

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00035/19

Серия **RU** № **0131208**

**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 "РЕФЛАКС-С". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430904, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЯЛГА, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, 12, 1. ОГРН: 1061328011854, номер телефона: +78342777343, адрес электронной почты: rs@reflux.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕФЛАКС-С". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430904, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЯЛГА, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, 12, 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы разрядные натриевые высокого давления типа ДНаТ, ДНаМт, ДНаЗ/Reflux, ДНаСф. Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления типа ДРИ, ДРИК, ДРИЗ/Reflux, ДРИКЗ/Reflux.  
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0630953).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3467-001-40330569-2012 «Лампы разрядные натриевые высокого давления типа ДНаТ, ДНаМт, ДНаЗ/Reflux, ДНаСф», ТУ 3467-003-40330569-2012 «Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления типа ДРИ, ДРИК, ДРИЗ/Reflux, ДРИКЗ/Reflux». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539 32 200 9, 8539 32 900 0

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 2040 S, 2041 S от 01.07.2019, №№ 2042 S, 2043 S от 02.07.2019, 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. Акт о результатах анализа состояния производства № 158 от 17.06.2019.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности», ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002) «Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования», ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992) «Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования». Условия хранения ламп должны соответствовать группе условий хранения 2(О) по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.07.2019 **ПО** 14.07.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 14.07.2024

*Сизова*  
(подпись)  
*Дергунова*  
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00035/19

