

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.ЛД04.В.01228

Серия RU № 0745658

**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** Диммеры 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 10 990 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 № 00402-09/2018-07  
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 № 1026; 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 технического регламента: 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 тона 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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2018 ПО 19.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

"ТЕХНОПРОМ"  
М.П.Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииШапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Дербунов Артур  
(инициалы, фамилия)