



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02535/24

Серия **RU** № **0534024**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ"
Место нахождения: 690025, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Успенского, дом 62, основной государственный регистрационный номер 1162536089132
Телефон: 89147950029, Адрес электронной почты: DiachenkoMV@lighting-gr.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"XINHUA ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG"/ "Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун"
Место нахождения: Китай, No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan China /улица Норс ов Луншен №1, район Лэлю, город Фошань, провинция Гуандун

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое светодиодное общего назначения: светильники светодиодные стационарные, торговой марки: "IN HOME", модели: LPU-01, LPU-02, LPU-02-EMERGENCY, LP-02-SLIM, ДВО-ПРИЗМА, SLP, SLP-FL, RLP, RLP-VC, RLP-BL, RLP-FL, NRLP-eco, NRLP-BL, NRLP, NRLP-VC, ССП, ССП-159М, ССП-159Д, ССП-153, ССП-153Н, SPO-108, SPO-110, SPO-112, SPO-119, SPO-101-1, SPO-101-1R, SPO-101-2, SPO-405, СКУ-02, ССП-456, ССП-458, DECO, COMFORT, SCANDY, GX53R-plus, GX53R-PRO, GX53R-standard, СДО-7
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420012

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 № 59X/H-10.06/24 от 10.06.2024, № 46X/H-18.06/24 от 18.06.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛИ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.211ЦИ01
Акта анализа состояния производства №КЧ270524-04С от 28.05.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потапенко Богдан Владимирович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1034974. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023. Договор уполномоченного лица № 125 от 27.01.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2024 **ПО** 19.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02535/24

Серия **RU** № **1034974**

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 60598-1-2017	"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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)