



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ЭКРА»

Место нахождения (адрес юридического лица): 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3, помещение 541

Адреса мест осуществления деятельности:

428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3.

428028, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, 103а.

428022, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Кабельный проезд, 1а.

ОГРН: 1022101135726.

Телефон: +78352220110, адрес электронной почты: ekra@ekra.ru.

**в лице** Руководителя центра сертификации и документирования продукции Лебедева Александра Владиславовича, действующего на основании доверенности от 15.12.2022

**заявляет, что** Источники питания постоянного тока серии ИППН

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ЭКРА».

Место нахождения (адрес юридического лица): 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3, помещение 541.

Адреса мест осуществления деятельности:

428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3.

428028, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, 103а.

428022, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Кабельный проезд, 1а.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3415-043-20572135-2012 «Источники питания постоянного тока серии ИППН»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 9100

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № Э5-260-2024 от 15.07.2024, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ЭКРА».

Схема декларирования соответствия: 1д.

### Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания»; ГОСТ 21128-83 «Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В»; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации до 29.07.2029.**

  
подпись



Лебедев Александр Владиславович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.58699/24**  
**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.07.2024**