



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00016

Серия ВУ № **0014624**

### 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

светильники светодиодные серии ДПП, условное обозначение указано в приложении 1 к сертификату соответствия на одном листе, бланк серии ВУ № 0004630. Серийное производство по ТУ ВУ 200683941.007-2011 «Светильники светодиодные серии ДПП»

### 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: №№ 43-61/1184-1-2021, 43-61/1184-2-2021 от 22.10.2021; №№ 45-61/1184-3-2021, 45-61/1184-4-2021 от 26.10.2021; №№ 45-61/1184-5-2021, 45-61/1184-6-2021 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; № 35604 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 № 0004631.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2021 ПО 08.11.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

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 00016

### Условное обозначение светильника светодиодного серии ДПП

ДПП XX – m – g k r . z . c s d

где:

Д – светодиодные модули;

П – потолочные;

П – для промышленных и производственных зданий;

«XX» – Цифры, обозначающая тип модели

20 – корпус пластик, открытые сменные модули;

22 – корпус пластик, пластиковый рассеиватель;

«m» – Цифра, обозначающая максимальную мощность источника света Вт, (6 – 200 Вт);

«g» – Цифра, обозначающая год регистрации модели:

1 – 2011 г.

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

1 – I кл.з. 230В, жесткие модули;

2 – II кл.з. 230В, жесткие модули;

3 – I кл.з. 230В, сменные модули;

4 – II кл.з. 230В, сменные модули;

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

6 – IP65;

7 – IP66;

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

18 – STANDARD;

20 – PE;

22 – PRIMA;

23 – STANDARD B;

24 – STANDARD C;

25 – BELTR;

«с» – Цифра, обозначающая базовую модель светильника или длину в метрах:

1 – 118 или от 0 до 1,0;

2 – 136 или от 1 до 1,2;

3 – 158 или от 1,2 до 1,5;

4 – 218 или от 1,5 до 2,0;

5 – 236 или от 2,0 до 2,5;

6 – 258 или от 2,5 до 3,0;

7 – от 3,0 до 3,5;

«s» – Цифра, обозначающая способ крепления светильника:

0 – без подвеса;

1 – с подвесом;

2 – с подвесом (кронштейном) угловым поворотным;

3 – винт с кольцом + трос;

4 – с подвесом высоким, верхнее подключение;

5 – с подвесом, верхнее подключение;

6 – с подвесом угловым (уголок);

7 – кронштейн для встраивания в армстронг;

8 – с подвесом высоким, с кронштейном угловым поворотным;

«d» – Буква или сочетание букв, обозначающая дополнительные характеристики светильника:

РС – Рассеиватель из поликарбоната (для светильников – PRIMA);

м – Защелки металлические (для светильников – PRIMA);

Р – Решетка защитная

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор



Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

Серия ВУ № 0004630



## Приложение № 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00016

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



Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)