



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02807/23

Серия **RU** № **0437997**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕКЛО-СЕРВИС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 243140, Россия, Брянская область, город Клинцы, улица Ногина, дом 55
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214020, Россия, Смоленская область, городской округ Смоленск, 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 № 0949389). 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 №№ 26563ИЛНВО.3283ИЛФХП от 20.03.2023 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 от 02.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
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 № 0949390.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2023 **ПО** 23.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Родионов Андрей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02807/23

Серия **RU** № **0949389**

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:	Техническими условиями ТУ 27.40.15-009-98430206-2023 «ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ LED T8»
	LED T8 9 Вт 80 CRI G13 M 3000K AC, LED T8 9Вт 80 CRI G13 M 4000K AC, LED T8 9Вт 80 CRI G13 M 6500K AC, LED T8 18Вт 80 CRI G13 M 3000K AC, LED T8 18Вт 80 CRI G13 M 4000K AC, LED T8 18Вт 80 CRI G13 M 6500K AC, LED T8 9Вт 80 CRI G13 П 3000K AC, LED T8 9Вт 80 CRI G13 П 4000K AC, LED T8 9Вт 80 CRI G13 П 6500K AC, LED T8 18Вт 80 CRI G13 П 3000K AC, LED T8 18Вт 80 CRI G13 П 4000K AC, LED T8 18Вт 80 CRI G13 П 6500K AC, LED T8 9 Вт 80 CRI G13 M 3000K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 M 4000K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 M 6500K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 M 3000K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 M 4000K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 M 6500K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 П 3000K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 П 4000K AC, LED T8 9 Вт HE 80 CRI G13 П 6500K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 П 3000K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 П 4000K AC, LED T8 18 Вт HE 80 CRI G13 П 6500K AC	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Родичев Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02807/23

Серия **RU** № **0949390**

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 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. 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)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Родионов Андрей Александрович (Ф.И.О.)