



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Эстра".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, здание 30А, корпус 3, этаж 1. Основной государственный регистрационный номер: 1135476037168. Номер телефона: +73833640527. Адрес электронной почты: sale@rza-estra.ru.

в лице Генерального директора Тисленко Алексея Сергеевича, действующего на основании Устава **заявляет, что** Источник питания для реклоузеров ЭСТРА-ИПР

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Эстра". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, здание 30А, корпус 3, этаж 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50–282–23566247–2024 "Источник питания для реклоузеров ЭСТРА-ИПР. Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 910 0

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

Протоколы испытаний № 3Х/3-28.08/24 от 28.08.2024, № 21Х/3-12.09/24 от 12.09.2024, выданные Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЦИ01; паспорт 27.12.31-455-23566247 "Источник питания для реклоузера ЭСТРА-ИПР. Паспорт" от 22.08.2024; руководство по эксплуатации 27.11.50-150-23566247 "Источник питания для реклоузеров ЭСТРА-ИПР. Руководство по эксплуатации" от 22.08.2024; перечень стандартов, требованиям которых должен соответствовать источник питания для реклоузеров ЭСТРА-ИПР из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 01.07.2024; перечень стандартов, требованиям которых должен соответствовать источник питания для реклоузеров ЭСТРА-ИПР из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" от 01.07.2024

Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация:

ГОСТ IEC 62040-1-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". Хранить на складе в упаковке предприятия-изготовителя, условия хранения - 2(С) по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150. Срок хранения блоков питания в упаковке изготовителя – до 12 месяцев со дня упаковывания. Срок службы 25 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.09.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

Тисленко Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.V.42623/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.09.2024

QR-код

