

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСВЕТЦЕНТР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 117342, улица Бутлерова, дом 17Б, Э 2 пом XI К 60е оф 113, основной государственный регистрационный номер: 1167746830228, номер телефона: +74956404309, адрес электронной почты: msk@cts-light.com

**в лице** Генерального директора Бражника Алексея Валерьевича

**заявляет, что** Оборудование световое небытового применения торговой марки LUXEON: светильники, предназначенные для использования со светодиодными источниками света: трековые, модели: GEMINI LED, PROCYON 3 LED, PROCYON IV LED; встраиваемые, модели: DENEb LED, AVIOR LED, AVIOR 2 LED, CANOPUS LED, ALIOT LED

**изготовитель** "SUNWA TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.15 building, Lane 1, street 2, Xia an development zone, Xia an village, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета о низковольтном оборудовании от 26 февраля 2014 года, Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета о электромагнитной совместимости от 26 февраля 2014 года и технической документацией изготовителя.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803, 9405409909. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 14/E-11-21 - 17/E-11-21 от 16.11.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0018.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов по приложению № 1, количество листов: 2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5)". Маркировка нанесена на изделие, указана в эксплуатационных документах и на упаковке, содержит наименование изделия, обозначение, его основные параметры и характеристики, наименование, адрес и товарный знак изготовителя, месяц и год изготовления, единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2026 включительно**

  
(подпись)



Бражник Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.87887/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2021**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.87887/21**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 60598-2-2-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"		
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"		
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"		
ГОСТ IEC 62031-2011 "Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"		
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"		
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"		

**Заявитель**

  
подпись

М. П.

Бражник Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О. заявителя)





**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.87887/21**

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 "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"		
СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 6-10	

**Заявитель**



подпись

М. П.

Бражник Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О. заявителя)