

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-СТ-0605

Срок действия: с 26 октября 2017 г. до 26 октября 2020 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО «ЦКС», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8А,

тел./факс: +7 (495) 957-7765, e-mail: mail@ccitn.ru.

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Автоматизированная система расчетов Effortel Business

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

Suite (версия ПО: 3.1), серийные номера 0000-2017-0110-0000 – 0000-2021-9999-9999,
в составе согласно приложению, технические условия ТУ 4251-002-73007458-2017.

ПРОИЗВОДИМЫЕ

Effortel Technologies,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Chaussée de la Hulpe 187, 1170 Brussels, Belgium

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)

Effortel Technologies,

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

Chaussée de la Hulpe 187, 1170 Brussels, Belgium

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

«Правила применения

автоматизированных систем расчетов», утв. Приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007 № 73.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

ФГУП ЦНИИС,

протокол № 03/71117-011-021, даты проведения испытаний 14.09.2017-15.09.2017.

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

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования в качестве

(условия применения средства связи)

автоматизированной системы расчетов, предназначенной для: автоматизации расчетов с абонентами; автоматизации расчетов за услуги связи, оказываемые по картам услуг связи; информационной поддержки проведения взаиморасчетов между операторами 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 внутризональной телефонной связи; 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; услуги связи для целей кабельного вещания; услуги связи для целей эфирного вещания.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Effortel Technologies,

Chaussée de la Hulpe 187, 1170 Brussels, Belgium

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 2-х листах.

Руководитель

Органа по сертификации



О.В. Кузнецов

013617

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-СТ-0605

Автоматизированная система расчетов Effortel Business Suite (версия ПО: 3.1)
в составе:

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

1.1. Сигнальный сервер

1	Chassis	QuantaGrid D51BV-2U Server Chassis (2xCPU, 12x3.5" HDD, 24xRAM, 2x1GbE 1000Base-T ports, 2x PCIe xl6 FHFL Slots, 1x 1200W PSU)
2	CPU	Intel® Xeon® Processor E5-2623 v4 (4 core, 2,6 GHz, 10MB cache)
2	RAM	8 Gb RDIMM DDR4 2400Mhz
2	SSD	480Gb SATA SSD
1	CAGE	2x2.5 SATA SSD CAGE
12	TRAY	3.5" Air Flow optimize cover
1	LAN	10Gb SFP+ (Dual-port)
2	DAC	10G SFP+ DAC Cable
1	PATCH CORD	Cat7 RJ45 Ethernet 1000Base-T cable
1	PSU	Extra PSU 1200W

1.2. Сервер дисковых массивов:

1	Chassis	QuantaPlex T21P-4U Server Chassis (2xMB:2xCPU, 35x3,5" HDD, 2x SSD 2.5", 16xRAM, 2x1GbE 1000Base-T ports , 4x1200W PSU)
2	CPU	Intel® Xeon® Processor E5-2620v4 (8 core, 2.1 GHz, 20MB cache)
4	RAM	16 Gb RDIMM DDR4 2400Mhz
70	HDD	600Gb SAS HDD 15k 2.5"
4	SSD	960Gb SATA SSD 2,5"
2	HBA	LSI 3008 12Gbps SAS/SATA
2	LAN	10Gb SFP+(Dual-port)
4	DAC	10GSFP+DAC Cable
2	PATCH CORD	Cat7 RJ45 Ethernet 1000Base-T cable

Руководитель
Органа по сертификации



О.В. Кузнецов

013618

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-СТ-0605

1.3. Сервер виртуализации

1	Chassis	QuantaGrid Q71L-4U Server Chassis (4xCPU, 12x2.5" HDD, 96xRAM, 2x1GbE 1000Base-Tports, 4x1600W PSU)
4	CPU	Intel® Xeon® Processor E7-8880v4 (22 core, 2,2 GHz, 55MB cache)
32	RAM	32Gb DDR4 RDIMM 2133Mhz
2	SSD	480Gb SATA SSD
10	TRAY	2.5" AirFlow optimize cover
1	LAN	10Gb LAN SFP+ (Dual-port)
2	DAC	10G SFP+ DAC Cable
1	PATCH CORD	Cat7 RJ45 Ethernet 1000Base-T cable

2. Системное программное обеспечение.

- 1.1. Microsoft Windows Server
- 1.2. Microsoft SQL Server
- 1.3. RedHat Linux OS
- 1.4. RedHatWildFly Application Server
- 1.5. Dialogic: Signaling
- 1.6. Zoho Corporation App Manager: Monitoring
- 1.7. Talend ETL: Data Mediation
- 1.8. Tableau Server and Web User: BI

Руководитель
Органа по сертификации



О.В. Кузнецов

013619