



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00105/21

Серия **RU** № **0237576**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, регистрационный номер RA.RU.11AB91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИКА". Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 432011, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА ГОНЧАРОВА, ДОМ 23/11, ПОМЕЩЕНИЕ 53. Адрес места осуществления деятельности: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 432018, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА ХВАТКОВА, ДОМ 17Д. ОГРН: 1167325065907, номер телефона: +78422583386, +78422583387, адрес электронной почты: info@faros.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИКА". Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 432011, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА ГОНЧАРОВА, ДОМ 23/11, ПОМЕЩЕНИЕ 53. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 432018, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА ХВАТКОВА, ДОМ 17Д.

ПРОДУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0632149).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.39-004-03747716-2020 «Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог. Проекторы заливающего света». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2390 S выдан 10.11.2020 Испытательной лабораторией электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер РОСС RU.0001.22МЕ33. Протоколы испытаний № 101-20-2787, № 102-20-1759 выданы 25.11.2020 Испытательной лабораторией Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», регистрационный номер ВУ/112 1.0001. Акт о результатах анализа состояния производства № 218 от 16.10.2020.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0632150. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2021

ПО 13.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00105/21

Серия **RU** № **0632149**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 990 2	Светильники светодиодные уличные: FA 75 2W IP65, FA 75 6W IP65, FP 180 30W IP65, FP 180 60W IP65, FP 200 10W IP65, FP 200 20W IP65, FP 200 30W IP65, FP 200 50W IP65, FP 300 40W IP65, FP 300 80W IP65, FP 300 120W IP65, FP 300 150W IP65, FP 300 160W IP65, FP 300 200W IP65, FP 300 240W IP65, FP 150 50W IP66, FP 150 75W IP66, FP 150 80W IP66, FP 150 100W IP66, FP 150 125W IP66, FP 150 138W IP66, FP 150 150W IP66, FI 350 100W IP65, FI 600 100W IP65, FW 150 50W IP66, FW 150 75W IP66, FW 150 100W IP66, FW 150 125W IP66, FW 150 150W IP66, FG 67 35W IP66, FG 67 40W IP66, FG 67 45W IP66, FG 67 55W IP66, FG 67 75W IP66, FG 67 100W IP66.	ТУ 27.40.39-004- 03747716-2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00105/21

Серия **RU** № **0632150**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»		
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»		
ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»		
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»		
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	
СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)