



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02180/23

Серия **RU** № **0482699**

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.

Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ"

Место нахождения: 690025, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Успенского, дом 62, основной государственный регистрационный номер 1162536089132

Телефон: 89147950029, Адрес электронной почты: DiachenkoMV@lighting-gr.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD"/ "Юншанг Чангшени Электрикал Аплайнс Ко, Лтд."

Место нахождения: Китай, GUANBAO AND YINGLI ROAD, INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUYANG, ANHUI /Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные, торговая марка "IN HOME" (модели согласно приложению бланк №0972578)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520002, 8539520003, 8539520009, 8539520001

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 №№ 12X/H-26.12/23, 29X/H-26.12/23 от 26.12.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЮ1

Акта анализа состояния производства №КЧ121223-05С от 12.12.2023, 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 №0972579. 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: 09.2023 года. Договор уполномоченного лица № 920 от 03.03.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2023

ПО 26.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02180/23

Серия **RU** № **0972578**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8539520002, 8539520003, 8539520009, 8539520001	Источники света: лампы светодиодные, торговая марка "IN HOME", модели: LED-T8-M-PRO, LED-T8R-M-PRO, LED-T8R-П-PRO, LED-T8-П-PRO, LED-T8-FITO, LED-A60-VC, LED-A65-VC, LED-A70-VC, LED-CBEЧА-VC, LED-CBEЧА НА ВЕТРУ-VC, LED-IIIAP-VC, LED-R39-VC, LED-R50-VC, LED-R63-VC, LED-HP-PRO, LED-MO-PRO, LED-A60-FITO, LED-JC, LED-JCD, LED-JC-VC, LED-JCD- VC, LED-JCDR-VC, LED-JCDRC-VC, LED-GX53-VC, LED-GX70-VC, LED-A60-deco, LED-CBEЧА-deco, LED-CBEЧА НА ВЕТРУ-deco, LED-IIIAP-deco, LED-ST64-deco, LED-T30-deco, LED-GL-95-deco, LED-GL-125-deco

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02180/23

Серия **RU** № **0972579**

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 12.2.007.13-2000	"Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"	
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))

(подпись)

(подпись)



Ордова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)