



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00098/20

Серия **RU** № **0179127**

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, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, оф. 109; адрес места

осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, регистрационный номер

RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАК". Место нахождения и

адрес места осуществления деятельности: 430031, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК,

УЛИЦА ЛИХАЧЕВА, 35 В. ОГРН: 1021301117860, номер телефона: +78342551155, +78342554960,

адрес электронной почты: diac@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАК". Место нахождения и

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430031, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ,

ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ЛИХАЧЕВА, 35 В.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники-облучатели бактерицидные БНБ-01-11-001 «Кристалл».

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.51.21-004-48655087-2019 «Светильник-

облучатель бактерицидный БНБ «Кристалл». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 20 990 8

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 № 2352 S от 05.10.2020, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических

изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени

А. Н. Лодыгина", регистрационный номер РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 532/1-20 от 23.10.2020,

Испытательная лаборатория (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с

ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", регистрационный номер RA.RU.21MO57.

Акт о результатах анализа состояния производства № 213 от 14.09.2020.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0632139. Условия хранения

светильников-облучателей должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и

условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2020

ПО 28.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00098/20

Серия **RU** № **0632139**

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 60598-2-4-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения»		
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 аналогичного 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)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)