



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04046/21

Серия **RU** № **0327924**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Номер телефона: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«SHAOXING QIANGMING ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Wufu Industrial Zone, Shanguy, Shaoxing City, Zhejiang Province, 312353.

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование осветительное общего назначения - светильники светодиодные переносные (настольные), товарного знака IEK, серии LIGHTING, артикулы согласно приложению (бланк № 0832288) на 1 листе. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405201109

### 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

Протокола испытаний № 10903ИЛНВО от 06.07.2021 года Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 642/2021 от 14.05.2021 года

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению (бланк № 0832289) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от - 50°С до + 40°С при относительной влажности воздуха до 98 % при 25 °С. Срок службы – 30000 часов. Срок хранения 10 лет. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2021

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04046/21

Серия **RU** № **0832288**

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
9405201109	Оборудование осветительное общего назначения - светильники светодиодные переносные (настольные), товарного знака IEK, серии LIGHTING, артикулы:	
	LDNL2-2015-1-VV-08-K01, LDNL2-2015-1-VV-08-K02, LDNL0-2016-1-VV-08-K01, LDNL0-2016-1-VV-08-K02, LDNL2-2017-1-VV-05-K01, LDNL2-2017-1-VV-05-K02, LDNL0-2018-1-VV-05-K01, LDNL0-2018-1-VV-05-K02, LDNL0-2019-1-VV-10-K01, LDNL0-2019-1-VV-10-K02, LDNL0-2020-1-UV-05-K02, LDNL7-2021-1-VV-03-K01, LDNL0-2022-1-OR-04-K01, LNNL4-1014-2-VV-40-K01, LNNL4-1014-2-VV-40-K02, LDNL6-2029-1-VV-05-K01, LDNL0-2027-1-QI-07-K02, LDNL0-2028-1-UV-05-K27, LDNL0-2028-1-UV-05-K02, LNNL0-1002-2-VV-40-K01, LNNL0-1002-2-VV-40-K02, LNNL0-1002-2-VV-40-K04, LNNL0-1002-2-VV-40-K07, LNNL3-1003-2-VV-40-K01, LNNL3-1003-2-VV-40-K02, LNNL4-1004-2-VV-40-K01, LNNL4-1004-2-VV-40-K02, LNNL1-1001-2-VV-40-K01, LNNL1-1001-2-VV-40-K02, LNNL1-1001-2-VV-40-K04, LNNL1-1001-2-VV-40-K07, LNNL0-1015-2-VV-40-K01, LNNL0-1015-2-VV-40-K02, LNNL0-1015-2-VV-40-K14, LNNL0-1015-2-VV-40-K07, LNNL0-1016-2-VV-40-K01, LNNL1-1010-2-VV-40-K23, LNNL1-1011-2-VV-40-K02, LNNL1-1011-2-VV-40-K01, LNNL1-1012-2-VV-40-K02, LNNL1-1012-2-VV-40-K00, LNNL0-1018-2-VV-40-K01, LNNL0-1018-2-VV-40-K02, LNNL1-1019-2-VV-40-K01, LNNL1-1019-2-VV-40-K02, LNNL1-1019-2-VV-40-K03, LNNL0-1020-2-VV-40-K01, LNNL0-1020-2-VV-40-K02, LDNL0-2030-1-VV-12-K03, LDNL0-2030-1-VV-12-K02, LDNL0-2030-1-VV-12-K01, LDNL0-2031-1-VV-07-K02, LDNL0-2032-1-VV-05-K01, LDNL2-2035-1-VV-08-K01, LDNL2-2035-1-VV-08-K02, LDNL0-2033-1-QO-07-K02.	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04046/21

Серия **RU** № **0832289**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	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	
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.2-2013	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	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

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)