



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT21.B.00001/18

Серия RU № 0691527

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 ЖКХ типов: ЖКХ-05, ЖКХ-06, ЖКХ-07, ЖКХ-08, ЖКХ-09, ЖКХ-10, ЖКХ-12, ЖКХ-13, ЖКХ-14, ЖКХ-15, ЖКХ-16, ЖКХ-18, ЖКХ-20, ЖКХ-22, ЖКХ-24, ЖКХ-25.
ТУ3461-009-01281952-2018 "Светильники стационарные общего назначения серии ЖКХ со светодиодными модулями".
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 № 161102В от 26.11.2018, № 161105В от 04.12.2018, № 161104В от 17.12.2018, проведенных в испытательной лаборатории электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ "ИСЭП"», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 с 29.12.2014,
протокола испытаний № 1104-2-18 от 21.11.2018, 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,
акта о результатах анализа состояния производства от 16.11.2018 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 № 0395403).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2018 ПО 18.12.2023 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.00001/18

Серия RU № 0395403

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
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
СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009)	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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

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