



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT21.B.00069

Серия RU № 0691522

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».

Адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610.

Телефон: 74957886596, e-mail: svetos@bk.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ ФОКУС".

ОГРН: 1155050001655.

Адрес: 141191, Российская Федерация, Московская обл., г.Фрязино, ул.Дачная, д.6.

Телефон: 8(496)255-66-85, факс: 8(496)255-66-85, e-mail: info@ledsvet.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ ФОКУС".

Адрес: 141191, Российская Федерация, Московская обл., г.Фрязино, ул.Дачная, д.6.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные общего назначения серии ПСС Радиант (см. приложение № 0395393).

ТУ3461-023-01281952-2018 "Светильники стационарные общего назначения серии ПСС Радиант".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 18080058, 18080059 от 06.08.2018, проведенных в испытательном центре ЗАО "СПЕКТР-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 с 25.08.2015, протокола испытаний № 0409-2-18 от 27.04.2018, проведенных в испытательной лаборатории по измерению параметров ЭМС технических средств и продукции производственно-технического назначения АО "НПП "Циклон-Тест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ16 с 31.08.2015, протокола испытаний № 220801В от 29.08.2018, проведенных в испытательной лаборатории электрооборудования «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21МО40 с 29.12.2014, акта о результатах анализа состояния производства от 20.06.2017 Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение при температуре от -60°C до +60°C и относительной влажности не более 98%.

Срок службы - 20 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0395394).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2018 ПО 19.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)
Позднякова Лариса Даниловна

Акимова Марина Игоревна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AT21.B.00069

Серия RU № 0395393

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	<p>Светильники стационарные общего назначения серии ПСС Радиант типов:</p> <p>ПСС-90 Радиант ПСС-100 Радиант ПСС-105 Радиант ПСС-110 Радиант ПСС-115 Радиант ПСС-120 Радиант ПСС-125 Радиант ПСС-130 Радиант ПСС-135 Радиант ПСС-140 Радиант ПСС-145 Радиант ПСС-150 Радиант ПСС-155 Радиант ПСС-160 Радиант ПСС-165 Радиант ПСС-170 Радиант ПСС-175 Радиант ПСС-180 Радиант ПСС-185 Радиант ПСС-190 Радиант ПСС-195 Радиант ПСС-200 Радиант ПСС-205 Радиант ПСС-210 Радиант</p>	ТУ3461-023-01281952-2018



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич

Позднякова Лариса Даниловна

Акимова Марина Игоревна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AT21.B.00069

Серия RU № **0395394**

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	Стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 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.	Разделы 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 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич
Позднякова Нариса Даниловна
Акимова Марина Игоревна
(инициалы, фамилия)