

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СУ-0668**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 14 июля 2021 г. до 14 июля 2024 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № 1, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, fm-ccsr@mail.ru.

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ **СКАТ (Система контроля и анализа трафика)**,
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

(версия ПО 3), технические условия № 6656-79494943-221-21ТУ, в составе согласно
Приложению.

информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «ВАС Эксперте», 191028, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 26,
Лит. А, БЦ «Преображенский», офис 5-13

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «ВАС Эксперте», 191028, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 26,
Лит. А, БЦ «Преображенский», офис 5-13

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи)

«Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 г. № 2. «Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93

дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0206-2021-01/4

ИЦ ООО «ИЦ ДЭС» (Аттестат аккредитации от 08.06.2016 № ИЦ-07-17)

(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

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи)

оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных с функциями автоматизированной системы управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации. Оснащение аппаратурой ГЛОНАСС или 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 «ВАС Эксперте»,

191028, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 26, Лит. А, БЦ «Преображенский», офис 5-13

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение на 1-ом листе

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018703

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-СУ-0668

Состав «СКАТ» (версия ПО 3):

1. Аппаратное обеспечение (характеристики должны быть не хуже перечисленных):

1.1.

- Процессор Intel или AMD не менее 4-х ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ – 16 Гб;
- НЖМД или ТТН – 500 Гб (2 шт.);
- Сетевая карта 100/1000/10000 Мбит/с.

1.2.

- Процессор Intel или AMD не менее 6-ти ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ – 32 Гб;
- НЖМД или ТТН – 500 Гб (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10 Гбит/с.

1.3.

- Процессор Intel или AMD не менее 12-ти ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ – 64 Гб;
- НЖМД или ТТН – 500 Гб (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10 Гбит/с.

1.4.

- Процессор Intel или AMD не менее 18-ти ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ – 128 Гб;
- НЖМД или ТТН – 500 Гб (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10/25/40 Гбит/с.

1.5.

- Процессор Intel или AMD не менее 22-х ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ – 160 Гб;
- НЖМД или ТТН – 500 Гб (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10/25/40 Гбит/с.

1.6.

- Процессор Intel или AMD не менее 28-ми ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ – 256 Гб;
- НЖМД или ТТН – 500 Гб (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10/25/40 Гбит/с.

1.7.

- Процессор Intel или AMD не менее 32-х ядер с частотой от 2 ГГц;
- ОЗУ – 256 Гб;
- НЖМД или ТТН – 500 Гб (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10/25/40/100 Гбит/с.

1.8.

- Процессор Intel или AMD не менее 64-х ядер с частотой от 2 ГГц;
- ОЗУ – 512 Гб;
- НЖМД или ТТН – 500 Гб (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10/25/40/100 Гбит/с.

2. Программное обеспечение:

- CentOS/Redhat.

Руководитель
органа по сертификации

018704



Ф.Р. Фуксман