

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-Г-0132  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 25 декабря 2024 г. до 25 декабря 2027 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 Городская автоматическая телефонная станция "Протей-imSwitch5"  
(Версия ПО: 4.2), технические условия № ПАМР.465235.005ТУ,

(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 ПРОТЕЙ"  
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

(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 транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть III. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 № 44, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284 и от 23.04.2013 № 93; "Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий. Часть II. Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий", утв. приказом Минкомсвязи России от 19.11.2012 № 268.

(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 Общества с ограниченной ответственностью "НТЦ СОТСБИ" от 28.11.2024 № 87118026 005 02/2024 ПТ, от 25.11.2024 № 87118026 005 02/2024 ПТ 01, бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12 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 транзитного, оконечно-транзитного, оконечного узла связи, выполняющего функции городской автоматической телефонной станции, с использованием технологии коммутации пакетов информации, с возможностью использования оборудования в составе территориально распределенных узлов связи, с реализацией системы сигнализации по 2BСK, системы сигнализации ОКС № 7 (MTP, ISUP-R, SCCP, TCAP), протоколов H.323, SIP, H.248/MEGACO, SIGTRAN и требований для проведения оперативно-разыскных мероприятий. 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. Харитоновна

020777

М. П.