



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

заявляет, что Оборудование осветительное: лампы светодиодные, товарного знака GENERICA, артикулы согласно приложению продукции №1.

Изготовитель: «Ningbo Innovation Electronic Company Limited». Место нахождения: 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 филиалов изготовителей № 2.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный стандарт Китая GB/T 24908-2014 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8539520002; 8539520009

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний №№ А29062022-001, А29062022-002, А29062022-003, А29062022-004, А29062022-005, А29062022-006, А29062022-007 от 29.06.2022 г., выданных испытательной лабораторией «Центр испытаний и экспертиз «Система соответствия показателям качества» ООО «НПО «БауманСоответствие», аттестат аккредитации № RA.RU.20HA141 до 02.2025 г.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.06.2027 включительно



М.П.

Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.55402/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.55402/22

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539520009, 8539520002	LL-A60-10-230-30-E27-G, 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-E27-G, LL-C35-12-230-40-E14-G, LL-C35-12-230-40-E27-G, LL-C35-08-230-30-E14-G, LL-C35-08-230-30-E27-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-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-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,	Национальный стандарт Китая GB/T 24908-2014 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В»



(подпись)

М.П.

Забелин Андрей Николаевич
(Ф. И. О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.55402/22

На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539520009, 8539520002	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-G45-12-230-65-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	Национальный стандарт Китая GB/T 24908-2014 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В»



(подпись)

М.П.

Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.55402/22

Филиалов изготовителей

Лист 1

Наименование изготовителя	Адрес производства продукции
«Ningbo Innovation Electronic Company Limited»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Китай, Building 3&4, Lihai Industry Area, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС 30.126252, 120.773235; 2. Китай, Maimianqiao Village, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС 29.864701, 121.466935; 3. Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191, координаты ГЛОНАСС 29.766992, 121.510692; 4. Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO, координаты ГЛОНАСС 30.191946, 121.266985; 5. Китай, Plot 11-3-1, Fu'an industrial park, Chonghe Village, Leliu town, Shunde district, Foshan city, координаты ГЛОНАСС 22.808783, 113.198345; 6. Китай, No.27 JINXIU ROAD QIXIA CITY, SHANDONG PROVINCE, 265300, координаты ГЛОНАСС 37.309826, 120.839517 7. Китай, No. 11, Zhenjiang Road, Jianshan, New District, Haining City Zhejiang Province, 314415, координаты ГЛОНАСС 30.321974, 120.806416; 8. Китай, NO.15 XINGFA ROAD, XINGQIAO STREET, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU 311100, координаты ГЛОНАСС 30.413504, 120.261047 9. Китай, NO.7 Building, NO.11, 1st Road, Dongzhou Industrial Region, Dongzhou block, Fuyang District, Hangzhou, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС 30.091894, 120.055630; 10. Китай, 2F, No.11, Guangfo Road, Taiping Shibu Industry, Dali Town, Nanhai, Foshan, Guangdong, координаты ГЛОНАСС 23.119140, 113.195455.



(подпись)

М.П.

Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)