

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СПС-1176**

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

Срок действия: с 10 апреля 2023 г. по 10 апреля 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@ossset.ru,

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи **оборудование PROTEI HLR/HSS (версия ПО 3.5),**

(наименование средства связи,

технические условия ПАМР.466533.009ТУ,

версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий)

изготавливаемые **ООО "НТЦ ПРОТЕЙ",**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

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

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 систем подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS", утв. Приказом Мининформсвязи России 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 коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800", утв. Приказом Мининформсвязи России 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 сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VII. Правила применения оборудования коммутации стандарта LTE", утв. Приказом Минкомсвязи России от 25.06.2018 № 319.

(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 от 04.04.2023,**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№ 87118026 008 01/2023 ПТ ООО "НТЦ СОТСБИ",

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.21HM12.

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 опорного регистра местонахождения/сервера абонентских данных сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800, UMTS, LTE, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений, с возможностью использования оборудования в составе территориально распределенных узлов связи и с реализацией возможности использования оборудования одним или несколькими операторами сети подвижной радиотелефонной связи. 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 "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



М.П.

И.Р. Костин

018572