



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MЮ62.B.05943

Серия RU № 0589536

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».  
 Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.  
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная,  
 дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommash-test.ru. Аттестат  
 аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ ФОКУС».  
 Основной государственный регистрационный номер: 1155050001655.  
 Место нахождения: 141191, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, улица Дачная, дом 6  
 Телефон: 74999210273, адрес электронной почты: info@ledsvet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ ФОКУС».  
 Место нахождения: 141191, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, улица Дачная, дом 6

**ПРОДУКЦИЯ**

Светильники светодиодные УСС Эксперт S, УСС Эксперт Slim, типы (смотри приложение - бланк № 0472748).  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-016-01281952-2016-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДОРОГ И УЛИЦ серии  
 УСС Эксперт S.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 100 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011  
 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011  
 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний № 1382-1651-18 от 17.07.2018 года,  
 выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная  
 лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31;  
 протокола испытаний № 1130/2ИЛПМ-2018 от 10.08.2018 года, выданного испытательным центром Общества с  
 ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05;  
 акта анализа состояния производства от 10.08.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной  
 ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной  
 документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических  
 регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011  
 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0472749).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2018 ПО 19.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

Галина Александровна Родзивон  
 (инициалы, фамилия)

Иван Владимирович Жданов  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MIO62.B.05943

Серия RU № 0472748

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники светодиодные УСС Эксперт S, УСС Эксперт Slim:	ТУ3461-016-01281952-2016-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДОРОГ И УЛИЦ серии УСС Эксперт S
	УСС-50 Эксперт S, УСС-60 Эксперт S, УСС-70 Эксперт S, УСС-80 Эксперт S, УСС-90 Эксперт S, УСС-100 Эксперт S, УСС-110 Эксперт S, УСС-120 Эксперт S, УСС-130 Эксперт S, УСС-140 Эксперт S, УСС-150 Эксперт S, УСС-160 Эксперт S, УСС-170 Эксперт S, УСС-180 Эксперт S, УСС-190 Эксперт S, УСС-200 Эксперт S, УСС-210 Эксперт S, УСС-220 Эксперт S, УСС-230 Эксперт S, УСС-240 Эксперт S, УСС-250 Эксперт S, УСС-260 Эксперт S, УСС-270 Эксперт S, УСС-280 Эксперт S, УСС-290 Эксперт S, УСС-300 Эксперт S, УСС-310 Эксперт S, УСС-320 Эксперт S, УСС-330 Эксперт S, УСС-340 Эксперт S, УСС-350 Эксперт S, УСС-360 Эксперт S, УСС-370 Эксперт S, УСС-380 Эксперт S, УСС-390 Эксперт S, УСС-400 Эксперт S, УСС-410 Эксперт S, УСС-420 Эксперт S, УСС-430 Эксперт S, УСС-440 Эксперт S, УСС-450 Эксперт S, УСС-460 Эксперт S, УСС-470 Эксперт S, УСС-480 Эксперт S, УСС-20 Эксперт Slim, УСС-30 Эксперт Slim, УСС-40 Эксперт Slim, УСС-50 Эксперт Slim, УСС-60 Эксперт Slim, УСС-70 Эксперт Slim, УСС-80 Эксперт Slim, УСС-90 Эксперт Slim, УСС-100 Эксперт Slim, УСС-110 Эксперт Slim, УСС-120 Эксперт Slim, УСС-130 Эксперт Slim, УСС-140 Эксперт Slim, УСС-150 Эксперт Slim, УСС-160 Эксперт Slim, УСС-170 Эксперт Slim, УСС-180 Эксперт Slim, УСС-190 Эксперт Slim, УСС-200 Эксперт Slim, УСС-210 Эксперт Slim, УСС-220 Эксперт Slim, УСС-230 Эксперт Slim, УСС-240 Эксперт Slim, УСС-250 Эксперт Slim, УСС-260 Эксперт Slim, УСС-270 Эксперт Slim, УСС-280 Эксперт Slim, УСС-290 Эксперт Slim, УСС-300 Эксперт Slim, УСС-310 Эксперт Slim, УСС-320 Эксперт Slim, УСС-330 Эксперт Slim, УСС-340 Эксперт Slim, УСС-350 Эксперт Slim, УСС-360 Эксперт Slim	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Галина*  
подпись

Галина Александровна Родзивон  
инициалы, фамилия

*Иван*  
подпись

Иван Владимирович Жданов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MIO62.B.05943

Серия RU № 0472749

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1.

Светильники стационарные общего назначения"

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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"

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"

ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.

Требования и методы испытаний",

ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Galina Rodzivon*  
подпись

Галина Александровна Родзивон  
инициалы, фамилия

*Ivan Zhdanov*  
подпись

Иван Владимирович Жданов  
инициалы, фамилия