

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СП-1794**

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 22 октября 2020 г. до 22 октября 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-cccp@mail.ru.

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

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ

Оптический мультиплексор «Оптик-ТоР» моделей

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

Оптик-4GE-1/2/4/8E1 ToP, Оптик-4G-16/24/32E1 ToP, Оптик-12GE-8E0/E1 ToP, Оптик-8GE-10G2-16E0/E1 ToP, Оптик-SFP-1/2E1-ToP, Оптик-1/4/16E1-1/4FE ToP. Версия ПО 4.8, 4.9

Технические условия ТУ 26.30.11-010-43677374-2020.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

ЗАО НПО «Телеком», 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 31.

НА ПРЕДПРИЯТИИ

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи,

«Правила применения оборудования цифровых систем передачи плейзиохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плейзиохронной цифровой иерархии», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 г. № 60, 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 №06/71320-011-178**

ФГУП ЦНИИС, аттестат аккредитации Росаккредитации № RA.RU.21NB50, бессрочный.

(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 в качестве

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

оборудования цифровых систем передачи плейзиохронной цифровой иерархии с функциями оборудования коммутации 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

ЗАО НПО «Телеком», 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 31.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017579