



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД71.B.02624/19

Серия **RU** № **0217552**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, дом 20, строение 9, помещение I, комнаты 1-5.

Основной государственный регистрационный номер 5087746545827.

Телефон: +74956683045, Адрес электронной почты: svetovod@svetovod.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, дом 20, строение 9, помещение I, комнаты 1-5.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные общего назначения, серии "Энтрада", "Рондо-8", модели: согласно приложению бланк №0711927.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-061-89539766-2014 «Светильники светодиодные стационарные общего назначения серии «Энтрада», Рондо-8». Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902

**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** протокола сертификационных испытаний №

190517-002-05/ИР от 05.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.11.2019 года № 190409-052, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение коммутационного 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", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2019 ПО 21.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02624/19  
 Серия **RU** № **0711927**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия<br>или комплекса  | Обозначение<br>документации, по<br>которой выпускается<br>продукция |
|-------------------------|--|---|
| 9405403902              | Светильники стационарные общего назначения, серии "Энтрада", "Рондо-8", модели: Рондо-8 220В/3000К, Рондо-8 220В/4000К, Рондо-8 220В/5000К, Рондо-8 220В/SND/3000К, Рондо-8 220В/SND/4000К, Рондо-8 220В/SND/5000К, Рондо-8 220В/SND/L/3000К, Рондо-8 220В/SND/L/4000К, Рондо-8 220В/SND/L/5000К, Энтрада-220В/3000К, Энтрада-220В/4000К/Р54, Энтрада-220В/4000К, Энтрада-220В/4000К/Р54, Энтрада-220В/5000К, Энтрада-220В/5000К/Р54, Энтрада-220В/PIR/3000К, Энтрада-220В/PIR/3000К/Р54, Энтрада-220В/PIR/4000К, Энтрада-220В/PIR/4000К/Р54, Энтрада-220В/PIR/5000К, Энтрада-220В/PIR/5000К/Р54, Энтрада-220В/PIR/L/3000К, Энтрада-220В/PIR/L/3000К/Р54, Энтрада-220В/PIR/L/4000К, Энтрада-220В/PIR/L/4000К/Р54, Энтрада-220В/PIR/L/5000К, Энтрада-220В/PIR/L/5000К/Р54, Энтрада-220В/PIR/L/AKK/3000К, Энтрада-220В/PIR/L/AKK/4000К, Энтрада-220В/PIR/L/AKK/5000К, Энтрада-220В/SND/3000К, Энтрада-220В/SND/4000К, Энтрада-220В/SND/5000К, Энтрада-220В/SND/3000К/Р54, Энтрада-220В/SND/4000К/Р54, Энтрада-220В/SND/5000К/Р54, Энтрада-220В/SND/L/3000К, Энтрада-220В/SND/L/4000К, Энтрада-220В/SND/L/5000К, Энтрада-220В/SND/L/AKK/3000К, Энтрада-220В/SND/L/AKK/4000К, Энтрада-220В/SND/L/AKK/5000К | ТУ 3461-061-89539766-2014   |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)

