

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «СК Сервер», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве 07.04.2011 г., ОГРН: 1117746264932, ИНН: 7729679591

Адрес: 121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, дом 46, строение 3, эт антр 1 пом III ком 1, Тел: 8-(495)-374-81-77

в лице Генерального директора А.В. Стефаненко, действующего на основании Устава ООО «СК Сервер» от 29 ноября 2017 г., принятого на основании протокола №4 от 17 ноября 2017 г.

заявляет, что Сервер торговой марки «СК Сервер», модель SK Gelios, технические условия №4013-001-91421078-2014 (Далее по тексту – оборудование).

Производства ООО «СК Сервер», 121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, дом 46, строение 3, эт антр 1 пом III ком 1

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112, Правила применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений, утв. приказом Мининформсвязи России от 11.12.2006 №166. и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: FreeBSD, Предустановленное ПО: отсутствует.

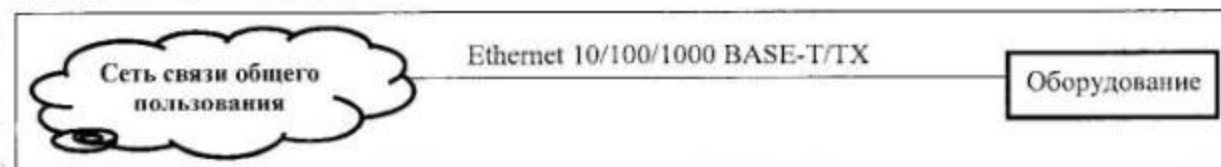
2.2. Комплектность: Сервер торговой марки «СК Сервер», модель SK Gelios, диск с драйверами и утилитами, паспорт изделия, набор соединительных кабелей.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet, в качестве технического средства для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, технического средства управления.

2.4. Выполняемые функции: передача данных, обеспечение доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей.

2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется посредством интерфейса Ethernet 10/100/1000 BASE-T/TX.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 10Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Ethernet 100Base-TX	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125
Ethernet 1000Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	1000

2.7.2. Характеристики радиозлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют.

Заявитель

2.8. Реализуемые интерфейсы: Ethernet 10/100/1000 BASE-T/TX.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -0°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание от сети переменного тока 220 В/ 50 Гц.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Сервер торговой марки «СК Сервер», модель SK Gelios, версия ПО: FreeBSD. Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «СК Сервер» №1, 18.12.2020 г. Протокол испытаний №1812-2020-06/2, 18.12.2020 г, проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 18.12.2020 г

Декларация действительна до 18.12.2025 г

М.П.  А.В. Стефаненко

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В.Шердин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Per. № Д-СПД-8489
от 25.01.2021