



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.16146/20

Серия **RU** № **0288996**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10  
Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10;  
117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18  
ОГРН 1067746624000.  
Телефон: +74985009048 Адрес электронной почты: info@enertrade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA  
Согласно приложениям бланки №№0794668, 0794669, 0794670, всего 32 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные (LED, цоколи G4, G9, GU5.3, G13) торговых марок CAMELION, ERGOLUX (артикулы согласно приложениям бланки №№0794668, 0794669, 0794670, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539 50 0009, 8539 50 0002

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 402689-20, 402690-20, 402691-20 от 25.09.2020, №№ 703067-20, 703068-20, 703069-20 от 08.10.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200909-019/240 от 15.10.2020  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 1с

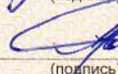
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланки №№0794668, 0794669, 0794670, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0794668, 0794669, 0794670, всего 32 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.10.2020 **ПО** 15.10.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Гудов Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.16146/20**

Серия **RU** № **0794668**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8539 50 0009, 8539 50 0002	<p>Лампы светодиодные (LED, цоколи G4, G9, GU5.3, G13):</p> <p>торговой марки CAMELION, артикулы: LED1.5-G9/830/G9, LED1.5-G9/845/G9, LED1.5-G9-SL/830/G9, LED1.5-G9-SL/845/G9, LED1.5-JD/830/G4, LED1.5-JD/845/G4, LED1.5-JD-SL/830/G4, LED1.5-JD-SL/845/G4, LED1.5-S109/830/G4, LED1.5-S109/845/G4, LED1.5-S110/830/G9, LED1.5-S110/845/G9, LED10.5-T8-60/845/G13, LED10.5-T8-60/865/G13, LED10-G9/830/G9, LED10-G9/845/G9, LED10-G9-SL/830/G9, LED10-G9-SL/845/G9, LED10-G9-SL/845/G9, LED10-JCDR/830/GU5.3, LED10-JCDR/845/GU5.3, LED10-JCDR/865/GU5.3, LED10-S108/830/GU5.3, LED10-S108/845/GU5.3, LED10-S108/865/GU5.3, LED10-S111/845/G13, LED10-S111/865/G13, LED10-T8-60/830/G13, LED10-T8-60/840/G13, LED10-T8-60/845/G13, LED10-T8-60/865/G13, LED10-T8-60/FM/G13, LED10-T8-NP-60/830/G13, LED10-T8-NP-60/840/G13, LED10-T8-NP-60/845/G13, LED10-T8-NP-60/865/G13, LED11-S111/845/G13, LED11-S111/865/G13, LED11-T8-60/845/G13, LED11-T8-60/865/G13, LED11-T8-60/BIO/G13, LED11-T8-60/FM/G13, LED11-T8-90/BIO/G13, LED12-S111/845/G13, LED12-S111/865/G13, LED12-T8-120/BIO/G13, LED12-T8-60/845/G13, LED12-T8-60/865/G13, LED12-T8-60/BIO/G13, LED12-T8-60/FM/G13, LED12-T8-90/BIO/G13, LED12-T8-90/FM/G13, LED13-S111/865/G13, LED13-T8-60/845/G13, LED13-T8-60/865/G13, LED14-S111/845/G13, LED14-S111/865/G13, LED14-T8-60/845/G13, LED14-T8-60/865/G13, LED15-S111/845/G13, LED15-S111/865/G13, LED15-T8-120/BIO/G13, LED15-T8-120/FM/G13, LED15-T8-60/BIO/G13, LED15-T8-90/BIO/G13, LED16-S111/845/G13, LED16-S111/865/G13, LED16-T8-120/845/G13, LED16-T8-120/865/G13, LED16-T8-120/BIO/G13, LED16-T8-120/FM/G13, LED17-S111/845/G13, LED17-S111/865/G13, LED17-T8-120/845/G13, LED17-T8-120/865/G13, LED17-T8-120/FM/G13, LED18-S111/845/G13, LED18-S111/865/G13, LED18-T8-120/845/G13, LED18-T8-120/865/G13, LED18-T8-120/BIO/G13, LED18-T8-120/FM/G13, LED18-T8-NP-120/840/G13, LED18-T8-NP-120/845/G13, LED18-T8-NP-120/865/G13, LED19-S111/845/G13, LED19-S111/865/G13, LED19-T8-120/845/G13, LED19-T8-120/865/G13, LED19-T8-120/BIO/G13, LED19-T8-120/FM/G13, LED2.5-G9/830/G9, LED2.5-G9/845/G9, LED2.5-G9-SL/830/G9, LED2.5-G9-SL/845/G9, LED2.5-JD/830/G4, LED2.5-JD/845/G4, LED2.5-JD-SL/830/G4, LED2.5-JD-SL/845/G4, LED2.5-S109/830/G4, LED2.5-S109/845/G4, LED2.5-S110/830/G9, LED2.5-S110/845/G9, LED20-S111/845/G13, LED20-S111/865/G13, LED20-T8-120/840/G13, LED20-T8-120/845/G13, LED20-T8-120/865/G13, LED20-T8-120/BIO/G13, LED20-T8-120/FM/G13, LED20-T8-NP-120/840/G13, LED20-T8-NP-120/845/G13, LED20-T8-NP-120/865/G13, LED21-S111/845/G13, LED21-S111/865/G13, LED21-T8-120/845/G13, LED21-T8-120/865/G13, LED21-T8-120/BIO/G13, LED21-T8-120/FM/G13, LED22-S111/845/G13, LED22-S111/865/G13, LED22-T8-120/845/G13, LED22-T8-120/865/G13, LED22-T8-120/BIO/G13, LED22-T8-120/FM/G13, LED24-T8-120/840/G13, LED24-T8-120/845/G13, LED24-T8-120/865/G13, LED24-T8-120/BIO/G13, LED24-T8-120/FM/G13, LED24-T8-NP-120/840/G13, LED24-T8-NP-120/845/G13, LED24-T8-NP-120/865/G13, LED2-G9/830/G9, LED2-G9/845/G9, LED2-G9-SL/830/G9, LED2-G9-SL/845/G9, LED2-JD/830/G4, LED2-JD/845/G4, LED2-JD-SL/830/G4, LED2-JD-SL/845/G4, LED2-S109/830/G4, LED2-S109/845/G4, LED2-S110/830/G9, LED2-S110/845/G9, LED3.5-