



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 014.01 00003

Серия ВУ № **0014855**

**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:** Аппараты электронные пускорегулирующие для газоразрядных ламп типа ЭПРА-Х<sub>1</sub>Х<sub>2</sub>Х<sub>3</sub>-Х<sub>4</sub>Х<sub>5</sub>-Х<sub>6</sub> (условное обозначение согласно приложению 1 на бланке Серия ВУ №0004491), изготовлены в соответствии с ТУ РБ 00957703.006-98 «Аппараты электронные пускорегулирующие для газоразрядных ламп. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504108000

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 №33979 ЭБ и №33980 ЭБ от 09.04.2021, №34002 ЭМС и №34035 ЭМС от 12.04.2021 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 МЭК 928-2002 «Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности», ГОСТ ИЕС 60928-2012 «Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности», ГОСТ ИЕС 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)», СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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

Колчин Александр Викторович

Эксперт-аудитор

Гисич Александр Николаевич



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 014.01-00003

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, Н –натриевая.

$X_2$  - 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.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт-аудитор



*[Handwritten signature of Alexander Viktorovich Kolchin]*

Колчин Александр Викторович

Гисич Александр Николаевич