



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "НЕОН-ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ", Место нахождения: 199178, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛИНИЯ 5-Я В.О., ДОМ 68, КОРПУС 2, ПОМЕЩЕНИЕ 6-Н, ОГРН: 1137847356690, Номер телефона: +7 8123350065, Адрес электронной почты: neon@e-neon.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА СКРИПНИЧЕНКО АНДРЕЯ ПЕТРОВИЧА

заявляет, что Светодиодные ленты, серии SLED2835, 2835-G, 2835-GW, 3528-G, 3528-GW, 5050-G, 5050-GW, SLEDX1, X1-G, X1-GW, COB- G, COB-GW;

модели согласно приложению № 1 на 1 листе, № 2 на 1 листе, № 3 на 1 листе, № 4 на 1 листе, № 5 на 1 листе.

Светодиодные модули, серии NeoMini, NEO, NeoSLED;

модели NeoMini-TX1-X2X3, Neo-TX1-X2X3, NEO-TX1-X2K, NEO-TX1, NeoSLED-TX1-X2, NeoSLED-TX1, NeoSLED-LTX1m: модели согласно приложению № 6 на 1 листе.,

Изготовитель: "Authentic King Lighting Co, Ltd."

Место нахождения: КИТАЙ, 2nd Fl. Building 2, Da Guang Ming Industrial Zone, Shiyan Town, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 4th Floor Jianghai Ind Park, No#7 Yonghe Road, Shiyan Town, Baoan Dist. Shenzhen

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Техническая документация производителя
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8541410002; 8539519009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протоколов

TCT161014C005 выдан 20.10.2016 испытательной лабораторией "Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd";

TCT140916R002 выдан 24.09.2014 испытательной лабораторией "Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd";

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы:

IEC 62321-2(2013), Изделия электротехнического назначения. Определение содержания некоторых веществ. Часть 2. Разборка, разъединение и приготовление механического образца;

IEC 62321-3-1(2013), Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 3-1. Экранирование. Свинец, ртуть, кадмий, общий хром и общий бром с использованием рентгеновской флуоресцентной спектрометрии;

IEC 62321-5(2013), Изделия электротехнического назначения. Определение содержания некоторых веществ. Часть 5. Определение содержания кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронике и кадмия и свинца в металлах с помощью AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS;

IEC 62321-4(2013), Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 4. Ртуть в полимерах, металлы и электроника методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS;

IEC 62321-7-1(2015), Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 7-1. Шестивалентный хром. Определение присутствия шестивалентного хрома (Cr(VI)) в бесцветных и окрашенных антикоррозионных покрытиях по металлу колориметрическим методом;

IEC 62321(2008), Изделия электротехнического назначения. Определение уровней шести регулируемых веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромированных бифенилов, полибромированных дифениловых эфиров);

IEC 62321-6(2015), Продукция электротехническая. Определение содержания некоторых веществ. Часть 6. Определение содержания полибромированных дифенилов и полибромированных эфиров в полимерах с помощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии (GC-MS);

Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации производителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.02.2030 включительно

(подпись)

М.П. СКРИПНИЧЕНКО АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.86334/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.02.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ	
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №	ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.86334/25
На продукцию	
Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Светодиодные ленты, серии SLED2835, 2835-G, 2835-GW, 3528-G, 3528-GW, 5050-G, 5050-GW, SLEDX1, X1-G, X1-GW, COB- G, COB-GW; модели согласно приложению № 1 на 1 листе, № 2 на 1 листе, № 3 на 1 листе, № 4 на 1 листе, № 5 на 1 листе. Светодиодные модули, серии NeoMini, NEO, NeoSLED; модели NeoMini-TX1-X2X3, Neo-TX1-X2X3, NEO-TX1-X2K, NEO-TX1, NeoSLED-TX1-X2, NeoSLED-TX1, NeoSLED-LTX1m: модели согласно приложению № 6 на 1 листе. Иные сведения:	Техническая документация производителя; Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62321-2(2013), Изделия электротехнического назначения. Определение содержания некоторых веществ. Часть 2. Разборка, разъединение и приготовление механического образца; IEC 62321-3-1(2013), Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 3-1. Экранирование. Свинец, ртуть, кадмий, общий хром и общий бром с использованием рентгеновской флуоресцентной спектрометрии; IEC 62321-5(2013), Изделия электротехнического назначения. Определение содержания некоторых веществ. Часть 5. Определение содержания кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронике и кадмия и свинца в металлах с помощью AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS; IEC 62321-4(2013), Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 4. Ртуть в полимерах, металлы и электроника методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; IEC 62321-7-1(2015), Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 7-1. Шестивалентный хром. Определение присутствия шестивалентного хрома (Cr(VI)) в бесцветных и окрашенных антикоррозионных покрытиях по металлу колориметрическим методом; IEC 62321(2008), Изделия электротехнического назначения. Определение уровней шести регулируемых веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромированных бифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); IEC 62321-6(2015), Продукция электротехническая. Определение содержания некоторых веществ. Часть 6. Определение содержания полибромированных дифенилов и полибромированных эфиров в полимерах с помощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии (GC-MS);
	Страница 1

