

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03469/23

Серия **RU** № **0485977**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.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 Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001, Российская Федерация;

422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, здание 4В, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные, товарного знака ИЕК, серии LIGHTING PRO, типа ДСП, типоразмеров: ДСП 7030, ДСП 7031, ДСП 7032, ДСП 7033, ДСП 7034, ДСП 7035, ДСП 7036, ДСП 7037, ДСП 7038, ДСП 7039, ДСП 7040, ДСП 7041, ДСП 7042, ДСП 7043, ДСП 7044, ДСП 7045, ДСП 7046, ДСП 7047. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-004-83135016-2023 "Светильники светодиодные ДСП. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3

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 № 30X/H-12.12/23, 28X/H-12.12/23 от 12.12.2023 года; № 30X/H-05.12/23 от 05.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 2111.23-04 от 23.11.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НА96), подписанного экспертом Верещагиным Алексеем Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0986506) Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2023

ПО 14.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.
Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03469/23

Серия **RU** № **0986506**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.
ГОСТ ИЕС 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ ИЕС 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.
ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)