



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) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается 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.)

