



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02581/22

Серия **RU** № **0365624**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУТИЛУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, помещение I, комната 8, офис 37
Адрес места осуществления деятельности: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, деревня Путилково, шоссе Путилковское, владение 107А, строение 2, этаж 2
Основной государственный регистрационный номер 1207700155740.
Телефон: 79163037720 Адрес электронной почты: nautilussvet@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУТИЛУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, помещение I, комната 8, офис 37
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, деревня Путилково, шоссе Путилковское, владение 107А, строение 2, этаж 2
Филиалы согласно приложению - бланк № 0877676

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники общего назначения для использования с встроенными светодиодами, торговой марки "Citilux", типов: CL1, CL2, CL3, CL4, CL5, CL6, CL7, CL8, CL9, CL0, CLD, CLU; торговой марки "ELETTO", типа: EL3; торговой марки "Oliver Light", типов: 12, 13, 60. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-44089136-2021 "Светильники для внутреннего и наружного освещения жилых и общественных помещений, применяемые в сетях переменного тока номинальным напряжением 220 В".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110014, 9405110033, 9405110039, 9405210012, 9405210032, 9405210039, 9405420022, 9405420032

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 16124ИЛНВО.

16125ИЛНВО от 22.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877677. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

14.01.2022

ПО

13.01.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хоблов Дмитрий Игоревич

(ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02581/22

Серия **RU** № **0877676**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| "Citilux Asia Co., Ltd." | Гонконг, Flat A, 8/F, Kingswell Commercial Tower, 171 Lockhart Road, Wan Chai |
| "Citilux Asia Co., Ltd." | Китай, 528231 Huma Industrial Zone, Foshan, Guangdong |
| "Zhongshan City Meisen Lighting Co., Ltd" | Китай, 528415 No 1, Wanning Road, Xiaolan, Guangdong |
| Акционерное Общество "ЗАВОД ЭЛЕТЕХ" | 440003, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Терновского, дом 19А |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)

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

Бобкова
(подпись)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02581/22

Серия **RU** № **0877677**

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 ИЕС 60598-1-2013 | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 | "Светильники Часть 2 Частные требования. Раздел 2 СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ" | |
| ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники-переносные общего назначения" | |
| ГОСТ ИЕС 62493-2014 | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ ИЕС 62471-2013 | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" | |
| СТБ ЕН 55015-2006 | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" | разделы 4 и 5 |
| ГОСТ ИЕС 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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

Хохлов
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Бобкова
(подпись)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)