

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СП-1952**  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 25 июля 2023 г. до 25 июля 2026 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-cccp@mail.ru.

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

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ

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

Универсальный мультиплексор MLink-PMX ПО: MLink-build 1.19.0.0, технические условия МЦРБ.465112.020ТУ.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ **Общество с ограниченной ответственностью «Микролинк - связь», 109428,**  
г. Москва, ул. 3-я Институтская, д. 17, пом. 1, ком. 2, оф. 4.

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ **Общество с ограниченной ответственностью «Микролинк - связь», 109428,**  
г. Москва, ул. 3-я Институтская, д. 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 плезиохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плезиохронной цифровой иерархии», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 №60, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93, «Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии», утв. Приказом Мининформсвязи России от 23.12.2006 №151, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93, «Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. 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 **Протокола испытаний №1007-2023-01/2/4,**

**ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020**

(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 синхронной цифровой иерархии, оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии, оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. 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

**Общество с ограниченной ответственностью «Микролинк - связь», 109428, г. Москва, ул. 3-я Институтская, д. 17, пом. 1, ком. 2, оф. 4.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018936