



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «КБЮТЭК». Место нахождения: 115230, город Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, этаж 1, помещение VIII, комната 12, офис 3, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 121421, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, бизнес центр WEST PLAZA, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1067746195395, телефон: +74957973311, адрес электронной почты: info@qtech.ru  
в лице Генерального директора Шитикова Ивана Александровича

заявляет, что Серверы: Серверы, серии QSRV; системы хранения данных, серии QSRV; полки расширения, серии QSRV; программно-аппаратный комплекс, серии QSRV.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.11-006-93455518-2018 «Серверы QSRV, Системы хранения данных QSRV, Дисковые полки QSRV».

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «КБЮТЭК»

Место нахождения: 115230, город Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, этаж 1, помещение VIII, комната 12, офис 3, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121421, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, бизнес центр WEST PLAZA, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 3, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний №№ 37/СГ-10.10/18, 38/СГ-10.10/18 от 10.10.2018 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 60950-1-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2021 включительно

(подпись)

М.П.

Шитиков Иван Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АГ03.В.01444/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.10.2018