G9/830/G9, LED3.5-G9/845/G9, LED3.5-G9-SL/830/G9, LED3.5-G9-SL/845/G9, LED3.5-JD/830/G4, LED3.5-JD/845/G4, LED3.5-JD-SL/830/G4, LED3.5-JD-SL/845/G4, LED3.5-S109/830/G4, LED3.5-S109/845/G4, LED3.5-S110/830/G9, LED3.5-S110/845/G9, LED3-G4-JD-NF/830/G4, LED3-G4-JD-NF/845/G4, LED3-G4-JD-NF/865/G4, LED3-G9/830/G9, LED3-G9/845/G9, LED3-G9/865/G9, LED3-G9-C/830/G9, LED3-G9-C/845/G9, LED3-G9-C/865/G9, LED3-G9-NF/830/G9, LED3-G9-NF/845/G9, LED3-G9-NF/865/G9, LED3-G9-SL/830/G9, LED3-G9-SL/845/G9, LED3-G9-SL/865/G9, LED3-JCDR/830/GU5.3, LED3-JCDR/845/GU5.3, LED3-JD/830/G4, LED3-JD/845/G4, LED3-JD/865/G4, LED3-JD-SL/830/G4, LED3-JD-SL/845/G4, LED3-JD-SL/865/G4, LED3-S109/830/G4, LED3-S109/845/G4, LED3-S110/830/G9, LED3-S110/845/G9, LED3-S110/865/G9, LED4.5-G9/830/G9, LED4.5-G9/845/G9, LED4.5-G9-SL/830/G9, LED4.5-G9-SL/845/G9, LED4.5-JD/830/G4, LED4.5-JD/845/G4, LED4.5-JD-SL/830/G4, LED4.5-JD-SL/845/G4, LED4.5-S109/830/G4, LED4.5-S109/845/G4, LED4.5-S110/830/G9, LED4.5-S110/845/G9, LED4-G4-JD-NF/830/G4, LED4-G4-JD-NF/845/G4, LED4-G4-JD-NF/865/G4, LED4-G9/830/G9, LED4-G9/845/G9, LED4-G9/865/G9, LED4-G9-C/830/G9, LED4-G9-C/845/G9, LED4-G9-C/865/G9, LED4-G9-NF/830/G9, LED4-G9-NF/845/G9, LED4-G9-NF/865/G9, LED4-G9-SL/830/G9, LED4-G9-SL/845/G9, LED4-G9-SL/865/G9, LED4-JD/830/G4, LED4-JD/845/G4, LED4-JD/865/G4, LED4-JD-SL/830/G4, LED4-JD-SL/845/G4, LED4-JD-SL/865/G4, LED4-S109/830/G4, LED4-S109/845/G4, LED4-S109/865/G4, LED4-S110/830/G9, LED4-S110/845/G9, LED4-S110/865/G9, LED5.5-G9/830/G9, LED5.5-G9/845/G9, LED5.5-G9-SL/830/G9, LED5.5-G9-SL/845/G9, LED5.5-JD/830/G4, LED5.5-JD/845/G4, LED5.5-S109/830/G4, LED5.5-S109/845/G4, LED5.5-S110/830/G9, LED5.5-S110/845/G9, LED5-G4-JC-NF/845/G4, LED5-G4-JC-NF/865/G4, LED5-G9/830/G9, LED5-G9/845/G9, LED5-G9-C/830/G9, LED5-G9-C/845/G9, LED5-G9-C/865/G9, LED5-G9-NF/830/G9, LED5-G9-NF/845/G9, LED5-G9-NF/865/G9, LED5-G9-SL/830/G9, LED5-G9-SL/845/G9, LED5-G9-SL/865/G9, LED5-JCDR/830/GU5.3, LED5-JCDR/845/GU5.3, LED5-JCDR/865/GU5.3, LED5-JD/830/G4, LED5-JD/845/G4, LED5-JD/865/G4, LED5-JD-SL/830/G4, LED5-JD-SL/845/G4, LED5-JD-SL/865/G4, LED5-S108/830/GU5.3, LED5-S108/845/GU5.3, LED5-S108/865/GU5.3, LED5-S109/830/G4, LED5-S109/845/G4, LED5-S109/865/G4, LED5-S110/830/G9, LED5-S110/845/G9, LED5-S110/865/G9, LED6-G4-JD-NF/830/G4, LED6-G4-JD-NF/845/G4, LED6-G4-JD-NF/865/G4, LED6-G9/830/G9, LED6-G9/845/G9, LED6-G9/865/G9, LED6-G9-C/830/G9, LED6-G9-C/845/G9, LED6-G9-C/865/G9, LED6-G9-NF/830/G9, LED6-G9-NF/845/G9, LED6-G9-NF/865/G9, LED6-G9-SL/830/G9, LED6-G9-SL/845/G9, LED6-G9-SL/865/G9, LED6-JCDR/830/GU5.3, LED6-JCDR/845/GU5.3, LED6-JD/830/G4, LED6-JD/845/G4, LED6-JD/865/G4, LED6-JD-SL/830/G4, LED6-JD-SL/845/G4, LED6-JD-SL/865/G4, LED6-S108/830/GU5.3, LED6-S108/845/GU5.3, LED6-S108/865/GU5.3, LED6-S109/830/G4, LED6-S109/845/G4, LED6-S109/865/G4, LED6-S110/830/G9, LED6-S110/845/G9, LED6-S110/865/G9, LED7-G4-JD-NF/830/G4, LED7-G4-JD-NF/845/G4, LED7-G4-JD-NF/865/G4, LED7-G9/830/G9, LED7-G9/845/G9, LED7-G9/865/G9, LED7-G9-NF/830/G9, LED7-G9-NF/845/G9, LED7-G9-NF/865/G9, LED7-G9-SL/830/G9, LED7-G9-SL/845/G9, LED7-G9-SL/865/G9, LED7-JCDR/830/GU5.3, LED7-JCDR/845/GU5.3, LED7-JCDR-D/830/GU5.3, LED7-JCDR-D/845/GU5.3, LED7-JD/830/G4, LED7-JD/845/G4, LED7-JD/865/G4, LED7-JD-SL/830/G4, LED7-JD-SL/845/G4, LED7-JD-SL/865/G4, LED7-S108/830/GU5.3, LED7-S108/845/GU5.3, LED7-S108/865/GU5.3, LED7-S109/830/G4, LED7-S109/845/G4, LED7-S109/865/G4, LED7-S110/830/G9, LED7-S110/845/G9, LED7-S110/865/G9, LED8-G9/830/G9, LED8-G9/845/G9, LED8-G9-NF/830/G9, LED8-G9-NF/845/G9, LED8-G9-NF/865/G9, LED8-G9-SL/830/G9, LED8-G9-SL/845/G9, LED8-G9-SL/865/G9, LED8-JCDR/830/GU5.3, LED8-JCDR/845/GU5.3, LED8-JCDR-D/830/GU5.3, LED8-JCDR-D/845/GU5.3, LED8-JD/830/G4, LED8-JD/845/G4, LED8-S108/830/GU5.3, LED8-S108/845/GU5.3, LED8-S108/865/GU5.3, LED8-S109/830/G4, LED8-S109/845/G4, LED8-S109/865/G4, LED8-S110/830/G9, LED8-S110/845/G9, LED8-S110/865/G9, LED8-T8-60/845/G13, LED8-T8-60/865/G13, LED8-T8-60/BIO/G13, LED8-T8-60/FM/G13, LED9-G9/830/G9, LED9-G9/845/G9, LED9-G9-SL/830/G9, LED9-G9-SL/845/G9, LED9-G9-SL/865/G9, LED9-JCDR/830/GU5.3, LED9-JCDR/845/GU5.3, LED9-JCDR/865/GU5.3, LED9-S108/830/GU5.3, LED9-S108/845/GU5.3, LED9-S108/865/GU5.3, LED9-S111/845/G13, LED9-S111/865/G13, LED9-T8-60/845/G13, LED9-T8-60/865/G13, LED9-T8-60/BIO/G13, LED9-T8-60/FM/G13, LED9-T8-NP-60/830/G13, LED9-T8-NP-60/840/G13, LED9-T8-NP-60/845/G13, LED9-T8-NP-60/865/G13;</p> <p>торговой марки ERGOLUX, артикулы: LED-G9-10W-G9-3K, LED-G9-10W-G9-4K, LED-G9-10W-G9-6K, LED-G9-11W-G9-3K, LED-G9-11W-G9-4K, LED-G9-11W-G9-6K, LED-G9-2.5W-G9-3K, LED-G9-2.5W-G9-4K, LED-G9-2.5W-G9-6K, LED-G9-3.5W-G9-3K,</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.16146/20

