



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.00814/19

Серия **RU** № **0150005**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26
 Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД07 срок действия с 24.03.2016
 Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, Офис 457
 Основной государственный регистрационный номер 1077761125628
 Телефон: 84955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, № 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное, товарного знака IEK (согласно приложению - бланк № 0696665).

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 8543709000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 8432-9359-19, 8433-9437-19 от 30.12.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31) акта анализа состояния производства от 19.12.2019 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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". Срок службы до 50000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2019 **ПО** 29.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ефетту
(подпись)
Д
(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна (Ф.И.О.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.00814/19

Серия **RU** № **0696665**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8543709000	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))

Е.С.С.
(подпись)
Д
(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна (ф.и.о.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович (ф.и.о.)