

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/051.BY.02.02728

Серия KG

№: 0267073

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

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 Оборудование световое: светильники с электронным пускорегулирующим аппаратом, условное обозначение: X1ЭС-X2xX3-X4X5X6-X7X8 X9 X10, где X1 - источник света (Л - люминесцентные лампы; Ж - натриевые лампы высокого давления); ЭС - электронный светильник; X2 - количество ламп в светильнике; X3 - номинальная мощность лампы, Вт; X4 - степень защиты (0 - IP20, 1 - IP54, 2 - IP65, 3 - IP44, 4 - IP32, 5 - IP53, 6 - IP55, 7 - IP67, 8 - IP23, 9 - IP40, 10 - IP21, 11 - IP52, 12 - IP22); X5 - способ установки светильника (0 - потолочный; 1 - встраиваемый; 2 - настенный; 3 - подвесной; 4 - с раздельной установкой ЭПРА; 6 - венчающий); X6 - тип рассеивателя (1 - пластиковый, 2 - отражатель, 3 - прозрачный, 4 - рассеиватель отсутствует, 5 - решетка); X7 - номер модификации (2 - 4) символа; X8 - класс защиты от поражения электрическим током, одна цифра (0, 1, 2 или 3 (обозначение класса I допускается не указывать); X9 - климатическое исполнение и категория размещения буквы и цифры по ГОСТ 15150-69; X10 - обозначение технических условий ТУ РБ 00957703.005-97. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 00957703.005-97 «Светильники с электронным пускорегулирующим аппаратом». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 49 003 9

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/166.26.01478 от 05.06.2026, № KG/166.26.01520 от 08.06.2026, 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 Патлай Сергей Александрович. Схема сертификации: 1с

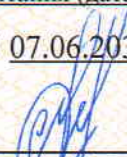
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения», ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей», 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».

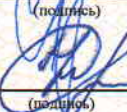
Продукцию следует хранить в упаковке изготовителя по группе условий хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: 2 года. Срок службы: не менее 10 лет; для светильников, работающих в тяжелых условиях эксплуатации, не менее 8 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (дата изготовления: 03.2026).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2026 ПО 07.06.2031 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)