

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-PPC-1078**

Срок действия: **с 18 сентября 2018 г. до 18 сентября 2021 г.**

Настоящий сертификат соответствия выдан **ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва,**
(наименование органа по сертификации)

ул. Авиамоторная, д. 8А, тел.: +7 (985) 762-95-44, cksp_2017@mail.ru
адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи **Цифровые радиорелейные системы iPasolink VR в составе**
(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или

согласно Приложению, ПО: 4.0, 4.5, 5.0, 5.1, 5.5, 5.7, 6.0, 7.0, **технические условия ТУ №**
ГТИВ.464422.057-2018 ТУ.

информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **NEC Corporation, 7-1 Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, Japan.**
(наименование изготовителя средств связи, адрес местонахождения)

на предприятии **NEC Platforms, Ltd, 1-1 Ippatsu Shimizu-machi, Fukushima-city, Fukushima 960-8511,**
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

Japan.

соответствуют установленным требованиям **«Правила применения систем радиорелейной связи.**
(наименование правил применения средства связи,

Часть VI. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные», утв. Приказом Минкомсвязи России от 10.07.2014 г. № 200. «Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.
дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании **Протокол № 35-18/4/5,**
ООО «ИЦ ДЭС», аттестат № ИЦ-07-17 от 08.06.2016г.

Условия применения средства связи **на сети связи общего пользования в качестве оборудования**
(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

цифровых радиорелейных систем связи плездохронной цифровой иерархии, синхронной цифровой иерархии, а также цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные для организации цифровых радиорелейных линий связи 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; 56/55 МГц; 80 МГц; 110 МГц; 112 МГц. Максимальный уровень эффективного значения мощности сигнала передатчика: 24 дБм (диапазон 38 ГГц); 26 дБм (28 ГГц); 28 дБм (26 ГГц); 29 дБм (18/23 ГГц); 30 дБм (13/15 ГГц); 30 дБм (10/11 ГГц) и 34 дБм (6/7/8 ГГц). Климатическое исполнение - категория А. Оснащение аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований)

Держатель сертификата соответствия **NEC Corporation,**
(наименование держателя сертификата

7-1 Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, Japan.
соответствия, адрес местонахождения)

Приложение на 1-ом листе
Руководитель
органа по сертификации



Ф. Р. Фуксман

017306

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-PPC-1078

Цифровые радиорелейные системы связи iPASOLINK:

- iPASOLINK VR2 6G, iPASOLINK VR2 7G, iPASOLINK VR2 8G, iPASOLINK VR2 10G,
iPASOLINK VR2 11G, iPASOLINK VR2 13G, iPASOLINK VR2 15G, iPASOLINK VR2 18G,
iPASOLINK VR2 23G, iPASOLINK VR2 26G, iPASOLINK VR2 28G, iPASOLINK VR2 38G;

- iPASOLINK VR4 6G, iPASOLINK VR4 7G, iPASOLINK VR4 8G, iPASOLINK VR4 10G,
iPASOLINK VR4 11G, iPASOLINK VR4 13G, iPASOLINK VR4 15G, iPASOLINK VR4 18G,
iPASOLINK VR4 23G, iPASOLINK VR4 26G, iPASOLINK VR4 28G, iPASOLINK VR4 38G;

- iPASOLINK VR10 6G, iPASOLINK VR10 7G, iPASOLINK VR10 8G, iPASOLINK VR10 10G,
iPASOLINK VR10 11G, iPASOLINK VR10 13G, iPASOLINK VR10 15G, iPASOLINK VR10 18G,
iPASOLINK VR10 23G, iPASOLINK VR10 26G, iPASOLINK VR10 28G, iPASOLINK VR10 38G.

Руководитель
Органа по сертификации



Ф. Р. Фуксман

017307