

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СП-1831**

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

Срок действия: с 24 февраля 2021 г. по 24 февраля 2024 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 х 16 (ОЛТ2х16)**

(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",**

197101, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 38А,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятиях **ОАО "СУПЕРТЕЛ",**

197101, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 38А,

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

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения оборудования цифровых систем передачи плейзохронной цифровой иерархии.

Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плейзохронной 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,

№ 02/70021-011-237 от 12.02.2021 ФГУП ЦНИИС,

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.21NB50.

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",**

197101, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 38А.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

018106