

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.A301.B.02326

Серия RU № 0416204

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад». Место нахождения: 117461, Россия, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Фактический адрес: 119049, Россия, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, факс: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301 выдан 27.10.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «OSRAM». Основной государственный регистрационный номер: 1026701423715. Место нахождения: 214020, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, 9-А. Фактический адрес: 214020, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, 9-А. Телефон: 74812628600, факс: 74812628640, адрес электронной почты: sml.info@osram.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LEDVANCE GmbH».

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Parkring 29-33, 85748 Garching bei München. Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ, Parkring 29-33, 85748 Garching bei München. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0279344)

ПРОДУКЦИЯ

Лампы светодиодные торговых марок «OSRAM», «RADIUM», модель LEDinestra. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8541 40 100 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 5118LAB06/16 от 21.06.2016 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21M364 от 17.12.2015 года; акта анализа состояния производства от 14.06.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 20 000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.06.2016

ПО

21.06.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.П. Ефремов

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.A301.B.02326

Серия RU № 0279344

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения, фактический адрес
«Ledvance GmbH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Industriestraße 20, 85072 Eichstätt Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ, Industriestraße 20, 85072 Eichstätt
«Radium Lampenwerk Gesellschaft GmbH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Dr.-Eugen-Kersting-Str., 51688 Wipperfürth Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ, Dr.-Eugen-Kersting-Str., 51688 Wipperfürth



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.П. Ефремов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AД75.B.00817

Серия RU № 0448727

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документа, по которой выпускается продукция
9405109808	СВЕТИЛЬНИКИ- ОБЛУЧАТЕЛИ, модели: ОБН01-30-001 Фотон ОБН01-30-002 Фотон ОБН01-30-101 Фотон ОБН01-30-102 Фотон ОБН01-30-011 Фотон ОБН01-30-012 Фотон ОБН01-30-111 Фотон ОБН01-30-112 Фотон ОБН01-36-001 Фотон ОБН01-36-002 Фотон ОБН01-36-101 Фотон ОБН01-36-102 Фотон ОБН01-36-011 Фотон ОБН01-36-012 Фотон ОБН01-36-111 Фотон ОБН01-36-112 Фотон ОБН01-2х30-001 Фотон ОБН01-2х30-002 Фотон ОБН01-2х30-003 Фотон ОБН01-2х30-101 Фотон ОБН01-2х30-102 Фотон ОБН01-2х30-103 Фотон ОБН01-2х30-011 Фотон ОБН01-2х30-012 Фотон ОБН01-2х30-013 Фотон ОБН01-2х30-111 Фотон ОБН01-2х30-112 Фотон ОБН01-2х30-113 Фотон ОБН01-2х36-001 Фотон ОБН01-2х36-002 Фотон ОБН01-2х36-003 Фотон ОБН01-2х36-101 Фотон ОБН01-2х36-102 Фотон ОБН01-2х36-103 Фотон ОБН01-2х36-011 Фотон ОБН01-2х36-012 Фотон ОБН01-2х36-013 Фотон ОБН01-2х36-111 Фотон ОБН01-2х36-112 Фотон ОБН01-2х36-113 Фотон ОБРН01-1х8-002 Фотон ОБРН01-1х8-012 Фотон ОБРН01-2х8-002 Фотон ОБРН01-2х8-012 Фотон ОБРН01-1х15-002 Фотон ОБРН01-1х15-012 Фотон ОБРН01-2х15-002 Фотон ОБРН01-2х15-012 Фотон ОБРН01-1х30-002 Фотон ОБРН01-1х30-012 Фотон ОБРН01-2х30-002 Фотон ОБРН01-2х30-012 Фотон	ТУ 3461-009-12926234-2015



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Самойлов
(подпись)
Бойцова
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AД75.B.00817

Серия RU № 0448728

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

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»,

СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»,

СТБ IEC 61547-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»,

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»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мещеряков
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович
(инициалы, фамилия)

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

Бойцова
(подпись)

Бойцова Наталья Анатольевна
(инициалы, фамилия)