



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/051.BY.02.02712

Серия KG

№ 0267043

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», место нахождения: улица Насирдина Исанова, дом 79, офис 508, 720001, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051 от 22.09.2023; номер телефона: +996502121781; адрес электронной почты: trejdingkonsalt@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «ЭНЭФ», место нахождения: улица Металлистов, дом 5, 222310, город Молодечно, Минская область, Республика Беларусь; зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 600073968; номер телефона: +375176580241; адрес электронной почты: enef@enef.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «ЭНЭФ», место нахождения: улица Металлистов, дом 5, 222310, город Молодечно, Минская область, Республика Беларусь

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: источники питания, условное обозначение: ИХ1-Х2Х3Х4-Х5-Х6-Х7 Х8, где Х1 - одна или две буквы, обозначающие источник тока или напряжения, является источник питания (Н - источник напряжения; СН - источник стабилизированного напряжения; Т - источник тока; СТ - источник стабилизированного тока); Х2 - максимальная мощность нагрузки источника питания, Вт; Х3 - род тока питающей сети: (~) - переменный ток, (=) - постоянный ток, (≈) - универсальное питание постоянным и переменным током; Х4 - напряжение питающей сети, В (от 50 до 380); 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 (комбинация цифр, букв, знаков); Х8 - обозначение технических условий ТУ ВУ 600073968.012-2013.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 600073968.012-2013 «Источники питания». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № KG/166.26.01467 от 05.06.2026, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Ассоциация испытаний продукции», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 2403 от 30.04.2026, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051, эксперт-аудитор Патлай Сергей Александрович. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности», ГОСТ IEC 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», ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования.», ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Продукцию следует хранить в упаковке изготовителя по группе условий хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: 2 года. Срок службы: не менее 10 лет.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (дата изготовления: 03.2026).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2026 ПО 04.06.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)



М.П.

Криволюбская Софья Дмитриевна
(Ф.И.О)

Нурдинова Нуркыз Суенбековна
(Ф.И.О)