

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты  
**в лице** Генерального директора Тисленко Алексея Сергеевича, действующего на основании Устава

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

**Заявляет, что** Блоки питания от токовых цепей серии БПТ: БПТ-01, БПТ-ДШ

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

**Продукция изготовлена в соответствии с** ТУ 27.11.50–280–23566247–2023 "Блок питания от токовых цепей серии БПТ. Технические условия"

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 910 0

**Серийный выпуск.**

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

**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)

Наименование технического регламента (технических регламентов)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 910-23 от 17.05.2023, № 910/1-23 от 17.05.2023 Испытательной лаборатории (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр, уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21MO57; паспорта 27.12.31-451-23566247 "Блок питания от токовых цепей с дешунтированием БПТ-ДШ. Паспорт" от 31.03.2023, руководства по эксплуатации 27.12.31-145-23566247 "Блок питания от токовых цепей серии БПТ. Руководство по эксплуатации" от 11.04.2023, перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать блоки питания от токовых цепей серии БПТ: БПТ-01, БПТ-ДШ из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 31.03.2023; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать блоки питания от токовых цепей серии БПТ: БПТ-01, БПТ-ДШ из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" от 31.03.2023

**Схема декларирования соответствия** Зд

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

**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 - 1 (Л) 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 атмосферных типов 1 по ГОСТ 15150. Срок хранения блоков питания в упаковке изготовителя – до 12 месяцев со дня упаковывания. Срок службы 25 лет.

Обозначение и наименование (-ия), стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2028 включительно.**

(подпись)

М.П.



Тисленко Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.10315/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.05.2023

**QR-код**

