



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 004 00406

Серия ВУ № 0021429

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканское унитарное предприятие "Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1; фактический адрес: Республика Беларусь, 224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1; тел.: +375 162 28 53 55; факс: +375 162 28 56 08; e-mail: csm@brest.by; аттестат аккредитации: № BY/112 004.02 от 17.06.2005, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Трепласт" (ООО "Трепласт"); сведения о регистрации: зарегистрировано "Администрацией свободной экономической зоны "Брест" 25 февраля 2013 г. в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200683941; место нахождения: Республика Беларусь, 224025, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 130А/1; фактический адрес: Республика Беларусь, 224025, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 130А/1; тел.: +375 162 29 85 26; факс: +375 162 29 85 26; e-mail: treplast@brest.by

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Трепласт" (ООО "Трепласт")  
Республика Беларусь, 224025, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 130А/1.

## ПРОДУКЦИЯ

Светильники люминесцентные серии ЛПП 22 согласно приложению 1, бланк серии ВУ № 0033623,  
ТУ ВУ 200683941.003-2007, серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

9405409509

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;  
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт инспекционного контроля от 25.06.2015; протоколы испытаний №№ 25639 ЭБ, 25370 ЭБ от 29.01.2015, №№ 25388 ЭМС, 25389 ЭМС от 29.01.2015 научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (БелГИСС), испытательный центр, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085 от 01.09.1995 (срок действия с 01.12.2014 по 01.12.2019)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2015 ПО 04.11.2020



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Н.И. Бусень

инициалы, фамилия

Ю.Ю. Борисевич

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 004 00406

Серия ВУ № **0033623**

Наименование и обозначение продукции
Светильники люминесцентные серии ЛПП 22: ЛПП 22-nxm-gkr.z c s f b (H nm), где
p - цифра «2», означающая количество ламп, в случае n=1 количество ламп и знак «x» не указываются;
m - цифры от «8» до «80», означающие мощность люминесцентной лампы в Вт;
g - цифра «7» или «0», означающая год регистрации светильника: «7» - 2007 г., «0» - 2010 г.;
k - цифра от «1» или «4», означающая класс защиты от поражения электрическим током и степень защиты от воздействия окружающей среды: «1» - I класс защиты IP65, «2» - II класс защиты IP65, «3» - I класс защиты IP66, «4» - II класс защиты IP66;
r - цифра от «1» до «6», означающая вид используемого пускорегулирующего аппарата: «1» - ПРА, «2» - ЭПРА, «3» - ЭПРА управляемый без датчика уровня освещения, «4» - ЭПРА в линейных светильниках, «5» - ЭПРА управляемый в линейных светильниках, «6» - ЭПРА управляемый с датчиком уровня освещения;
z - цифра от «0» до «3», означающая отсутствие или наличие и тип отражателя: «0» - отражатель отсутствует, «1» - отражатель металлический, «2» - отражатель типа «Кососвет», «3» - отражатель на каждую лампу;
c - цифра от «1» до «3», означающая страну производителя балласта: «1» - европейский производитель, «2» - производство РФ и Китая, «3» - производство Республики Беларусь;
s - цифра от «0» до «3», означающая способ крепления светильника: «0» - винт с кольцом, «1» - с подвесом, «2» - с подвесом угловым, «3» - комбинированный подвес;
f - числовое значение, обозначающее величину питающего напряжения от 12 В до 110 В и род тока, маркируется в случае комплектации светильника ЭПРА напряжением от 12 В до 110 В;
b - буква «А», или «Р», «м», или сочетание букв и цифр «РС», «ta+60», «ta-40», означающие дополнительные характеристики светильника, маркируется в случае комплектации светильника: «А» - блок аварийного питания (БАП), «Р» - решетка защитная, «РС» - рассеиватель из поликарбоната (для светильников PRIMA), «м» - защелки металлические (для светильников PRIMA), «ta+60» - эксплуатация светильника при температуре окружающего воздуха до плюс 60 °С (для светильников PRIMA), «ta-40» - эксплуатация светильника при температуре окружающего воздуха до минус 40 °С (для светильников PRIMA);
H - собственное имя светильника (STANDARD или PRIMA) с количеством ламп («n») и мощностью ламп («m»), т.е. STANDARD nm или STANDARD m+m, PRIMA nm или PRIMA m+m



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт (эксперт-аудитор)**  
**(эксперты (эксперты-аудиторы))**

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Н.И.Бусень  
 инициалы, фамилия

Ю.Ю.Борисевич  
 инициалы, фамилия