

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СП-1752

(номер в реестре сертификации системных систем 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,

(наименование органа по сертификации, адрес: местонахождение, 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, действующая дата технических условий (применения))

изготавливаемые АО "НТЦ ВСП "Супертел ДАЛС",

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

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии АО "НТЦ ВСП "Супертел ДАЛС",

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

(наименование предприятия, на котором изготавливать средства связи, адрес местонахождения)

соответствуют установленным требованиям

"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, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения оборудования цифровых систем передачи псевдосинхронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта псевдосинхронной 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 совместности которых произведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании протокола испытаний

(номер протокола испытаний (испытаний) и поверки)

№ 02/70020-011-137 от 25.03.2020 ФГУП ЦНИИС,

(полное наименование государственной (государственных) и муниципальной средств связи организации, обозначено в соответствии с п. 3.19 ГОСТ ИСО/ИЭК 17023-2008)

аттестат аккредитации № RA.RU.21NB50.

(с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), производящей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средств связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации
в качестве каналообразующего оборудования псевдосинхронной цифровой иерархии.

Аппаратура ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

(форматтер 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/полной информации об отсутствии аппаратуры при отсутствии требований)

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

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

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

017846