



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00041/20

Серия **RU** № **0116783**

### 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, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск,  
улица Быстрова, дом 1.

Номер телефона: +7(83632)9-21-00, адрес электронной почты: potencial@schneider-electric.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".

Место нахождения: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск,  
улица Быстрова, дом 1.

### ПРОДУКЦИЯ

Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок  
(светорегуляторы) (см. приложение № 0617088).

Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434534.060ТУ «Светорегуляторы  
(полупроводниковые выключатели). Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000

### 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 №№ К2020/01/080-01, К2020/01/080-02, К2020/01/080-03, К2020/01/080-04 от 29.04.2020,  
проведенных в испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный  
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской  
области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86 от 11.08.2015,

акта о результатах анализа состояния производства № 14-20 от 19.03.2020 Органа по сертификации  
светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации  
№ RA.RU.10AT21 от 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0617089).

Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60%.

Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2020

ПО 30.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Тихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00041/20

Серия **RU** № **0617088**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536508000	<p>Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок (светорегуляторы)</p> <p>серии «Glossa» типов:</p> <p>GSL00..30, GSL00..34, GSL00..37, где «..» цифра, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «AtlasDesign» типов:</p> <p>ATN00..34, ATN00..36, где «..» цифра, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «Blanca» типа BLNSS04001*, где «*» цифра, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «Прима» типа SR-1SO-.I, где «.» буква, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «Этюд» типа DC-001., где «.» буква, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «W59» типов:</p> <p>SR-5SO-.8; SR-5SO-.86, где «.» цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p>	ФЕАТ.434534.060ТУ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00041/20

Серия **RU** № **0617089**

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
СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.	Раздел 5

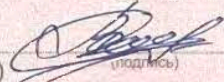
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Тихоненко Вера Викторовна  
(Ф.И.О.)