

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СПД-2714**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 19 августа 2020 г. до 19 августа 2023 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН **ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № 1, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, fm-ccsp@mail.ru.**

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ **Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов**

(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

в составе согласно Приложению, технические условия МЦРБ.465119.КМ003-2020ТУ.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ **ООО «Микролинк-связь», 109428, г. Москва, улица Институтская 3-я, дом 17, пом. 1, ком. 2, оф. 4**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ **ООО «Микролинк-связь», 109428, г. Москва, улица Институтская 3-я, дом 17, пом. 1, ком. 2, оф. 4**

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ **«Правила применения оборудования**

(наименование правил применения средства связи,

цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плездохронной цифровой иерархии», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 г. № 60 в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; «Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Мининформсвязи России от 6.12.2007 г. № 144 в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **Протокола испытаний №1007-2020-02/2,**

ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА СВЯЗИ **на сети связи общего пользования**

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных, в качестве оборудования цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии. 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

ООО «Микролинк-связь», 109428, г. Москва, улица Институтская 3-я, дом 17, пом. 1, ком. 2, оф. 4

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение на 1-ом листе

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017541

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-СПД-2714

Коммутатор ML-IPSW-1002, Коммутатор ML-IPSW-1002 PoE, Коммутатор ML-IPSW-1003, Коммутатор ML-IPSW-1003 PoE, Коммутатор ML-IPSW-1005, Коммутатор ML-IPSW-1005 PoE, Коммутатор ML-IPSW-1006, Коммутатор ML-IPSW-1006 PoE, Коммутатор ML-IPSW-1010, Коммутатор ML-IPSW-1010 PoE, Коммутатор ML-IPSW-1102, Коммутатор ML-IPSW-1102 PoE, Коммутатор ML-IPSW-1103, Коммутатор ML-IPSW-1103 PoE, Коммутатор ML-IPSW-1105, Коммутатор ML-IPSW-1105 PoE, Коммутатор ML-IPSW-1106, Коммутатор ML-IPSW-1106 PoE, Коммутатор ML-IPSW-1110, Коммутатор ML-IPSW-1110 PoE, Коммутатор ML-IPSW1206, Коммутатор ML-IPSW1206 PoE, Коммутатор ML-IPSW1210, Коммутатор ML-IPSW1210 PoE, Коммутатор ML-IPSW1210G, Коммутатор ML-IPSW2210L, Коммутатор ML-IPSW2510L, Коммутатор ML-IPSW2510I PoE, Коммутатор ML-IPSW2510-DC, Коммутатор ML-IPSW4000, Коммутатор ML-IPSW41000D, Коммутатор ML-IPSW2510, Коммутатор ML-IPSW2528, Коммутатор ML-IPSW2528 PoE, Коммутатор ML-IPSW2528GX, Коммутатор ML-IPSW2556, Коммутатор ML-IPSW2928, Коммутатор ML-IPSW2928 PoE, Коммутатор ML-IPSW2928F, Коммутатор ML-IPSW2936F, Коммутатор ML-IPSW2952, Коммутатор ML-IPSW2952 PoE, Коммутатор ML-IPSW2952 PoE-800, Коммутатор ML-IPSW2956, Коммутатор ML-IPSW2226 PoE, Коммутатор ML-IPSW2520 PoE, Коммутатор ML-IPSW3740, Коммутатор ML-IPSW3740F, Коммутатор ML-IPSW3756, Коммутатор ML-IPSW3756 PoE, Коммутатор ML-IPSW3756F, Коммутатор ML-IPSW 3756M, Коммутатор ML-IPSW5828, Коммутатор ML-IPSW5828-DC, Коммутатор ML-IPSW5832, Коммутатор ML-IPSW5864, Коммутатор ML-IPSW5864H,
Версия ПО switch.bin

Маршрутизатор SL-IPSW2800-10C, Маршрутизатор SL-IPSW2800-10LTE, Маршрутизатор SL-IPSW2800-20, Маршрутизатор SL-IPSW2800-24E, Маршрутизатор SL-IPSW2800-24FSP, Маршрутизатор SL-IPSW2800-62, Маршрутизатор SL-IPSW2800-62 DC, Маршрутизатор SL-IPSW2900-10, Маршрутизатор SL-IPSW2900-12P, Маршрутизатор SL-IPSW2900-20B, Маршрутизатор SL-IPSW2900-40B, Маршрутизатор SL-IPSW3800-61, Маршрутизатор SL-IPSW3800-61 DC, Маршрутизатор SL-IPSW3800-61ME, Маршрутизатор SL-IPSW5800, Маршрутизатор SL-IPSW5800F, Маршрутизатор SL-IPSW7600
Версия ПО router.bin

Руководитель
Органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017542