



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02664/24

Серия **RU** № **0543593**

### 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 Лялю, город Фошань, провинция Гуандун

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные, торговой марки "NEOX", модели: LNB-UFO, LNB-02, WHB-02, WHB02A-10050, WHB02A-15050, WHB02A-20050, SKY-02, ДКУ-02, ДКУ-03, ДКУ-LEVEL, ДКУ-2L, ДКУ-2UB, ДДО-8, ДДО-SPFL, ДСП-153, ДСП-153Н, ДСП-155, ДСП-155Н, ДСП-157, ДСП-157Т, ДСП-159М, ДСП-159Т, ДБО-LINE, ДБО-TR-LINE, ДБО-KB-LINE, ДБО-L-LINE, ДБО-KLINE, ДВО-01, ДВО-02, ДВО-02-EMERGENCY, ССП-456, ССП-458, СПО-101-1, СПО-405, ДПО-108, ДПО-110, ДПО-112, ДВО-ОПАЛ-PRO, УНВ-LEVEL, УНВ-2L, ДВО-PRO  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420012, 9405420032

### 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 № 7X/H-09.07/24 от 09.07.2024, № 23X/H-12.07/24 от 12.07.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01  
Акта анализа состояния производства №КЧ250624-03С от 26.06.2024, 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 №1044533. 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: 10.2022 года. Договор уполномоченного лица № 125 от 27.01.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2024 ПО 15.07.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Давыдова  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

Гусак  
(подпись)

Гусак Надежда Васильевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02664/24

Серия **RU** № **1044533**

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

*Давыдова*  
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Гусак*  
(подпись)

Гусак Надежда Васильевна  
(Ф.И.О.)

