



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU-C-CN.AЖ40.B.01030/20

Серия **RU** № **0240564**

### 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.11AЖ40 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): Китай, rm.901.9/Г. Omega Plaza, 32 Dundas str.m Kowloon, HK  
Адрес места осуществления деятельности: Китай, 7667 Linhu Avenue, Li Li Town, Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления осветительным оборудованием, торговой марки Arlight: диммеры, серий: SMART, LN, ARL, SR; контроллеры, серий: SMART, LN, ARL, SR; Arlight, 50-265B.  
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537109100

### 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 №№ 2048ИЛНВО, 2049ИЛНВО от 06.04.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 05.12.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0732957.  
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.04.2020

ПО 12.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01030/20

Серия **RU** № **0732957**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дорозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович (Ф.И.О.)