



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.01473/19

Серия **RU** № **0208198**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6.

Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.

Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Основной государственный регистрационный номер 1077761125628

Телефон: 74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** O-SHINE (NINGBO) LIGHTING CO., LTD.

Место нахождения: Китай, NO 255, CHENGXIN EAST ROAD, PANHUO SUB-DISTRICT, YINZHOU DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 315105

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные LED, товарного знака: IEK, артикулов (согласно приложению - бланк № 0712310).

Продукция изготовлена в соответствии с стандартом IEC 62560:2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539500000

### 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

№№ 451ИЛНВО, 452ИЛНВО, 453ИЛНВО, 454ИЛНВО от 22.11.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 12.11.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности". 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". ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Отрицательные изменения напряжений, колебаний напряжений и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". СТБ EN 55013-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений". ГОСТ IEC 61347-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". ГОСТ Р МЭК 62471-2013 "Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность". ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей (с Поправкой)". Срок службы 30000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.11.2019

**ПО** 26.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MЮ62.B.01473/19

Серия **RU** № **0712310**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция   |
|-------------------------|--|--|
| 8539500000              | Лампы светодиодные LED, товарного знака: IEK, артикулов  | Стандарт IEC 62560:2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности» |
|                         | LLE-A60-11-230-30-E27, LLE-A60-11-230-40-E27, LLE-A60-11-230-65-E27,<br>LLE-A60-13-230-30-E27, LLE-A60-13-230-40-E27, LLE-A60-13-230-65-E27,<br>LLE-A60-15-230-30-E27, LLE-A60-15-230-40-E27, LLE-A60-15-230-65-E27,<br>LLE-A60-20-230-30-E27, LLE-A60-20-230-40-E27, LLE-A60-20-230-65-E27,<br>LLE-A60-7-230-30-E27, LLE-A60-7-230-40-E27, LLE-A60-7-230-65-E27, LLE-A60-9-230-30-E27,<br>LLE-A60-9-230-40-E27, LLE-A60-9-230-65-E27, LLE-C35-5-230-30-E14, LLE-C35-5-230-30-E27,<br>LLE-C35-5-230-40-E14, LLE-C35-5-230-40-E27, LLE-C35-7-230-30-E14, LLE-C35-7-230-30-E27,<br>LLE-C35-7-230-40-E14, LLE-C35-7-230-40-E27, LLE-C35-9-230-30-E14, LLE-C35-9-230-30-E27,<br>LLE-C35-9-230-40-E14, LLE-C35-9-230-40-E27, LLE-CB35-5-230-30-E14,<br>LLE-CB35-5-230-30-E27, LLE-CB35-5-230-40-E14, LLE-CB35-5-230-40-E27,<br>LLE-CB35-7-230-30-E14, LLE-CB35-7-230-30-E27, LLE-CB35-7-230-40-E14,<br>LLE-CB35-7-230-40-E27, LLE-G45-3-230-30-E14, LLE-G45-3-230-30-E27,<br>LLE-G45-3-230-40-E14, LLE-G45-3-230-40-E27, LLE-G45-5-230-30-E14, LLE-G45-5-230-30-E27,<br>LLE-G45-5-230-40-E14, LLE-G45-5-230-40-E27, LLE-G45-5-230-65-E27, LLE-G45-7-230-30-E14,<br>LLE-G45-7-230-30-E27