

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СПД-3284**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 21 июня 2024г. до 21 июня 2027г.

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 Экспертс», 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 Экспертс», 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 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; «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.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **Протокола испытаний №1906-2024-01/4**

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 Экспертс», 191028, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 26, Лит. А, БЦ «Преображенский», офис 5-13**
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение на 2-х листах

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

019109

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-СПД-3284

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 от 16 ГБ;
- НЖМД или ТТН от 256 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 от 32 ГБ;
- НЖМД или ТТН от 256 ГБ (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10/25 Гбит/с.

1.3.

- Процессор Intel или AMD не менее 12-ти ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ от 64 ГБ;
- НЖМД или ТТН от 256 ГБ (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10/25/40 Гбит/с.

1.4.

- Процессор Intel или AMD не менее 18-ти ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ от 96 ГБ;
- НЖМД или ТТН от 256 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 от 128 ГБ;
- НЖМД или ТТН от 256 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 от 160 ГБ;
- НЖМД или ТТН от 256 ГБ (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10/25/40/100 Гбит/с.

1.7.

- Процессор Intel или AMD не менее 32-х ядер с частотой от 2 ГГц;
- ОЗУ от 160 ГБ;
- НЖМД или ТТН от 256 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 от 256 ГБ;
- НЖМД или ТТН от 256 ГБ (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10/25/40/100 Гбит/с.

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

019110

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-СПД-3284

1.9.

- Процессор Intel или AMD не менее 96-х ядер с частотой от 2 ГГц;
- ОЗУ от 384 ГБ;
- НЖМД или ТТН от 256 ГБ (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10/25/40/100 Гбит/с.

1.10.

- Процессор Intel или AMD не менее 128-ми ядер с частотой от 2 ГГц;
- ОЗУ от 512 ГБ;
- НЖМД или ТТН от 256 ГБ (2 шт.);
- Сетевая карта 1/10/25/40/100 Гбит/с.

2. Программное обеспечение:

- CentOS/Redhat/VEOS.

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман