

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СПС-1077**

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

Срок действия: с 30 июля 2021 г. по 30 июля 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 **оборудование PROTEI AuC/HSM (версия ПО 1.0),**

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

**технические условия ПАМР.465689.002ТУ,**

номер технических условий, заверенная 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 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 16.07.2021**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

**№ 87118026 008 09/2021 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**

**аппаратного модуля безопасности, реализующего криптографические преобразования для взаимной аутентификации сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS, GSM 900/1800, LTE и оконечного пользовательского оборудования абонентов/пользователей услуг связи, 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 "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



М.П.

И.Р. Костин

018198