



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.01676/21

Серия **RU** № **0336259**

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.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.
Телефон: 74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO OUTLUX ELECTRICAL CO., LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Jinxi Village, Hengxi Town, Yinzhou District, Ningbo, 315131
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1 Hetou Rd. Hengxi, Ningbo, 315131

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения (прожекторы), товарного знака ИЭК, типа СДО, типоразмеров: СДО 07-20В, СДО 07-20G, СДО 07-20R, СДО 07-30RGB, СДО 07-10, СДО 07-100, СДО 07-10Д, СДО 07-150, СДО 07-20, СДО 07-200, СДО 07-20Д, СДО 07-30, СДО 07-30Д, СДО 07-50, СДО 07-70, LED СДО 06-10, LED СДО 06-20, LED СДО 06-30, LED СДО 06-50, СДО 06-10, СДО 06-100, СДО 06-150, СДО 06-20, СДО 06-200, СДО 06-20Д, СДО 06-30, СДО 06-30Д, СДО 06-50, СДО 06-50Д, СДО 06-70, СДО 06-70Д, LED СДО 06-70, LED СДО 06-100, LED СДО 06-150, LED СДО 06-200, LED СДО 07-20R, LED СДО 07-20G, LED СДО 07-20В, LED СДО 07-30RGB. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405401002, 9405401008

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 №№ 12540ИЛНВО, 12541ИЛНВО от 27.08.2021 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 28.07.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0843330. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2021 **ПО** 30.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.01676/21

Серия **RU** № **0843330**

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 60598-2-5-2012 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света" | |
| 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))

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

