



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "НЕОН-ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ", Место нахождения: 199178, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛИНИЯ 5-Я В.О., ДОМ 68, КОРПУС 2, ПОМЕЩЕНИЕ 6-Н, ОГРН: 1137847356690, Номер телефона: +7 8123350065, Адрес электронной почты: neon@e-neon.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СКРИПНИЧЕНКО АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ

заявляет, что Преобразователи промышленные статические, драйверы, торговая марка: Lifud, модель: LF-ADD, LF-ABT, LF-GIF, LF-GHY

Изготовитель: Lifud Technology Co., Ltd., Место нахождения: 518104, КИТАЙ, (1/F-3/F, Bldg F, Kutto Industrial Park) 1/F-3/F, Bldg B, No.26 Xinhe Road, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzheng, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518104, КИТАЙ, (1/F-3/F, Bldg F, Kutto Industrial Park) 1/F-3/F, Bldg B, No.26 Xinhe Road, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzheng, 22.742780, 113.837590

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: нормативно-техническая документация изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протоколов

Е8А 004006 0251 от 25.04.2023г.; Е8А 004006 0261 от 30.06.2023г.; Е8А 004006 0265 от 21.07.2023г.; N8А 004006 0263 от 18.07.2023г.; N8А 004006 0250 от 24.04.2023г., выданных испытательной лабораторией "TUV SUD Product Service GmbH"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:

IEC 61347-2-13(2014)/Amd.1(2016), Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами. Изменение 1;

EN 55015:2013/A1:2015, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений;

IEC 61347-1(2015), Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности;

IEC 61547(2009), Оборудование осветительное общего назначения. Требования к электромагнитной защищенности;

IEC 61000-3-2(2014), Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Пределы. Пределы выбросов для синусоидального тока (оборудование с входным током менее или равным 16 А на фазу);

IEC 61000-3-3(2013), Электромагнитная совместимость. Часть 3-3: Пределы. Ограничение изменений напряжения, флуктуации напряжения и фликкер-шума в распределительных низковольтных системах питания для оборудования с номинальным током не более 16 А на фазу и не подлежащему условному соединению;

Условия и сроки хранения: Условия хранения и эксплуатации указаны в товарно-сопроводительной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2028 включительно



СКРИПНИЧЕНКО АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.96410/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.09.2023