



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00108/21

Серия RU № 0237579

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 СТАЦИОНАРНЫЕ.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0632156, 0632157, 0632158).

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 №№ 2387 S, 2388 S выданы 09.11.2020 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 №№ 101-20-2656, 101-20-2659 выданы 10.11.2020, №№ 102-20-1710, 102-20-1711 выданы 12.11.2020 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 № 215 от 28.09.2020.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0632159. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2021

ПО 17.05.2026

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.A591.B.00108/21

Серия **RU** № **0632156**

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 стационарные:</p> <p>FL 30 17W IP20 S, FL 30 30W IP20 S, FL 30 40W IP20 S, FL 30 50W IP20 S, FL 30 75W IP20 S, FL 30 17W IP33 S, FL 30 26W IP33 S, FL 30 40W IP33 S, FL 30 50W IP33 S, FL 30 75W IP33 S, FL 52 10W IP33 S, FL 52 18W IP33 S, FL 52 24W IP33 S, FL 58 12W IP20 S, FL 58 18W IP20 S, FL 58 23W IP20 S, FL 58 24W IP20 S, FL 58 32W IP20 S, FL 58 35W IP20 S, FL 58 36W IP20 S, FL 58 40W IP20 S, FL 58 45W IP20 S, FL 58 46W IP20 S, FL 58 52W IP20 S, FL 58 54W IP20 S, FL 58 55W IP20 S, FL 58 62W IP20 S, FL 58 75W IP20 S, FL 58 12W IP33 S, FL 58 18W IP33 S, FL 58 24W IP33 S, FL 58 23W IP33 S, FL 58 32W IP33 S, FL 58 35W IP33 S, FL 58 36W IP33 S, FL 58 40W IP33 S, FL 58 45W IP33 S, FL 58 46W IP33 S, FL 58 52W IP33 S, FL 58 54W IP33 S, FL 58 55W IP33 S, FL 58 62W IP33 S, FL 58 75W IP33 S, FL 60 17W IP20 S, FL 60 24W IP20 S, FL 60 30W IP20 S, FL 60 34W IP20 S, FL 60 45W IP20 S, FL 60 48W IP20 S, FL 60 52W IP20 S, FL 60 65W IP20 S, FL 60 72W IP20 S, FL 60 17W IP40 S, FL 60 24W IP40 S, FL 60 30W IP40 S, FL 60 34W IP40 S, FL 60 45W IP40 S, FL 60 48W IP40 S, FL 60 52W IP40 S, FL 60 65W IP40 S, FL 60 72W IP40 S, FL 61 34W IP20 S, FL 61 45W IP20 S, FL 61 65W IP20 S, FL 61 72W IP20 S, FL 80 32W IP40 S, FL 80 36.9W IP40 S, FL 80 48W IP40 S, FL 1500 18W IP20 S, FL 1500 20W IP20 S, FL 1500 26W IP20 S, FL 1500 24W IP20 S, FL 1500 27W IP20 S, FL 1500 30W IP20 S, FL 1500 32W IP20 S, FL 1500 35W IP20 S, FL 1500 40W IP20 S, FL 1500 40.8W IP20 S, FL 1500 50W IP20 S, FL 1500 52W IP20 S, FL 1500 75W IP20 S, FL 1500 18W IP33 S, FL 1500 20W IP33 S, FL 1500 26W IP33 S, FL 1500 27W IP33 S, FL 1500 30W IP33 S, FL 1500 32W IP33 S, FL 1500 36W IP33 S, FL 1500 40W IP33 S, FL 1500 40.8W IP33 S, FL 1500 50W IP33 S, FL 1500 52W IP33 S, FL 1500 75W IP33 S, FT 65 10W IP20 S, FT 65 20W IP20 S, FT 81 28W IP20 S, FT 81 28W IP40 S, FT 81 35W IP40 S, FT 85 30W IP20 S, FT 85 40W IP20 S, FT 85 30W IP40 S, FT 85 40W IP40 S, FT 91 10W IP20 S, FT 91 15W IP20 S, FT 91 20W IP20 S, FT 91 21W IP20 S, FT 91 29W IP20 S, FT 91 29.5W IP20 S, FT 91 30W IP20 S, FT 91 32W IP20 S, FT 91 35W IP20 S, FT 91 40W IP20 S, FT 91 10W IP40 S, FT 91 15W IP40 S, FT 91 20W IP40 S, FT 91 21W IP40 S, FT 91 29W IP40 S, FT 91 29.5W IP40 S, FT 91 30W IP40 S, FT 91 32W IP40 S, FT 91 40W IP40 S, FT 185 47W IP20 S, FT 185 60W IP20 S, FT 185 62W IP20 S, FT 185 47W IP40 S, FT 185 60W IP40 S, FT 185 62W IP40 S, FT 190 60W IP20 S, FT 190 60W IP40 S,</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.AB91.B.00108/21

