



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.05143/22

Серия **RU** № **0391009**

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.11АБ53. 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, Beilun District, Ningbo, Zhejiang
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению - бланк № 0875259.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: лампы светодиодные, товарного знака GENERICA, артикулы (согласно приложению - бланк № 0875257).
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 №№ 19985ИЛНВО, 20079ИЛНВО, 20083ИЛНВО, 20172ИЛНВО, 21712ИЛНВО, 21713ИЛНВО, 21714ИЛНВО от 30.06.2022 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 от 10.03.2022 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 № 0875258. Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.04971/22 дата выдачи 30.06.2022 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2022 **ПО** 29.06.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.05143/22

Серия **RU** № **0875257**

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
8539520009, 8539520002	Оборудование осветительное: лампы светодиодные, товарного знака GENERICA, артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	LL-A60-10-230-30-E27-G, LL-A60-10-230-65-E27-G, LL-A60-11-230-30-E27-G, LL-A60-11-230-30-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-A60-08-230-30-E27-G, LL-A60-08-230-40-E27-G, LL-A60-08-230-65-E27-G, LL-A65-25-230-30-E27-G, LL-A65-25-230-40-E27-G, LL-A65-25-230-65-E27-G, LL-C35-10-230-30-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-E14-G, LL-C35-12-230-30-E27-G, LL-C35-12-230-40-E14-G, LL-C35-12-230-40-E27-G, LL-C35-08-230-30-E14-G, LL-C35-08-230-40-E14-G, LL-C35-08-230-40-E27-G, LL-C35-06-230-30-E14-G, LL-C35-06-230-30-E27-G, LL-C35-06-230-40-E14-G, LL-C35-06-230-40-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-G45-08-230-30-E14-G, LL-G45-08-230-30-E27-G, LL-G45-08-230-40-E14-G, LL-A60-10-230-40-E27-G, LL-G45-08-230-40-E27-G, LL-G45-08-230-65-E27-G, LL-G45-06-230-30-E14-G, LL-G45-06-230-30-E27-G, LL-G45-06-230-40-E14-G, LL-G45-06-230-40-E27-G, LL-G45-06-230-65-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-A60-11-230-40-E27-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-MR16-10-230-30-GU5-G, LL-MR16-10-230-40-GU5-G, LL-MR16-10-230-65-GU5-G, LL-MR16-08-230-30-GU5-G, LL-MR16-08-230-40-GU5-G, LL-MR16-08-230-65-GU5-G, LL-MR16-06-230-30-GU5-G, LL-MR16-06-230-40-GU5-G, LL-MR16-06-230-65-GU5-G, LL-MR16-12-230-30-GU5-G, LL-MR16-12-230-40-GU5-G, LL-MR16-12-230-65-GU5-G, LL-PAR16-10-230-30-GU10-G, LL-PAR16-10-230-40-GU10-G, LL-PAR16-08-230-30-GU10-G, LL-PAR16-08-230-40-GU10-G, LL-PAR16-06-230-30-GU10-G, LL-PAR16-06-230-40-GU10-G, LL-PAR16-12-230-30-GU10-G, LL-PAR16-12-230-40-GU10-G, LL-T80-10-230-30-GX53-G, LL-T80-10-230-40-GX53-G, LL-T80-10-230-65-GX53-G, LL-T80-12-230-30-GX53-G, LL-T80-12-230-40-GX53-G, LL-T80-12-230-65-GX53-G, LL-T80-15-230-30-GX53-G, LL-T80-15-230-40-GX53-G, LL-T80-15-230-65-GX53-G, LL-T80-08-230-30-GX53-G, LL-T80-08-230-40-GX53-G, LL-T80-08-230-65-GX53-G, LL-T80-06-230-30-GX53-G, LL-T80-06-230-40-GX53-G, LL-T80-06-230-65-GX53-G, LL-T8-10-230-40-G13-G, LL-T8-10-230-65-G13-G, LL-T8-16-230-40-G13-G, LL-T8-16-230-65-G13-G, LL-T8-20-230-40-G13-G, LL-T8-20-230-65-G13-G, LL-T8-25-230-40-G13-G, LL-T8-25-230-65-G13-G, LL-A65-30-230-30-E27-G, LL-A65-30-230-40-E27-G, LL-A65-30-230-65-E27-G, LL-A60-15-230-30-E27-PROMO, LL-A60-15-230-40-E27-PROMO, LL-A60-15-230-65-E27-PROMO, LL-T80-10-230-30-GX53-PROMO, LL-T80-10-230-40-GX53-PROMO, LL-T80-10-230-65-GX53-PROMO, LL-T80-12-230-30-GX53-PROMO, LL-T80-12-230-40-GX53-PROMO, LL-T80-12-230-65-GX53-PROMO, LL-A60-10-230-30-E27-PROMO, LL-A60-10-230-40-E27-PROMO, LL-A60-10-230-65-E27-PROMO, LL-A60-11-230-30-E27-PROMO, LL-A60-11-230-40-E27-PROMO, LL-A60-11-230-65-E27-PROMO, LL-A60-12-230-30-E27-PROMO, LL-A60-12-230-40-E27-PROMO, LL-A60-12-230-65-E27-PROMO, LL-C35-12-230-30-E14-PROMO, LL-C35-12-230-30-E27-PROMO, LL-C35-12-230-40-E14-PROMO, LL-C35-12-230-40-E27-PROMO, LL-G45-12-230-30-E14-PROMO, LL-G45-12-230-30-E27-PROMO, LL-G45-12-230-40-E14-PROMO, LL-G45-12-230-40-E27-PROMO, LL-G45-01-230-R-E27-G, LL-G45-01-230-B-E27-G, LL-G45-01-230-G-E27-G, LL-G45-01-230-Y-E27-G, LL-G45-01-230-W-E27-G, LL-G45-01-230-WW-E27-G, LL-G45-01-230-MIX-E27-10-G, LL-G60-03-230-R-E27-G, LL-G60-03-230-B-E27-G, LL-G60-03-230-G-E27-G, LL-G60-03-230-Y-E27-G, LL-G60-03-230-W-E27-G, LL-G60-03-230-WW-E27-G, LL-G60-03-230-MIX-E27-10-G	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.05143/22

