

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СТ-0683**

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

Срок действия: с 09 января 2020 г. по 09 января 2023 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 **автоматизированная система расчетов "SMARTS-Genesis"**

(версия ПО 1.0.10), заводской номер SG001,

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

технические условия ТРСЦ.631119.003.ТУ.12,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **АО "Средневолжская межрегиональная ассоциация**

радиотелекоммуникационных систем",

443013, г. Самара, ул. Дачная, д. 2, к. 2,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **АО "Средневолжская межрегиональная ассоциация**

радиотелекоммуникационных систем",

443013, г. Самара, ул. Дачная, д. 2, к. 2,

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения автоматизированных систем расчетов", утвержденные Приказом

Мининформсвязи России от 02.07.2007 № 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 ООО "НТЦ СОТСБИ"**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№ 87118026 041 13/2019 ПТ от 13.12.2019,

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 **в Единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве автоматизированной системы расчетов, предназначенной для автоматизации расчетов с абонентами; на сети емкостью до 10 000 абонентов; для расчетов за: услуги связи по предоставлению каналов 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.

(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 **АО "Средневолжская межрегиональная ассоциация**

радиотелекоммуникационных систем",

443013, г. Самара, ул. Дачная, д. 2, к. 2.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



М.П. КОСТИН И.П. Костин

017763

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СТ-0683**

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

Автоматизированная система расчетов "SMARTS-Genesis" (версия ПО 1.0.10), заводской номер SG001 в составе:

1. Аппаратное обеспечение:

1.1. Вычислительный сервер:

тактовая частота процессора - 2.6 ГГц; объем оперативной памяти – 48 ГБ;
доступное дисковое пространство – 1 ТБ; количество портов Ethernet не ниже 1000BASE-T – 3 шт.

1.2. Сервер базы данных:

тактовая частота процессора – 2.6 ГГц; оперативная память – 16 ГБ;
дисковая подсистема – 2.5 ТБ; количество портов Ethernet не ниже 1000BASE-T – 3 шт.

1.3. Автоматизированное рабочее место:

процессор с тактовой частотой – 1.2 ГГц, модуль памяти ОЗУ – 2 ГБ, жесткий диск – 10 ГБ.

2. Системное программное обеспечение:

2.1. Операционная система серверов:

НауЛинукс 7.2.

2.2. Система управления базами данных:

Postgres 11.6.

3. Прикладное программное обеспечение (версия ПО 1.0.10)

в соответствии с техническими условиями ТРСЦ.631119.003.ТУ.12.

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

017764