



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НE05.В.00350/22

Серия **RU** № **0388502**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Орбита».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603093, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Родионова, дом 167"Б", помещение 1, офис 203.
Телефон: +79935558822, адрес электронной почты: osp.orbita@mail.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.1HE05 дата регистрации 05.05.2021 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КСК-электро». Основной государственный регистрационный номер: 1027806888273. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194044, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский переулок, дом 60, литер И, помещение 1-Н, помещение 203. Телефон: +78123311297, адрес электронной почты: info@ksk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КСК-электро». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194044, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский переулок, дом 60, литер И, помещение 1-Н, помещение 203.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое торговых марок VITALUCE, Inspire со светодиодными источниками света: светильники стационарные серии: PL, БО, А, S; светильники переносные серии: L, P.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-001-45503336-2022 "Светильники стационарные (подвесные и настенные), переносные (настольные и напольные) торговой марок «VITALUCE» и «Inspire». Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 19X/Н-04.05/22 от 04.05.2022 года, № 21X/Н-04.05/22 от 04.05.2022 года, № 30X/Н-05.05/22 от 05.05.2022 года, № 33X/Н-05.05/22 от 05.05.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01); Акта анализа состояния производства № 10/03/22-3 от 31.03.2022 года; Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: эксплуатационных документов (паспортов), перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1 (бланк № 0896237). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата о соответствии № ЕАЭС RU C-RU.НE05.В.00257/22 от 12.05.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2022 **ПО** 11.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

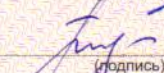
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Бужикова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Светичева Ольга Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.НЭ05.В.00350/22
Серия **RU** № **0896237**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



М.П.

Бухарева Любовь Александровна

Савичева Ольга Андреевна