

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СП-1776**  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 21 июля 2020 г. до 21 июля 2023 г.

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

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

**И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ** **Мультиплексоры MLink-PMX в конструктивах**  
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

**MLink-SHELF-6, MLink-SHELF-3, ПО: MLink-Manager, MLink-Manager-PMX V2, технические условия МЦРБ.465112.020ТУ.**

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 цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии», утв. Приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 г. № 151 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; «Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть II. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем», утв. Приказом Мининформсвязи России от 19.06.07 г. № 68

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний №1007-2020-01/2,

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 цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии, оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии, оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем, с функциями оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. Оснащение аппаратурой 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)

Руководитель  
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017527