



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 ЛПП 22, моделей: Standard 118; Standard 218; Standard 136; Standard 236; Standard 18+18; Standard 36+36; Standard 158; Standard 258; Standard 114; Standard 214; Standard 121; Standard 221; Standard 128; Standard 228; Standard 135; Standard 235; Standard 139; Standard 239; Standard 149; Standard 249; Standard 154; Standard 254; Standard 180; Standard 280; Standard 14+14; Standard 24+24; Standard 28+28; Standard 35+35; Standard 49+49; Standard 54+54; Standard 80+80; Prima 118; Prima 218; Prima 136; Prima 236; Prima 18+18; Prima 36+36; Prima 158; Prima 258; Prima 114; Prima 214; Prima 121; Prima 221; Prima 128; Prima 228; Prima 135; Prima 235; Prima 139; Prima 239; Prima 149; Prima 249; Prima 154; Prima 254; Prima 180; Prima 280; Prima 14+14; Prima 24+24; Prima 28+28; Prima 35+35; Prima 49+49; Prima 54+54; Prima 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 ВУ 200683941.003-2007 «Светильники люминесцентные серии ЛПП 22»

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 №№ 9354 ЭМС от 29.03.2019, 29626 ЭМС от 29.03.2019, выданных испытательным центром Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" ВУ/112 1.0085 ; 020/21 от 26.04.2021; 026/19 от 07.02.2019 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°С. 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 01236
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 01236
Дата регистрации декларации о соответствии 09.06.2021