

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.ЛД04.В.01258

Серия RU № 0745672

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Транзистор.ру». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125430, Российская Федерация, город Москва, 1-й Митинский переулок, дом 15. Основной государственный регистрационный номер: 1157746690188. Телефон: +74957973450, 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

Контроллеры торговой марки «ARLIGHT», на напряжение питания до 50В, серия (тип): ARL
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 ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний от 12.07.2018 года № 00401-09/2018-07
Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 16.08.2018 года № 1025; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, раздел 8 ГОСТ 30804.6 1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»; раздел 7 ГОСТ 30804.6 3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3 2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; раздел 5 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2018 ПО 19.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дербунов Артур
(инициалы, фамилия)