



EAC

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/051.BY.02.02711

Серия KG

№ 0267042

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Трейддинг 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](mailto: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](mailto: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: аппараты электронные пускорегулирующие для газоразрядных ламп, условное обозначение: ЭПРА-Х1Х2Х3-Х4хХ5-Х6 Х7, где Х1 – тип лампы (Л – люминесцентная, бактерицидная; Н – натриевая); Х2 – род тока питающей сети: (–) – постоянный ток; (~) – переменный ток частотой 50 – 400 Гц; (≈) – универсальное питание постоянным и переменным током; Х3 – количество фаз, номинальное напряжение питающей сети, В (от 50 до 380), (количество фаз указывается если их используется больше 2-х); Х4 – количество подключаемых ламп; Х5 – мощность лампы, Вт; Х6 – конструктивные особенности (комбинация цифр, букв, знаков); Х7 – обозначение технических условий ТУ РБ 00957703.006-98.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 00957703.006-98 «Аппараты электронные пускорегулирующие для газоразрядных ламп». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 10 800 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** протоколов испытаний № KG/166.26.01474 от 05.06.2026, № KG/166.26.01476 от 05.06.2026, выданных 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 «Трейддинг Консалт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051, эксперт-аудитор Паглай 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 61347-2-12-2015 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)», 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)

(подпись)

М.П.

Криводубская Софья Дмитриевна  
(Ф.И.О)Нурдинова Нуркыз Суенбековна  
(Ф.И.О)