



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02651/23

Серия **RU** № **0425167**

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: Российская Федерация, Ярославская область, 152120, Ростовский район, рабочий поселок Ишня, улица Чистова, дом 13, 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 Комбинированный блок аварийного питания (БАП) с источником питания светодиодов (драйвером) модели «LUXDATOR», «CSVТ», серии: D-CC, БПА
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-006-62828212-2022 Комбинированный блок аварийного питания (БАП) с источником питания светодиодов (драйвером) Технические условия.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100

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 № 23011201-1 от 30.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № ТУ 27.90.11-006-62828212-2022 от 07.10.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20221205-007 от 08.12.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0941353. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2023 **ПО** 30.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02651/23

Серия **RU** № **0941353**

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 аналогового 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

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(ф.и.о.)

Захарова Екатерина Юрьевна

(ф.и.о.)