Серия **RU** № **0794669**

LED-G9-3.5W-G9-4K, LED-G9-3.5W-G9-6K, LED-G9-3W-G9-3K, LED-G9-3W-G9-4K, LED-G9-3W-G9-6K, LED-G9-4.5W-G9-3K, LED-G9-4.5W-G9-4K, LED-G9-4.5W-G9-6K, LED-G9-4W-G9-3K, LED-G9-4W-G9-4K, LED-G9-4W-G9-6K, LED-G9-5.5W-G9-3K, LED-G9-5.5W-G9-4K, LED-G9-5.5W-G9-6K, LED-G9-5W-G9-3K, LED-G9-5W-G9-4K, LED-G9-5W-G9-6K, LED-G9-6.5W-G9-3K, LED-G9-6.5W-G9-4K, LED-G9-6.5W-G9-6K, LED-G9-6W-G9-3K, LED-G9-6W-G9-4K, LED-G9-6W-G9-6K, LED-G9-7.5W-G9-3K, LED-G9-7.5W-G9-4K, LED-G9-7.5W-G9-6K, LED-G9-7W-G9-3K, LED-G9-7W-G9-4K, LED-G9-7W-G9-6K, LED-G9-8W-G9-3K, LED-G9-8W-G9-4K, LED-G9-8W-G9-6K, LED-G9-9W-G9-3K, LED-G9-9W-G9-4K, LED-G9-9W-G9-6K, LED-JCDR-10W-GU5.3-3K, LED-JCDR-10W-GU5.3-4K, LED-JCDR-10W-GU5.3-6K, LED-JCDR-11W-GU5.3-3K, LED-JCDR-11W-GU5.3-4K, LED-JCDR-11W-GU5.3-6K, LED-JCDR-13W-GU5.3-3K, LED-JCDR-13W-GU5.3-4K, LED-JCDR-13W-GU5.3-6K, LED-JCDR-7W-GU5.3-3K, LED-JCDR-7W-GU5.3-4K, LED-JCDR-7W-GU5.3-6K, LED-JCDR-8W-GU5.3-3K, LED-JCDR-8W-GU5.3-4K, LED-JCDR-8W-GU5.3-6K, LED-JCDR-9W-GU5.3-3K, LED-JCDR-9W-GU5.3-4K, LED-JCDR-9W-GU5.3-6K, LED-JD-1.5W-G4-3K, LED-JD-1.5W-G4-4K, LED-JD-1.5W-G4-6K, LED-JD-2.5W-G4-3K, LED-JD-2.5W-G4-4K, LED-JD-2.5W-G4-6K, LED-JD-2W-G4-3K, LED-JD-2W-G4-4K, LED-JD-2W-G4-6K, LED-JD-3.5W-G4-3K, LED-JD-3.5W-G4-4K, LED-JD-3.5W-G4-6K, LED-JD-3W-G4-3K, LED-JD-3W-G4-4K, LED-JD-3W-G4-6K, LED-JD-4.5W-G4-3K, LED-JD-4.5W-G4-4K, LED-JD-4.5W-G4-6K, LED-JD-4W-G4-3K, LED-JD-4W-G4-4K, LED-JD-4W-G4-6K, LED-JD-5.5W-G4-3K, LED-JD-5.5W-G4-4K, LED-JD-5.5W-G4-6K, LED-JD-5W-G4-3K, LED-JD-5W-G4-4K, LED-JD-5W-G4-6K, LED-T8-120-20W-G13-4K, LED-T8-120-20W-G13-6K, LED-T8-120-24W-G13-4K, LED-T8-120-24W-G13-6K, LED-T8-60-10W-G13-4K, LED-T8-60-10W-G13-6K, LED-T8-60-9W-G13-4K, LED-T8-60-9W-G13-6K.
--

