

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СПС-1072**

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

Срок действия: с 18 июня 2021 г. по 18 июня 2024 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 **комплекс оборудования PROTEI GMSC (версия ПО 2.1),**

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

технические условия ПАМР.465273.009ТУ,

номер технических условий, заверенный копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **ООО "НТЦ ПРОТЕЙ",**

197183, г. Санкт-Петербург, ул. Липовая аллея, д. 9, лит. А, комн. 523, пом. 21Н,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **ООО "НТЦ ПРОТЕЙ",**

194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60, лит. А,

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

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения узлов связи с территориально распределённой архитектурой стандартов UMTS и (или) GSM 900/1800", утв. Приказом Минкомсвязи России от 27.06.2011 № 160, в ред. Приказов Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 30, от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93, от 24.10.2017 № 572, от 13.06.2018 № 275); "Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оборудования коммутации сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800", утв. Приказом Мининформсвязи от 31.05.2007 № 58, в ред. Приказов Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 29, от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93, от 14.12.2015 № 543, от 25.06.2018 № 319); "Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS", утв. Приказом Мининформсвязи от 27.08.2007 № 101, в ред. Приказов Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 31, от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93, от 14.12.2015 № 543, от 25.06.2018 № 319); "Правила применения оборудования, реализующего с помощью прикладных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) функции коммутации и управления услугами связи", утв. приказом Мининформсвязи России от 03.10.2006 № 128, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Часть I. Правила применения оборудования оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий", утв. Приказом Минкомсвязи России от 12.12.2016 № 645,

(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

протоколов испытаний ООО "НТЦ СОТСБИ"

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№№ 87118026 008 05/2021 ПТ от 21.05.2021, 87118026 008 05/2021 ПТ 01 от 28.05.2021,

копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 3.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009,

аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ12.

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 узла связи

с территориально распределённой архитектурой сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS, GSM 900/1800, с использованием технологии коммутации пакетов информации, с реализацией системы сигнализации ОКС № 7 (MTP, ISUP-R, SCCP, TCAP, INAP-R, MAP, CAP), протоколов SIP, SIP-T, SIP-I, функций SSP, COPM, с обеспечением приоритетной передачи сообщений системы "ЭРА-ГЛОНАСС". 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

ООО "Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ",

(ООО "НТЦ ПРОТЕЙ"), 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Липовая аллея, д. 9, лит. А, комн. 523, пом. 21Н.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

018158