



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00143/23

Серия RU № 0379749

## 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, офис 109, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +78342306847, адрес электронной почты: sert\_elsi@mail.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИКА". Место нахождения: 432071, РОССИЯ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА ГОНЧАРОВА, ДОМ 23/11, ПОМЕЩЕНИЕ 53. Адрес места осуществления деятельности: 432018, РОССИЯ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА ХВАТКОВА, ЗДАНИЕ 17Д. ОГРН: 1167325065907, номер телефона: +78422583386, +78422583387, адрес электронной почты: info@faros.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИКА". Место нахождения: 432071, РОССИЯ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА ГОНЧАРОВА, ДОМ 23/11, ПОМЕЩЕНИЕ 53. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432018, РОССИЯ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА ХВАТКОВА, ЗДАНИЕ 17Д.

## ПРОДУКЦИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0739170).

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 11 003 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 № 102-23-0426 от 04.05.2023, №№ 101-23-0522, 101-23-0523 от 05.05.2023 выданы Испытательной лабораторией Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», уникальный номер записи об аккредитации ВУ/112 1.0001. Акт о результатах анализа состояния производства № 252 от 15.02.2023, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AB91, эксперт-аудитор Сизова Ирина Владимировна.  
Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 0786610. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 15.02.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2023

ПО 16.05.2028

## 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.00143/23

Серия **RU** № **0739170**

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 11 003 3	<p>Светильники светодиодные стационарные:</p> <p>FL 81 17W IP40 S, FL 81 20W IP40 S,  FL 81 22W IP40 S, FL 81 35W IP40 S,  FL 81 17W IP40 S EM, FL 81 20W IP40 S EM,  FL 81 22W IP40 S EM, FL 81 35W IP40 S EM,  FI 81 17W IP65 S, FI 81 20W IP65 S,  FI 81 22W IP65 S, FI 81 35W IP65 S,  FI 81 17W IP65 S EM, FI 81 20W IP65 S EM,  FI 81 22W IP65 S EM, FI 81 35W IP65 S EM,  FL 1700 21W IP20 S, FL 1700 26W IP20 S,  FL 1700 31W IP20 S, FL 1700 36W IP20 S,  FL 1700 40W IP20 S, FL 1700 53W IP20 S,  FL 1700 63W IP20 S, FL 1700 21W IP20 S EM,  FL 1700 26W IP20 S EM, FL 1700 31W IP20 S EM,  FL 1700 36W IP20 S EM, FL 1700 40W IP20 S EM,  FL 1700 53W IP20 S EM, FL 1700 63W IP20 S EM,  FI 131 15W IP65 S, FI 131 18W IP65 S,  FI 131 24W IP65 S, FI 131 15W IP65 S EM,  FI 131 18W IP65 S EM, FI 131 24W IP65 S EM,  FI 106 3.5W IP65 S EM, FI 106 5W IP65 S EM,  FZ 100 3W IP20, FZ 100 5W IP20, FZ 100 6W IP20,  FZ 100 8W IP20, FZ 101 3W IP20, FZ 101 5W IP20,  FZ 101 6W IP20, FZ 101 8W IP20,  FG 170 10W IP40, FG 170 10W IP40 EM.</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.00143/23

Серия **RU** № **0786610**

**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 IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	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.)