



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04900/21

Серия **RU** № **0336861**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение П, 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** "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd". Место нахождения: No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Комплект светотехнического оборудования, товарного знака ИЭК, артикулы согласно приложению № 1 (бланк № 0830697). 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 № 64X/Н-27.07/21 от 27.07.2021 года; №№ 41X/Н-17.08/21, 42X/Н-17.08/21, 44X/Н-17.08/21 от 17.08.2021 года; № 18X/Н-18.08/21 от 18.08.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 202509-03 от 06.10.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0830698)  
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.08.2021 **ПО** 25.08.2026 **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.04900/21

Серия RU № 0830697

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
8543 70 900 0	Комплект светотехнического оборудования, товарного знака ИЕК, артикул LSR2-3-060-20-1-05-S2; ленты светодиодные, артикул LSR2-3-060-20-3-05; драйвер, артикул LSP2-072-12-20-11; контроллер, артикул LSC1-RGB-072-IR-20-12-W
8543 70 900 0	артикул LSR2-3-060-65-1-05-S2; ленты светодиодные, артикул LSR2-3-060-65-3-05; драйвер, артикул LSP2-072-12-20-11; контроллер, артикул LSC1-RGB-072-IR-20-12-W
8543 70 900 0	артикул LSR1-2-060-20-1-05-S1; ленты светодиодные, артикул LSR1-2-060-20-3-05; драйвер, артикул LSP2-024-12-20-11
8543 70 900 0	артикул LSR1-2-060-65-1-05-S1; ленты светодиодные, артикул LSR1-2-060-65-3-05; драйвер, артикул LSP2-024-12-20-11
8543 70 900 0	артикул LSR1-1-060-20-1-05-S1; ленты светодиодные, артикул LSR1-1-060-20-3-05; драйвер, артикул LSP2-024-12-20-11
8543 70 900 0	артикул LSR1-1-060-65-1-05-S1; ленты светодиодные, артикул LSR1-1-060-65-3-05; драйвер, артикул LSP2-024-12-20-11
8543 70 900 0	артикул LSR1-1-060-20-1-D12-S3; ленты светодиодные, артикул LSR1-1-060-20-3-D12; драйвер, артикул LSP2-006-12-20-11; датчики движения, типоразмер ДД-099
8543 70 900 0	артикул LSR1-1-060-20-1-2XD12-S3; ленты светодиодные, артикул LSR1-1-060-20-3-D12; драйвер, артикул LSP2-012-12-20-11; датчики движения, типоразмер ДД-099

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна  
(Ф.И.О.)

Дмитрисва Римма Валентиновна  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04900/21

Серия **RU** № **0830698**

**Приложение № 2**

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 IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности.
ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям.
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.
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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))



Мордасова Ольга Игоревна  
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна  
(Ф.И.О.)