

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СП-1937**

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

Срок действия: с 14 марта 2023 г. по 14 марта 2026 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 **ТЕРМИНАЛ SDSL (версия ПО "СуперТел-ТМ"),**

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

**технические условия ТАИЦ.465112.087 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 III. Правила применения каналообразующего оборудования плездохронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 № 60, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93;

"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.

*(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,*

**№ 01/046 от 22.02.2023 ИЦ "Сертификация и метрология" ФГБУ НИИР,**

*копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСОМЭК 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**

**каналообразующего оборудования плездохронной цифровой иерархии с функциями окончания линейного тракта. 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



И.Р. Костин

018530