



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.HA10.B.01711

Серия RU № 0758047

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Место нахождения: 142100, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Телефон: 84955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo New Oriental Electric Industrial Development Company Limited». Место нахождения: КИТАЙ, Maimianqiao Village, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные LED, товарного знака IEK. Продукция изготовлена в соответствии с IEC 62560 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В. Требования безопасности». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2691-2734-18 от 02.11.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MЛЗ1; акта анализа состояния производства от 26.10.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 30000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0561276).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2018 ПО 01.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Павел Эдуардович Андропов (инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов (инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.HA10.B.01711Серия RU № **0561276**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности

ГОСТ IEC 61547-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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";

ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования



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

подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия