

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СП-1913**

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

Срок действия: с 23 сентября 2022 г. по 23 сентября 2025 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 **мультиплексоры первичные (МП)**

**(версии ПО "СуперТел-ТМ", "Супертел-NMS", "Супертел-NMS v2", "Супертел-NMS v3"),**

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

**технические условия ТАИЦ.465112.022 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 предприятии **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 псевдохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования псевдохронной 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 псевдохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта псевдохронной 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,

**№ 03/188 от 29.08.2022 ИЦ "Сертификация и метрология" 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.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 псевдохронной 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 информации 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

018396