



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД", Место нахождения: 197022, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ, ДОМ 3, ЛИТЕР X, ОФИС 1, ОГРН: 1099847029370, Номер телефона: +7 8127791238, Адрес электронной почты: info@kitfort.ru

В лице: Генеральный директор ЗОРЕНКО АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Заявляет, что Электрические приборы бытового назначения: Светильники стационарные и переносные, Настольные лампы, торговая марка: "KITFORT", модель: KT-3324, KT-3325, KT-3327, KT-3329, KT-3330, KT-3331, KT-3332, KT-3333, KT-3334, KT-3336; Ночники-колонки, торговая марка: "KITFORT", модель: KT-3337, KT-3338, KT-3339; Торшер, торговая марка: "KITFORT", модель: KT-3340

Изготовитель: Shenzhen Feihe Electronics Co., Ltd., Место нахождения: КИТАЙ, 3/F, West Side of 2/F and 4/F, Block 2, Hongfa Innovation Park, LezhuJiao, Jiuwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, China, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 3/F, West Side of 2/F and 4/F, Block 2, Hongfa Innovation Park, LezhuJiao, Jiuwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, China, 6930442500018

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405; 9405; 9405

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола LCS190629002DR выдан 12.07.2019 испытательной лабораторией "Zhongshan LCS Compliance Testing Laboratory Ltd"; LCS211108105AR выдан 16.11.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd"; 18300RC00445301 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.1-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.2-2013 , "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-1-2015 , "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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", Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.1-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.2-2013 , "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.1-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2025

включительно

(модпись)

ЗОРЕНКО АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.95155/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.07.2022