



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.04964/22

Серия **RU** № **0390827**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Office 303, NO 1, 1 Building, NO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beifun District, Ningbo, Zhejiang
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению - бланк № 0875133.

ПРОДУКЦИЯ Источники света бытового назначения: лампы светодиодные, товарного знака IEK, артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 0875129, 0875130, 0875131). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520002, 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 №№ 236.1-22, 236-22, 237.1-22, 237-22, 238.1-22, 238-22, 239.1-22, 239-22, 240.1-22, 240-22, 241.1-22, 241-22, 242.1-22, 242-22, 243.1-22, 243-22, 244.1-22, 244-22, 245.1-22, 245-22 от 30.06.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 07.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» 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 № 0875132. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2022 **ПО** 29.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)
М.П.

Векшин Иван Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.04964/22

Серия **RU** № **0875131**

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
	-O-E27-10, LLE-G45-3-230-W-E27-10, LLE-G45-3-230-WW-E27-10, LLE-G45-3-230-MIX-E27-10, LLE-G45-3-230-R-E27-5, LLE-G45-3-230-B-E27-5, LLE-G45-3-230-G-E27-5, LLE-G45-3-230-Y-E27-5, LLE-G45-3-230-PL-E27-5, LLE-G45-3-230-PK-E27-5, LLE-G45-3-230-O-E27-5, LLE-G45-3-230-W-E27-5, LLE-G45-3-230-WW-E27-5, LLE-G45-3-230-MIX-E27-5, LLE-A50-3-230-R-E27, LLE-A50-3-230-B-E27, LLE-A50-3-230-G-E27, LLE-A50-3-230-Y-E27, LLE-A50-3-230-PL-E27, LLE-A50-3-230-PK-E27, LLE-A50-3-230-O-E27, LLE-A50-3-230-W-E27, LLE-A50-3-230-WW-E27, LLE-A50-3-230-R-E27-10, LLE-A50-3-230-B-E27-10, LLE-A50-3-230-G-E27-10, LLE-A50-3-230-Y-E27-10, LLE-A50-3-230-PL-E27-10, LLE-A50-3-230-PK-E27-10, LLE-A50-3-230-O-E27-10, LLE-A50-3-230-W-E27-10, LLE-A50-3-230-WW-E27-10, LLE-A50-3-230-MIX-E27-10, LLE-A50-3-230-R-E27-5, LLE-A50-3-230-B-E27-5, LLE-A50-3-230-G-E27-5, LLE-A50-3-230-Y-E27-5, LLE-A50-3-230-PL-E27-5, LLE-A50-3-230-PK-E27-5, LLE-A50-3-230-O-E27-5, LLE-A50-3-230-W-E27-5, LLE-A50-3-230-WW-E27-5, LLE-A50-3-230-MIX-E27-5, LLE-A50-5-230-R-E27, LLE-A50-5-230-B-E27, LLE-A50-5-230-G-E27, LLE-A50-5-230-Y-E27, LLE-A50-5-230-PL-E27, LLE-A50-5-230-PK-E27, LLE-A50-5-230-O-E27, LLE-A50-5-230-W-E27, LLE-A50-5-230-WW-E27, LLE-A50-5-230-R-E27-10, LLE-A50-5-230-B-E27-10, LLE-A50-5-230-G-E27-10, LLE-A50-5-230-Y-E27-10, LLE-A50-5-230-PL-E27-10, LLE-A50-5-230-PK-E27-10, LLE-A50-5-230-O-E27-10, LLE-A50-5-230-W-E27-10, LLE-A50-5-230-WW-E27-10, LLE-A50-5-230-MIX-E27-10, LLE-A50-5-230-R-E27-5, LLE-A50-5-230-B-E27-5, LLE-A50-5-230-G-E27-5, LLE-A50-5-230-Y-E27-5, LLE-A50-5-230-PL-E27-5, LLE-A50-5-230-PK-E27-5, LLE-A50-5-230-O-E27-5, LLE-A50-5-230-W-E27-5, LLE-A50-5-230-WW-E27-5, LLE-A50-5-230-MIX-E27-5, LLE-G60-1-230-R-E27, LLE-G60-1-230-B-E27, LLE-G60-1-230-G-E27, LLE-G60-1-230-Y-E27, LLE-G60-1-230-PL-E27, LLE-G60-1-230-PK-E27, LLE-G60-1-230-O-E27, LLE-G60-1-230-W-E27, LLE-G60-1-230-WW-E27, LLE-G60-1-230-R-E27-10, LLE-G60-1-230-B-E27-10, LLE-G60-1-230-G-E27-10, LLE-G60-1-230-Y-E27-10, LLE-G60-1-230-PL-E27-10, LLE-G60-1-230-PK-E27-10, LLE-G60-1-230-O-E27-10, LLE-G60-1-230-W-E27-10