



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00995/19

Серия **RU** № **0182896**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 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 Yusing Lighting Co., Ltd». Место нахождения: КИТАЙ, No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo. Адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование осветительное, товарного знака IEK (смотри приложение - бланк № 0691015). Продукция изготовлена в соответствии с GB 24819-2009 (IEC 62031-2008, IDT) Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности, GB 19510.14-2009 (IEC 61347-2-13-2006, IDT) Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами, GB 17743-2017 (CISPR 15:2005) Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543 70 900 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 720ИЛПМН, 721ИЛПМН от 03.09.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 30.08.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы до 50000 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 № 0691016).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2019

ПО 02.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00995/19

Серия **RU** № **0691015**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8543 70 900 0	Оборудование осветительное, товарного знака IEK:	GB 24819-2009 (IEC 62031-2008, IDT) Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности, GB 19510.14-2009 (IEC 61347-2-13-2006, IDT) Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами, GB 17743-2017 (CISPR 15:2005) Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования.
	<p>В составе:</p> <p>Лента светодиодная артикулы: LSR3-7-060-67-0-50, LSR3-1-060-67-0-50, LSR3-2-060-67-0-50, LSR3-5-060-67-0-50, LSR3-6-060-67-0-50, LSR4-3-030-67-0-50</p> <p>Источник питания (драйвер) LED ИПЧН артикулы: LSP1-700-220-65-12, LSP1-500-220-65-14, LSP1-025-12-20-33-PRO, LSP1-030-12-20-33-PRO, LSP1-040-12-20-33-PRO, LSP1-050-12-20-33-PRO, LSP1-060-12-20-33-PRO, LSP1-100-12-20-33-PRO, LSP1-150-12-20-33-PRO, LSP1-200-12-20-33-PRO, LSP1-250-12-20-33-PRO, LSP1-360-12-20-33-PRO, LSP1-030-12-67-33-PRO, LSP1-050-12-67-33-PRO, LSP1-100-12-67-33-PRO, LSP1-150-12-67-33-PRO, LSP1-200-12-67-33-PRO, LSP2-036-12-20-11, LSP2-060-12-20-11, LSP2-100-12-20-33-PRO, LSP2-050-12-67-22-PRO</p> <p>Сетевой адаптер (драйвер) LED ИПЧН артикул: LSP2-024-12-20-11</p> <p>Контроллер с ПДУ артикулы: LSC1-MONO-360-IR-20-220-B, LSC1-RGB-500-IR-20-220-B, LSC1-RGB-360-RF-20-12-G, LSC1-RGB-216-RF-20-12-B, LSC1-MONO-216-RF-20-12-B, LSC1-W-WW-144-RF-20-12-B, LSC1-RGB-072-IR-20-12-W, LSC1-MONO-120-RF-20-12-W, LSC1-MONO-120-RF-20-12-B, LSC1-RGB-144-RF-20-12-W, LSC1-RGB-144-RF-20-12-B</p> <p>Магистральный усилитель артикул: LSA-RGB-144-20-12-PRO</p> <p>Коннекторы артикулы: LSCON12-MONO-202-05, LSCON14-RGB-202-05, LSCON12-MONO-220-05, LSCON14-RGB-220-05, LSCON12-MONO-212-05, LSCON14-RGB-212-05, LSCON12-MONO-222-05, LSCON14-RGB-222-05</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Родзиков Галина Александровна (Ф.И.О.)

Николаева Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.МЮ62.В.00995/19

Серия **RU** № **0691016**

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

ГОСТ IEC 62031-2016 Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности
ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы 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 IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. требования и методы испытаний"

СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"

ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13.

Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"

ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзиков Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна

(Ф.И.О.)