



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00107/21

Серия **RU** № **0237578**

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 ВСТРАИВАЕМЫЕ.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0632153, 0632154).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.39-001-03747716-2020 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3

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

Протоколы испытаний №№ 2389 S, 2395 S выданы 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 №№ 101-20-2657, 101-20-2658 выданы 10.11.2020, № 102-20-1708 выдан 12.11.2020, № 102-21-0083 выдан 25.01.2021 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 № 216 от 28.09.2020.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0632155. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2021

ПО 16.05.2026

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.АБ91.В.00107/21

Серия **RU** № **0632153**

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 10 980 3	<p>Светильники светодиодные встраиваемые:</p> <p>FG 63 45W IP20 B, FG 63 31W IP40 B, FG 63 45W IP40 B, FG 88 8W IP20 B, FG 88 14W IP20 B, FG 150 32W IP20 B, FG 180 11.5W IP20 B, FG 180 20W IP20 B, FG 180 20.5W IP20 B, FG 180 21W IP20 B, FG 180 26.5W IP20 B, FG 180 30W IP20 B, FG 180 32W IP20 B, FG 180 36W IP20 B, FG 180 37W IP20 B, FG 180 38W IP20 B, FG 180 39W IP20 B, FG 180 44W IP20 B, FG 180 47W IP20 B, FG 180 50W IP20 B, FG 180 11.5W IP40 B, FG 180 20W IP40 B, FG 180 21W IP40 B, FG 180 26.5W IP40 B, FG 180 32W IP40 B, FG 180 36W IP40 B, FG 180 37W IP40 B, FG 180 38W IP40 B, FG 180 44W IP40 B, FG 180 40LED 0.35A 44W 5000K IP54, FG 180 20.5W IP43 B, FG 180 40LED 0.35A 44W 5000K IP54 БАП, FG 180 32W IP43 B, FG 180 38W IP43 B, FG 181 11.5W IP40 B, FG 181 32W IP40 B, FG 181 36W IP40 B, FG 181 37W IP40 B, FG 240 20W IP54 B, FG 240 21W IP54 B, FG 250 15W IP20 B, FG 250 30W IP20 B, FG 250 35W IP20 B, FG 250 15W IP54 B, FG 250 30W IP54 B, FG 250 35W IP54 B, FG 300 15W IP20 B, FG 300 30W IP20 B, FG 300 15W IP54 B, FG 300 30W IP54 B, FG 595 11.6W IP20 B, FG 595 18W IP20 B, FG 595 20.5W IP20 B, FG 595 23.3W IP20 B, FG 595 26.5W IP20 B, FG 595 32W IP20 B, FG 595 34W IP20 B, FG 595 36W IP20 B, FG 595 37W IP20 B, FG 595 38W IP20 B, FG 595 39W IP20 B, FG 595 40W IP20 B, FG 595 44W IP20 B, FG 595 48W IP20 B, FG 595 64W IP20 B, FG 595 74W IP20 B, FG 595 11.6W IP40 B, FG 595 18W IP40 B, FG 595 20.5W IP40 B, FG 595 23.3W IP40 B, FG 595 26.5W IP40 B, FG 595 32W IP40 B, FG 595 36W IP40 B, FG 595 37W IP40B, FG 595 38W IP40 B, FG 595 39W IP40 B, FG 595 44W IP40 B, FG 595 48W IP40 B, FG 595 52W IP40 B, FG 595 64W IP40 B, FG 595 74W IP40 B, FG 595 18W IP54 B, FG 595 20.5W IP54 B, FG 595 23.3W IP54 B, FG 595 26.5W IP54 B, FG 595 32W IP54 B, FG 595 36W IP54 B, FG 595 37W IP54 B, FG 595 38W IP54 B, FG 595 44W IP54 B, FG 595 40LED 0.35A 44W 5000K IP54, FG 595 64W IP54 B, FG 595 40LED 0.35A 44W 5000K IP54 БАП, FG 595/1200 0.6A 64W 5000K опал, FG 595/1200 0.6A 64W 5000K опал БАП, FG 595 72W IP54 B, FG 595 74W IP54 B, FG 595 32W IP65 B, FG 595 36W IP65 B, FG 595 37W IP65 B, FG 595 38W IP65 B, FG 595 44W IP65 B, FL 60 17W IP20 B, FL 60 24W IP20 B, FL 60 30W IP20 B, FL 60 34W IP20 B, FL 60 45W IP20 B, FL 60 48W IP20 B, FL 60 65W IP20 B, FL 60 72W IP20 B, FL 60 17W IP40 B, FL 60 24W IP40 B,</p>	ТУ 27.40.39-001-03747716-2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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.АБ91.В.00107/21

Серия **RU** № **0632154**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 3	Светильники светодиодные встраиваемые: FL 60 30W IP40 B, FL 60 48W IP40 B, FL 61 34W IP40 B, FL 61 45W IP40 B, FL 61 65W IP40 B, FL 61 72W IP40 B, FT 81 35W IP20 B, FT 81 28W IP40 B, FT 81 35W IP40 B, FT 250 10W IP54 B, FI 180 20W IP20 B, FI 180 20.5W IP54 B, FI 180 21W IP54 B, FI 180 26.5W IP54 B, FI 180 30W IP20 B, FI 180 32W IP54 B, FI 180 36W IP54 B, FI 180 37W IP54 B, FI 180 38W IP54 B, FI 180 44W IP54 B, FI 180 32W IP65 B, FI 180 36W IP65 B, FI 180 38W IP65 B, FI 180 44W IP65 B, FI 595 32W IP54 B, FI 595 36W IP54 B, FI 595 37W IP54 B, FI 595 38W IP54 B, FI 595 44W IP54 B, FI 595 32W IP65 B, FI 595 37W IP65 B, FI 595 38W IP65 B, FI 595 44W IP65 B.	ТУ 27.40.39-001- 03747716-2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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.00107/21

Серия **RU** № **0632155**

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 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»		
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

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

(подпись)

(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)