

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СП-1912**

(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 комбинированные для систем связи (МКСС)**

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

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

технические условия ТАИЦ.465123.060 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 плезихронной цифровой иерархии. Часть I. Правила применения оборудования временного группообразования плезихронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 16.10.2006 № 132; "Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезихронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плезихронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 № 60; "Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезихронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плезихронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 № 147; "Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 23 (все – 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,

№ 02/188 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 и

оборудования временного группообразования плезихронной 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 **ОАО "СУПЕРТЕЛ",**

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

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

И.Р. Костин

018395