



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Трепласт

место нахождения: Республика Беларусь, 224004, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 130А/1;

адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 224004, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 130А/1;

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200683941

телефон (+375 17) 210 23 79, **адрес электронной почты (e-mail)** treplast_sb@mail.ru

в лице директора Костючика Петра Владимировича

заявляет, что светильники люминесцентные серии ЛПО 01, модели: SM 118; SM 218; SM 418; SM 136; SM 236; SM 336; SM 436; SM 158; SM 258; SM 255; SM 455; SM 132; SM 155; SM 114; SM 214; SM 314; SM 414; SM 124; SM 224; SM 324; SM 424; SM 128; SM 228; SM 328; SM 428; SM 135; SM 235; SM 335; SM 435; SM 149; SM 249; SM 349; SM 449; SM 154; SM 254; SM 354; SM 454; SM 180; SM 280; SM 380; SM 36+36; SM 58+58; SM 35+35; SM 49+49; SM 54+54; SM 36+36; SM 80+80;

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Трепласт

место нахождения: Республика Беларусь, 224004, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 130А/1;

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 224004, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 130А/1;

ТУ РБ 28638431.002-2000 «Светильники люминесцентные серии ЛПО 01»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний №№ 9350 ЭМС от 29.03.2019, 29622 ЭМС от 29.03.2019, выданных испытательным центром Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"; 020/21 от 26.04.2021; 029/19 от 13.02.2019 проведенных в Испытательной лаборатории Закрытого акционерного общества «БЕЛИНТЕГРА»;

Схема декларирования соответствия 1Д

Дополнительная информация:

Примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Сертификат соответствия на систему менеджмента качества № ВУ/112 05.01.004 11653 от 01.02.2021, выданный органом по сертификации систем менеджмента РУП "Брестский центр стандартизации метрологии и сертификации", аттестат аккредитации № ВУ/112 004.01.

Срок службы 5 лет. Условия хранения: прибор может храниться в сухом помещении с температурой от - 5 до + 40°C. Назначение, правила эксплуатации и меры безопасности указаны в эксплуатационной документации.

Сокращенное наименование заявителя: ООО «Трепласт».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.05.2026 включительно.



Костючик Пётр Владимирович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 01233
Дата регистрации декларации о соответствии 09.06.2021

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 60598-2-2-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»
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 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;
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»;
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;



Костючик Пётр Владимирович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 01233
Дата регистрации декларации о соответствии 09.06.2021