

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME15.B.00026

Серия RU № 0120115

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий ООО

"Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий", Адрес: 430034, РФ, г. Саранск, шоссе Светотехников, 3; 430034, Мордовия, г. Саранск, ш. Светотехников, 3 (фактический), Телефон: (8342) 721020, Факс: (8342) 722620, E-mail: vniis@moris.ru, ntc\_elsi@mail.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME15, выдан 30.08.2010

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОАО "Кадошкинский электротехнический завод", Адрес: 431900, Россия,

Республика Мордовия, п. Кадошкино, ул. Заводская, д. 1, ОГРН: 1021300886254, Телефон: +78344823799; Факс: +78344823121

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "Кадошкинский электротехнический завод", Адрес: 431900, Россия,

Республика Мордовия, п. Кадошкино, ул. Заводская, д. 1, ОГРН: 1021300886254, Телефон: +78344823799; Факс: +78344823121

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники промышленные. Серийный выпуск. ТУ 16-545.435-2007.

(см. Приложение – бланк № 0012385, 0012386)

### КОД ТН ВЭД ТС

9405 10 980 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О

безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; СТБ ИЕС 60598-1-2008, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, СТБ МЭК 598-2-1-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), СТБ ЕН 55015-2006, СТБ ИЕС 61547-2011, СТБ ИЕС 61000-3-3-2011, СТБ МЭК 61000-3-2-2006

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 57 от 19.06.2013, ИЛ ЭЛСИ ГУП

Республики Мордовия "НИИИС имени А.Н.Лодыгина", рег. № РОСС RU.0001.22ME33 от 05.11.2009 до 05.11.2014. Протокол испытаний № 67L6T-13 от 19.06.2013, ИЛ ЭП ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", рег. № РОСС RU.0001.21MЭ48 от 06.08.2009 до 06.08.2014. Акт о результатах анализа состояния производства № 8/13 от 17.06.2013, ООО "НТЦ ЭЛСИ" (ОС ЭЛСИ), рег. № РОСС RU.0001.11ME15 от 30.08.2010 до 30.08.2015. Сертификат соответствия системы менеджмента качества в Системе сертификации Русского Регистра, рег. № 12.0894.026 от 23.08.2012 до 23.08.2015, Ассоциация по сертификации «Русский Регистр».

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке ЕАС:

на изделии, на сопроводительной технической документации. Указания по эксплуатации в соответствии с паспортом. Схема сертификации 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.06.2013

ПО

19.06.2018



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Т. А. Рожкова

инициалы, фамилия

подпись

Н. Н. Дергунова

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME15.B.00026

Серия RU № 0012385

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 9	Светильники промышленные типов: ЖСП22-250-017У5, ЖСП22Т-400-001У5, ЖСП22Т-400-002У5, ЖСП22Т-600-001У5, ЖСП22Т-600-002У5, ЖСП22ТЭк-400-001У5, ЖСП22ТЭк-400-002У5, ЖСП22ТЭк-600-001У5, ЖСП22ТЭк-600-002У5, ЖСП22Т-400-001У5 «REFLUX», ЖСП22Т-400-002У5 «REFLUX», ЖСП22Т-600-001У5 «REFLUX», ЖСП22Т-600-002У5 «REFLUX», ЖСП22ТЭк-400-001У5 «REFLUX», ЖСП22ТЭк-400-002У5 «REFLUX», ЖСП22ТЭк-600-001У5 «REFLUX», ЖСП22ТЭк-600-002У5 «REFLUX», ЖСП30-400-012У5, ЖСП30Рш-600-013У5, ЖСП30Рш-750-013У5, ЖСП30РшЭк-600-013У5, ЖСП30РшЭк-750-013У5, ЖСП30РшЭк-600-013У5 «REFLUX», ЖСП30Ру-400-015У5, ЖСП30Ру-600-015У5, ЖСП30Ру-400-015У5 «REFLUX», ЖСП30Ру-600-015У5 «REFLUX», ЖСП30-250-017У5, ЖСП38Т-600-001У5, ЖСП38Т-600-002У5, ЖСП38Т-750-001У5, ЖСП38Т-750-002У5, ЖСП38ТЭк-600-001У5, ЖСП38ТЭк-600-002У5, ЖСП38ТЭк-750-001У5, ЖСП38ТЭк-750-002У5, ЖСП38Т-600-001У5 «REFLUX», ЖСП38Т-600-002У5 «REFLUX», ЖСП38ТЭк-600-001У5 «REFLUX», ЖСП38ТЭк-600-002У5 «REFLUX», ЖСП50-250-001УХЛЗ, ЖСП50-250-002УХЛЗ, ЖСП55-600-002У5, ЖСП55-600-002У5 «REFLUX», ЖП22Ру-400-001У5, ЖСП22Ру-400-002У5, ЖСП22Ру-600-001У5, ЖСП22Ру-600-002У5, ЖСП22РуЭк-400-001У5, ЖСП22РуЭк-400-002У5, ЖСП22РуЭк-600-001У5, ЖСП22РуЭк-600-002У5, ЖСП22Ру-400-001У5 «REFLUX», ЖСП22Ру-400-002У5 «REFLUX», ЖСП22Ру-600-001У5 «REFLUX», ЖСП22Ру-600-002У5 «REFLUX», ЖСП22РуЭк-400-001У5 «REFLUX», ЖСП22РуЭк-400-002У5 «REFLUX», ЖСП22РуЭк-600-001У5 «REFLUX», ЖСП22РуЭк-600-002У5 «REFLUX», ЖСП22РуЭк-600-002У5 «REFLUX», ЖСП30-400-010У5 «REFLUX», ЖСП30-600-012У5, ЖСП30Т-600-013У5, ЖСП30Т-750-013У5, ЖСП30ТЭк-600-013У5, ЖСП30ТЭк-750-013У5, ЖСП30ТЭк-600-013У5 «REFLUX».	ТУ 16-545.435-2007



