



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИБОРЫ, СЕРВИС, ТОРГОВЛЯ", Место нахождения: 119071, РОССИЯ, Г.Москва, ПР-Д 2-Й ДОНСКОЙ, Д. 10, СТР. 4, КОМ. 31, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 119071, город Москва, 2-й Донской проезд, дом 10, строение 4, комната 31, ОГРН: 1037700203364, Номер телефона: +7 4957775591, Адрес электронной почты: info@prist.ru

В лице: Генеральный директор ДЕДЮХИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

заявляет, что Лабораторные источники питания., модели: АКИП-1160, АКИП-1160/1, АКИП-1160/2, АКИП-1160/3, АКИП-1160/4, АКИП-1160/5, АКИП-1160/6, АКИП-1160/7, АКИП-1160/8, АКИП-1160/9, АКИП-1160/10, АКИП-1160А, АКИП-1160/1А, АКИП-1160/2А, АКИП-1160/3А, АКИП-1160/4А, АКИП-1160/5А, АКИП-1160/6А, АКИП-1160/7А, АКИП-1160/8А, АКИП-1160/9А, АКИП-1160/10А, ODP3031, ODP3032, ODP3033, ODP3063, ODP3122, ODP6033, ODP6062, P4305, P4603, SP3051, SP3101, SP6031, SP3103, SP6051, SP6053, SP6101, SP6103, SPE3051, SPE3102, SPE3103, SPE6102, SPE6053, SPE6103; АКИП-1169-100-45, АКИП-1169-150-30, АКИП-1169-200-23, АКИП-1169-300-15, АКИП-1169-400-12, АКИП-1169-45-100, АКИП-1169-500-9, АКИП-1169-600-8, АКИП-1169-60-80, АКИП-1169-80-60, OWP3004H, OWP3006H, OWP3008H, OWP3010H, OWP3015H, OWP3020H, OWP3030H, OWP3040H, OWP3050H, OWP3060H, OWP1006H, OWP1010H, OWP1020H, OWP1030H, OWP2004H, OWP2006H, OWP2008H, OWP2010H, OWP2015H, OWP2020H, OWP2030H, OWP2040H, OWP2050H, OWP2060H, OWP6010H, OWP6015H, OWP6020H, OWP6025H, OWP6030H, OWP6040H, OWP6050H, OWP6060H, OWP6100H, OWP6150H, OWP8010H, OWP8015H, OWP8020H, OWP8025H, OWP8030H, OWP8040H, OWP8050H, OWP8060H, OWP8100H, OWP8150H.

Изготовитель: «Fujian Lilliput Optoelectronics Technology Co., Ltd.», Место нахождения: КИТАЙ, 363005, The Mansion of Optoelectronics No. 19, Heming Road, Lantian Industrial Zone Zhangzhou, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 19, Heming Road, Longwen Zone, Zhangzhou City, Fujian., 23.594194, 109.621582

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 протокола 8X/3-08.06/23 выдан 08.06.2023

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; 13X/3-14.06/23 выдан 14.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61204-7-2014, "Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5), "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации; Договор уполномоченного лица № 2018-01/LLP от 24.07.2018 года; Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 22.02.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2028 включительно


(подпись)



ДЕДЮХИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.64944/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.06.2023