

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СП-1751

(номер в Регистре сертификации соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 17 апреля 2020 г. по 17 апреля 2023 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,

(полное наименование организации, адрес: местонахождение, 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"),

(полное наименование средства связи, версия программного обеспечения для поставки или информации об отсутствии программного обеспечения)

технические условия ТАИЦ.465123.060 ТУ,

(номер технических условий, заверенные копии технических условий прилагались)

изготавливаемые АО "НТЦ ВСП "Супертел ДАЛС",

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

(полное наименование изготовителя средства связи, адрес: местонахождение)

на предприятии АО "НТЦ ВСП "Супертел ДАЛС",

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

(полное наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес: местонахождение)

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения оборудования цифровых систем передачи псевдосинхронной цифровой иерархии. Часть I. Правила применения оборудования временного группообразования псевдосинхронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 16.10.2006 № 132; "Правила применения оборудования цифровых систем передачи псевдосинхронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования псевдосинхронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 № 60; "Правила применения оборудования цифровых систем передачи псевдосинхронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейной тракта псевдосинхронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 № 147; "Правила применения приемопередающих 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).

(полное наименование правил применения средства связи, дата и номер Приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведено сертификационное исследование)

Сертификат соответствия выдан на основании протокола испытаний

(номер протокола исследования (испытаний) и изделия)

№ 02/70020-011-136 от 25.03.2020 ФГУП ЦНИИС,

(номер протокола исследования (испытаний) и измерений средства связи (приказом), оформленного в соответствии с ил. 5 ВД ТЕСТ ВСОДМР (7625-2009)

аттестат аккредитации № RA.RU.21NB50.

(с указанием достоверности измерения действительности характеристик испытуемого изделия (услуги), проведенный исследование (испытания) средства связи)

Условия применения средств связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации

в качестве каналообразующего оборудования и оборудования временного группообразования

псевдосинхронной цифровой иерархии. Аппаратура ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

(указание использования средства связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием места и применения в аппаратуре (при наличии требований) или информации об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

Держатель сертификата соответствия АО "НТЦ ВСП "Супертел ДАЛС",

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

(полное наименование держателя сертификата соответствия, адрес: местонахождение)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

017845