

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 014.01 00002

Серия ВУ № **0014854**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия "Молодечненский центр стандартизации, метрологии и сертификации" место нахождения (адрес юридического лица) Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Лебедевская, дом 12а. Место осуществления деятельности Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Лебедевская, 17. Аттестат аккредитации ВУ/112 014.01, дата регистрации 03.12.2007, телефон: +375176552111, адрес электронной почты: info@mldcsms.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «ЭНЭФ» место нахождения (адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности) Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Металлистов, дом 5. Зарегистрировано в едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 600073968, телефон +375176746308, адрес электронной почты: enef@enef.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «ЭНЭФ» место нахождения (адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции) Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Металлистов, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ: Источники питания типа ИХ₁-Х₂Х₃Х₄-Х₅-Х₆-Х₇ (условное обозначение согласно приложения 1 на бланке Серия ВУ №0004490), изготовлены в соответствии с ТУ ВУ 600073968.012-2013 «Источники питания. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №34259 ЭБ и №33930 ЭМС от 15.05.2021 выданы Испытательным центром БелГИСС (ИЦ БелГИСС) аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085. Отчет об анализе состояния производства от 03.06.2021.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СТБ ИЕС 61347-1-2008 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности», ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности», ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами», СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.06.2021

ПО 03.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель органа по сертификации

Эксперт-аудитор

Колчин Александр Викторович

Гисич Александр Николаевич

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004.014.01 00002

Условное обозначение источника питания типа ИХ₁ – Х₂ Х₃ Х₄-Х₅-Х₆- Х₇, где:
Х₁ - одна или две буквы, обозначающие источником тока или напряжения, является ИП:

И – источник напряжения, СИ – источник стабилизированного напряжения, Т – источник тока, СТ – источник стабилизированного тока.

Х₂ - максимальная мощность нагрузки ИП, Вт.

Х₃ - род тока питающей сети: (~) - переменный ток, (=) - постоянный ток, (≍) - универсальное питание постоянным и переменным током.

Х₄ - напряжение питающей сети, В.

Х₅ - номинальное выходное напряжение для источников напряжения, или максимальное напряжение на нагрузке для источников тока, В.

Х₆ - стабилизированный выходной ток для источников тока, или максимальный ток нагрузки для источников напряжения, А.

Х₇ - конструктивные особенности ИП: комбинация цифр, букв, знаков

Руководитель органа по сертификации

Эксперт-аудитор



Колчин Александр Викторович

Гисич Александр Николаевич