Серия **RU** № **0630953**

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
8539 32 200 9	<p>Лампы разрядные натриевые высокого давления типа ДНаТ, ДНаМт, ДНаЗ/Reflux, ДНаСф:                      ДНаТ 50, ДНаТ 70, ДНаТ 100, ДНаТ 100/Е27, ДНаТ 150, ДНаТ 250, ДНаТ 400, ДНаТ 1000, ДНаТ 70-1, ДНаТ 100-1, ДНаТ 100-1/Е27, ДНаТ 150-1, ДНаТ 250-1, ДНаТ 400-1, ДНаТ 1000-1, ДНаТ 2x70-1, ДНаТ 2x100-1, ДНаТ 2x150-1, ДНаТ 2x250-1, ДНаТ 2x400-1, ДНаТ супер 600/400 В, ДНаТ супер 750/400 В, ДНаТ супер 1000/400 В, ДНаТ супер 50, ДНаТ супер 70, ДНаТ супер 100/Е27, ДНаТ супер 100, ДНаТ супер 150, ДНаТ супер 250, ДНаТ супер 400, ДНаТ супер 600, ДНаТ супер 2x50, ДНаТ супер 2x70, ДНаТ супер 2x100, ДНаТ супер 2x150, ДНаТ супер 2x250, ДНаТ супер 2x400, ДНаТ э 600, ДНаТ э 600W 400V, ДНаТ 50 эл, ДНаТ 70 эл, ДНаТ 100 эл, ДНаМт 220, ДНаМт 350, ДНаЗ/Reflux 50, ДНаЗ/Reflux 70, ДНаЗ/Reflux 70-2, ДНаЗ/Reflux 100, ДНаЗ/Reflux 100-2, ДНаЗ/Reflux 150, ДНаЗ/Reflux 150-2, ДНаЗ/Reflux 250, ДНаЗ/Reflux 250-2, ДНаЗ/Reflux 250-2м, ДНаЗ/Reflux 400, ДНаЗ/Reflux 400-2, ДНаЗ/Reflux Н 220, ДНаЗ/Reflux Н 350, ДНаЗ супер/Reflux S 400, ДНаЗ супер/Reflux S 400-2, ДНаЗ супер/Reflux S 600, ДНаЗ супер/Reflux S 600-2, ДНаЗ/Reflux 70/G, ДНаЗ/Reflux 70-2/G, ДНаЗ/Reflux 100/G, ДНаЗ/Reflux 100-2/G, ДНаЗ/Reflux 150/G, ДНаЗ/Reflux 150-2/G, ДНаЗ/Reflux 250/G, ДНаЗ/Reflux 250-2/G, ДНаЗ/Reflux 250-2м/G, ДНаЗ/Reflux 400/G, ДНаЗ/Reflux 400-2/G, ДНаЗ супер/Reflux S 400/G, ДНаЗ супер/Reflux S 400-2/G, ДНаЗ супер/Reflux S 600/G, ДНаЗ супер/Reflux S 600-2/G, ДНаТ 70-1эл, ДНаТ 100-1эл, ДНаЗ супер/Reflux S 600/400В, ДНаЗ супер/Reflux S 600-2/400В, ДНаЗ супер/Reflux S 50, ДНаЗ супер/Reflux S 70, ДНаЗ супер/Reflux S 70-2, ДНаЗ супер/Reflux S 100, ДНаЗ супер/Reflux S 100-2, ДНаЗ супер/Reflux S 150, ДНаЗ супер/Reflux S 150-2, ДНаЗ супер/Reflux S 250, ДНаЗ супер/Reflux S 250-2, ДНаЗ супер/Reflux S 250-2м, ДНаЗ супер/Reflux S 50/G, ДНаЗ супер/Reflux S 70/G, ДНаЗ супер/Reflux S 70-2/G, ДНаЗ супер/Reflux S 100/G, ДНаЗ супер/Reflux S 100-2/G, ДНаЗ супер/Reflux S 150/G, ДНаЗ супер/Reflux S 150-2/G, ДНаЗ супер/Reflux S 250/G, ДНаЗ супер/Reflux S 250-2/G, ДНаЗ супер/Reflux S 250-2м/G, ДНаТ супер 50 эл, ДНаТ супер 70 эл, ДНаТ супер 100 эл, ДНаЗ супер/Reflux S 600/400В/G, ДНаЗ супер/Reflux S 600-2/400В/G, ДНаЗ/Reflux Ag 70-2, ДНаЗ/Reflux Ag 100-2, ДНаЗ/Reflux Ag 150-2, ДНаЗ/Reflux Ag 250-2м, ДНаЗ/Reflux Ag 400W 220V, ДНаЗ/Reflux Ag 600W 220V, ДНаЗ/Reflux Ag 70-2/G, ДНаЗ/Reflux Ag 100-2/G, ДНаЗ/Reflux Ag 150-2/G, ДНаЗ/Reflux Ag 250-2м/G, ДНаЗ/Reflux Ag 400W 220V/G, ДНаЗ/Reflux Ag 600W 220V/G, ДНаЗ/Reflux Ag 600W 400V, ДНаЗ/Reflux Ag 1000W 400V, ДНаЗ/Reflux Ag 600W 400V/G, ДНаЗ/Reflux Ag 1000W 400V/G, ДНаСф супер 1000/400 В, ДНаСф 70/R7s, ДНаСф 100/R7s, ДНаСф 150/R7s.</p> <p>Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления типа ДРИ, ДРИК, ДРИЗ/Reflux, ДРИКЗ/Reflux:                      ДРИ 70/3К/R7s, ДРИ 70/4К/R7s, ДРИ 150/3К/R7s, ДРИ 150/4К/R7s, ДРИК 35/3К/R7s, ДРИК 35/4К/R7s, ДРИК 70/3К/R7s, ДРИК 70/4К/R7s, ДРИК 150/3К/R7s, ДРИК 150/4К/R7s, ДРИК 35/3К/G12, ДРИК 35/4К/G12, ДРИК 70/3К/G12, ДРИК 70/4К/G12, ДРИК 150/3К/G12, ДРИК 150/4К/G12, ДРИ 70/3К, ДРИ 70/4К, ДРИ 150/3К, ДРИ 150/4К, ДРИ 250/4К, ДРИ 400/4К, ДРИ 400/6К, ДРИ 600/4К, ДРИ 600/6К, ДРИ 1000/4К, ДРИК 35/3К, ДРИК 35/4К, ДРИК 70/3К, ДРИК 70/4К, ДРИК 150/3К /Е27, ДРИК 150/4К/Е27, ДРИК 150/3К, ДРИК 150/4К, ДРИК 250/3К, ДРИК 250/4К, ДРИК 350/3К, ДРИК 350/4К, ДРИК 680/4К, ДРИК 250/3К/V, ДРИК 250/4К/V, ДРИК 350/3К/V, ДРИК 350/4К/V, ДРИК 680/4К/V, ДРИЗ/Reflux 70/3К, ДРИЗ/Reflux 70/4К, ДРИЗ/Reflux 150/3К, ДРИЗ/Reflux 150/4К, ДРИЗ/Reflux 250/4К, ДРИЗ/Reflux 400/4К, ДРИЗ/Reflux 400/6К, ДРИЗ/Reflux 600/4К, ДРИЗ/Reflux 600/6К, ДРИЗ/Reflux 70/3К/G, ДРИЗ/Reflux 70/4К/G, ДРИЗ/Reflux 150/3К/G, ДРИЗ/Reflux 150/4К/G, ДРИЗ/Reflux 250/4К/G, ДРИЗ/Reflux 400/4К/G, ДРИЗ/Reflux 400/6К/G, ДРИКЗ/Reflux 35/3К, ДРИКЗ/Reflux 35/4К, ДРИКЗ/Reflux 70/3К, ДРИКЗ/Reflux 70/4К, ДРИКЗ/Reflux 150/3К, ДРИКЗ/Reflux 150/4К, ДРИКЗ/Reflux 250/3К, ДРИКЗ/Reflux 250/4К, ДРИКЗ/Reflux 350/3К, ДРИКЗ/Reflux 350/4К, ДРИКЗ/Reflux 680/4К, ДРИКЗ/Reflux 35/3К/G, ДРИКЗ/Reflux 35/4К/G, ДРИКЗ/Reflux 70/3К/G, ДРИКЗ/Reflux 70/4К/G, ДРИКЗ/Reflux 150/3К/G, ДРИКЗ/Reflux 150/4К/G, ДРИКЗ/Reflux 250/3К/G, ДРИКЗ/Reflux 250/4К/G, ДРИКЗ/Reflux 350/3К/G, ДРИКЗ/Reflux 350/4К/G.</p>	<p>ТУ 3467-001-40330569-2012</p> <p>ТУ 3467-003-40330569-2012</p>
8539 32 900 0		



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Сизова*  
(подпись)

М.П.

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

*Дергунова*  
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)