

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04466/24

Серия **RU** № **0520746**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 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, торговых марок «LUXDATOR», «CSVТ», «OSS» серии: АВ, АВ1, АВU, АДУ, CSVТ, DCC, D-CC, DCU, DK, DL, ДЛ, ДСУ, ДСХ, ДК, Е-08, G-08, GE, G-E, GVE, GM, GVM, GP, GVP, GB, GVB, HD, HH, LM, LUX, MG, MD, MI, MIG, MC, MM, NN, PL, PL-HPN  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-002-62828212-2024 «Блоки питания (драйверы) для светодиодных источников света торговых марок «LUXDATOR», «CSVТ», «OSS» серии: АВ, АВ1, АВU, АДУ, CSVТ, DCC, D-CC, DCU, DK, DL, ДЛ, ДСУ, ДСХ, ДК, Е-08, G-08, GE, G-E, GVE, GM, GVM, GP, GVP, GB, GVB, HD, HH, LM, LUX, MG, MD, MI, MIG, MC, MM, NN, PL, PL-HPN».  
 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 № 06032024-03 от 21.03.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, технических условий № ТУ 27.90.11-002-62828212-2024 от 01.02.2024 года, паспорта, акта анализа состояния производства № С-20240226-010 от 04.03.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Цыкиным Евгением Сергеевичем.  
 Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1014584. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 20.02.2024

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.03.2024 **ПО** 21.03.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Аляшетдинов Ренат Тахирович*  
 (подпись)  
*Захарова Екатерина Юрьевна*  
 (подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович  
 (Ф.И.О.)  
 Захарова Екатерина Юрьевна  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04466/24

Серия **RU** № **1014584**

Приложение № 1. 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 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
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)	раздел 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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Сид*  
(подпись)

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

*Захарова*  
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович  
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)