



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AT21.B.00053

Серия RU № 0691505

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 (светодиодные) серии УСС (УХЛ1 IP67) (см. приложение № 0395384).

ТУ3461-005-01281952-2018 "Светильники стационарные общего назначения серии УСС".

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 № С-33с от 12.04.2018 и № С-34с от 30.03.2018, проведенных в испытательном центре светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС" (ИЦ СИиЭУ ООО "СветоС"), аттестат аккредитации № RA.RU.21CB08 с 09.06.2017, протокола испытаний № 0302-2-18 от 20.03.2018, проведенных в испытательной лаборатории по измерению параметров ЭМС технических средств и продукции производственно-технического назначения АО "НПП "Циклон-Тест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ16 с 31.08.2015, протокола испытаний № 18040997 от 24.04.2018, проведенных в испытательном центре ЗАО "СПЕКТР-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 с 25.08.2015

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 № 0395385).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2018

ПО

14.05.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Пасынкова Ольга Николаевна

Позднякова Лариса Дмитриевна

Акимов Мария Игоревна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AT21.B.00053

Серия RU № 0395384

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 (светодиодные) серии УСС (УХЛ1 IP67) типов:</p> <p>УСС-9 УСС-12 УСС-18 УСС-24 УСС-32 УСС-36 УСС-42 УСС-45 УСС-48 УСС-55 УСС-60 УСС-65 УСС-70 УСС-84 УСС-90 УСС-110 УСС-120 УСС-130 УСС-150 УСС-180 УСС-220 УСС-240 УСС-260 УСС-300 УСС-42 АЗС УСС-84 АЗС УСС-24 Магистраль УСС-32 Магистраль УСС-40 Магистраль УСС-50 Магистраль УСС-60 Магистраль УСС-65 Магистраль УСС-70 Магистраль УСС-80 Магистраль УСС-90 Магистраль УСС-120 Магистраль УСС-130 Магистраль УСС-150 Магистраль УСС-180 Магистраль УСС-240 Магистраль УСС-260 Магистраль УСС-300 Магистраль УСС-20 БИО УСС-25 БИО УСС-30 БИО УСС-35 БИО УСС-40 БИО УСС-45 БИО УСС-50 БИО УСС-55 БИО УСС-60 БИО УСС-90 БИО УСС-120 БИО</p>	ТУ3461-005-01281952-2018



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ
ВЕРНА



Пасынкова Ольга Николаевна

Позднякова Лариса Дмитриевна

Акимова Мария Игоревна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AT21.B.00053

Серия RU № 0395385

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))

КОПИЯ
ВЕРНА

Пасынкова Ольга Николаевна
(подпись)
Позднякова Лариса Дмитриевна
(подпись)
Акимов Мадина Игоревна
(подпись)

