



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-НК.АД77.В.00986

Серия RU № 0726388

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 Аппараты электрические для управления электротехническими установками, на напряжение до 50 Вольт:
 контроллеры, марка "INTELLIGENT ARLIGHT".
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20180716-35 от 16.07.2018 года, выданного
 Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180627-11 от 28.06.2018 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение
 требований Технических регламентов Таможенного союза ГОСТ 30805 22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи
 индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805 24-2002 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к
 электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804 3 2-2013 (IEC 61000-3-2 2009) "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". 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 17.07.2018 ПО 16.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
 (подпись)

Туманишвили Реваз Михайлович
(инициалы, фамилия)Мигдалович Борис Анатольевич
(инициалы, фамилия)