



# 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, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1067746195395, телефон: +74957973311, адрес электронной почты: info@qtech.ru

в лице Генерального директора Шитикова Ивана Александровича

**заявляет, что** Шкафы телекоммуникационные программно-технических комплексов для обработки данных в системах связи торговой марки «КБЮТЭК», модели: WQS1, WQS2, WQS3, WQL2, WQL3, WQO2, WQO3, WQF1, WQF3, RECQS, RECQO, RECQP, RECQL, RECQF1, RECQF3, WQSHP, E-1, E-1M, E-2, E-29, E-422, ПК-3, ПК-3Б, ПК-3Х, ШТА, QS2R, QS1R, QO2R, QO1R, QS2RV, QO2RV, QL1RV, QL2RV, QS, QL1R, RECQO-IP55, QF1, QF3, WQF-O, WQF-L, RECQF2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ГТИВ.468939.001 ТУ «Шкафы телекоммуникационные. Технические условия»

**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, 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 №№ 17/СГ-19.03/19, 18/СГ-19.03/19 от 19.03.2019 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) 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 (IEC 61000-3-2:2009) «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 (IEC 61000-3-3:2008) «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 18.03.2022 включительно**

(подпись)

М.П.

Шитиков Иван Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.ПФ02.В.02075/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2019**