



**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.21AГ86 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°С до +40°С 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

М.П. Тихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)

(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)

  
(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)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

Тихоненко Вера Викторовна (ф.и.о.)