

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СУ-0731**

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

Срок действия: с 09 октября 2023 г. по 09 октября 2026 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 **сетевые системы управления аппаратурой электросвязи:**

"Супертел-NMS" (версия ПО 1), технические условия 7.ТАИЦ.00003-01 98 01;

"Супертел-NMS v2" (версия ПО 2), технические условия 7.ТАИЦ.00011-01 98 01;

"Супертел-NMS v3" (версия ПО 3), технические условия 7.ТАИЦ.00018-01 98 01;

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

"СуперТел-ТМ" (версия ПО 2), технические условия 7.ТАИЦ.00002-02 98 01,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **ОАО "СУПЕРТЕЛ",**

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

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятиях **ОАО "СУПЕРТЕЛ",**

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

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

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть II. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007 № 68.

(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,

№ 02/161-1 от 18.09.2023 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.21ИР01.

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 автоматизированных систем управления и мониторинга сетей связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем.

Аппаратура ГЛОНАСС или 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",**

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

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

018653