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Т. А. Рожкова  
инициалы, фамилия

подпись

Н. Н. Дергунова  
инициалы, фамилия

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME15.B.00026

Серия RU № 0012386

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 9	Светильники промышленные типов: ЖСП30Рш-400-015У5, ЖСП30Рш-600-015У5, ЖСП30Рш-400-015У5 «REFLUX», ЖСП30Рш-600-015У5 «REFLUX», ЖСП38Ру-600-001У5, ЖСП38Ру-600-002У5, ЖСП38Ру-750-001У5, ЖСП38Ру-750-002У5, ЖСП38РуЭк-600-001У5, ЖСП38РуЭк-600-002У5, ЖСП38РуЭк-750-001У5, ЖСП38РуЭк-750-002У5, ЖСП38Ру-600-001У5 «REFLUX», ЖСП38Ру-600-002У5 «REFLUX», ЖСП38РуЭк-600-001У5 «REFLUX», ЖСП38РуЭк-600-002У5 «REFLUX», ЖСП44-400-002У5, ЖСП50-400-001У5, ЖСП50-400-002У5, ЖСП55-600-003У5, ЖСП55-600-003У5 «REFLUX», ЖСП22Рш-400-001У5, ЖСП22Рш-400-002У5, ЖСП22Рш-600-001У5, ЖСП22Рш-600-002У5, ЖСП22РшЭк-400-001У5, ЖСП22РшЭк-400-002У5, ЖСП22РшЭк-600-001У5, ЖСП22РшЭк-600-002У5, ЖСП22Рш-400-001У5 «REFLUX», ЖСП22Рш-400-002У5 «REFLUX», ЖСП22Рш-600-001У5 «REFLUX», ЖСП22Рш-600-002У5 «REFLUX», ЖСП22РшЭк-400-001У5 «REFLUX», ЖСП22РшЭк-400-002У5 «REFLUX», ЖСП22РшЭк-600-001У5 «REFLUX», ЖСП22РшЭк-600-002У5 «REFLUX», ЖСП30-600-010У5 «REFLUX», ЖСП30Ру-600-013У5, ЖСП30Ру-750-013У5, ЖСП30РуЭк-600-013У5, ЖСП30РуЭк-750-013У5, ЖСП30РуЭк-600-013У5 «REFLUX», ЖСП30-600-013У5, ЖСП30Т-400-015У5, ЖСП30Т-600-015У5, ЖСП30Т-400-015У5 «REFLUX», ЖСП30Т-600-015У5 «REFLUX», ЖСП38Рш-600-001У5, ЖСП38Рш-600-002У5, ЖСП38Рш-750-001У5, ЖСП38Рш-750-002У5, ЖСП38РшЭк-600-001У5, ЖСП38РшЭк-600-002У5, ЖСП38РшЭк-750-001У5, ЖСП38РшЭк-750-002У5, ЖСП38Рш-600-001У5 «REFLUX», ЖСП38Рш-600-002У5 «REFLUX», ЖСП38РшЭк-600-001У5 «REFLUX», ЖСП38РшЭк-600-002У5 «REFLUX», ЖСП44-600-002У5, ЖСП50-600-001У5, ЖСП50-600-002У5, ЖСП55-600-004У5, ЖСП55-600-004У5 «REFLUX».	ТУ 16-545.435-2007



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*T. A. Rozhkova*  
подпись

*H. N. Dergunova*  
подпись

Т. А. Рожкова  
инициалы, фамилия

Н. Н. Дергунова  
инициалы, фамилия