



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00407/24

Серия **RU** № **0463967**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОДМОС". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 111677, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НЕКРАСОВКА, УЛ ПOKPOBCKАЯ, Д. 18, КВ. 16, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московскя область, 127171, Люберецкий р-н, д. Марусино, вл. 1, основной государственный регистрационный номер: 1227700696398, номер телефона: +79034732740, адрес электронной почты: eksokna@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОДМОС". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 111677, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НЕКРАСОВКА, УЛ ПOKPOBCKАЯ, Д. 18, КВ. 16, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московскя область, 127171, Люберецкий р-н, д. Марусино, вл. 1

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое торговой марки КУЛЬТ СВЕТА, со светодиодными источниками света, модели: CIRCLE LED, EVEN LED, QUADRO LED, OPAL LED, PRIZMA LED, PANEL LED, DIRECT LED, DIRECT LED MAX, DIRECT LED TRACK, SKLAD LED, MALL UNO, MALL DUO, MALL TRIO, ONE LED, SMART LED, ECO LED, SP LED, TUBE LED, ASTON LED, DECO LED, UFO LED, KARDAN LED, ATOP LED, CUBE LED, WALL LED, RACK LED, BELL LED, LAP LED, BAR LED, TOGO LED, SLIM LED, SET LED, FLAT LED, STAFF LED, NEO LED, VECTOR LED, MODUL LED
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33-001- 74418330-2023 «Оборудование светотехническое торговой марки КУЛЬТ СВЕТА, со светодиодными источниками света. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405310000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1385 от 25.01.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210M18. Акта анализа состояния производства № 231214-1AACP от 18.12.2023 года, выданного ОС ООО "Регионтест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01, подписанного экспертом Боруновым Юрием Валерьевичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 1 (бланк № 1001215), количество листов: 1. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной 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: 10.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2024

ПО 28.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.Яд01.В.00407/24

Серия **RU** № **1001215**

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 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович

(Ф.И.О.)