Серия **RU** № **0875258**

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"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 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
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И. Михайлов
(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

С. Тихомирова
(подпись)

Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.05143/22

Серия **RU** № **0875259**

Сведения по сертификату соответствия

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Building 3&4, Lihai Industry Area, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang, ГЛОНАСС 30.126252, 120.773235;
 Китай, Maimianqiao Village, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС 29.864701, 121.466935;
 Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191, ГЛОНАСС 29.766992, 121.510692;
 Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO, ГЛОНАСС 30.191946, 121.266985;
 Китай, Plot 11-3-1, Fu'an industrial park, Chonghe Village, Leliu town, Shunde district, Foshan city, ГЛОНАСС 22.808783, 113.198345;
 Китай, No.27 JINXIU ROAD QIXIA CITY, SHANDONG PROVINCE, 265300, ГЛОНАСС 37.309826, 120.839517
 Китай, No. 11, Zhenjiang Road, Jianshan, New District, Haining City Zhejiang Province, 314415, ГЛОНАСС 30.321974, 120.806416;
 Китай, NO.15 XINGFA ROAD, XINGQIAO STREET, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU 311100, ГЛОНАСС 30.413504, 120.261047
 Китай, NO.7 Building, NO.11, 1st Road, Dongzhou Industrial Region, Dongzhou block, Fuyang District, Hangzhou, Zhejiang Province, ГЛОНАСС 30.091894, 120.055630;
 Китай, 2F, No.11, Guangfo Road, Taiping Shibu Industry, Dali Town, Nanhai, Foshan, Guangdong, ГЛОНАСС 23.119140, 113.195455.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)