, LLE-G60-1-230-WW-E27-10, LLE-G60-1-230-MIX-E27-10, LLE-G60-1-230-R-E27-5, LLE-G60-1-230-B-E27-5, LLE-G60-1-230-G-E27-5, LLE-G60-1-230-Y-E27-5, LLE-G60-1-230-PL-E27-5, LLE-G60-1-230-PK-E27-5, LLE-G60-1-230-O-E27-5, LLE-G60-1-230-W-E27-5, LLE-G60-1-230-WW-E27-5, LLE-G60-2-230-R-E27, LLE-G60-2-230-B-E27, LLE-G60-2-230-G-E27, LLE-G60-2-230-Y-E27, LLE-G60-2-230-PL-E27, LLE-G60-2-230-PK-E27, LLE-G60-2-230-O-E27, LLE-G60-2-230-W-E27, LLE-G60-2-230-WW-E27, LLE-G60-2-230-R-E27-10, LLE-G60-2-230-B-E27-10, LLE-G60-2-230-G-E27-10, LLE-G60-2-230-Y-E27-10, LLE-G60-2-230-PL-E27-10, LLE-G60-2-230-PK-E27-10, LLE-G60-2-230-O-E27-10, LLE-G60-2-230-W-E27-10, LLE-G60-2-230-WW-E27-10, LLE-G60-2-230-MIX-E27-10, LLE-G60-2-230-R-E27-5, LLE-G60-2-230-B-E27-5, LLE-G60-2-230-G-E27-5, LLE-G60-2-230-Y-E27-5, LLE-G60-2-230-PL-E27-5, LLE-G60-2-230-PK-E27-5, LLE-G60-2-230-O-E27-5, LLE-G60-2-230-W-E27-5, LLE-G60-2-230-WW-E27-5, LLE-G60-2-230-MIX-E27-5, LLE-G60-3-230-R-E27, LLE-G60-3-230-B-E27, LLE-G60-3-230-G-E27, LLE-G60-3-230-Y-E27, LLE-G60-3-230-PL-E27, LLE-G60-3-230-O-E27, LLE-G60-3-230-W-E27, LLE-G60-3-230-WW-E27, LLE-G60-3-230-R-E27-10, LLE-G60-3-230-B-E27-10, LLE-G60-3-230-G-E27-10, LLE-G60-3-230-Y-E27-10, LLE-G60-3-230-PL-E27-10, LLE-G60-3-230-PK-E27-10, LLE-G60-3-230-O-E27-10, LLE-G60-3-230-W-E27-10, LLE-G60-3-230-WW-E27-10, LLE-G60-3-230-MIX-E27-10, LLE-G60-3-230-R-E27-5, LLE-G60-3-230-B-E27-5, LLE-G60-3-230-G-E27-5, LLE-G60-3-230-Y-E27-5, LLE-G60-3-230-PL-E27-5, LLE-G60-3-230-PK-E27-5, LLE-G60-3-230-O-E27-5, LLE-G60-3-230-W-E27-5, LLE-G60-3-230-WW-E27-5, LLE-G60-3-230-MIX-E27-5	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Иван
(подпись)

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

Иван
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-CN.AB53.B.04964/22

Серия **RU** № **0875132**

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 62031-2011	"Модули светозлучающих диодов для общего освещения. 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"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)

Иван
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

М.П. Векшин Иван Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.04964/22

Серия **RU** № **0875133**

Сведения по сертификату соответствия

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Building 3&4, Lihai Industry Area, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang
Китай, Maimianqiao Village, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province
Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191
Китай, Room 101, 201, 301, 401, Block 5, Wenge Industrial Zone, Heshuikou Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, 518107
Китай, Plot 11-3-1, Fu'an industrial park, Chonghe Village, Leliu town, Shunde district, Foshan city
Китай, No 27 JINXIU ROAD QIXIA CITY, SHANDONG PROVINCE, 265300
Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO
Китай, No. 11, Zhenjiang Road, Jianshan, New District, Haining City Zhejiang Province, 314415
Китай, NO.15 XINGFA ROAD, XINGQIAO STREET, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU 311100
Китай, NO.7 Building, NO.11, 1st Road, Dongzhou Industrial Region, Dongzhou block, Fuyang District, Hangzhou, Zhejiang Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Михаил Иванович Валерьевич
(ф.и.о.)

Василий Иван Владимирович
(ф.и.о.)