

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.АЖ40.В.01158/20

Серия **RU** № **0240694**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017  
 Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНЗИСТОР.РУ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, переулок Митинский 1-й, дом 15  
 Основной государственный регистрационный номер 1157746690188.  
 Телефон: 74957973452 Адрес электронной почты: sales@transistor.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Sunrise Holdings (HK) Ltd."  
 Место нахождения (адрес юридического лица): Гонконг, rm.901.9/f.Omega Plaza, 32 Dundas str.m Kowloon  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 7667 Linhu Avenue, Li Li Town, Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province

### ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания (драйверы) для светодиодных источников света, торговой марки: Arlight, серий (типов): ARPV-UH, ARPV-LG, ARPJ-UH, ARPJ-LG, ARPJ-KE, HTSP, ARV-SP, ARV-SN, ARJ-SP, ARJ-SN, ARJ-KE, ARJ-UH, ARJ-7, ARJ-10, ARJ-12, ARJ-15, ARJ-20, ARJ-30, ARJ-36, ARJ-40, ARJ-50, ARJ-55. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2847ИЛНВО, 2848ИЛНВО от 29.06.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 10.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоглушающими диодами", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств 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 и 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", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и акрилличного оборудования. Нормы и методы измерений". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.06.2020

ПО

29.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мерозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Белослудцев Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

