



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 Лампы светодиодные, товарного знака ИЭК, артикулы: согласно приложению №1.

Изготовитель: "Ningbo New Oriental Electric Industrial Development Company Limited", Место нахождения: КИТАЙ, Maimianqiao Village, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Maimianqiao Village, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province, 6974806360016 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: 8539

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № А14032022-001 от 14.03.2022 г., испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Центр испытаний и экспертиз «Система соответствия показателям качества» ООО «НПО «БауманСоответствие», аттестат аккредитации № RA.RU.20НА141 до 02.2025";
Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2027 включительно



(подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.44493/22
14.03.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.44493/22

На продукцию

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539	<p>Лампы светодиодные, товарного знака IEK, артикулы: LLF-A60-11-230-30-E27-CLG, LLF-A60-9-230-30-E27-CLG, LLF-A60-11-230-30-E27-FR, LLF-A60-11-230-40-E27-FR, LLF-A60-11-230-30-E27-CL, LLF-A60-11-230-40-E27-CL, LLF-A60-11-230-65-E27-CL, LLF-A60-7-230-30-E27-CL, LLF-A60-7-230-40-E27-CL, LLF-A60-7-230-65-E27-CL, LLF-A60-9-230-30-E27-CL, LLF-A60-9-230-40-E27-CL, LLF-A60-9-230-65-E27-CL, LLF-C35-5-230-30-E14-CLG, LLF-C35-7-230-30-E14-CLG, LLF-C35-7-230-30-E14-FR, LLF-C35-7-230-30-E27-FR, LLF-C35-7-230-40-E14-FR, LLF-C35-7-230-40-E27-FR, LLF-C35-5-230-30-E14-CL, LLF-C35-5-230-30-E27-CL, LLF-C35-5-230-40-E14-CL, LLF-C35-5-230-40-E27-CL, LLF-C35-7-230-30-E14-CL, LLF-C35-7-230-30-E27-CL, LLF-C35-7-230-40-E14-CL, LLF-C35-7-230-40-E27-CL, LLF-CT35-5-230-30-E14-CL, LLF-CT35-5-230-30-E27-CL, LLF-CT35-5-230-40-E14-CL, LLF-CT35-5-230-40-E27-CL, LLF-CT35-7-230-30-E14-CL, LLF-CT35-7-230-30-E27-CL, LLF-CT35-7-230-40-E14-CL, LLF-CT35-7-230-40-E27-CL, LLF-CB35-5-230-30-E14-CLG, LLF-CB35-7-230-30-E14-CLG, LLF-CB35-5-230-30-E14-CL, LLF-CB35-5-230-40-E14-CL, LLF-CB35-7-230-30-E14-CL, LLF-CB35-7-230-40-E14-CL, LLF-G45-5-230-30-E14-CLG, LLF-G45-7-230-30-E14-CLG, LLF-G45-7-230-30-E14-FR, LLF-G45-7-230-30-E27-FR, LLF-G45-7-230-40-E14-FR, LLF-G45-7-230-40-E27-FR, LLF-G45-5-230-30-E14-CL, LLF-G45-5-230-30-E27-CL, LLF-G45-5-230-40-E14-CL, LLF-G45-5-230-40-E27-CL, LLF-G45-7-230-30-E14-CL, LLF-G45-7-230-30-E27-CL, LLF-G45-7-230-40-E14-CL, LLF-G45-7-230-40-E27-CL, LLF-G95-6-230-30-E27-CLG, LLF-G95-8-230-30-E27-CLG, LLF-ST64-6-230-30-E27-CLG, LLF-ST64-8-230-30-E27-CLG, LLA-A60-10-230-30-E27, LLA-A60-10-230-40-E27, LLA-A60-10-230-65-E27, LLA-A60-12-230-30-E27, LLA-A60-12-230-40-E27, LLA-A60-12-230-65-E27, LLA-A60-15-230-30-E27, LLA-A60-15-230-40-E27, LLA-A60-15-230-65-E27, LLA-A60-20-230-30-E27, LLA-A60-20-230-40-E27, LLA-A60-20-230-65-E27, LLA-A60-8-230-30-E27, LLA-A60-8-230-40-E27, LLA-A60-8-230-65-E27, LLA-C35-10-230-30-E14, LLA-C35-10-230-30-E27, LLA-C35-10-230-40-E14, LLA-C35-10-230-40-E27, LLA-C35-10-230-65-E14, LLA-C35-10-230-65-E27, LLA-C35-6-230-30-E14, LLA-C35-6-230-30-E27, LLA-C35-6-230-40-E14, LLA-C35-6-230-40-E27, LLA-C35-8-230-30-E14, LLA-C35-8-230-30-E27, LLA-C35-8-230-40-E14, LLA-C35-8-230-40-E27, LLA-G45-10-230-30-E14, LLA-G45-10-230-30-E27, LLA-G45-10-230-40-E14, LLA-G45-10-230-40-E27, LLA-G45-10-230-65-E14, LLA-G45-10-230-65-E27, LLA-G45-6-230-30-E14, LLA-G45-6-230-30-E27, LLA-G45-6-230-40-E14, LLA-G45-6-230-40-E27, LLA-G45-8-230-30-E14, LLA-G45-8-230-30-E27, LLA-G45-8-230-40-E14, LLA-G45-8-230-40-E27, LLA-MR16-10-230-30-GU5, LLA-MR16-10-230-40-GU5, LLA-MR16-10-230-65-GU5, LLA-MR16-6-230-30-GU5, LLA-MR16-6-230-40-GU5, LLA-MR16-8-230-30-GU5, LLA-MR16-8-230-40-GU5</p>	<p>Национальный стандарт Китая GB/T 24908-2014 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В»</p>



М.П.
(подпись)

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