

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СП-2039**

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

Срок действия: с 22 апреля 2025 г. по 22 апреля 2028 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,

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

и удостоверяет, что средства связи **Оборудование волоконно-оптической системы передачи**

со спектральным уплотнением "Алмаз" (версия ПО 1.0),

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения,

технические условия № РУПС.465111.001ТУ,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **ООО "Связной Альянс", 192019, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный**

округ Невская застава, ул. Профессора Качалова, д. 7 литера А, офис 713, помещ. 16-Н № 44,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **ООО "Связной Альянс", 119607, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ**

Раменки, проспект Мичуринский, д.45, помещ. № 68,

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

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 23, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93;

"Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 151, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 N 93.

(наименование правил применения средства связи, дата и номер Приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании **протокола испытаний**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№ 1/551 от 02.04.2025 г. ФГАУ НИЦ Телеком,

копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009,

аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01.

с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средств связи **на сети связи общего пользования в качестве**

приемо-передающего устройства для волоконно-оптических линий передачи со спектральным разделением оптических каналов DWDM, CWDM с функциями оборудования синхронной цифровой иерархии. Аппаратура ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи 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 "Связной Альянс",**

192019, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Невская застава,

ул. Профессора Качалова, д. 7 литера А, офис 713, помещ. 16-Н № 44.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

022046