155 Мбит/с; 2х155 Мбит/с и до 460 Мбит/с с поддержкой интерфейсов Ethernet 10/100/1000BASE-T/SX/LX с использованием полос радиочастот: 5,670-6,170 ГГц; 5,925-6,425 ГГц (диапазон 6 ГГц); 6,425-7,110 ГГц; 7,250-7,550 ГГц (7 ГГц); 7,900-8,400 ГГц (8 ГГц); 10,500-10,680 ГГц (10 ГГц); 10,700-11,700 ГГц (11 ГГц); 12,750-13,250 ГГц (13 ГГц); 14,500-15,350 ГГц (15 ГГц); 17,700-19,700 ГГц (18 ГГц); 21,200-23,600 ГГц (23 ГГц); 24,250-26,500 ГГц (26 ГГц); 27,500-29,500 ГГц (28 ГГц) и 37,000-39,500 ГГц (38 ГГц). Частотный разнос между соседними радиостволами: 7 МГц; 14/13,75 МГц; 28/27,5 МГц; 40 МГц и 56/55 МГц. Максимальный уровень эффективного значения мощности сигнала передатчика: 20 дБм (диапазон 38 ГГц); 22 дБм (28 ГГц); 23 дБм (26 ГГц); 24 дБм (18/23 ГГц); 25 дБм (13/15 ГГц); 30 дБм (10/11 ГГц) и 34 дБм (6/7/8 ГГц). Климатическое исполнение - категория 2А.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ NEC Corporation,

7-1 Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, JAPAN

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н.Харитонов

Е.Н.Харитонов

009250

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-PPC-0899

Цифровые радиорелейные системы связи iPASOLINK:

- iPASOLINK 100 6G, iPASOLINK 100 7G, iPASOLINK 100 8G, iPASOLINK 100 10G,
iPASOLINK 100 11G, iPASOLINK 100 13G, iPASOLINK 100 15G, iPASOLINK 100 18G,
iPASOLINK 100 23G, iPASOLINK 100 26G, iPASOLINK 100 28G, iPASOLINK 100 38G;
- iPASOLINK 100E 6G, iPASOLINK 100E 7G, iPASOLINK 100E 8G, iPASOLINK 100E 10G,
iPASOLINK 100E 11G, iPASOLINK 100E 13G, iPASOLINK 100E 15G, iPASOLINK 100E 18G,
iPASOLINK 100E 23G, iPASOLINK 100E 26G, iPASOLINK 100E 28G, iPASOLINK 100E 38G;
- iPASOLINK 200 6G, iPASOLINK 200 7G, iPASOLINK 200 8G, iPASOLINK 200 10G,
iPASOLINK 200 11G, iPASOLINK 200 13G, iPASOLINK 200 15G, iPASOLINK 200 18G,
iPASOLINK 200 23G, iPASOLINK 200 26G, iPASOLINK 200 28G, iPASOLINK 200 38G;
- iPASOLINK 400 6G, iPASOLINK 400 7G, iPASOLINK 400 8G, iPASOLINK 400 10G,
iPASOLINK 400 11G, iPASOLINK 400 13G, iPASOLINK 400 15G, iPASOLINK 400 18G,
iPASOLINK 400 23G, iPASOLINK 400 26G, iPASOLINK 400 28G, iPASOLINK 400 38G;
- iPASOLINK 400A 6G, iPASOLINK 400A 7G, iPASOLINK 400A 8G, iPASOLINK 400A 10G,
iPASOLINK 400A 11G, iPASOLINK 400A 13G, iPASOLINK 400A 15G, iPASOLINK 400A 18G,
iPASOLINK 400A 23G, iPASOLINK 400A 26G, iPASOLINK 400A 28G, iPASOLINK 400A 38G;
- iPASOLINK 1000 6G, iPASOLINK 1000 7G, 8G, iPASOLINK 1000 10G, iPASOLINK 1000 11G,
iPASOLINK 1000 13G, iPASOLINK 1000 15G, iPASOLINK 1000 18G, iPASOLINK 1000 23G,
iPASOLINK 1000 26G, iPASOLINK 1000 28G, iPASOLINK 1000 38G;
- PASOLINK NEO 6G, PASOLINK NEO 7G, PASOLINK NEO 8G, PASOLINK NEO 10G,
PASOLINK NEO 11G, PASOLINK NEO 13G, PASOLINK NEO 15G, PASOLINK NEO 18G,
PASOLINK NEO 23G, PASOLINK NEO 26G, PASOLINK NEO 28G, PASOLINK NEO 38G.

Руководитель
органа по сертификации



Е.Х.ау

Е.Н.Харитонова

009247