



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01211/19

Серия **RU** № **0159394**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Центрстройсвет». Основной государственный регистрационный номер: 1097746550626. Место нахождения: 152120, Российская Федерация, Ярославская область, Ростовский район, рабочий поселок Ишня, улица Чистова, дом 13. Телефон: 74952281103, адрес электронной почты: valera\_m@csvt.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Центрстройсвет». Место нахождения: 152120, Российская Федерация, Ярославская область, Ростовский район, рабочий поселок Ишня, улица Чистова, дом 13

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные серий CSVT Belluce, CSVT Operlux, CSVT Universal, CSVT Alumogips, CSVT Hightech, CSVT DL, LED-PL-CSVT, LED-GL-CSVT, CSVT Айсберг, CSVT Slim, LED-PR-CSVT, COB-PR-CSVT и светильники люминесцентные Серий ЛВО-CSVT, ЛПО-CSVT, ЛПП Айсберг-CSVT, ЛПП Slim-CSVT. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-62828212-2019 "Светильники люминесцентные и светильники универсальные со светодиодным источником света". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 0427-259-19,

0428-260-19 от 31.01.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; акта анализа состояния производства от 30.01.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0655701). Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00059/19 дата выдачи 01.02.2019 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2019

ПО 31.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Богослов*  
(подпись)

*Лаврентьев*  
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович (Ф.И.О.)

Лаврентьев Сергей Витальевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01211/19

Серия **RU** № **0655701**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";

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";

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";

ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний";

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений".

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Богослов*  
(подпись)

Богословов Игорь Кириллович  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич  
(Ф.И.О.)

