



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AT21.B.00021

Серия RU № 0571321

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС».
 Адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610.
 Телефон: 74967886596, e-mail: svetos@bk.ru.
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ТД 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

ООО "ТД ФОКУС".
 Адрес: 141191, Российская Федерация, Московская обл., г.Фрязино, ул.Дачная, д.6.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные (светодиодные) серии УНИС (УХЛ1 IP67)
 типов: УНИС-30, УНИС-60, УНИС-90, УНИС-120, УНИС-150.
 ТУ3461-018-01281952-2017 "Светильники светодиодные стационарные общего назначения серии УНИС".
 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 сертификационных испытаний № С-35с от 02.08.2017 и № С-46с от 18.09.2017, 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 № 0503-2-17 от 29.06.2017, 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 № 4850917 от 18.09.2017, 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 - 10 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0395345).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2017 ПО 19.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Пасынкова О.Н.

Позднякова Л.Д.

Акимова М.И.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТСО RU C-RU.AT21.B.00021

Серия RU № 0395345

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))

Петасев
(подпись)

Акимов
(подпись)

Пасынкова О.Н.

Позднякова Л.Д.

Акимова М.И.

(инициалы, фамилия)