



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07534/19

Серия **RU** № **0190770**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИМБУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127473, Россия, город Москва, Самотёчный 3-й переулок, дом 11 строение 1, эт 9 пом 26-27
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, деревня Путилково, ш Путилковское, владение 107А строение 2, эт. 2
 ОГРН 1057747568922
 Телефон: 84956605220 Адрес электронной почты: citilux@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИМБУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127473, Россия, город Москва, Самотёчный 3-й переулок, дом 11 строение 1, эт 9 пом 26-27
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143441, Россия, Московская обл., Красногорский р-н, дер.Путилково, Путилковское шоссе, вл.107А, стр.2, эт.2
 Согласно приложению бланк №0698024, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные, светодиодные, общего назначения, торговой марки "Citilux", модели: CL0X, CL1X, CL2X, CL3X, CL4X, CL5X, CL6X, CL7X, CL9X, CLDX, CLUX; торговой марки "ELETTO", модели: EL3X; торговой марки "Oliver Light", модели: 12X, 13X, 60X, где "X" – не более десяти символов (цифра от 0 до 9, и/или буква от А до Z, и/или знаки "-", ".") и/или их отсутствие, обозначающих цветовой исполнение изделия, форму основания и плафона, их размер, количество и форму рожков, наличие декоративных элементов, цветовой вариант всех перечисленных компонентов, а также модификацию изделия, не влияющую на безопасность. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-003-78020328-2019 "СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В СЕТЯХ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НОМИНАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В."
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405105002, 9405109803, 9405403902

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402544 от 15.08.2019, № 402701 от 22.08.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 3178к-19/430 от 22.08.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190902-020/240 от 09.09.2019
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0698024, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 3461-003-78020328-2019 "СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В СЕТЯХ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НОМИНАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В."
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0698024, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2019

ПО 09.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Власек
 (подпись)
Светлана
 (подпись)



Власек Ольга Валерьевна
 (Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07534/19

Серия **RU** № **0698024**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Citilux A/S"	Дания, Karvej 4, DK-2970 Horsholm
"Citilux Asia Co., Ltd."	Гонконг, Room 1005, 10/F, Tai Yau Building, 181 Johnston Road, Wan Chai
"Citilux Asia Co., Ltd."	Китай, 528231 Huma Industrial Zone, Foshan, Guangdong, China

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власюк
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Андреевна
(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)