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ZHEJIANG MEKA ELECTRIC CO., LTD.»	Китай, 3/4 BUILDING, LIHAI INDUSTRY AREA, BINHAI NEW DISTRICT, SHAOXING
«ZHEJIANG FUTURE LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO.99, JINGFENG ROAD, WARP KNITTING INDUSTRIAL PARK, HAINING, ZHEJIANG
«THINKLUX (ZHEJIANG) LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, 1-3F, NO.5 BUILDING, NO.266 CHUTIAN ROAD, XIXING STREET, BINJIANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310051
«SICHUAN LINK TEK CO., LTD.»	Китай, SUINING CITY ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, MICRO ELECTRONICS INDUSTRIAL PARK, SICHUAN
«LEEDARSON LIGHTING CO., LTD.»	Китай, XINGTAI INDUSTRIAL ZONE, CHANGTAI, ZHANGZHOU
«NANTONG SANFFAIR LIGHTING ELECTRICAL CO., LTD.»	Китай, 2A NANJING ROAD, HUOLONG TOWN, HAIMEN CITY, JIANGSU PROVINCE, 226144
«NANTONG DONGSHENG LIGHTING SOURCE CO., LTD.»	Китай, NO.2 XINYI ROAD, SIJIA INDUSTRY AREA, HAIMEN CITY, JIANGSU PROVINCE
«NANTONG DONGSHENG DECORATION LAMP LIMITED CORPORATION»	Китай, NO.2 XINYI ROAD, SIJIA INDUSTRY AREA, HAIMEN CITY, JIANGSU PROVINCE
«WUXI GEMEI LIGHTING ELECTRIC CO., LTD.»	Китай, RENMIN ROAD, WANSHI TOWN, YIXING, JIANGSU
«ZHEJIANG YANKON LIGHTING ILLUMINATION CO., LTD.»	Китай, H# BUILDING, NO.120 TONGJIANG ROAD, CAOFE STREET, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE
«O-SHINE (NINGBO) LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO.115, BLOG 16, NO.818, SOUTH QIMING ROAD, YINZHOU, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE
«NANTONG NANYANG LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, NO.3 SHUIWU NEW VILLAGE, PINGCHAO TOWN, TONGZHOU DISTRICT, NANTONG CITY, JIANGSU
«XIAMEN SUPERLITE LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO.557 XIAHU SHE, HOUKENG VILLAGE, HULI DISTRICT, XIAMEN CITY
«RED 100 LIGHTING CO., LTD.»	Китай, 33 QINGDAO EAST ROAD, TAICANG, JIANGSU
«HANGZHOU ANDER ELECTRON CO., LTD.»	Китай, FLOOR 4-5, BUILDING 1, NO.378, TONGYUN ROAD, LIANGZHU STREET, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG
«HANGZHOU FEIDA ELECTRONIC & LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO.88, 2ND GROUP, WANGSHAN VILLAGE, XINGQIAO TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU
«NINGBO GUANGJI LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, HUANGXIRD, SANJIANGKOU VILLAGE, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG
«NINGBO KLITE ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD.»	Китай, NO.5 DAPU RIVER NORTH ROAD, BEILUN INDUSTRIAL AREA, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE
«ZHEJIANG OKEY LIGHTING CO., LTD.»	Китай, HONGXINGQIAO TOWN, CHANGXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE
«NINGBO NEW ORIENTAL ELECTRIC INDUSTRIAL DEVELOPMENT COMPANY LIMITED»	Китай, NO.1058 JUCAI ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG
«DONGHAI YIFENG LAMPS CO., LTD.»	Китай, NO.9, JINGCHEN ROAD, DONGHAI COUNTY, JIANGSU
«NINGBO ROYLITE TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, NO.158 CHANGXING ROAD, JIANGBEI (HONGTANG), NINGBO
«ANHUI SHILIN LIGHTING CO., LTD.»	Китай, ECONOMIC DEVELOPMENT AREA, HUOSHAN, LU'AN, ANHUI

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Будович Алексей Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.16146/20

Серия **RU** № **0794670**

«NINGBO CANXIANG PHOTOVOLTAIC CO., LTD.»	Китай, BLDG. 139, 138, 137, NO.17, LANE 198, JIANGBEI AVENUE, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE
«SHAOXING CONCEP LIGHTING CO., LTD»	Китай, YEJIADAI VILLAGE, BAIGUAN STREET, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY
«DINGYUAN LONCEP LIGHTING CO., LTD»	Китай, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, DINGYUAN COUNTY, ANHUI PROVINCE
«SHENYANG SHUANGYI ILLUMINATION ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.»	Китай, DAGUCHENGZI VILLAGE, QIANDANGPU TOWN, XINMIN, SHENYANG, LIAONING
«CAVIC OPTOELECTRONIC CO., LTD.»	Китай, NO. 15 JIN HUI ROAD, WAIHAI ROAD, HIGH-TECH ZONE, JIANGHAI DISTRICT, JIANGMEN, GUANGDONG
«HANGZHOU TIGER ELECTRON & ELECTRIC CO., LTD.»	Китай, NO. 15 XINGFA STREET, XINGQIAO TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG
«ZHONGSHAN SIBO PHOTOELECTRIC CO., LTD.»	Китай, NO.494, DONGAN NORTH ROAD, CAOER, GUZHEN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG
«XINYU MLS LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD»	Китай, NO.1688, GUANGMING ROAD, HIGH-TECH. DEVELOPMENT ZONE, XINYU CITY, JIANGXI PROVINCE
«NINGBO YIYUAN LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, EAST OF YUFANG ROAD, LIANGYAN VILLAGE, YUYAO, NINGBO

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 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 (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
ГОСТ 12.2.007.13-2000	"Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ Р МЭК 62471-2013	"Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность"	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Власюк*  
(подпись)

*Гудович*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)