



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КБЮТЭК». Место нахождения: 115230, город Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, 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 Устройства межсистемной связи напряжение питания 220 Вольт, торговой марки «КБЮТЭК»: беспроводные маршрутизаторы, модели: QBR-1241 WU, Qnity-501, Qnity-600, QBR-3041 WUX-AC2, QBR-1041 W-AC2, QBR-3011 W-AC2, QBR-3042 WW-AC2, QBR-1041 WU v2S, QBR-3041 WU-AC, QBR-2241 WUX-AC2, QLR-4241 WUX-AC2, QDSL-3241 WUX-AC2, QMR-400, QMR-420, QIR-4200W, QEX-1001, QEX-1011, QEX-1012, QEX-1013, QEX-1014, QLR-1241 WX, QIR-2421 WX; Адаптеры серия PowerLine, модели: QPLA-1000P, QPLA-1000P v1, QPLA-1000P v2, Qpline-1000W, Qpline-500W.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими Условиями ТУ 6656-002-93455518-2016; ТУ 6656-003-93455518-2016.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КБЮТЭК»

Место нахождения: 115230, город Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, 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 9, 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 протокола № 01587-219-1-17/БМ от 27.01.2017 года.

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация 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», 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»

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2020 включительно

(подпись)



Шитиков Иван Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АЛ16.В.65009

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2017