

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC 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: +74952309143 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 электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6, ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) "Совместимость технических средств электромагнитная. 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 установлен. 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 (инициалы, фамилия)

Мигдалович Борис Анатольевич (инициалы, фамилия)