



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04011/24

Серия **RU** № **0523711**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Innovation Electronic Company Limited»
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Office 303, NO 1. 1 Building, NO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191
Китай, Electronic Information Industry Park, Changjiang District, Jingdezhen City, Jiangxi Province

ПРОДУКЦИЯ Источники света бытового назначения: лампы светодиодные, товарного знака ИЕК, артикулы (согласно приложению - бланк № 1022764). Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 24906-2010 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520003, 8539520009

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 №№ 33968ИЛНВО, 33969ИЛНВО, 33970ИЛНВО, 33971ИЛНВО, 33972ИЛНВО от 08.05.2024 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 №23/10/0057 от 01.11.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
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 № 1022765. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года. Договор уполномоченного лица № 2019-04-08/1 от 08.04.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2024 ПО 12.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Требенюк Ольга Яковлевна
(подпись)
Николаев Николай Александрович
(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Николаев Николай Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04011/24

Серия **RU** № **1022764**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539520003, 8539520009	Источники света бытового назначения: лампы светодиодные, товарного знака ИЕК, артикулы:	Национальный стандарт Китая GB 24906-2010 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"
	LLE-A60-11-230-30-E27, LLE-A60-11-230-40-E27, LLE-A60-11-230-65-E27, LLE-A60-13-230-30-E27, LLE-A60-13-230-40-E27, LLE-A60-13-230-65-E27, LLE-A60-15-230-30-E27, LLE-A60-15-230-40-E27, LLE-A60-15-230-65-E27, LLE-A60-20-230-30-E27, LLE-A60-20-230-40-E27, LLE-A60-20-230-65-E27, LLE-A60-7-230-30-E27, LLE-A60-7-230-40-E27, LLE-A60-7-230-65-E27, LLE-A60-9-230-30-E27, LLE-A60-9-230-40-E27, LLE-A60-9-230-65-E27, LLE-A80-25-230-30-E27, LLE-A80-25-230-40-E27, LLE-A80-25-230-65-E27, LLE-C35-5-230-30-E14, LLE-C35-5-230-40-E27, LLE-C35-5-230-40-E14, LLE-C35-7-230-30-E14, LLE-C35-7-230-40-E27, LLE-C35-7-230-40-E14, LLE-C35-9-230-30-E14, LLE-C35-9-230-30-E27, LLE-C35-9-230-40-E14, LLE-C35-9-230-40-E27, LLE-CB35-5-230-30-E14, LLE-CB35-5-230-40-E14, LLE-CB35-7-230-30-E14, LLE-CB35-7-230-40-E14, LLE-G45-3-230-30-E14, LLE-G45-3-230-30-E27, LLE-G45-3-230-40-E14, LLE-G45-3-230-40-E27, LLE-G45-5-230-30-E14, LLE-G45-5-230-30-E27, LLE-G45-5-230-40-E14, LLE-G45-5-230-40-E27, LLE-G45-5-230-65-E27, LLE-G45-7-230-30-E14, LLE-G45-7-230-30-E27, LLE-G45-7-230-40-E14, LLE-G45-7-230-40-E27, LLE-G45-7-230-65-E27, LLE-G45-9-230-30-E14, LLE-G45-9-230-30-E27, LLE-G45-9-230-40-E14, LLE-G45-9-230-40-E27, LLE-G45-9-230-65-E27, LLE-MR16-5-230-30-GU5, LLE-MR16-5-230-40-GU5, LLE-MR16-5-230-65-GU5, LLE-MR16-7-230-30-GU5, LLE-MR16-7-230-40-GU5, LLE-MR16-7-230-65-GU5, LLE-MR16-9-230-30-GU5, LLE-MR16-9-230-40-GU5, LLE-MR16-9-230-65-GU5, LLE-PAR16-5-230-30-GU10, LLE-PAR16-5-230-40-GU10, LLE-PAR16-7-230-30-GU10, LLE-PAR16-7-230-40-GU10, LLE-R39-3-230-30-E14, LLE-R39-3-230-40-E14, LLE-R50-5-230-30-E14, LLE-R50-5-230-40-E14, LLE-R63-5-230-30-E27, LLE-R63-5-230-40-E27, LLE-R63-8-230-30-E27, LLE-R63-8-230-40-E27, LLE-T80-10-230-30-GX53, LLE-T80-10-230-40-GX53, LLE-T80-10-230-65-GX53, LLE-T80-12-230-30-GX53, LLE-T80-12-230-40-GX53, LLE-T80-12-230-65-GX53, LLE-T80-15-230-30-GX53, LLE-T80-15-230-40-GX53, LLE-T80-15-230-65-GX53, LLE-T80-6-230-30-GX53, LLE-T80-6-230-40-GX53, LLE-T80-6-230-65-GX53, LLE-T80-8-230-30-GX53, LLE-T80-8-230-40-GX53, LLE-T80-8-230-65-GX53	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Сертификационная
Компания
М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04011/24

Серия **RU** № **1022765**

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 Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Николаев Николай Александрович
(ф.и.о.)