

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СПС-1210
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 15 мая 2024 г. до 15 мая 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 Пакетное ядро сети 2G/3G/4G PROTEI EPC (версия ПО: 1), технические условия № ПАМР.465684.038ТУ,

(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 коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VII. Правила применения оборудования коммутации стандарта LTE", утв. приказом Минкомсвязи России 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 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.

(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 22.04.2024 № 87118026_008_02/2024 ПТ, бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NH12 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 модуля управления мобильностью, обслуживающего шлюза, шлюза взаимодействия с сетями, использующими технологию коммутации пакетов, оборудования, реализующего функции реализации правил политики и тарификации, сервера абонентских данных, обслуживающего узла поддержки GPRS в составе оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, с реализацией функций узла текущей поддержки пакетной передачи данных и шлюзового узла поддержки пакетной передачи данных оконечно-транзитного узла связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800 и UMTS, с реализацией возможности использования оборудования несколькими операторами сети подвижной радиотелефонной связи, с возможностью использования оборудования в составе территориально распределенных узлов связи, а также как одно устройство в составе нескольких узлов 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 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

020729