



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01006/20

Серия **RU** № **0253815**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.
Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРЛАЙТ РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, переулок Уланский, дом 22, строение 1, помещение 1, этаж 5, офис 501
Основной государственный регистрационный номер 1157746151815.
Телефон: 74959265650. Адрес электронной почты: info@arlight.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРЛАЙТ РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 101000, Россия, город Москва, переулок Уланский, дом 22, строение 1, помещение 1, этаж 5, офис 501
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141401, Россия, Московская область, город Химки, квартал Старбеево, улица Ворошилова, дом 4

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные, серии SP, модели: SP-LINE, 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 9405109803

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 № 4317ИЛНВО от 14.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.09.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0789904.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.10.2020

ПО

14.10.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Резенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Певченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01006/20

Серия **RU** № **0789904**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60598-1-2013 | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения" | |
| ГОСТ IEC 62471-2013 | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей" | |
| 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 изменений 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" | |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | |
| СТБ EN 55015-2006 | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Женюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Павленко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)