



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.01506/19

Серия **RU** № **0136631**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 140091, Россия, область Московская, город Дзержинский, улица Энергетиков, 18
ОГРН 1067746624000.

Телефон: +7(498)500-90-48 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 приложению бланк №0638664, всего 26 позиций

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные торговых марок «CAMELION», «ERGOLUX» (артикулы согласно приложениям бланки №№0638662, 0638663, всего 458 позиций). 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 8539500000

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 №№ 400227, 400228, 400229 от 31.01.2019, выданных ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний №№ 218к-19/430, 217к-19/430, 219к-19/430 от 31.01.2019, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 181220-004/290 от 31.01.2019

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 бланк №0638665, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0638664, всего 26 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2019

ПО 31.01.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.01506/19

Серия RU № 0638662

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8539500000	<p>Лампы светодиодные:</p> <p>торговой марки «CAMELION», артикулы: 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, LED3-JCDR/830/GU5.3, LED3-JCDR/845/GU5.3, LED5-JCDR/830/GU5.3, LED5-JCDR/845/GU5.3, LED5-JCDR/865/GU5.3, LED5-S108/830/GU5.3, LED5-S108/845/GU5.3, LED5-S108/865/GU5.3, LED6-JCDR/830/GU5.3, LED6-JCDR/845/GU5.3, LED6-JCDR/865/GU5.3, LED6-S108/830/GU5.3, LED6-S108/845/GU5.3, LED6-S108/865/GU5.3, LED7-JCDR/830/GU5.3, LED7-JCDR/845/GU5.3, LED7-JCDR/865/GU5.3, LED7-S108/830/GU5.3, LED7-S108/845/GU5.3, LED7-S108/865/GU5.3, LED7-JCDR-D/830/GU5.3, LED7-JCDR-D/845/GU5.3, LED8-JCDR-D/830/GU5.3, LED8-JCDR-D/845/GU5.3, LED8-JCDR-D/865/GU5.3, LED8-S108/830/GU5.3, LED8-S108/845/GU5.3, LED8-S108/865/GU5.3, 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, 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, LED2.5-JD/830/G4, LED2.5-JD/845/G4, LED2.5-JD-SL/830/G4, LED2.5-JD-SL/845/G4, LED2-S109/830/G4, LED2-S109/845/G4, 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, 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-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-G4-JD-NF/830/G4, LED3-G4-JD-NF/845/G4, LED3-G4-JD-NF/865/G4, LED3-S109/830/G4, LED3-S109/845/G4, LED3-S109/865/G4, 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-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-G4-JD-NF/830/G4, LED4-G4-JD-NF/845/G4, LED4-G4-JD-NF/865/G4, LED4-S109/830/G4, LED4-S109/845/G4, LED4-S109/865/G4, LED5.5-JD/830/G4, LED5.5-JD/845/G4, LED5.5-S109/830/G4, LED5.5-S109/845/G4, 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-G4-JD-NF/830/G4, LED5-G4-JD-NF/845/G4, LED5-G4-JD-NF/865/G4, LED5-S109/830/G4, LED5-S109/845/G4, LED5-S109/865/G4, 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-G4-JD-NF/830/G4, LED6-G4-JD-NF/845/G4, LED6-G4-JD-NF/865/G4, LED6-S109/830/G4, LED6-S109/845/G4, LED6-S109/865/G4, 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-G4-JD-NF/830/G4, LED7-G4-JD-NF/845/G4, LED7-G4-JD-NF/865/G4, LED7-S109/830/G4, LED7-S109/845/G4, LED7-S109/865/G4, LED8-JD/830/G4, LED8-JD/845/G4, LED8-S109/830/G4, LED8-S109/845/G4, LED8-S109/865/G4, LED1.5-G9/830/G9, LED1.5-G9/845/G9, LED1.5-G9-SL/830/G9, LED1.5-G9-SL/845/G9, LED1.5-S110/830/G9, LED1.5-S110/845/G9, LED10-G9/830/G9, LED10-G9/845/G9, LED10-G9-SL/830/G9, LED10-G9-SL/845/G9, LED2.5-G9/830/G9, LED2.5-G9/845/G9, LED2.5-G9-SL/830/G9, LED2.5-G9-SL/845/G9, LED2.5-S110/830/G9, LED2.5-S110/845/G9, LED2-G9/830/G9, LED2-G9/845/G9, LED2-G9-SL/830/G9, LED2-G9-SL/845/G9, 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-S110/830/G9, LED3.5-S110/845/G9, 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-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-S110/830/G9, LED4.5-S110/845/G9, LED4-G9/830/G9, LED4-G9/845/G9, LED4-G9/865/G9, LED4-G9-C/830/G9, LED4-G9-C/845/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-S110/830/G9, LED4-S110/845/G9, LED4-S110/865/G9, LED5.5-G9/830/G9, LED5.5-G9/845/G9, LED5.5-S110/830/G9, LED5.5-S110/845/G9, LED5.5-S110/865/G9, 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-S110/830/G9, LED5-S110/845/G9, LED5-S110/865/G9, 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-S110/830/G9, LED6-S110/845/G9, LED6-S110/865/G9, 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-S110/830/G9, LED7-S110/845/G9, LED7-S110/865/G9, LED8-G9/830/G9, LED8-G9/845/G9, LED8-G9/865/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-S110/830/G9, LED8-S110/845/G9, LED8-S110/865/G9, LED9-G9/830/G9, LED9-G9/845/G9, LED9-G9-SL/830/G9, LED9-G9-SL/845/G9, LED10.5-T8-60/845/G13, LED10.5-T8-60/865/G13, 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, LED11-S111/845/G13, LED11-S111/865/G13,</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.01506/19

