



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00014

Серия ВУ № **0014622**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; место нахождения: улица Кижеватова, дом 10/1, 224001, город Брест, Брестская область, Республика Беларусь; аттестат аккредитации: ВУ/112 004.02 от 17.06.2005; телефон +375 162 58 08 70; адрес электронной почты (e-mail): csm@brest.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Трепласт»; место нахождения: улица Лейтенанта Рябцева, 130А/1, 224004, город Брест, Брестская область, Республика Беларусь; зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200683941; телефон + 375 162 54 44 49; адрес электронной почты (e-mail): treplast@brest.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Трепласт»; место нахождения: улица Лейтенанта Рябцева, 130А/1, 224004, город Брест, Брестская область, Республика Беларусь

ПРОДУКЦИЯ

светильник светодиодный серии ДПО, условное обозначение указано в приложении 1 к сертификату соответствия на одном листе, бланк серии ВУ № 0004627. Серийное производство по ТУ ВУ 100130911.015-2011 «Светильники светодиодные серий ДВО, ДПО, ДБО»

КОД ТНВЭД ЕАЭС

9405 10 980 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета об анализе состояния производства от 30.09.2021; протоколов испытаний: протоколов испытаний №№ 43-61/1183-1-2021, 43-61/1183-2-2021 от 22.10.2021; №№ 45-61/1183-3-2021, 45-61/1183-4-2021 от 26.10.2021; №№ 45-61/1183-5-2021, 45-61/1183-6-2021 от 27.10.2021 научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025; № 35603 ЭБ от 29.10.2021 испытательного центра научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень примененных стандартов указан в приложении 2 к сертификату соответствия на одном листе, бланк серии ВУ № 0004627

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2021 ПО 31.10.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Бусень Нина Ивановна
(Ф.И.О.)

Эксперт-аудитор

Лисаневич Елена Михайловна
(Ф.И.О.)

Приложение № 1.

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00014

Условное обозначение светильника светодиодного серии ДПО

ДПО 12 – m – g k r. z

где:

Д – светодиодные модули;

П – потолочные;

О – для общественных и производственных помещений;

«12» – Тип модели, обозначающий корпус металлический, рассеиватель пластиковый;

«m» – Цифра, обозначающая мощность светильника Вт, (3 – 88 Вт);

«g» – Цифра, обозначающая год регистрации модели:

1 – 2011г.

«k» – Цифра, обозначающая класс защиты от поражения электрическим током:

1 – I кл.з. 230В, жесткие модули;

2 – II кл.з. 230В, жесткие модули;

5 – I кл.з. 230В, сменные модули;

6 – II кл.з. 230В, сменные модули;

«r» – Цифра, обозначающая степень защиты от воздействия окружающей среды:

1 – IP 20;

2 – IP 23;

3 – IP 40;

4 – IP 43;

5 – IP 54;

«z» – Цифра, обозначающая тип конструкторского решения (01-29) согласно конструкторской документации (собственное имя светильника):

15 – «SM» или «SM Modul»;

16 – «ALS».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



М.П.

(подпись)

Бусень Нина Ивановна
(Ф.И.О.)

Эксперт-аудитор

(подпись)

Лисаневич Елена Михайловна
(Ф.И.О.)

Приложение № 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00014

Обозначение и наименование примененных стандартов
ГОСТ IEC 60598-1-2013 «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, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»
ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор



М.П.

(подпись)

(подпись)

Бусень, Нина Ивановна
(Ф.И.О.)

Лисаневич Елена Михайловна
(Ф.И.О.)