



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00129/23

Серия **RU** № **0445463**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств  
Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва,  
1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017  
Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал».  
ОГРН: 1121223000051  
Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.  
Номер телефона: +7(83632)9-21-00, адрес электронной почты: potencial@systeme.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал».  
Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, дом 1.

## ПРОДУКЦИЯ

Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок (светорегуляторы)  
серии «ArtGallery» типа GAL00..23, где «..» - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.  
Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434534.060 ТУ «Светорегуляторы (полупроводниковые  
выключатели). Технические условия».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 8008

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ


Протоколов испытаний № Б-042-23 от 03.08.2023, проведенных в испытательном центре светотехнической  
продукции ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016, протоколов  
испытаний № 078-ЭР/23 от 19.07.2023, проведенных в испытательной лаборатории АО НИЦ «САМТЭС»,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014,  
акта о результатах анализа состояния производства № 12-23 от 22.06.2023, составленного экспертом Органа  
по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС» (аттестат  
аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017) Антиповым С.С.  
Схема сертификации - 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0959843).  
Срок и условия хранения – 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °С до +40 °С  
и относительной влажности 60%. Срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2023 ПО 06.08.2028

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Антипов Сергей Сергеевич  
Ловля Екатерина Владимировна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00129/23

Серия **RU** № **0959843**

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям	Стандарт в целом
ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Ловля Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)