Серия **RU** № **0638663**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>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, LED13-S111/845/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, 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, LED8-T8-60/845/G13, LED8-T8-60/865/G13, LED8-T8-60/BIO/G13, LED8-T8-60/FM/G13, 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-JCDR-5W-GU5.3-3K, 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-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-T8-60-9W-G13-4K, LED-T8-60-9W-G13-6K, LED-T8-60-10W-G13-4K, LED-T8-60-10W-G13-6K, LED-T8-120-18W-G13-4K, LED-T8-120-18W-G13-6K, 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-JD-1.5W-G4-3K, LED-JD-2W-G4-3K, LED-JD-2.5W-G4-3K, LED-JD-3W-G4-3K, LED-JD-3.5W-G4-3K, LED-JD-4W-G4-3K, LED-JD-4.5W-G4-3K, LED-JD-5W-G4-3K, LED-JD-5.5W-G4-3K, LED-JD-6W-G4-3K, LED-JD-1.5W-G4-4K, LED-JD-2W-G4-4K, LED-JD-2.5W-G4-4K, LED-JD-3W-G4-4K, LED-JD-3.5W-G4-4K, LED-JD-4W-G4-4K, LED-JD-4.5W-G4-4K, LED-JD-5W-G4-4K, LED-JD-5.5W-G4-4K, LED-JD-6W-G4-4K, LED-G9-2.5W-G9-3K, LED-G9-3W-G9-3K, LED-G9-3.5W-G9-3K, LED-G9-4W-G9-3K, LED-G9-4.5W-G9-3K, LED-G9-5W-G9-3K, LED-G9-5.5W-G9-3K, LED-G9-6W-G9-3K, LED-G9-6.5W-G9-3K, LED-G9-7W-G9-3K, LED-G9-7.5W-G9-3K, LED-G9-8W-G9-3K, LED-G9-9W-G9-3K, LED-G9-10W-G9-3K, LED-G9-11W-G9-3K, LED-G9-2.5W-G9-4K, LED-G9-3W-G9-4K, LED-G9-3.5W-G9-4K, LED-G9-4W-G9-4K, LED-G9-4.5W-G9-4K, LED-G9-5W-G9-4K, LED-G9-5.5W-G9-4K, LED-G9-6W-G9-4K, LED-G9-6.5W-G9-4K, LED-G9-7W-G9-4K, LED-G9-7.5W-G9-4K, LED-G9-8W-G9-4K, LED-G9-9W-G9-4K, LED-G9-10W-G9-4K, LED-G9-11W-G9-4K.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Прищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.01506/19

