

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01637/22

Серия **RU** № **0385692**

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: Российская Федерация, Ярославская область, 152120, Ростовский район, рабочий поселок Ишня, улица Чистова, дом 13, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ярославская область, 152120, Ростовский район, рабочий поселок Ишня, улица Чистова, дом 13

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные аварийные торговой марки CSVT серий: ACCENTUM, ALUMOGIPS, APERTURA, ARCO, AVRORA, BARRE, BOND BOX, BRAVO, CLIO, CLOUD, CUADRO, CUBO, DL, FLORA, GEAR, GRACE, HEXA, HIGHTECH, HOLE-BOX-SOFT, HOLE-CUADRO, HOLE-HEXA, HOLE-LARGO, HOLE-RING, HOLE-TRINITY, HOLE-TRIO, HOLE-TRIO-SOFT, ICELAND, INFINITY, IRIS, KRESCENT, KROKUS - PANEL, KSP, LARGO, LAURA, LED-GR, LED-PR, LIRA, LUMIN, LUMO, LUMO-BOX LUMO-CUADRO, NEMO, NIKA, NOTA, OPERLUX, PIPER, PRIME, QD, QUANTUM, RECODO, RELO, RETAIL RING, RUTA, SLIM, SLIM-TUBE, SPARTA - PANEL, SYMBOL, TACO, TANGO, TREE, TRINITY, TRIO, TRIO-SOFT, UNIVERSAL, VESTA, VOLGA, VOLGA EU, VOLGA PL, X-INFINITY, АЙСБЕРГ
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 Протокола испытаний № 30X/H-29.03/22 от 29.03.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 220481-1 от 05.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта на аварийный светодиодный светильник № CSVT Slim-38/ MILKY с БАП LUXDATOR от 01.03.2022 года, Технических условий. Акта анализа состояния производства № С-20220301-005 от 04.03.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890630. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2022 **ПО** 10.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Ашмарин Александр Станиславович
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01637/22

Серия **RU** № **0890630**

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 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
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 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Владимир Шведов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Александр Ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

