



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00476/20

Серия **RU** № **0235482**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AI24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1077761125628. Телефон: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ»

Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные типа ДВО серии PRO товарного знака IEK, типоразмеров:

ДВО 40304-1, ДВО 40306-1, ДВО 40304, ДВО 40306, ДВО 40404, ДВО 40406, ДВО 40454, ДВО 40456, ДВО 404045-54-ОР, ДВО 404065-54-ОР, ДВО 404045-ОР, ДВО 404065-ОР, ДВО 404045-МР, ДВО 404065-МР.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-83135016-2019 «Светильники светодиодные ДВО. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 980 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 от 23.10.2020г. №623, от 23.10.2020г. №624, от 23.10.2020г. №625 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01; от 18.11.2020г. №20/145-ЭС, от 18.11.2020г. №20/146-ЭС, от 18.11.2020г. №20/147-ЭС, от 19.11.2020г. №20/148-ЭО, от 19.11.2020г. №20/149-ЭО, от 19.11.2020г. №20/150-ЭО Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл", регистрационный номер RA.RU.21AA61; акта о результатах анализа состояния производства от 16.11.2020г. №203.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложения бланк №0686177. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.11.2020

**ПО** 25.11.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00476/20

Серия **RU** № **0686177**

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

| Обозначение стандарта или свода правил   | Наименование стандарта или свода правил  | Подтверждение требованиям стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60598-1-2013                    | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.   | Стандарт в целом.                                    |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011                  | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.  | Стандарт в целом.                                    |
| ГОСТ IEC 60598-2-2-2012                  | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые.  | Стандарт в целом.                                    |
| ГОСТ IEC 62471-2013                      | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.   | Стандарт в целом.                                    |
| ГОСТ IEC 62493-2014                      | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.   | Стандарт в целом.                                    |
| 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)



Ефимов Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна  
(Ф.И.О.)