

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СПС-1193  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 25 октября 2023 г. до 25 октября 2026 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан АНО "ЦЭС "Инфоком"

129085, г. Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1, тел./факс: (499) 500-5053, info@cesinfocom.ru,  
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи Комплекс предоставления услуг PROTEI MESSAGING PLATFORM (Версия ПО: 6), технические условия № ПАМР.465689.006ТУ,

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-Технический Центр  
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

ПРОТЕЙ" (ООО "НТЦ ПРОТЕЙ"), 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Липовая аллея, д. 9, Лит. А, комната 523, помещение 21Н,

на предприятии Общества с ограниченной ответственностью "Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ"  
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

(ООО "НТЦ ПРОТЕЙ"), 194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60, лит. А,

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, с изменениями, утв. приказами 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, с изменениями, утв. приказами 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, 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, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

(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 Общества с ограниченной ответственностью "НТЦ СОТСБИ" от 19.09.2023 № 87118026 008 04/2023 ПТ, бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12 выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.09.2018.

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средства связи на сети связи общего пользования в качестве шлюза сигнализации оборудования коммутации IMS сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800 и UMTS с функциями коммутации и управления услугами. 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 Общество с ограниченной ответственностью  
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

"Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ" (ООО "НТЦ ПРОТЕЙ"), 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Липовая аллея, д. 9, Лит. А, комната 523, помещение 21Н

Руководитель  
органа по сертификации



*Е.Н. Харитонова*  
Е.Н. Харитонова

017189