



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02810/23

Серия **RU** № **0439356**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Центрстройсвет". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ярославская область, 152120, Ростовский район, рабочий поселок Ишня, улица Чистова, дом 13, основной государственный регистрационный номер: 1097746550626, номер телефона: +74952281103, адрес электронной почты: info@csvt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Центрстройсвет". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ярославская область, 152120, Ростовский район, рабочий поселок Ишня, улица Чистова, дом 13

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания (драйверы) для светодиодных источников света, модели "LUXDATOR", "CSVТ", серии: D-CC, PL, LUX, ДЛ, ДСУ, ДК  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-001-62828212-2023 от 09.01.2023 г. "Блоки питания (драйверы) для светодиодных источников света, модели "LUXDATOR", "CSVТ", серии: D-CC, PL, LUX, ДЛ, ДСУ, ДК. Технические условия".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504408300

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 23013106-1 от 01.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Технических условий № ТУ 27.90.11-001-62828212-2023 от 09.01.2023 года, Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20230123-002 от 25.01.2023 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0956509. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.03.2023 **ПО** 01.03.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02810/23

Серия **RU** № **0956509**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности		
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами		
ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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"	раздел 5	
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*А.С.*  
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)