

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08943/23

Серия **RU** № **0420003**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕКЛО-СЕРВИС"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 243140, Россия, область Брянская, город Клинцы, улица Ногина, дом 55
 Основной государственный регистрационный номер 1047797036847.
 Телефон: +74833644143. Адрес электронной почты: info.sml@formulasveta.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕКЛО-СЕРВИС"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 243140, Россия, область Брянская, город Клинцы, улица Ногина, дом 55
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214031, Россия, Смоленская область, городской округ город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9А, комната 207

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные со встроенным устройством управления, торговой марки «ФОРМУЛА СВЕТА», серии LED T8, модели (согласно приложению - бланк № 0899298). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.15-009-98430206-2023 «ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ LED T8».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)
 Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 4079ИЛФХП от 26.12.2023 года, № 31741ИЛНВО от 27.12.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
 Акта анализа состояния производства №23/12/0026-23 от 05.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Житник Александр Владимирович
 руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0899299. Срок службы указан в технической документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2023 **ПО** 27.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) _____ (ф.и.о.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) _____ (ф.и.о.)

М.П. _____ (ф.и.о.)
 Мизанлов Игорь Валерьевич
 Букачева Диана Шамильевна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08943/23

Серия **RU** № **0899298**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539520002	Источники света: лампы светодиодные со встроенным устройством управления, торговой марки «ФОРМУЛА СВЕТА», серии LED T8, модели:	Технические условия ТУ 27.40.15-009-98430206-2023 «ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ LED T8»
	<p>LED T8 8 Вт 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 8 Вт 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 8 Вт 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 8 Вт HE 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 8 Вт HE 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 8 Вт HE 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 8 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 8 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 8 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC, LED T8 8 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 8 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 8 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC</p> <p>LED T8 9 Вт 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 9 Вт 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 9 Вт 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC,</p> <p>LED T8 10 Вт 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 10 Вт 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 10 Вт 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 10 Вт HE 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 10 Вт HE 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 10 Вт HE 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 10 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 10 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 10 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC, LED T8 10 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 10 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 10 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC,</p> <p>LED T8 15 Вт 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 15 Вт 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 15 Вт 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 15 Вт HE 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 15 Вт HE 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 15 Вт HE 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 15 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 15 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 15 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC, LED T8 15 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 15 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC,</p> <p>LED T8 17 Вт 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 17 Вт 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 17 Вт 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 17 Вт HE 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 17 Вт HE 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 17 Вт HE 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 17 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 17 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 17 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC, LED T8 17 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 17 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC,</p> <p>LED T8 18 Вт 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 18 Вт 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 18 Вт 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC,</p> <p>LED T8 20 Вт 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 20 Вт 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 20 Вт 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 20 Вт HE 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 20 Вт HE 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 20 Вт HE 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 20 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 20 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 20 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC, LED T8 20 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 20 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC,</p> <p>LED T8 24 Вт 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 24 Вт 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 24 Вт 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 24 Вт HE 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 24 Вт HE 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 24 Вт HE 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 24 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 24 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 24 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC, LED T8 24 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 24 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC,</p> <p>LED T8 26 Вт 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 26 Вт 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 26 Вт 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 26 Вт HE 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 26 Вт HE 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 26 Вт HE 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 26 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 26 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 26 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC, LED T8 26 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 26 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC,</p> <p>LED T8 30 Вт 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 30 Вт 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 30 Вт 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 30 Вт HE 80 CRI G13 M 3000 K AC, LED T8 30 Вт HE 80 CRI G13 M 4000 K AC, LED T8 30 Вт HE 80 CRI G13 M 6500 K AC, LED T8 30 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 30 Вт HE 80 CRI G13 П 4000 K AC, LED T8 30 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC, LED T8 30 Вт HE 80 CRI G13 П 3000 K AC, LED T8 30 Вт HE 80 CRI G13 П 6500 K AC</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08943/23

Серия **RU** № **0899299**

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 Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016	"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)