

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СП-1911**

(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 **коммутаторы цифровых сигналов (КЦС)**

(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.468353.018 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 плездохронной цифровой иерархии. Часть II. Правила применения оборудования кроссовой коммутации плездохронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 24, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93;

"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.

(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,

№ 01/188 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**

оборудования кроссовой коммутации

с функцией каналообразующего оборудования плездохронной 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

018394

