

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-СПД-2274

Срок действия: с 22 июня 2018 г. до 22 июня 2021 г.

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*

**ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8А, тел.: +7 (495) 762-9544**

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* **СКАТ (Система контроля и анализа трафика), (версия ПО 2),**

(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

**технические условия № 6656-79494943-221-18ТУ, в составе согласно Приложению.**

*ПРОИЗВОДИМЫЕ*

**Общество с ограниченной ответственностью**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

**«ВАС ЭКСПЕРТС», 191028, г. Санкт-Петербург, Литейный пр. д. 26 Лит. А,  
БЦ «Преображенский», офис 5-23.**

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)*

**Общество с ограниченной ответственностью**

(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

**«ВАС ЭКСПЕРТС», 191028, г. Санкт-Петербург, Литейный пр. д. 26 Лит. А,  
БЦ «Преображенский», офис 5-23.**

*СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ*

**«Правила применения**

**оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 г. № 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 РФ от 12.01.2009 г. № 2.**

*СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ*

**ООО «ИЦ ДЭС»,**

**протокол № 25-18/2/4 от 30.05.2018, сроки проведения испытаний 04.04.2018-30.05.2018.**

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:*

**на сети связи общего пользования в качестве**

(условия применения средства связи)

**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.**

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ*

**«ВАС ЭКСПЕРТС», 191028, г. Санкт-Петербург, Литейный пр. д. 26 Лит. А,  
БЦ «Преображенский», офис 5-23.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель  
Органа по сертификации



Ф. Р. Фуксман

017282

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-СПД-2274

Состав «СКАТ» (версия ПО 2):

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

##### 1.1.

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

##### 1.2.

- Процессор Intel Xeon не менее 6-и ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ – 32 Гб;
- НЖМД – 500 Гб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10 Гбит/с.

##### 1.3.

- Процессор Intel Xeon не менее 10-и ядер с частотой от 2,5 ГГц или не менее 6-ти ядер с частотой от 3,7 ГГц;
- ОЗУ – 64 Гб;
- НЖМД – 1 Тб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10 Гбит/с.

##### 1.4.

- Процессор Intel Xeon не менее 16-и ядер с частотой от 2,3 ГГц;
- ОЗУ – 128 Гб;
- НЖМД – 1 Тб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10/40 Гбит/с.

##### 1.5.

- Процессор Intel Xeon не менее 18-и ядер с частотой от 2,3 ГГц;
- ОЗУ – 256 Гб;
- НЖМД – 1 Тб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10/40 Гбит/с.

##### 1.6.

- Процессор Intel Xeon не менее 28-и ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ – 256 Гб;
- НЖМД – 1 Тб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10/40 Гбит/с.

##### 1.7.

- Процессора Intel Xeon не менее 28-и ядер с частотой от 2,5 ГГц (2 шт.);
- ОЗУ – 256 Гб;
- НЖМД – 1 Тб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10/40 Гбит/с.

#### 2. Программное обеспечение:

- CentOS / Redhat

Руководитель  
органа по сертификации

017283



Ф.Р. Фуксман

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-СПД-2274

Состав «СКАТ» (версия ПО 2):

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

##### 1.1.

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

##### 1.2.

- Процессор Intel Xeon не менее 6-и ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ – 32 Гб;
- НЖМД – 500 Гб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10 Гбит/с.

##### 1.3.

- Процессор Intel Xeon не менее 10-и ядер с частотой от 2,5 ГГц или не менее 6-ти ядер с частотой от 3,7 ГГц;
- ОЗУ – 64 Гб;
- НЖМД – 1 Тб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10 Гбит/с.

##### 1.4.

- Процессор Intel Xeon не менее 16-и ядер с частотой от 2,3 ГГц;
- ОЗУ – 128 Гб;
- НЖМД – 1 Тб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10/40 Гбит/с.

##### 1.5.

- Процессор Intel Xeon не менее 18-и ядер с частотой от 2,3 ГГц;
- ОЗУ – 256 Гб;
- НЖМД – 1 Тб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10/40 Гбит/с.

##### 1.6.

- Процессор Intel Xeon не менее 28-и ядер с частотой от 2,5 ГГц;
- ОЗУ – 256 Гб;
- НЖМД – 1 Тб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10/40 Гбит/с.

##### 1.7.

- Процессора Intel Xeon не менее 28-и ядер с частотой от 2,5 ГГц (2 шт.);
- ОЗУ – 256 Гб;
- НЖМД – 1 Тб (2 шт.);
- сетевая карта 1/10/40 Гбит/с.

#### 2. Программное обеспечение:

- CentOS / Redhat

Руководитель  
органа по сертификации

017283



Ф.Р. Фуксман