



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00295/21

Серия **RU** № **0324655**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"

Место нахождения: 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18, основной государственный регистрационный номер 1067746624000

Телефон: +74985009048, Адрес электронной почты: info@enertrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."

Место нахождения: Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложениям бланки №№0833001, 0833002

ПРОДУКЦИЯ Источники света общего назначения: лампы светодиодные (LED, 220В), со штырьковыми цоколями (G4, GU5.3, G9, G13, GU10, GX53) торговых марок "CAMELION", "ERGOLUX" (артикулы согласно приложениям бланки №№0832998, 0832999, 0833000)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500002, 8539500009

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 № 43X/H-03.06/21 от 03.06.2021, № 27X/H-07.06/21 от 07.06.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЦЮ1

Акта анализа состояния производства № ЦПС190421-09С от 20.04.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0833003. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2021

ПО 30.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шелунова Анастасия Геннадьевна (Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00295/21

Серия **RU** № **0832998**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8539500002, 8539500009	<p>Источники света общего назначения: лампы светодиодные (LED, 220В), со штырьковыми цоколями (G4, GU5.3, G9, G13, GU10, GX53), торговая марка "CAMELION", артикулы: LED1.5-JD/830/G4, LED1.5-JD/845/G4, LED2-JD/830/G4, LED2-JD/845/G4, LED2.5-JD/830/G4, LED2.5-JD/845/G4, LED3-JD/830/G4, LED3-JD/845/G4, LED3-JD/865/G4, LED3.5-JD/830/G4, LED3.5-JD/845/G4, LED4-JD/830/G4, LED4-JD/845/G4, LED4-JD/865/G4, LED4.5-JD/830/G4, LED4.5-JD/845/G4, LED5-JD/830/G4, LED5-JD/845/G4, LED5-JD/865/G4, LED5.5-JD/830/G4, LED5.5-JD/845/G4, LED6-JD/830/G4, LED6-JD/845/G4, LED6-JD/865/G4, LED7-JD/830/G4, LED7-JD/845/G4, LED7-JD/865/G4, LED8-JD/830/G4, LED8-JD/845/G4, LED1.5-JD-SL/830/G4, LED1.5-JD-SL/845/G4, LED2-JD-SL/830/G4, LED2-JD-SL/845/G4, LED2.5-JD-SL/830/G4, LED2.5-JD-SL/845/G4, LED3-JD-SL/830/G4, LED3-JD-SL/845/G4, LED3-JD-SL/865/G4, LED3.5-JD-SL/830/G4, LED3.5-JD-SL/845/G4, LED4-JD-SL/830/G4, LED4-JD-SL/845/G4, LED4-JD-SL/865/G4, LED4.5-JD-SL/830/G4, LED4.5-JD-SL/845/G4, LED5-JD-SL/830/G4, LED5-JD-SL/845/G4, LED5-JD-SL/865/G4, LED6-JD-SL/830/G4, LED6-JD-SL/845/G4, LED6-JD-SL/865/G4, LED7-JD-SL/830/G4, LED7-JD-SL/845/G4, LED7-JD-SL/865/G4, LED3-G4-JD-NF/830/G4, LED3-G4-JD-NF/845/G4, LED3-G4-JD-NF/865/G4, LED4-G4-JD-NF/830/G4, LED4-G4-JD-NF/845/G4, LED4-G4-JD-NF/865/G4, LED5-G4-JD-NF/830/G4, LED5-G4-JD-NF/845/G4, LED5-G4-JD-NF/865/G4, LED6-G4-JD-NF/830/G4, LED6-G4-JD-NF/845/G4, LED6-G4-JD-NF/865/G4, LED7-G4-JD-NF/830/G4, LED7-G4-JD-NF/845/G4, LED7-G4-JD-NF/865/G4, LED1.5-S109/830/G4, LED1.5-S109/845/G4, LED2-S109/830/G4, LED2-S109/845/G4, LED2.5-S109/830/G4, LED2.5-S109/845/G4, LED3-S