



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОНИК"
Место нахождения: 143900, Россия, Московская область, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 1, помещение 177, основной государственный регистрационный номер 1175053004884

Телефон: +74951502725 Адрес электронной почты: info@module-electronic.ru

в лице Генерального директора Севрюка Романа Анатольевича

заявляет, что KNX источник питания, торговая марка «Module electronic», модель PS-S.640.00.2.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОНИК"
Место нахождения: 143900, Россия, Московская область, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 1, помещение 177

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504

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 испытаний № 20240326-02-013 от 26.03.2024 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ "КОНТИНЕНТ", регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.31218.ИЛ.00012

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок" раздел 7. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2029 включительно.

М.П.

Севрюк Роман Анатольевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.09282/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.03.2024