

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Светильники общего назначения;
Тип объекта сертификации	Светильники общего назначения Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ26.В.01101/20
Дата регистрации сертификата	09.11.2020
Дата окончания действия сертификата	08.11.2025
Номер бланка	0253914
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Гребенюк Ольга Яковлевна
-----------------------------------	--------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7733243053
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746690188
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНЗИСТОР.РУ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТРАНЗИСТОР.РУ"
ФИО руководителя	Рыжов Андрей Викторович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	125430, Россия, город Москва, переулок Митинский 1-й, дом 15
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4957973452
Адрес электронной почты	sales@transistor.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	28.07.2015
Дата присвоения ОГРН	28.07.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773301001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Sunrise Holdings (HK) Ltd."

**Адрес**

Адрес места нахождения	Гонконг, rm.901.9/f.Omega Plaza, 32 Dundas str.m Kowloon
------------------------	--

**Производственные площадки****Китай, 366 Hengchangjing Road, Zhoushi Town, Kunshan City, Suzhou City, Jiangsu Province, 215337**

Адрес производства продукции	Китай, 366 Hengchangjing Road, Zhoushi Town, Kunshan City, Suzhou City, Jiangsu Province, 215337
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Оборудование осветительное бытового назначения
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование осветительное бытового назначения
Артикул	торговой марки «Arlight»: светодиодные светильники встраиваемые серии LGD, светодиодные светильники серии KT, светодиодные светильники накладные серии LTM, SP, PIR, светодиодные светильники уличные серии LGD, LTD, светодиодные светильники подвесные серии SP
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0789978.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9405109803 - - - - - предназначенные для использования со светодиодными источниками света на жесткой печатной плате

## Единица продукта

## Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ ЕН 55015-2006
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4704ИЛНВО	06.11.2020			
4707ИЛНВО	06.11.2020			
4706ИЛНВО	06.11.2020			
4705ИЛНВО	06.11.2020			

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB26
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.06.2019
Адрес места осуществления деятельности	305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223
Адрес места нахождения	305004, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КУРСКАЯ, ГОРОД КУРСК, УЛИЦА САДОВАЯ, ДОМ 10А, ОФИС 206
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184632004468
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712771326
Адрес электронной почты	info@sert-kom.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.cert-kom.ru
ФИО руководителя	Гребенюк Ольга Яковлевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

**Эксперты****Родионов Андрей**

ФИО эксперта	Родионов Андрей
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

**Шевченко Виктор Сергеевич**

ФИО эксперта	Шевченко Виктор Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