109/830/G4, LED3-S109/845/G4, LED3.5-S109/830/G4, LED3.5-S109/845/G4, LED4-S109/830/G4, LED4-S109/845/G4, LED4.5-S109/830/G4, LED4.5-S109/845/G4, LED5-S109/830/G4, LED5-S109/845/G4, LED5.5-S109/830/G4, LED5.5-S109/845/G4, LED6-S109/830/G4, LED6-S109/845/G4, LED7-S109/830/G4, LED7-S109/845/G4, LED8-S109/830/G4, LED8-S109/845/G4, LED3-S109/865/G4, LED4-S109/865/G4, LED5-S109/865/G4, LED6-S109/865/G4, LED7-S109/865/G4, LED8-S109/865/G4, LED1.5-G9/830/G9, LED1.5-G9/845/G9, LED2-G9/830/G9, LED2-G9/845/G9, LED2.5-G9/830/G9, LED2.5-G9/845/G9, LED3-G9/830/G9, LED3-G9/845/G9, LED3.5-G9/830/G9, LED3.5-G9/845/G9, LED4-G9/830/G9, LED4-G9/845/G9, LED4.5-G9/830/G9, LED4.5-G9/845/G9, LED5-G9/830/G9, LED5-G9/845/G9, LED5.5-G9/830/G9, LED5.5-G9/845/G9, LED6-G9/830/G9, LED6-G9/845/G9, LED7-G9/830/G9, LED7-G9/845/G9, LED8-G9/830/G9, LED8-G9/845/G9, LED3-G9/865/G9, LED4-G9/865/G9, LED5-G9/865/G9, LED6-G9/865/G9, LED7-G9/865/G9, LED9-G9/830/G9, LED9-G9/845/G9, LED10-G9/830/G9, LED10-G9/845/G9, LED1.5-G9-SL/830/G9, LED1.5-G9-SL/845/G9, LED2-G9-SL/830/G9, LED2-G9-SL/845/G9, LED2.5-G9-SL/830/G9, LED2.5-G9-SL/845/G9, LED3-G9-SL/830/G9, LED3-G9-SL/845/G9, LED3.5-G9-SL/830/G9, LED3.5-G9-SL/845/G9, LED4-G9-SL/830/G9, LED4-G9-SL/845/G9, LED4.5-G9-SL/830/G9, LED4.5-G9-SL/845/G9, LED5-G9-SL/830/G9, LED5-G9-SL/845/G9, LED6-G9-SL/830/G9, LED6-G9-SL/845/G9, LED7-G9-SL/830/G9, LED7-G9-SL/845/G9, LED8-G9-SL/830/G9, LED8-G9-SL/845/G9, LED9-G9-SL/830/G9, LED9-G9-SL/845/G9, LED10-G9-SL/830/G9, LED10-G9-SL/845/G9, LED3-G9-C/830/G9, LED3-G9-C/845/G9, LED3-G9-C/865/G9, LED4-G9-C/830/G9, LED4-G9-C/845/G9, LED4-G9-C/865/G9, LED5-G9-C/830/G9, LED5-G9-C/845/G9, LED5-G9-C/865/G9, LED6-G9-C/830/G9, LED6-G9-C/845/G9, LED6-G9-C/865/G9, LED5-G9-CN/830/G9, LED5-G9-CN/845/G9, LED5-G9-CN/865/G9, LED6-G9-CN/830/G9, LED6-G9-CN/845/G9, LED6-G9-CN/865/G9, LED3-G9-NF/830/G9, LED3-G9-NF/845/G9, LED3-G9-NF/865/G9, LED4-G9-NF/830/G9, LED4-G9-NF/845/G9, LED4-G9-NF/865/G9, LED5-G9-NF/830/G9, LED5-G9-NF/845/G9, LED5-G9-NF/865/G9, LED6-G9-NF/830/G9, LED6-G9-NF/845/G9, LED6-G9-NF/865/G9, LED7-G9-NF/830/G9, LED7-G9-NF/845/G9, LED7-G9-NF/865/G9, LED8-G9-NF/830/G9, LED8-G9-NF/845/G9, LED8-G9-NF/865/G9, 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, LED6-JCDR/830/GU5.3, LED6-JCDR/845/GU5.3, LED7-JCDR/830/GU5.3, LED7-JCDR/845/GU5.3, LED7-JCDR/865/GU5.3, LED7-JCDR-D/830/GU5.3, LED7-JCDR-D/845/GU5.3, LED7-L38/830/GU5.3, LED7-L38/845/GU5.3, LED7-L38/865/GU5.3, LED7-L60/830/GU5.3, LED7-L60/845/GU5.3, LED7-L60/865/GU5.3, LED8-JCDR/830/GU5.3, LED8-JCDR/845/GU5.3, LED8-JCDR/865/GU5.3, LED8-JCDR-D/830/GU5.3, LED8-JCDR-D/845/GU5.3, LED8-L38/830/GU5.3, LED8-L38/845/GU5.3, LED8-L38/865/GU5.3, LED8-L60/830/GU5.3, LED8-L60/845/GU5.3, LED8-L60/865/GU5.3, LED9-JCDR/830/GU5.3, LED9-JCDR/845/GU5.3, LED9-JCDR/865/GU5.3, LED9-L38/830/GU5.3, LED9-L38/845/GU5.3, LED9-L38/865/GU5.3, LED10-JCDR/830/GU5.3, LED10-JCDR/845/GU5.3, LED10-L60/830/GU5.3, LED10-</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шалунова Анастасия Геннадьевна
(ф.и.о.)