Серия **RU** № **0638664**

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, CHINA
"ZHEJIANG FUTURE LIGHTING CO., LTD."	Китай, NO.99, JINGFENG ROAD, WARP KNITTING INDUSTRIAL PARK, HAINING, ZHEJIANG, CHINA
"THINKLUX (ZHEJIANG) LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, 1-3F, NO.5 BUILDING, NO.266 CHUTIAN ROAD, XIXING STREET, BINJIANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, CHINA, 310051
"SICHUAN LINK TEK CO., LTD."	Китай, SUINING CITY ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, MICRO ELECTRONICS INDUSTRIAL PARK, SICHUAN, CHINA
"LEEDARSON LIGHTING CO., LTD."	Китай, XINGTAI INDUSTRIAL ZONE, CHANGTAI, ZHANGZHOU, CHINA
"NANTONG SANFFAIR LIGHTING ELECTRICAL CO., LTD."	Китай, 2A NANJING ROAD, HUOLONG TOWN, HAIMEN CITY, JIANGSU PROVINCE, 226144, CHINA
"NANTONG DONGSHENG LIGHTING SOURCE CO., LTD."	Китай, NO.2 XINYI ROAD, SIJIA INDUSTRY AREA, HAIMEN CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA
"WUXI GEMEI LIGHTING ELECTRIC CO., LTD."	Китай, RENMIN ROAD, WANSHI TOWN, YIXING, JIANGSU, CHINA
"ZHEJIANG YANKON LIGHTING ILLUMINATION CO., LTD."	Китай, H# BUILDING, NO.120 TONGJIANG ROAD, CAOFE STREET, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA
"NANTONG NANYANG LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, NO.3 SHUIWU NEW VILLAGE, PINGCHAO TOWN, TONGZHOU DISTRICT, NANTONG CITY, JIANGSU, CHINA
"XIAMEN SUPERLITE LIGHTING CO., LTD."	Китай, NO.557 XIAHU SHE, HOUKENG VILLAGE, HULI DISTRICT, XIAMEN CITY, CHINA
"YANTAI RED100 LIGHTING CO., LTD."	Китай, NO.27, JINXIU ROAD, QIXIA CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA
"RED 100 LIGHTING CO., LTD."	Китай, 33 QINGDAO EAST ROAD, TAICANG, JIANGSU, CHINA
"HANGZHOU ANDER ELECTRON CO., LTD."	Китай, FLOOR 4-5, BUILDING 1, NO.378, TONGYUN ROAD, LIANGZHU STREET, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, CHINA
"NINGBO KLITE ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD."	Китай, NO.5 DAPU RIVER NORTH ROAD, BEILUN INDUSTRIAL AREA, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA
"ZHEJIANG BRIGHT & NICE LIGHTING CO., LTD."	Китай, XIANGBIN ROAD, WENYAN, XIAOSHAN, HANGZHOU, ZHEJIANG, CHINA
"NINGBO NEW ORIENTAL ELECTRIC INDUSTRIAL DEVELOPMENT COMPANY LIMITED"	Китай, NO.1058 JUCAI ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA
"NINGBO ROYLITE TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, NO.158 CHANGXING ROAD, JIANGBEI (HONGTANG), NINGBO, CHINA
"ANHUI SHILIN LIGHTING CO., LTD."	Китай, ECONOMIC DEVELOPMENT AREA, HUOSHAN, LU'AN, ANHUI, CHINA
"NINGBO CANXIANG PHOTOVOLTAIC CO., LTD."	Китай, BLDG. 139, 138, 137, NO.17, LANE 198, JIANGBEI AVENUE, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA
"SHAOXING CONCEPT LIGHTING CO., LTD."	Китай, YEJIADAI VILLAGE, BAIGUAN STREET, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY, CHINA
"DINGYUAN LONCEP LIGHTING CO., LTD."	Китай, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, DINGYUAN COUNTY, ANHUI PROVINCE, CHINA
"SHENYANG SHUANGYI ILLUMINATION ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD."	Китай, DAGUCHENGZI VILLAGE, QIANDANGPU TOWN, XINMIN, SHENYANG, LIAONING, CHINA
"CAVIC OPTOELECTRONIC CO., LTD."	Китай, NO. 15 JIN HUI ROAD, WAIHAI ROAD, HIGH-TECH ZONE, JIANGHAI DISTRICT, JIANGMEN, GUANGDONG, CHINA
"HANGZHOU TIGER ELECTRON & ELECTRIC CO., LTD."	Китай, NO. 15 XINGFA STREET, XINGQIAO TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, CHINA
"ZHONGSHAN SIBO PHOTOELECTRIC CO., LTD"	Китай, NO.494, DONGAN NORTH ROAD, CAOER, GUZHEN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Трищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.01506/19

Серия **RU** № **0638665**

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 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 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 12.2.007.13-2000	"Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Прищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)