



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.09527/24

Серия **RU** № **0420596**

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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Номер телефона: +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, Beilun District, Ningbo, Zhejiang
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению - бланк № 0900987.

ПРОДУКЦИЯ Источники света бытового назначения: лампы светодиодные, товарного знака GENERICA, артикулы (согласно приложению - бланк № 0900986). 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 №№ 33796ИЛНВО, 33797ИЛНВО, 33798ИЛНВО, 33799ИЛНВО, 33800ИЛНВО от 26.04.2024 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 №23/11/0035.. от 09.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна
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 № 0900988. Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию: Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2024 года. Договор уполномоченного лица № 2019-04-08/1 от 08.04.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2024 **ПО** 02.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)
М.П.
Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.09527/24

Серия **RU** № **0900986**

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 GENERICA, артикулы:	Национальный стандарт Китая GB 24906-2010 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности».
	LL-A60-08-230-30-E27-G,LL-A60-08-230-40-E27-G,LL-A60-08-230-65-E27-G,LL-A60-10-230-30-E27-G,LL-A60-10-230-40-E27-G,LL-A60-10-230-65-E27-G,LL-A60-11-230-40-E27-G,LL-A60-11-230-65-E27-G,LL-A60-12-230-30-E27-G,LL-A60-12-230-40-E27-G,LL-A60-12-230-65-E27-G,LL-A60-15-230-30-E27-G,LL-A60-15-230-40-E27-G,LL-A60-15-230-65-E27-G,LL-A60-20-230-30-E27-G,LL-A60-20-230-40-E27-G,LL-A60-20-230-65-E27-G,LL-A65-25-230-30-E27-G,LL-A65-25-230-40-E27-G,LL-A65-25-230-65-E27-G,LL-C35-08-230-30-E14-G,LL-C35-08-230-30-E27-G,LL-C35-08-230-40-E14-G,LL-C35-08-230-40-E27-G,LL-C35-10-230-30-E14-G,LL-C35-10-230-30-E27-G,LL-C35-10-230-40-E14-G,LL-C35-10-230-40-E27-G,LL-C35-12-230-30-E14-G,LL-C35-12-230-30-E27-G,LL-C35-12-230-40-E14-G,LL-C35-12-230-40-E27-G,LL-G45-08-230-30-E14-G,LL-G45-08-230-30-E27-G,LL-G45-08-230-65-E27-G,LL-G45-10-230-30-E14-G,LL-G45-10-230-30-E27-G,LL-G45-10-230-40-E14-G,LL-G45-10-230-40-E27-G,LL-G45-10-230-65-E27-G,LL-G45-12-230-30-E14-G,LL-G45-12-230-30-E27-G,LL-G45-12-230-40-E14-G,LL-G45-12-230-40-E27-G,LL-G45-12-230-65-E27-G,LL-HP-30-230-40-E27-G,LL-HP-30-230-65-E27-G,LL-HP-50-230-40-E27-E40-G,LL-HP-50-230-65-E27-E40-G,LL-HP-70-230-40-E27-E40-G,LL-HP-70-230-65-E27-E40-G,LL-MR16-08-230-30-GU5-G,LL-MR16-08-230-40-GU5-G,LL-MR16-08-230-65-GU5-G,LL-MR16-10-230-30-GU5-G,LL-MR16-10-230-40-GU5-G,LL-MR16-10-230-65-GU5-G,LL-PAR16-08-230-30-GU10-G,LL-PAR16-08-230-40-GU10-G,LL-PAR16-10-230-30-GU10-G,LL-PAR16-10-230-40-GU10-G,LL-T80-08-230-30-GX53-G,LL-T80-08-230-40-GX53-G,LL-T80-08-230-65-GX53-G,LL-T80-10-230-30-GX53-G,LL-T80-10-230-40-GX53-G,LL-T80-10-230-65-GX53-G,LL-T80-10-30-GX53-10-G,LL-T80-10-40-GX53-10-G,LL-T80-10-65-GX53-10-G,LL-T80-12-230-30-GX53-G,LL-T80-12-230-40-GX53-G,LL-T80-12-230-65-GX53-G,LL-T80-12-30-GX53-10-G,LL-T80-12-40-GX53-10-G,LL-T80-15-230-30-GX53-G,LL-T80-15-230-40-GX53-G,LL-T80-15-230-65-GX53-G,LL-T80-15-30-GX53-10-G,LL-T80-15-40-GX53-10-G,LL-T80-15-65-GX53-10-G	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB53.B.09527/24

Серия **RU** № **0900987**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191

Китай, Junction of Industry South Road and Nanhuan Road, Guixi, Yingtian City, Jiangxi

Китай, Electronic Information Industry Park, Changjiang District, Jingdezhen City, Jiangxi Province

Китай, Plot 11-3-1, Fu'an industrial park, Chonghe Village, Leliu town, Shunde district, Foshan city

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.09527/24

Серия **RU** № **0900988**

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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"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 IEC 61000-3-3-2015	"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)
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)