Орлова Анна Сергеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.HB85.B.00295/21

Серия **RU** № **0832999**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>L60/845/GU5.3, LED10-L60/865/GU5.3, LED5-S108/830/GU5.3, LED5-S108/845/GU5.3, LED5-S108/865/GU5.3, LED6-S108/830/GU5.3, LED6-S108/845/GU5.3, LED6-S108/865/GU5.3, LED7-S108/830/GU5.3, LED7-S108/845/GU5.3, LED7-S108/865/GU5.3, LED8-S108/830/GU5.3, LED8-S108/845/GU5.3, LED8-S108/865/GU5.3, LED9-S108/830/GU5.3, LED9-S108/845/GU5.3, LED9-S108/865/GU5.3, LED10-S108/830/GU5.3, LED10-S108/845/GU5.3, LED10-S108/865/GU5.3, LED8-T8-60/845/G13, LED8-T8-60/865/G13, LED8-T8-60/BIO/G13, LED8-T8-60/FM/G13, LED9-T8-60/845/G13, LED9-T8-60/865/G13, LED9-T8-60/BIO/G13, LED9-T8-60/FM/G13, LED10-T8-60/840/G13, LED10-T8-60/845/G13, LED10-T8-60/865/G13, LED10-T8-60/FM/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-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-T8-60/845/G13, LED13-T8-60/865/G13, LED14-T8-60/845/G13, LED14-T8-60/865/G13, LED15-T8-60/BIO/G13, LED15-T8-90/BIO/G13, LED16-T8-120/845/G13, LED16-T8-120/865/G13, LED17-T8-120/845/G13, LED17-T8-120/865/G13, LED18-T8-120/845/G13, LED18-T8-120/865/G13, LED19-T8-120/845/G13, LED19-T8-120/865/G13, LED20-T8-120/840/G13, LED20-T8-120/845/G13, LED20-T8-120/865/G13, LED21-T8-120/845/G13, LED21-T8-120/865/G13, LED22-T8-120/845/G13, LED22-T8-120/865/G13, LED24-T8-120/840/G13, LED24-T8-120/845/G13, LED24-T8-120/865/G13, LED24-T8-NP-120/840/G13, LED24-T8-NP-120/845/G13, LED24-T8-NP-120/865/G13, LED12-T8-120/BIO/G13, LED15-T8-120/BIO/G13, LED15-T8-120/FM/G13, LED16-T8-120/BIO/G13, LED16-T8-120/FM/G13, LED17-T8-120/FM/G13, LED18-T8-120/BIO/G13, LED18-T8-120/FM/G13, LED19-T8-120/BIO/G13, LED19-T8-120/FM/G13, LED20-T8-120/BIO/G13, LED20-T8-120/FM/G13, LED21-T8-120/BIO/G13, LED21-T8-120/FM/G13, LED22-T8-120/BIO/G13, LED22-T8-120/FM/G13, LED9-S111/845/G13, LED9-S111/865/G13, LED10-S111/845/G13, LED10-S111/865/G13, LED11-S111/845/G13, LED11-S111/865/G13, LED12-S111/845/G13, LED12-S111/865/G13, LED13-S111/845/G13, LED13-S111/865/G13, LED14-S111/845/G13, LED14-S111/865/G13, LED15-S111/845/G13, LED15-S111/865/G13, LED16-S111/845/G13, LED16-S111/865/G13, LED17-S111/845/G13, LED17-S111/865/G13, LED18-S111/845/G13, LED18-S111/865/G13, LED19-S111/845/G13, LED19-S111/865/G13, LED20-S111/845/G13, LED20-S111/865/G13, LED21-S111