



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АД77.В.00978

Серия RU № 0726380

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"  
 Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н  
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.  
 Телефон: +79152309143 Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Транзистор.ру"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, 1-й Митинский переулок, дом 15,  
 основной государственный регистрационный номер 1157746690188  
 Телефон: +74957973452 Адрес электронной почты: sales@transistor.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Sunrise Holdings (HK) LTD."  
 Место нахождения: Гонконг, Room 901, 9/F, OMEGA PLAZA, 32 DUNDAS STREET, Kowloon  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 8 West Road Tongzi River, Economic development zone, Zhonglou District, Changzhou

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: диммеры (светорегуляторы) электронные, на напряжение 100- 240 В, марка "INTELLIGENT ARLIGHT".  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 910 0

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20180716-8, 1-20180716-9 от 16.07.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180627-06 от 28.06.2018 года.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям" ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитизм. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6, ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24:2013) "Совместимость технических средств электромагнитизм. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не устанавливается. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2018 ПО 15.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Туманишвили Реваз Михайлович  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Мигдалович Борис Анатольевич  
(подпись) (инициалы, фамилия)