



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM02.B.00492/21

Серия **RU** № **0314137**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457; номер телефона: +7 495-542-22-22; адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ningbo Outlux Electrical Co.Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица): Longcao Rd.Shajiadian Ind.Area of DongQian Lake, NingBo, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.1 Hetou Rd. Hengxi, Ningbo, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные серии ДСП PRO товарного знака ИЭК, типоразмеров: ДСП 3004 PRO, ДСП 3005 PRO, ДСП 3006 PRO, ДСП 3007 PRO, ДСП 3008 PRO, ДСП 3009 PRO, ДСП 3010 PRO, ДСП 3011 PRO, ДСП 3012 PRO, ДСП 3013 PRO, ДСП 3014 PRO, ДСП 3015 PRO, ДСП 3016 PRO, ДСП 3017 PRO, ДСП 3018 PRO, ДСП 3019 PRO. Продукция изготовлена в соответствии с китайским национальным стандартом GB 7000.201-2008 (IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, IDT) «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Стационарные светильники общего назначения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 9X/H-29.03/21 от 29.03.2021, № 15X/H-17.03/21 от 17.03.2021 Испытательной лаборатории «HARD GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01; акта о результатах анализа состояния производства № 6514/АП от 26.01.2021 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02; руководства по эксплуатации LDSP.3.001.3.C. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк № 0823341). Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется при температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 98% при плюс 25 °С. Срок хранения продукции 10 лет. Срок службы продукции не менее 50 000 часов. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2021

ПО 29.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Галеулин Дамир Гайсович
(Ф.И.О.)

Березина Екатерина Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM02.B.00492/21

Серия **RU** № **0823341**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.

№ п/п	Обозначение ГОСТ	Наименование ГОСТ
1	ГОСТ IEC 60598-1-2013	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
2	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»
3	ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»
4	ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»
5	разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»
6	раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
7	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»
8	раздел 5 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»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Галеулин Дамир Гайсович
(подпись)
Березина Екатерина Алексеевна
(подпись)



Галеулин Дамир Гайсович
(Ф.И.О.)

Березина Екатерина Алексеевна
(Ф.И.О.)