



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04739/21

Серия **RU** № **0329474**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building 3&4, Lihai Industry Area, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, товарного знака IEK, артикулы согласно приложению № 1 (бланк № 0830576). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 50 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 21X/Н-07.07/21 от 07.07.2021 года; №№ 31X/Н-13.07/21, 32X/Н-13.07/21, 33X/Н-13.07/21, 34X/Н-13.07/21, 35X/Н-13.07/21 от 13.07.2021 года; №№ 34X/Н-14.07/21, 37X/Н-14.07/21 от 14.07.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 201409-07 от 23.09.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0830577) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2021 **ПО** 20.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04739/21

Серия **RU** № **0830576**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8539 50 000 9	Лампы светодиодные, товарного знака ИЕК,
8539 50 000 9	артикулы: LLE-A60-11-230-30-E27, LLE-A60-11-230-40-E27-3, LLE-A60-11-230-40-E27, LLE-A60-11-230-65-E27, LLE-A60-13-230-30-E27, LLE-A60-13-230-40-E27, LLE-A60-13-230-65-E27, LLE-A60-15-230-30-E27, LLE-A60-15-230-40-E27, LLE-A60-15-230-65-E27, LLE-A60-20-230-30-E27, LLE-A60-20-230-40-E27, LLE-A60-20-230-65-E27, LLE-A60-7-230-30-E27, LLE-A60-7-230-40-E27, LLE-A60-7-230-65-E27, LLE-A60-9-230-30-E27, LLE-A60-9-230-40-E27, LLE-A60-9-230-65-E27, LLE-A80-25-230-30-E27, LLE-A80-25-230-40-E27, LLE-A80-25-230-65-E27, LLE-A80-30-230-30-E27, LLE-A80-30-230-40-E27, LLE-A80-30-230-65-E27, LLE-A60-11-230-40-E27-20, LLE-A60-11-230-65-E27-20, LLE-A60-11-230-30-E27-20, LLE-C35-5-230-30-E14, LLE-C35-5-230-30-E27, LLE-C35-5-230-40-E14, LLE-C35-5-230-40-E27, LLE-C35-07-230-30-E14-3, LLE-C35-7-230-30-E14, LLE-C35-7-230-30-E27, LLE-C35-07-230-40-E14-3, LLE-C35-7-230-40-E14, LLE-C35-7-230-40-E27, LLE-C35-9-230-30-E14, LLE-C35-9-230-30-E27, LLE-C35-9-230-40-E14, LLE-CB35-5-230-30-E14, LLE-CB35-5-230-30-E27, LLE-CB35-5-230-40-E14, LLE-CB35-5-230-40-E27, LLE-CB35-7-230-30-E14, LLE-CB35-7-230-30-E27, LLE-CB35-7-230-40-E14, LLE-CB35-7-230-40-E27, LLE-G45-3-230-30-E14, LLE-G45-3-230-30-E27, LLE-G45-3-230-40-E14, LLE-G45-3-230-40-E27, LLE-G45-5-230-30-E14, LLE-G45-5-230-30-E27, LLE-G45-5-230-40-E14, LLE-G45-5-230-40-E27, LLE-G45-5-230-65-E27, LLE-G45-7-230-30-E14, LLE-G45-7-230-30-E27, LLE-G45-7-230-40-E14, LLE-G45-07-230-40-E27-3, LLE-G45-7-230-40-E27, LLE-G45-7-230-65-E27,
8539 50 000 9	LLE-G45-9-230-30-E14, LLE-G45-9-230-40-E14, LLE-G45-9-230-40-E27, LLE-G45-9-230-65-E27, LLE-MR16-3-230-30-GU5, LLE-MR16-3-230-40-GU5, LLE-MR16-5-230-30-GU5, LLE-MR16-5-230-40-GU5, LLE-MR16-5-230-65-GU5, LLE-MR16-7-230-30-GU5, LLE-MR16-07-230-40-GU5-3, LLE-MR16-7-230-40-GU5, LLE-MR16-7-230-65-GU5, LLE-MR16-9-230-30-GU5, LLE-MR16-9-230-40-GU5, LLE-MR16-9-230-65-GU5, LLE-PAR16-5-230-30-GU10, LLE-PAR16-5-230-40-GU10, LLE-PAR16-7-230-30-GU10, LLE-PAR16-7-230-40-GU10, LLE-R39-3-230-30-E14, LLE-R39-3-230-40-E14, LLE-R50-5-230-30-E14, LLE-R50-5-230-40-E14, LLE-R63-5-230-30-E27, LLE-R63-5-230-40-E27, LLE-R63-8-230-30-E27, LLE-R63-8-230-40-E27

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

М.П.

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04739/21

Серия **RU** № **0830577**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности.
ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 60061-1-2014	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 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.
раздел 5 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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Бордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)