

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Оборудование световое; ;
Тип объекта сертификации	Оборудование световое и источники света: Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02671/24
Дата регистрации сертификата	17.07.2024
Дата окончания действия сертификата	16.07.2029
Номер бланка	0543600
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Давыдова Оксана Сергеевна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2543103919
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1162536089132
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭВЕРЕСТ"
ФИО руководителя	Ступнева Марина Геннадьевна
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	690025, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Успенского, дом 62
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9147950029
Адрес электронной почты	DiachenkoMV@lighting-gr.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	13.10.2016
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	254301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO,LTD"/ "Юншанг Чангшенн Электрикал Апплайнс Ко, Лтд."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, GUANBAO AND YINGLI ROAD, INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUY ANG, ANHUI/ Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй, 33.840911°, 115.788230°
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, GUANBAO AND YINGLI ROAD, INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUY ANG, ANHUI/ Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй, 33.840911°, 115.788230°

Адрес производства продукции	Китай, GUANBAO AND YINGLI ROAD, INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUY ANG, ANHUI/ Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй, 33.840911°, 115.788230°
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Источники света общего назначения: лампы светодиодные,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Источники света общего назначения: лампы светодиодные,
Артикул	торговая марка "IN HOME"
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539520001 --- со светодиодными нитями, представляющими собой не менее 24 последовательно соединенных светодиодов на подложке, с покрытием композитом, содержащим люминофор; 8539520009 ---- прочие; 8539520003 ---- одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пластмассы; 8539520002 ---- двухцокольные, в виде прямых трубок диаметром не менее 25 мм

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 62560-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Источники света общего назначения: лампы светодиодные, торговая марка "IN HOME", модели: LED-A60-VC, LED-A65-VC, LED-A70-VC, LED-CBEЧА-VC, LED-CBEЧА НА ВЕТРУ-VC, LED-ШАР-VC, LED-R39-VC, LED-R50-VC, LED-R63-VC, LED-JCDR-VC, LED-JCDRC-VC, LED-JC, LED-JCD, LED-JC-VC, LED-JCD-VC, LED-GX53-VC, LED-GX70-VC, LED-GX53SF-VC, LED-A60-deco, LED-A65-deco, LED-CBEЧА-deco, LED-ШАР-deco, LED-CBEЧА НА ВЕТРУ-deco, LED-ST64-deco, LED-GL95-deco, LED-GL125-deco, LED-GL95CR-deco, LED-GL125-deco, LED-GL125-deco, LED-GL-95-deco, LED-GL-125-deco, LED-T30-deco, LED-D95-deco, LED-T8-M-PRO, LED-T8R-M-PRO, LED-T8-П-PRO, LED-T8R-П-PRO, LED-A60-RGBW-SMART, LED-CBEЧА-RGBW-SMART, LED-ШАР-RGBW-SMART, LED-JCDR-RGBW-SMART, LED-JCDRC-RGBW-SMART, LED-GX53-RGBW-SMART, LED-HP-PRO, LED-MO-PRO, LED-HP-ФИТО, LED-HP-FITO, LED-A60-ФИТО, LED-A60-FITO, LED-A65-ФИТО, LED-T8-FITO, LED-T8-ФИТО.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539520001 --- со светодиодными нитями, представляющими собой не менее 24 последовательно соединенных светодиодов на подложке, с покрытием композитом, содержащим люминофор; 8539520009 ---- прочие;

8539520003 ---- одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пластмассы;

8539520002 ---- двухцокольные, в виде прямых трубок диаметром не менее 25 мм

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
21X/H-09.07 /24	09.07.2024	21X_H-09.07_24.pdf		
26X/H-02.07 /24	02.07.2024	26X_H-02.07_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ200624-01С
Дата документа	21.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	20.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 2607 от 01.12.2023 года
Номер документа	2607
Дата документа	01.12.2023

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ200624-01С
Дата документа	21.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	20.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 2607 от 01.12.2023 года
Номер документа	2607
Дата документа	01.12.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	КЧ200624-01С
Дата документа	21.06.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	КЧ200624-01С
Дата документа	20.06.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	2607
Дата договора	01.12.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 2607 от 01.12.2023 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	20.06.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 2607 от 01.12.2023 года
Номер документа	2607
Дата документа	01.12.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №КЧ200624-01С от 20.06.2024
Номер документа	КЧ200624-01С
Дата документа	20.06.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Москва г, Плеханова ул, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)
Адрес места нахождения	111141, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. I/16,17
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956444929
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://kachestvo-osp.ru/
ФИО руководителя	Гусак Надежда Васильевна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

Эксперты

Потапенко Богдан Владимирович

ФИО эксперта	Потапенко Богдан Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Потапенко Богдан Владимирович

ФИО эксперта	Потапенко Богдан Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гусак Надежда Васильевна

ФИО эксперта	Гусак Надежда Васильевна
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации

