

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: № ОС-5-СТ-0737

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

Срок действия: с " 30 " апреля 2021 г. по " 30 " апреля 2024 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН ООО «Инфо ЦЭС»,
127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 48, офис 907, тел. +7(499)9735831, infoces@mail.ru
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ Автоматизированная система расчетов
(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии))

PROTEI OCS (версия ПО: 4.3), в составе согласно Приложению, технические условия № ПАМР.466453.001ТУ

или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

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

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60, лит. А

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ «Правила применения
автоматизированных систем расчетов», утвержденные приказом Мининформсвязи
России от 02.07.2007 г. № 73.

(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 14.04.2021 г. № 87118026 041 01/2021 ПТ, ООО «НТЦ СОТСБИ»
(Аттестат аккредитации от 12.09.2018 г. № RA.RU.21NM12)

(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
(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи)

качестве автоматизированной системы расчетов, предназначенной для автоматизации расчетов с абонентами; автоматизации расчетов за услуги связи, оказываемые по картам оплаты услуг связи; предварительной обработки исходной информации об оказанных услугах связи; на сети емкостью до 10 млн. абонентов; для расчетов за: услуги местной телефонной связи, за исключением услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов и средств коллективного доступа; услуги междугородной и международной телефонной связи; услуги подвижной радиотелефонной связи; услуги связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации; услуги связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации; телематические услуги связи. Аппаратура ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

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)

Приложение: на 1 листе
Руководитель
органа по сертификации
011168



М.П.

В.Б. Колпаков

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: № ОС-5-СТ-0737

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

Состав автоматизированной системы расчетов PROTEI OCS (версия ПО: 4.3):

1. Аппаратное обеспечение

(характеристики должны быть не хуже нижеперечисленных):

1.1. Сервер БД (2 шт):

- процессор Intel Xeon E5-2630 v4 с тактовой частотой 2.2 ГГц;
- объем ОЗУ 64 ГБ;
- объем дискового пространства 1ТБ;
- сетевой интерфейс Ethernet 1000 Мбит/с.

1.2. Сервер on-line тарификации трафика (OCS) (2 шт):

- процессор Intel Xeon E5-2630 v4 с тактовой частотой 2.2 ГГц;
- объем ОЗУ 64 ГБ;
- объем дискового пространства 300 ГБ;
- сетевой интерфейс Ethernet 1000 Мбит/с.

1.3. Сервер приложений технического обслуживания (1 шт):

- процессор Intel Xeon E5-2620 v4 с тактовой частотой 2.1 ГГц;
- объем ОЗУ 32 ГБ;
- объем дискового пространства 300 ГБ;
- сетевой интерфейс Ethernet 1000 Мбит/с.

1.4. Сервер взаимодействия с внешними приложениями и платежными системами (XML_Gate) (1 шт):

- процессор Intel Xeon E5-2620 v4 с тактовой частотой 2.1 ГГц;
- объем ОЗУ 32 ГБ;
- объем дискового пространства 300 ГБ;
- сетевой интерфейс Ethernet 1000 Мбит/с.

2. Операционные системы:

Лицензионные операционные системы: RHEL v6, RHEL v7, RHEL v8, CentOS v7, CentOS v8, Oracle Linux v7, Oracle Linux v8, SLES v12, АЛБТ 8 СП, Astra Linux SE, Astra Linux CE.

Лицензионные системы управления базами данных: Oracle 11g / 12 / 18c / 19c; PostgreSQL; MySQL.

3. Прикладное программное обеспечение (версия ПО: 4.3):

в соответствии с техническими условиями № ПАМР.466453.001ТУ.

Руководитель
органа по сертификации



В.Б. Колпаков

011169