

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.07605/23

Серия **RU** № **0472162**

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 (уникальный номер записи об 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 "Ningbo Innovation Electronic Company Limited". Место нахождения: Office 303, NO 1, 1 Building, NO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Junction of Industry South Road and Nanhuan Road, Guixi, Yingtan City, Jiangxi, Китай;
Building 3&4, Lihai Industry Area, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang, Китай;
Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, товарного знака IEK, серии ALFA, артикулы: LLA-PAR16-10-230-3-GU10-6, LLA-PAR16-10-230-4-GU10-6, LLA-PAR16-8-230-3-GU10-6, LLA-A60-10-230-30-E27-6, LLA-A60-10-230-40-E27-6, LLA-A60-15-230-30-E27-6, LLA-A60-8-230-30-E27-6, LLA-A60-8-230-40-E27-6, LLA-C35-10-230-30-E14-6, LLA-C35-10-230-30-E27-6, LLA-C35-10-230-40-E14-6, LLA-C35-8-230-30-E14-6, LLA-C35-8-230-30-E27-6, LLA-C35-8-230-40-E14-6, LLA-C35-8-230-40-E27-6, LLA-G45-10-230-30-E14-6, LLA-G45-10-230-30-E27-6, LLA-G45-10-230-40-E14-6, LLA-G45-10-230-40-E27-6, LLA-G45-8-230-30-E14-6, LLA-G45-8-230-30-E27-6, LLA-G45-8-230-40-E14-6, LLA-G45-8-230-40-E27-6, LLA-PAR16-10-230-3-GU10-8, LLA-PAR16-10-230-4-GU10-8, LLA-PAR16-8-230-3-GU10-8, LLA-PAR16-8-230-4-GU10-8, LLA-A60-10-230-30-E27-8, LLA-A60-10-230-40-E27-8, LLA-A60-15-230-30-E27-8, LLA-A60-8-230-30-E27-8, LLA-A60-8-230-40-E27-8, LLA-C35-10-230-30-E14-8, LLA-C35-10-230-30-E27-8, LLA-C35-10-230-40-E14-8, LLA-C35-10-230-40-E27-8, LLA-C35-8-230-30-E14-8, LLA-C35-8-230-30-E27-8, LLA-C35-8-230-40-E14-8, LLA-C35-8-230-40-E27-8, LLA-G45-10-230-30-E14-8, LLA-G45-10-230-30-E27-8, LLA-G45-10-230-40-E14-8, LLA-G45-10-230-40-E27-8, LLA-G45-8-230-30-E14-8, LLA-G45-8-230-30-E27-8, LLA-G45-8-230-40-E14-8, LLA-G45-8-230-40-E27-8, LLA-PAR16-10-230-3-GU10-B, LLA-PAR16-10-230-4-GU10-B, LLA-PAR16-B-230-3-GU10-B, LLA-PAR16-B-230-4-GU10-B, LLA-A60-10-230-30-E27-B, LLA-A60-10-230-40-E27-B, LLA-A60-15-230-30-E27-B, LLA-A60-8-230-30-E27-B, LLA-A60-8-230-40-E27-B, LLA-C35-10-230-30-E14-B, LLA-C35-10-230-30-E27-B, LLA-C35-10-230-40-E14-B, LLA-C35-10-230-40-E27-B, LLA-C35-8-230-30-E14-B, LLA-C35-8-230-30-E27-B, LLA-C35-8-230-40-E14-B, LLA-C35-8-230-40-E27-B, LLA-G45-10-230-30-E14-B, LLA-G45-10-230-30-E27-B, LLA-G45-10-230-40-E14-B, LLA-G45-10-230-40-E27-B, LLA-G45-B-230-30-E14-B, LLA-G45-B-230-30-E27-B, LLA-G45-B-230-40-E14-B, LLA-G45-B-230-40-E27-B. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 52 000 9, 8539 52 000 3

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 №№ 40X/Н-23.08/23, 41X/Н-23.08/23, 42X/Н-23.08/23, 43X/Н-23.08/23 от 23.08.2023 года; №№ 35X/Н-22.08/23, 30X/Н-22.08/23, 19X/Н-22.08/23 от 22.08.2023 года; № 24X/Н-18.08/23 от 18.08.2023 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 № 231307-05 от 18.07.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), проведенного экспертом Буровым Семеном Анатольевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0978106). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № 2019-04-08/1 от 08.04.2019 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную в даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2023 по 29.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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



Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)
Коростелев Илья Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07605/23

Серия **RU** № **0978106**

Приложение № 1

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Коростелев Илья Александрович

(Ф.И.О.)