

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СП-1980**

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

Срок действия: с 16 февраля 2024 по 16 февраля 2027 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 **оптический линейный терминал 2Мбит/с x 16 (ОЛТ2х16)**

**(версия ПО: "СуперТел-ТМ"),**

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

**технические условия ТАИЦ.465123.038 ТУ,**

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **ОАО "СУПЕРТЕЛ",**

**197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 38 литера А,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятиях **ОАО "СУПЕРТЕЛ",**

**197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 38 литера А,**

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

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения оборудования цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плездохронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 № 147, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93;

"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.

(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,

**№ 101/007 от 01.02.2024 ФГБУ НИИР,**

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.21ИР01.**

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.**

**Аппаратура ГЛОНАСС или 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 **ОАО "СУПЕРТЕЛ",**

**197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 38 литера А.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



М.П.

*Москвеев*

И.Р. Костин

021783