

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00112/22

Серия **RU** № **0355388****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@schneider-electric.com.

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
«Glossa» типов: GSL00..23, где «..» – две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей, серии «AtlasDesign»
типов: ATN00..23, где «..» – две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «W59» типов: SR-5S3-8;
SR-5S3--86, где «..» – цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.

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

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536508008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Б-053-22 от 16.05.2022, проведенных в испытательном центре светотехнической продукции
ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016,

протокола испытаний № 036-ЭР/22 от 06.05.2022, проведенных в испытательной лаборатории АО НИЦ "САМТЭС",
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014,

акта о результатах анализа состояния производства № 5-22 от 11.04.2022 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 № 0835372).

Условия хранения - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5°C до +40°C
и относительной влажности до 60%. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2022

ПО 01.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.V.00112/22

Серия **RU** № **0835372**

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	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51324.2.1-2012	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

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



Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)