



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04364/24

Серия **RU** № **0511044**

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 Оборудование световое: светильники светодиодные стационарные, торговой марки CSVT, , серии согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 1014539.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-62828212-2021 «Светильники стационарные люминесцентные и светодиодные».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405

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 Протоколов испытаний № 07022024-07 от 21.02.2024 года, № 07022024-08 от 21.02.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, технических условий № ТУ 27.40.25-001-62828212-2021 от 17.05.2021 года, паспортов, акта анализа состояния производства № С-20240126-002 от 31.01.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Мельниковой Надеждой Максимовной.
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 № 1014538. 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: 09.01.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2024 **ПО** 11.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аляш
(подпись)

Захарова
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04364/24

Серия **RU** № **1014538**

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 IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
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	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Али
(подпись)
Захарова
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04364/24

Серия **RU** № **1014539**

Приложение № 2. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405	Оборудование световое: светильники светодиодные стационарные, торговой марки CSVТ, серии: ALOE, ACCENTUM, ARCO, APERTURA, ALUMOGIPS, АЙСБЕРГ, AVRORA, BEREZA, BUZINA, BRAVO, BARRE, BOND, BOX, BOX-SOFT, BOX-TILT, CONCEPT, CLIO, CUBO, CLOUD, CUADRO, CHAIN, DUB, DRAGON, DAFNA, DESIRE, DL, DIOS, FORMAT, FLORA, FLORA100, FLORA50, GLORY, GRACE, GEAR, HIGHTECH, HOLE-RING, HOLE-TRINITY, HOLE-BOX, HOLE-BOX-SOFT, HOLE-HEXA, HEXA, HOLE-TRIO, HOLE-TRIO-SOFT, HOLE-LARGO, HOLE-CUADRO, HOLE-HEXA-SOFT, HOLE-SONAR, HOLE-LITUS, HOLE-KASAI-SOFT, IMAGINE, IRIS, INFINITY, ICELAND, KRISTY-PANEL, KANT, KAKTUS, KROKUS-PANEL, KSP, KRESCENT, KASAI-SOFT, LEGO, LOTOS, LIBERTY, LED-GR; LED-PR, LIRA, LAURA, LUMIN, LARGO, LUMO-BOX, LUMO-CUADRO, LUMO, LUMO-LISTA, LITUS, LED-PANEL-UNIVERSAL, MIRACLE, MOSS-RING, MOSS-BOX, MOSS-HEXA, MOSS-TRIO, MOSS-INFINITY, NERO, NIKA, NEMO-PL, NEMO, NOTA, OPERLUX, PIPER, PRIME, QD, QUANTUM, ROZA, RUTA, RING, RELO, RECODO, RETAIL, RING-SLIM, SUNRISE, SUNSET, SMILE, SLIM, SLIM-TUBE, SPARTA-PANEL, SYMBOL, SONAR, SPLIT, TOPOL, TULPAN, TACO, TRINITY, TRIO, TRIO-SOFT, TANGO, TREE, UNIVERSAL, UNITY, VOLCANO, VOLGA, VESTA, VOLGA/EU, VOLGA/PL, VOLGA-IP40-PL, VOLGA-IP20, VOLGA-IP40, VOLGA-IP20-PL, VOLGA-SLIM, X-INFINITY	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Аляшетдинов
(подпись)

Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

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

Захарова
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

