



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество «ЭНЭФ»,
Место нахождения (адрес юридического лица): 222310, Республика Беларусь, Минская область,
г. Молодечно, ул. Металлистов, 5.

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 600073968.

Номер телефона +375 176 74 63 12, адрес электронной почты: enef@enef.by

в лице директора Голоты Натальи Ивановны

заявляет, что

Аппараты электронные пускорегулирующие для газоразрядных ламп типа ЭПРА-Х₁Х₂Х₃-Х₄Х₅-Х₆ (условное обозначение согласно приложению 1 на 1 (одном) листе), изготовленные по ТУ РБ 00957703.006-98 «Аппараты электронные пускорегулирующие для газоразрядных ламп»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504108000;

Светильники с электронным пускорегулирующим аппаратом типа Х₁ЭС-Х₂Х₃-Х₄Х₅Х₆-Х₇-Х₈Х₉ (условное обозначение согласно приложению 1 на 1 (одном) листе), изготовленные по ТУ РБ 00957703.005-97 «Светильники с электронным пускорегулирующим аппаратом»,

коды ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807, 9405109803;

Источники питания типа ИХ₁-Х₂ Х₃ Х₄-Х₅-Х₆-Х₇ (условное обозначение согласно приложению 1 на 1 (одном) листе), изготовленные по ТУ ВУ 600073968.012-2013 «Источники питания»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

изготовитель: Открытое акционерное общество «ЭНЭФ», Республика Беларусь, 222310, Минская область, г. Молодечно, ул. Металлистов, 5

серийный выпуск.

соответствуют требованиям

технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 11959М от 02.03.2020, проведенных в испытательном центре БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, протокола испытаний № 0495-3/3-2020 от 01.04.2020 ЛХА ЛИК ОТК БТ МЗХ ЗАО «АТЛАНТ», технического заключения № 1 от 04.05.2020

схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2025 включительно

(подпись)

М.П.

Голота Наталья Ивановна

(Ф.И.О. заявителя)

Условное обозначение аппаратов электронных пускорегулирующих для газоразрядных ламп типа ЭПРА- $X_1X_2X_3-X_4X_5-X_6$, где:

X_1 - тип лампы: Л – люминесцентная, бактерицидная, М – металлогалогенная, Н – натриевая, Р – ртутная.

X_2 - род тока питающей сети: (-) – постоянный ток, (~) – переменный ток частотой 50–400 Гц, (≍) – универсальное питание постоянным и переменным током.

X_3 - количество фаз, номинальное напряжение питающей сети, В (количество фаз указывается если их используется больше 2-х).

X_4 - количество подключаемых ламп.

X_5 - мощность лампы, Вт.

X_6 - конструктивные особенности ЭПРА: комбинация цифр, букв, знаков.

Условное обозначение светильников с электронным пускорегулирующим аппаратом типа:

$X_1ЭС-X_2X_3-X_4X_5X_6-X_7-X_8X_9$, где:

X_1 - источник света: Л – прямые трубчатые люминесцентные лампы, Ф – фигурные люминесцентные лампы, К – компактные люминесцентные лампы, Ж – натриевые лампы высокого давления, Г – металлогалогенные лампы, Д – диод (светодиод), количество светодиодов в светильнике не указывается.

ЭС - электронный светильник.

X_2 - количество ламп в светильнике.

X_3 - номинальная мощность лампы, Вт.

X_4 - 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.

X_5 - способ установки светильника: 0 – потолочный, 1 – встраиваемый, 2 – настенный, 3 – подвесной, 4 - с отдельной установкой ЭПРА, 5 – консольный; 6- венчающий.

X_6 - тип рассеивателя: 1 – пластиковый, 2 – отражатель, 3 – прозрачный, 4 – рассеиватель отсутствует, 5 – решетка.

X_7 - номер модификации: (2-4) символа.

X_8 - класс защиты от поражения электрическим током, одна цифра: 0, 1, 2 или 3 (обозначение класса 1 допускается не указывать).

X_9 - Климатическое исполнение и категория цифры: У1 или УХЛ3.1.

Условное обозначение источника питания типа ИХ $_1-X_2X_3X_4-X_5-X_6-X_7$, где:

X_1 - одна или две буквы, обозначающие источник тока или напряжения, является ИП:

Н – источник напряжения, СН – источник стабилизированного напряжения, Т – источник тока,

СТ – источник стабилизированного тока.

X_2 - максимальная мощность нагрузки ИП, Вт.

X_3 - род тока питающей сети: (~) - переменный ток, (=) - постоянный ток, (≍) - универсальное питание постоянным и переменным током.

X_4 - напряжение питающей сети, В.

X_5 - номинальное выходное напряжение для источников напряжения, или максимальное напряжение на нагрузке для источников тока, В.

X_6 - стабилизированный выходной ток для источников тока, или максимальный ток нагрузки для источников напряжения, А.

X_7 - конструктивные особенности ИП: комбинация цифр, букв, знаков.



М.П.

Голота Наталья Ивановна

(Ф.И.О. заявителя)