## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## repthonkat cootbetct

№ EAЭC RU C-RU.MЮ62.B.01526/19

Серия RU

№ 0208253

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.

Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНЗИСТОР.РУ"

Место нахождения: 125430, Россия, город Москва, переулок 1-Й Митинский, Дом 15

Основной государственный регистрационный номер 1157746690188. Телефон: 74957973452 Адрес электронной почты: sales@transistor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Арлайт и К»

Место нахождения: Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский сельсовет, 6Д, 1,2 км юго-западнее деревни Хабы

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные, серии SP, серии SP-POLO. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39.113-001-41561383-2019 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ серии SP". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109807

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 535ИЛНВО от 28.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 29.10.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; паспорта Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники Часть 1 Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804 3 2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная Эмиссия гармонических составляющих тока техническим исредствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3 3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных методы испытаний", ГОСТ 30804.3 3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электромабкения 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", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность дамп и ламповых систем", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оденка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей" Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной док ментации приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

29.11.2019

2024

Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Марков Михаил Сергеевич