/845/G13, LED21-S111/865/G13, LED22-S111/845/G13, LED22-S111/865/G13, LED5-GX53/830/GX53, LED5-GX53/845/GX53, LED6-GX53/830/GX53, LED6-GX53/845/GX53, LED6-GX53/865/GX53, LED7-GX53/830/GX53, LED7-GX53/845/GX53, LED7-GX53/865/GX53, LED8-GX53/830/GX53, LED8-GX53/845/GX53, LED8-GX53/865/GX53, LED9-GX53/830/GX53, LED9-GX53/845/GX53, LED9-GX53/865/GX53, LED10-GX53/830/GX53, LED10-GX53/845/GX53, LED10-GX53/865/GX53, LED11-GX53/830/GX53, LED11-GX53/845/GX53, LED11-GX53/865/GX53, LED12-GX53/830/GX53, LED12-GX53/845/GX53, LED12-GX53/865/GX53, LED15-GX53/845/GX53, LED15-GX53/865/GX53, LED13-GX70/830/GX70, LED13-GX70/845/GX70, LED13-GX70/865/GX70, LED15-GX70/830/GX70, LED15-GX70/845/GX70, LED15-GX70/865/GX70, LED20-GX70/830/GX70, LED20-GX70/845/GX70, LED20-GX70/865/GX70, LED25-GX70/830/GX70, LED25-GX70/845/GX70, LED25-GX70/865/GX70, LED3-GU10/830/GU10, LED3-GU10/845/GU10, LED5-GU10/830/GU10, LED5-GU10/845/GU10, LED6-GU10/830/GU10, LED6-GU10/845/GU10, LED7-GU10/830/GU10, LED7-GU10/845/GU10, LED7-GU10/865/GU10, LED7-L38/830/GU10, LED7-L38/845/GU10, LED7-L38/865/GU10, LED7-L60/830/GU10, LED7-L60/845/GU10, LED7-L60/865/GU10, LED8-GU10/830/GU10, LED8-GU10/845/GU10, LED8-GU10/865/GU10, LED8-L38/830/GU10, LED8-L38/845/GU10, LED8-L38/865/GU10, LED8-L60/830/GU10, LED8-L60/845/GU10, LED8-L60/865/GU10, LED9-GU10/830/GU10, LED9-GU10/845/GU10, LED9-GU10/865/GU10, LED9-L38/830/GU10, LED9-L38/845/GU10, LED9-L38/865/GU10, LED10-GU10/830/GU10, LED10-GU10/845/GU10, LED10-GU10/865/GU10, LED10-L60/830/GU10, LED10-L60/845/GU10, LED10-L60/865/GU10;</p> <p>торговая марка "ERGOLUX", артикулы: LED-JD-1.5W-G4-3K, LED-JD-1.5W-G4-4K, LED-JD-1.5W-G4-6K, LED-JD-2W-G4-3K, LED-JD-2W-G4-4K, LED-JD-2W-G4-6K, LED-JD-2.5W-G4-3K, LED-JD-2.5W-G4-4K, LED-JD-2.5W-G4-6K, LED-JD-3W-G4-3K, LED-JD-3W-G4-4K, LED-JD-3W-G4-6K, LED-JD-4W-G4-3K, LED-JD-4W-G4-4K, LED-JD-4W-G4-6K, LED-JD-4.5W-G4-3K, LED-JD-4.5W-G4-4K, LED-JD-4.5W-G4-6K, LED-JD-5W-G4-3K, LED-JD-5W-G4-4K, LED-JD-5W-G4-6K, LED-JD-5.5W-G4-3K, LED-JD-5.5W-G4-4K, LED-JD-5.5W-G4-6K, LED-JD-6W-G4-3K, LED-JD-6W-G4-4K, LED-JD-6W-G4-6K, LED-G9-2.5W-G9-3K, LED-G9-2.5W-G9-4K, LED-G9-2.5W-G9-6K, LED-G9-3W-G9-3K, LED-G9-3W-G9-4K, LED-G9-3W-G9-6K, LED-G9-3.5W-G9-3K, LED-G9-3.5W-G9-4K, LED-G9-3.5W-G9-6K, LED-G9-4W-G9-3K, LED-G9-</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шалунова Анастасия Геннадьевна
(ф.и.о.)

