

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.06885/19

Серия **RU** № **0190208**

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

Место нахождения (адрес юридического лица): РОССИЯ, 127473, 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

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 143441, Московская обл., Красногорский р-н, дер.Путилково, Путилковское шоссе, вл.107А, стр.2, эт.2
Согласно приложению бланк №0683417, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Светильники переносные светодиодные общего назначения с функцией зарядного устройства торговой марки "Сісіх", модели: CL1X, CL3X, CL5X, CL6X, CL7X, CL8X, CL9X; торговой марки "ELETTO", модели: EL3X, 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 цветовое исполнение изделия, форму основания и плафона, их размер, количество и форму розжек, 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 9405204002, 9405205002, 9405209902

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

Протокола испытаний № 3144-19/430 от 20.08.2019, 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" № 190805-015/240 от 20.08.2019
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0683417, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.08.2021 КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Васильева Ольга Валерьевна

Любимцев Сергей Стратимович Андреевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.06885/19

Серия **RU** № **0683417**

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, Denmark
"Citilux Asia Co., Ltd."	Гонконг, Room 1005, 10/F, Tai Yau Building, 181 Johnston Road, Wan Chai, Hong Kong

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 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	
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 62031-2011	"Модули световых диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61204-7-2014	"Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 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
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ф.И.О.
(подпись)
Г.И.О.
(подпись)