Светодиодные ленты, модели: SLED2835-GX1-X2X3W-X4-X5mm, SLED2835-GWX1-X2X3W-X4-X5mm, где X1- числовое обозначение параметров напряжения (В). Содержит два символа, X2- числовое обозначение количества светодиодов на ленте. Содержит три символа, X3- буквенное обозначение оттенка излучения светодиода, X4- буквенное и числовое обозначение бина светодиода. Содержит от 2х до 4х символов, X5- числовое обозначение ширины ленты (мм); 2835-GX1-X2X3W-X4mm, 2835-GWX1-X2X3W-X4mm, 3528-GX1-X2X3W-X4mm, 3528-GWX1-X2X3W-X4mm, 5050-GX1-X2X3W-X4mm, 5050-GWX1-X2X3W-X4mm, где X1- числовое обозначение параметров напряжения (В). Содержит два символа, X2- числовое обозначение количества светодиодов на ленте. Содержит три символа, X3- буквенное обозначение оттенка излучения светодиода, X4- числовое обозначение ширины ленты (мм);
Иные сведения:

Техническая документация производителя;
Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;

Светодиодные ленты, модели: 5050-GX1-X2RGBW-X3mm, 5050-GWX1-X2RGBW-X3mm, 5050-GX1-X2RGB-X3mm, 5050-GWX1-X2RGB-X3mm, где X1- числовое обозначение параметров напряжения (В). Содержит два символа, X2- числовое обозначение количества светодиодов на ленте. Содержит три символа, X3- числовое обозначение ширины ленты (мм); 2835-GX1-X2PRP-X3mm, где X1- числовое обозначение параметров напряжения (В). Содержит два символа, X2- числовое обозначение количества светодиодов на ленту. Содержит три символа, X3- числовое обозначение ширины ленты (мм); 2835-GWX1-X2PRP-X3mm, где X1- числовое обозначение параметров напряжения (В). Содержит два символа, X2- числовое обозначение количества светодиодов на ленте. Содержит три символа, X3- числовое обозначение ширины ленты (мм); Иные сведения:	Техническая документация производителя; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;
	Страница 3

Светодиодные ленты, модели: X1-GWX2-X3PRP-X4mm, X1-GX2-X3PRP-X4mm, где X1- числовое или буквенное обозначение размеров корпуса. Содержит до 4-х символов, X2- числовое обозначение параметров напряжения (В). Содержит два символа, X3- числовое обозначение количества светодиодов на ленту. Содержит три символа, X4- числовое обозначение ширины ленты (мм); SLEDX1-GX2X3-X4X5-X6-X7mm, где X1- числовое обозначение размеров корпуса. Содержит 4 символа, X2- буквенное обозначение класса защиты IP. Может отсутствовать. X3- числовое обозначение параметров напряжения (В). Содержит два символа, X4- числовое обозначение количества светодиодов на ленте. Содержит три символа, X5-буквенное обозначение цвета излучения светодиодов. Содержит от 2х до 4х символов, X6- буквенное и числовое обозначение бина светодиода. Содержит от 2х до 4х символов, X7- числовое обозначение ширины ленты (мм);

Иные сведения:

Техническая документация производителя;
Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;

Светодиодные ленты, модели: COB- GX1-X2X3-X4mm, COB- GWX1-X2X3-X4mm, где X1- числовое обозначение параметров напряжения (В). Содержит два символа, X2- числовое обозначение количества светодиодных кристаллов на 1 метр ленты. Содержит три символа, X3-буквенное обозначение цвета излучения светодиодов. Содержит от 2х до 4х символов, X4- числовое обозначение ширины ленты (мм); X1-GX2X3-X4X5-X6mm, где X1- числовое или буквенное обозначение размеров корпуса. Содержит до 4-х символов, X2- буквенное обозначение класса защиты IP. Может отсутствовать. X3- числовое обозначение параметров напряжения (В). Содержит два символа, X4- числовое обозначение количества светодиодов на ленте. Содержит три символа, X5-буквенное обозначение цвета излучения светодиодов. Содержит от 2х до 4х символов, X6- числовое обозначение ширины ленты (мм);
Иные сведения:

Техническая документация производителя;
Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;

Светодиодные модули, серии NeoMini, NEO, NeoSLED; модели NeoMini-TX1-X2X3, Neo-TX1-X2X3, NEO-TX1-X2K, NEO-TX1, NeoSLED-TX1-X2, NeoSLED-TX1, NeoSLED-LTX1m: модели согласно приложению № 6 на 1 листе

Светодиодные модули, серии NeoMini, NEO, NeoSLED; модели NeoMini-TX1-X2X3, Neo-TX1-X2X3, NEO-TX1-X2K, NEO-TX1, NeoSLED-TX1-X2, NeoSLED-TX1, NeoSLED-LTX1m: NeoMini-TX1-X2X3, где X1- числовое обозначение размера корпуса модуля. Содержит два символа, X2- буквенное обозначение оттенка излучения светодиода. Содержит два символа; X3- числовое обозначение количества светодиодов на модуль; Neo-TX1-X2X3, где X1- числовое обозначение размера корпуса модуля. Содержит два символа, X2- буквенное обозначение оттенка излучения светодиода. Содержит два символа, X3- числовое обозначение количества светодиодов на модуль; NEO-TX1-X2K, где X1- числовое обозначение размера корпуса модуля. Содержит два символа, X2- числовое обозначение световой температуры (ССТ); NEO-TX1, где X1- числовое обозначение размера корпуса модуля. Содержит два символа; NeoSLED-TX1-X2, где X1- числовое обозначение размера корпуса модуля. Содержит два символа, X2- буквенное и числовое обозначение бина светодиода. Содержит от 2х до 4х символов;

Иные сведения:

Техническая документация производителя;
Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

	Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии	
МП		
	Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия	
		Страница 6