



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, Преобразователи промышленные статические, драйверы, торговая марка: Lifud, модель: LF-GIC, LF-BAT, LF-FSD

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, 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 0237 от 08.09.2022, Е8А 004006 0234 от 01.09.2022, Е8А 004006 0239 от 08.09.2022, Е8А 004006 0236 от 02.09., 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 20.02.2028 включительно




(подпись)

М.П. СКРИПНИЧЕНКО АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.09211/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2023