



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU АБ91.В.00022/19

Серия RU № 0131195

**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, 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** Облучатели бактерицидные настенные рециркуляторные с лампами низкого давления серии ОБНР «Кристалл»: ОБНР 2x11 «Кристалл-2», ОБНР 2x15 «Кристалл-3». Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.51.21-002-48655087-2019 Облучатели бактерицидные настенные рециркуляторные с лампами низкого давления серии ОБНР «Кристалл». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543 70 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 Q безопасности низковольтного оборудования

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 1972 S от 06.05.2019, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 1457-19/430 от 24.04.2019, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 142 от 02.04.2019. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0630921. Условия хранения облучателей должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-89. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2019 ПО 14.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ



полномоченное лицо органа по сертификации

*Сизова Ирина Владимировна*  
М.П.  
*Дергунова Надежда Николаевна*  
М.П.



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)  
Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A691.B.00022/19  
Серия RU № 0630921

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 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»		
ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха»		
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 EN 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	



«Юнион» (уполномоченное  
лицо) орган по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Signature)*  
*(Signature)*  
(подпись)

М.П.

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)