



## 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

**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/BIO/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 С-СН.АЯ46.В.16146/20

Серия **RU** № **0794669**

<p>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-JD-6W-G4-3K, LED-JD-6W-G4-4K, LED-JD-6W-G4-6K, 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-T8-60-10W-G13-4K, LED-T8-60-10W-G13-6K, LED-T8-60-9W-G13-4K, LED-T8-60-9W-G13-6K.</p>
--

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Власюк*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Будович*  
(подпись)

Будович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0794670**

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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)