



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТРЭНЕРГОПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, г. Москва ул. Ленинская Слобода, д.19, помещ. 8/5

Основной государственный регистрационный номер 1207700349427.

Телефон: +7 (499) 550-60-30 Адрес электронной почты: cert@b-management.ru

в лице Ведущего инженера по сертификации Касаркиной Ирины Владимировны, действующей на основании доверенности № 18/24 от 11.01.2024 г.

заявляет, что Источники вторичного электропитания резервированные, серии: ББП РАПАН, ББП РАРАН.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТРЭНЕРГОПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, г. Москва ул. Ленинская Слобода, д.19, помещ. 8/5

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630047, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Улица Даргомыжского, д.9.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноводская, 8/7.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ФИАШ.430600.043 «Источники вторичного питания резервированные РАПАН (РАРАН)» Групповые технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 850440

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ИЛ10-31668, ИЛ10-31669 от 26.02.2024 года, выданных Испытательной лабораторией ООО "СИСТЕМА" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007-0.75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». ГОСТ 3084.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016

«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок», раздел.7. ГОСТ IEC 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS», ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 32040-2:2005).

«Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины и приборы, и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2029 включительно


Подпись



Касаркина Ирина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.29021/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.02.2024