



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07869/24

Серия **RU** № **0487438**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018. Номер телефона: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.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.  
Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001  
422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, дом 4В

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные, товарного знака ИЕК, серии LIGHTING PRO, типа ДВО, типоразмеров (согласно приложению - бланк № 1015946). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-83135016-2019 «Светильники светодиодные ДВО».  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД БАЭС

9405110033

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 34157ИЛНВО, 34158ИЛНВО от 21.05.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №24/01/0007-16 от 26.01.2024, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Усик Юлия Сергеевна  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1015947. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2023 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.05.2024

ПО

23.05.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07869/24

Серия **RU** № **1015946**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110033	Светильники светодиодные, товарного знака IEK, серии LIGHTING PRO, типа ДВО, типоразмеров:	ТУ 27.40.25-001-83135016-2019 «Светильники светодиодные ДВО»
	ДВО 1001, ДВО 1002, ДВО 1003, ДВО 1004, ДВО 1011, ДВО 1012, ДВО 1013, ДВО 1021, ДВО 1022, ДВО 1023, ДВО 1031, ДВО 1032, ДВО 1033, ДВО 1041, ДВО 1042, ДВО 1043, ДВО 1051, ДВО 1052, ДВО 1061, ДВО 1062, ДВО 1071, ДВО 1081, ДВО 1101, ДВО 1102, ДВО 1103, ДВО 1111, ДВО 1121, ДВО 1131, ДВО 1141, ДВО 1151, ДВО 1201, ДВО 1202, ДВО 1203, ДВО 1204, ДВО 1205, ДВО 1211, ДВО 1221, ДВО 1231, ДВО 1232, ДВО 1301, ДВО 1302, ДВО 1303, ДВО 1311, ДВО 1321, ДВО 1331, ДВО 1401, ДВО 1402, ДВО 1431, ДВО 1432, ДВО 2001, ДВО 2002, ДВО 2101, ДВО 2102, ДВО 2201, ДВО 2202, ДВО 2301, ДВО 2302, ДВО 2401, ДВО 3001, ДВО 3002, ДВО 3101, ДВО 3102, ДВО 3201, ДВО 3202, ДВО 3301, ДВО 3302, ДВО 3401, ДВО 3402, ДВО 4001, ДВО 4002, ДВО 4101, ДВО 4102, ДВО 4201, ДВО 4202, ДВО 4301, ДВО 4302, ДВО 1001D, ДВО 1002D, ДВО 1003D, ДВО 1004D, ДВО 1011D, ДВО 1012D, ДВО 1013D, ДВО 1021D, ДВО 1022D, ДВО 1023D, ДВО 1031D, ДВО 1032D, ДВО 1033D, ДВО 1041D, ДВО 1042D, ДВО 1051D, ДВО 1052D, ДВО 1061D, ДВО 1062D, ДВО 1071D, ДВО 1101D, ДВО 1102D, ДВО 1103D, ДВО 1111D, ДВО 1121D, ДВО 1131D, ДВО 1141D, ДВО 1151D, ДВО 1201D, ДВО 1202D, ДВО 1203D, ДВО 1204D, ДВО 1205D, ДВО 1211D, ДВО 1221D, ДВО 1231D, ДВО 1232D, ДВО 1301D, ДВО 1302D, ДВО 1303D, ДВО 1311D, ДВО 1321D, ДВО 1331D, ДВО 1401D, ДВО 1402D, ДВО 1431D, ДВО 1432D, ДВО 2001D, ДВО 2002D, ДВО 2101D, ДВО 2102D, ДВО 2201D, ДВО 2202D, ДВО 2301D, ДВО 2302D, ДВО 2401D, ДВО 3001D, ДВО 3002D, ДВО 3101D, ДВО 3102D, ДВО 3201D, ДВО 3202D, ДВО 3301D, ДВО 3302D, ДВО 3401D, ДВО 3402D, ДВО 4001D, ДВО 4002D, ДВО 4101D, ДВО 4102D, ДВО 4201D, ДВО 4202D, ДВО 4301D, ДВО 4302D	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

Еремченко Антон Васильевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.07869/24

Серия **RU** № **1015947**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"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 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич  
(Ф.И.О.)