

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ ТС **RU C-НК.АД77.В.00975**Серия RU № **0726377**

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 Панели управления исполнительными устройствами, на напряжение до 50 В, серии INTELLIGENT ARLIGHT, торговой марки "INTELLIGENT ARLIGHT".
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20180716-15 от 16.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180627-09 от 28.06.2018 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Туманишвили Реваз Михайлович
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Мигдалович Борис Анатольевич
(инициалы, фамилия)