



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.00961/21

Серия **RU** № **0321178**

**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 № 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** "GUANGDONG KEDUAN ELECTRONIC CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.5, Guangchuang Street, Guangzhou (Qingyuan) Industrial Transfer Industrial Park, Shijiao Town, Qingcheng District, Qingyuan city, Guangdong Province, 511545, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники переносные (настольные) светодиодные, товарного знака IEK, серии LIGHTING, артикулы: LDNL6-2023-1-VV-05-K01, LDNL0-2024-1-VV-06-K01, LDNL7-2001-1-VV-5-K06, LDNL7-2002-1-VV-5-K14, LDNL7-2003-1-VV-5-K14, LDNL7-2004-1-VV-5-K06, LDNL0-2005-1-VV-16-K01, LDNL1-2006-1-VV-5-K01, LDNL0-2007-1-QO-7-K01, LDNL0-2007-1-QO-7-K02, LDNL0-2008-1-VV-9-K01, LDNL0-2009-1-VV-7-K02, LDNL0-2010-1-QI-7-K14, LDNL0-2010-1-QI-7-K27, LDNL0-2011-1-QI-7-K01, LDNL0-2011-1-QI-7-K02, LDNL3-2012-1-VV-5-K01, LDNL0-2013-1-VV-5-K01, LDNL0-2013-1-VV-5-K02, LDNL0-2014-1-VV-5-K14, LDNL0-2014-1-VV-5-K27, LDNL7-2003-1-VV-5-K06, LDNL7-2004-1-VV-5-K14, LDNL6-2025-1-VV-05-K01, LDNL0-2026-1-VV-16-K02, LDNL0-2027-1-VV-9-K01, LDNL0-2027-1-VV-9-K02. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 20 110 9

**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 № 35X/Н-22.06/21 от 22.06.2021 года; № 35X/Н-24.06/21 от 24.06.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации- регистрационный номер RA.RU.21ЩЦ01. Акта анализа состояния производства № 1905.21-07 от 25.05.2021 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0830094) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.07.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович

(ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич

(ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.00961/21

Серия **RU** № **0830094**

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 IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ ВН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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))



Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)