



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 Блоки питания: ЭСТРА-БК, ЭСТРА-БПК

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 27.11.50–281–23566247–2024 "Блоки питания: ЭСТРА-БК, ЭСТРА-БПК. 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

Протоколов испытаний № 6X/3-22.04/24 от 22.04.2024, № 40X/3-21.05/24 от 21.05.2024, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЩИ017; паспорта 27.11.50-457-23566247 "Конденсаторный блок питания ЭСТРА-БК. Паспорт" от 28.03.2024; руководства по эксплуатации 27.11.50-151-23566247 "Конденсаторный блок питания ЭСТРА-БК. Руководство по эксплуатации" от 21.05.2024; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать блоки питания: ЭСТРА-БК, ЭСТРА-БПК из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 01.02.2024; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать блоки питания: ЭСТРА-БК, ЭСТРА-БПК из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" от 01.02.2024

Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация:

ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок".

Хранить 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 28.05.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

Тисленко Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.67128/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2024

QR-код

