



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮТЭК", Место нахождения: 115230, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД ХЛЕБОЗАВОДСКИЙ, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 9, Э 1 П VIII КОМ 12 ОФ 3, ОГРН: 1067746195395, Номер телефона: +7 4957973311, Адрес электронной почты: info@qtech.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КРОТОВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Шкафы телекоммуникационные программно-технических комплексов для обработки данных в системах связи, Шкафы телекоммуникационные программно-технических комплексов для обработки данных в системах связи, торговая марка: «КЬЮТЭК», модель: 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, описание продукции: Продукция изготовлена в соответствии с АЛСБ.301455.001 ТУ «ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. Технические условия». ГОСТ IEC 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». Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮТЭК", Место нахождения: 115230, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД ХЛЕБОЗАВОДСКИЙ, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 9, Э 1 П VIII КОМ 12 ОФ 3, Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8538100000 Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ДИЛ04/032020/СТР6571 выдан 12.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр «Структура»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2026 включительно



М.П. КРОТОВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.47885/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.03.2021