

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Зарегистрировано в Инспекция ФНС России № 29 по г. Москве 01.02.2006 г, ОГРН 1067746195395, ИНН 7705712401

Адрес: 121471, Россия, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Очаково-Матвеевское, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, помещение 42к/7, Тел: 74 957 973 311, e-mail: info@qtech.ru.

в лице Генерального директора Г.Р.Арслановой, действующего на основании Устава от 09 декабря 2020г., Решения от № 7 от 27.12.2021 г.

заявляет, что Сервер универсальный QSRV-463612-E-R, ТУ № ТУ26.30.11-006-93455518-2018 (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «КБЮТЭК», 121471, Россия, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Очаково-Матвеевское, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, помещение 42к/7.

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: 1.0, Предустановленное ПО: Bios 8.06, БМЦ eatx-2.4-17.

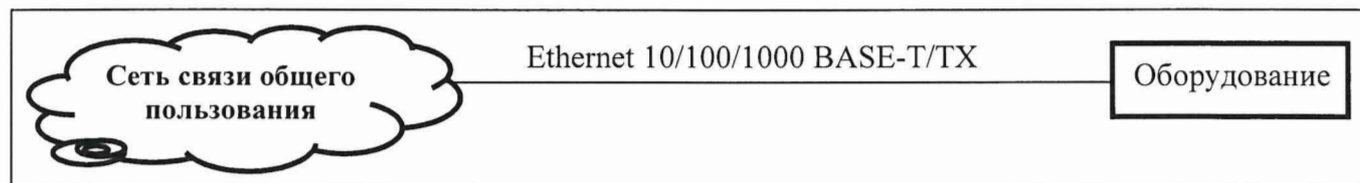
2.2. Комплектность: Сервер универсальный QSRV-463612-E-R, Эксплуатационная документация - 1 шт., Упаковка - 1 шт., Крепёж - 1 шт

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.

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

2.5. Ёмкость 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

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

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 -20°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 оборудования от сети переменного тока 220В, 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 универсальный QSRV-463612-E-R, версия ПО: 1.0, Предустановленное ПО: Bios 8.06, БМЦ eatx-2.4-17. Протокол испытаний ООО «КБЮТЭК» №1504-02, 15.04.2025 г. Протокол испытаний №СП-1504-2025-02/2, 15.04.2025 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 15.04.2025 г

Декларация действительна до 15.04.2030 г

М.П.  Г.Р.Арсланова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В. Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-СПД-9016

«23» 05.2025