Серия **RU** № **0632157**

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 стационарные:</p> <p>FT 192 60W IP40 S, FG 10 20.5W IP20 S, FG 10 32W IP20 S, FG 10 38W IP20 S, FG 50 20W IP65 S, FG 50 30W IP65 S, FG 50 32W IP65 S, FG 50 35W IP65 S, FG 50 40W IP65 S, FG 50 42W IP65 S, FG 50 45W IP65 S, FG 50 46W IP65 S, FG 50 53W IP65 S, FG 50 55W IP65 S, FG 50 57W IP65 S, FG 50 70W IP65 S, FG 50 75W IP65 S, FG 50 76W IP65 S, FG 50 100W IP65 S, FG 50 110W IP65 S, FG 50 112W IP65 S, FG 55 11W IP65 S, FG 55 20W IP65 S, FG 55 32W IP65 S, FG 55 35W IP65 S, FG 55 48LED 0.3A 35W 5000K opal IP65, FG 55 48LED 0.3A 35W 5000K opal IP65 БАП, FG 55 40W IP65 S, FG 55 42W IP65 S, FG 55 45W IP65 S, FG 55 46W IP65 S, FG 55 55W IP65 S, FG 55 57W IP65 S, FG 55 70W IP65 S, FG 55 75W IP65 S, FG 55 76W IP65 S, FG 55 100W IP65 S, FG 55 112W IP65 S, FG 55x2 110W IP65 S, FG 55x2 150W IP65 S, FG 55x2 200W IP65 S, FG 60 33W IP54 S, FG 60 40W IP54 S, FG 60 43W IP54 S, FG 60 45W IP54 S, FG 60 50W IP54 S, FG 60 60W IP54 S, FG 60 62W IP54 S, FG 60 70W IP54 S, FG 61 33W IP54 S, FG 61 40W IP54 S, FG 61 43W IP54 S, FG 61 45W IP54 S, FG 61 50W IP54 S, FG 61 60W IP54 S, FG 61 62W IP54 S, FG 61 70W IP54 S, FG 67 11W IP65 S, FG 67 20W IP65 S, FG 67 35W IP65 S, FG 67 40W IP65 S, FG 67 45W IP65 S, FG 67 55W IP65 S, FG 67 75W IP65 S, FG 67 100W IP65 S, FG 190 78W IP65 S, FG 191 78W IP65 S, FG 595 11.6W IP20 S, FG 595 18W IP20 S, FG 595 20.5W IP20 S, FG 595 23.3W IP20 S, FG 595 26.5W IP20 S, FG 595 32W IP20 S, FG 595 34W IP20 S, FG 595 36W IP20 S, FG 595 37W IP20 S, FG 595 38W IP20 S, FG 595 39W IP20 S, FG 595 40W IP20 S, FG 595 44W IP20 S, FG 595 48W IP20 S, FG 595 64W IP20 S, FG 595 72W IP20 S, FG 595 74W IP20 S, FG 595 11.6W IP40 S, FG 595 18W IP40 S, FG 595 20.5W IP40 S, FG 595 23.3W IP40 S, FG 595 26.5W IP40 S, FG 595 27W IP40 S, FG 595 32W IP40 S, FG 595 34W IP40 S, FG 595 36W IP40 S, FG 595 37W IP40 S, FG 595 38W IP40 S, FG 595 39W IP40 S, FG 595 40W IP40 S, FG 595 42W IP40 S, FG 595 44W IP40 S, FG 595 47W IP40 S, FG 595 48W IP40 S, FG 595 52W IP40 S, FI 75 20W IP54 S, FI 75 32W IP54 S, FI 75 33W IP54 S, FI 75 45W IP54 S, FI 75 50W IP54 S, FI 75 75W IP54 S, FI 81 17W IP40 S, FI 81 20W IP40 S, FI 81 22W IP40 S, FI 81 35W IP40 S, FI 81 22W IP65 S, FI 81 22W IP54 S, FI 105 10W IP65 S, FI 105 20W IP65 S, FI 105 20W 5000K прозрачный IP65, FI 130 8W IP65 S, FI 105 20W 5000K прозрачный IP65 БАП, FI 130 12W IP65 S, FI 130 15W IP65 S, FI 135 20.5W IP65 S, FI 135 26.5W IP65 S, FI 135 32W IP65 S, FI 135 36W IP65 S, FI 135 37W IP65 S, FI 135 38W IP65 S, FI 135 18LED 0.3A 36W 5000K матовый IP65, FI 135 40W IP65 S, FI 135 44W IP65 S,</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.AB91.B.00108/21

Серия **RU** № **0632158**

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 стационарные: FI 135 18LED 0.3A 36W 5000K матовый IP65 БАП, FI 135 49W IP65 S, FI 135 60W IP65 S, FI 171 24W IP40 S, FI 171 32W IP40 S, FI 171 38W IP40 S, FI 171 44W IP40 S, FI 172 44W IP40 S, FI 180 11.5W IP54 S, FI 180 21W IP54 S, FI 180 32W IP54 S, FI 180 36W IP54 S, FI 180 38W IP54 S, FI 180 44W IP54 S, FI 180 32W IP65 S, FI 180 36W IP65 S, FI 180 38W IP65 S, FI 180 44W IP65 S, FI 595 18W IP54 S, FI 595 32W IP54 S, FI 595 36W IP54 S, FI 595 37W IP54 S, FI 595 38W IP54 S, FI 595 40W IP54 S, FI 595 44W IP54 S, FI 595 64W IP54 S, FI 595 72W IP54 S, FI 595 74W IP54 S, FI 595 20.5W IP65 S, FI 595 26.5W IP65 S, FI 595 32W IP65 S, FI 595 36W IP65 S, FI 595 37W IP65 S, FI 595 38W IP65 S, FI 595 40W IP65 S, FI 595 44W IP65 S.	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.00108/21

Серия **RU** № **0632159**

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 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»		
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.)