, LLE-G45-7-230-40-E14, LLE-G45-7-230-40-E27, LLE-G45-7-230-65-E27,<br>LLE-G45-9-230-30-E14, LLE-G45-9-230-30-E27, LLE-G45-9-230-40-E14, LLE-G45-9-230-40-E27,<br>LLE-G45-9-230-65-E27, LLE-MR16-3-230-30-GU5, LLE-MR16-3-230-40-GU5,<br>LLE-MR16-5-230-30-GU5, LLE-MR16-5-230-40-GU5, LLE-MR16-5-230-65-GU5,<br>LLE-MR16-7-230-30-GU5, LLE-MR16-7-230-40-GU5, LLE-MR16-7-230-65-GU5,<br>LLE-PAR16-5-230-30-GU10, LLE-PAR16-5-230-40-GU10, LLE-PAR16-7-230-30-GU10,<br>LLE-PAR16-7-230-40-GU10, LLE-R39-3-230-30-E14, LLE-R39-3-230-40-E14,<br>LLE-R50-5-230-30-E14, LLE-R50-5-230-40-E14, LLE-R63-5-230-30-E27, LLE-R63-5-230-40-E27,<br>LLE-R63-8-230-30-E27, LLE-R63-8-230-40-E27, LLE-HP-100-230-65-E40,<br>LLE-HP-30-230-40-E27, LLE-HP-30-230-65-E27, LLE-HP-50-230-40-E27, LLE-HP-50-230-65-E40,<br>LLE-HP-65-230-40-E40, LLE-HP-65-230-65-E40, LLE-HP-80-230-65-E40,<br>LLA-A60-10-230-30-E27, LLA-A60-10-230-40-E27, LLA-A60-10-230-65-E27,<br>LLA-A60-12-230-30-E27, LLA-A60-12-230-40-E27, LLA-A60-12-230-65-E27,<br>LLA-A60-15-230-30-E27, LLA-A60-15-230-40-E27, LLA-A60-15-230-65-E27,<br>LLA-A60-20-230-30-E27, LLA-A60-20-230-40-E27, LLA-A60-20-230-65-E27,<br>LLA-A60-8-230-30-E27, LLA-A60-8-230-40-E27, LLA-A60-8-230-65-E27, LLA-C35-10-230-30-<br>E14, LLA-C35-10-230-30-E27, LLA-C35-10-230-40-E14, LLA-C35-10-230-40-E27,<br>LLA-C35-10-230-65-E14, LLA-C35-10-230-65-E27, LLA-C35-6-230-30-E14,<br>LLA-C35-6-230-30-E27, LLA-C35-6-230-40-E14, LLA-C35-6-230-40-E27, LLA-C35-8-230-30-E14,<br>LLA-C35-8-230-30-E27, LLA-C35-8-230-40-E14, LLA-C35-8-230-40-E27, LLA-G45-10-230-30-<br>E14, LLA-G45-10-230-30-E27, LLA-G45-10-230-40-E14, LLA-G45-10-230-40-E27,<br>LLA-G45-10-230-65-E14, LLA-G45-10-230-65-E27, LLA-G45-6-230-30-E14,<br>LLA-G45-6-230-30-E27, LLA-G45-6-230-40-E14, LLA-G45-6-230-40-E27, LLA-G45-8-230-30-E14,<br>LLA-G45-8-230-30-E27, LLA-G45-8-230-40-E14, LLA-G45-8-230-40-E27,<br>LLA-MR16-10-230-30-GU5, LLA-MR16-10-230-40-GU5, LLA-MR16-10-230-65-GU5,<br>LLA-MR16-6-230-30-GU5, LLA-MR16-6-230-40-GU5, LLA-MR16-8-230-30-GU5,<br>LLA-MR16-8-230-40-GU5, LLF-A60-11-230-30-E27-FR, LLF-A60-11-230-40-E27-FR,<br>LLF-A60-11-230-30-E27-CL, LLF-A60-11-230-40-E27-CL, LLF-A60-11-230-65-E27-CL,<br>LLF-A60-7-230-30-E27-CL, LLF-A60-7-230-40-E27-CL, LLF-A60-7-230-65-E27-CL,<br>LLF-A60-9-230-30-E27-CL, LLF-A60-9-230-40-E27-CL, LLF-A60-9-230-65-E27-CL,<br>LLF-C35-7-230-30-E14-FR, LLF-C35-7-230-30-E27-FR, LLF-C35-7-230-40-E14-FR,<br>LLF-C35-7-230-40-E27-FR, LLF-C35-5-230-30-E14-CL, LLF-C35-5-230-30-E27-CL,<br>LLF-C35-5-230-40-E14-CL, LLF-C35-5-230-40-E27-CL, LLF-C35-7-230-30-E14-CL,<br>LLF-C35-7-230-30-E27-CL, LLF-C35-7-230-40-E14-CL, LLF-C35-7-230-40-E27-CL,<br>LLF-G45-7-230-30-E14-FR, LLF-G45-7-230-30-E27-FR, LLF-G45-7-230-40-E14-FR,<br>LLF-G45-7-230-40-E27-FR, LLF-G45-5-230-30-E14-CL, LLF-G45-5-230-30-E27-CL,<br>LLF-G45-5-230-40-E14-CL, LLF-G45-5-230-40-E27-CL, LLF-G45-7-230-30-E14-CL,<br>LLF-G45-7-230-30-E27-CL, LLF-G45-7-230-40-E14-CL, LLF-G45-7-230-40-E27-CL,<br>LLE-MR16-9-230-30-GU5, LLE-MR16-9-230-40-GU5, LLE-MR16-9-230-65-GU5 |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)  
*[Подпись]*  
(подпись)



Родзимова Галина Александровна  
(ф.и.о.)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(ф.и.о.)