Орлова Анна Сергеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00295/21

Серия **RU** № **0833000**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	4W-G9-4K, LED-G9-4W-G9-6K, LED-G9-4.5W-G9-3K, LED-G9-4.5W-G9-4K, LED-G9-4.5W-G9-6K, LED-G9-5W-G9-3K, LED-G9-5W-G9-4K, LED-G9-5W-G9-6K, LED-G9-5.5W-G9-3K, LED-G9-5.5W-G9-4K, LED-G9-5.5W-G9-6K, LED-G9-6W-G9-3K, LED-G9-6W-G9-4K, LED-G9-6W-G9-6K, LED-G9-6.5W-G9-3K, LED-G9-6.5W-G9-4K, LED-G9-6.5W-G9-6K, LED-G9-7W-G9-3K, LED-G9-7W-G9-4K, LED-G9-7W-G9-6K, LED-G9-7.5W-G9-3K, LED-G9-7.5W-G9-4K, LED-G9-7.5W-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-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-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-GX53-7W-GX53-3K, LED-GX53-7W-GX53-4K, LED-GX53-7W-GX53-6K, LED-GX53-8W-GX53-3K, LED-GX53-8W-GX53-4K, LED-GX53-8W-GX53-6K, LED-GX53-9W-GX53-3K, LED-GX53-9W-GX53-4K, LED-GX53-9W-GX53-6K, LED-GX53-10W-GX53-3K, LED-GX53-10W-GX53-4K, LED-GX53-10W-GX53-6K, LED-GX53-12W-GX53-3K, LED-GX53-12W-GX53-4K, LED-GX53-12W-GX53-6K, LED-GX53-13W-GX53-3K, LED-GX53-13W-GX53-4K, LED-GX53-13W-GX53-6K, LED-GX53-15W-GX53-3K, LED-GX53-15W-GX53-4K, LED-GX53-15W-GX53-6K.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шалунова Анастасия Геннадьевна
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00295/21

Серия **RU** № **0833003**

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 12.2.007.13-2000	"Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Лампы электрические. Требования безопасности"	
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы со световозлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 60061-1-2014	"Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шалунова Анастасия Геннадьевна
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)