



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КБЮТЭК». Место нахождения (адрес юридического лица): 115230, Российская Федерация, город Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9. Адрес места осуществления деятельности: 121421, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, бизнес центр WEST PLAZA, Основной государственный регистрационный номер: 1067746195395, телефон: +74957973311, адрес электронной почты: info@qtech.ru

в лице Генерального директора Шитикова Ивана Александровича

заявляет, что Оборудование межсистемной связи: голосовые шлюзы, шлюзы доступа, модели: согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 6650-006-93455518-2016, ТУ 6650-007-93455518-2016

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КБЮТЭК»

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

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 № 07754-441-1-17/БМ от 14.11.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

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

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 14.11.2020 включительно

Шитиков Иван Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АБ93.В.08715

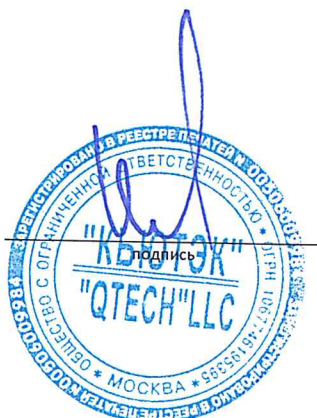
Дата регистрации декларации о соответствии 15.11.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АБ93.В.08715

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Оборудование межсистемной связи: голосовые шлюзы, шлюзы доступа, модели:	
8517 62 000 9	QVI-2101 v.2, QVI-2102 v.2, QVI-2102 v3, QVI-2104, QVI-2108, QVI-2116, QVI-2132, QVI-2132/24, QVI-2132/24v3, QVI-2132v3, QVI-2196, QVI-T-E1, QVI-2148 v.3.1, QVI- 2101 V.3.1, QVI-2102 V.3.1, QVI-2104 V.3.1, QVI-2108V.3.1, QVI-2116V.3.1, QVI- 2132/24 V.3.1, QVI-2132/24 V.3.1F, QVI- 2132 V.3.1, QVI-2132 V.3.1F, QVI-2148 V.3.1, QVI-2148 V.3.1F, QVI-2104FXO V.3, QVI-2108FXO V.3, QVI-2116FXO V.3, QVI- 2104 V.3, QVI-2108 V.3, QVI-2116 V.3, QVI- 2132/24 V.3, QVI-2132 V.3, QVI-2148 V.3, QVI-2164 V.3, QVI-2172 V.3, QVI-1E1, QVI- 2E1, QVI-4E1, QVI-8E1, QVI-20E1, QVI- 48E1, QVI-63E1, QVI-2104FXO, QVI- 2108FXO, QVI-2116FXO	Техническими условиями ТУ 6650- 006-93455518-2016
8517 62 000 9	QVG-201, QVG-202, QVG-204, QVG-208, QVG-216, QVG-224, QVG-224F, QVG-232, QVG-232F, QVG-248, QVG-248F, QVGM- 204-FXO, QVGM-208-FXO, QVGM-216- FXO, QVGM-204, QVGM-208, QVGM-216, QVGM-224, QVGM-232, QVGM-248, QVGM-264, QVGM-272, QVGM-1E1, QVGM-2E1, QVGM-4E1, QVGM-8E1, QVGM-20E1, QVGM-48E1, QVGM-63E1, QVGM-3112-CH, QVGM-3112-MB112, QVGM-3112-8S	Техническими условиями ТУ 6650- 007-93455518-2016

Заявитель

М.П.



Шитиков Иван Александрович

инициалы, фамилия