



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00043/20

Серия **RU** № **0116785**

### 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 серий: «W59», «Glossa», «AtlasDesign» (см. приложение № 0617092).

Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434534.063 ТУ «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000  
8536500700

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ К2020/01/085-01, К2020/01/085-02, К2020/01/085-03, К2020/01/085-04, К2020/01/085-05, К2020/01/085-06, К2020/01/085-07, К2020/01/085-08, К2020/01/085-09, К2020/01/085-10

от 27.05.2020, 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.21AT86 от 11.08.2015,

акта о результатах анализа состояния производства № 5-20 от 13.02.2020 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 стандарта: ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования", стандарт в целом. Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 60%. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2020

ПО 28.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00043/20

Серия **RU** № **0617092**

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<br>8536500700 | <p>Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок</p> <p>серии «W59» типов:<br/>                     VS110-151-.8; VS110-153-.8; VS110-154-.8;<br/>                     VS110-155-.8; VS210-150-.8; VS210-152-.8;<br/>                     VS410-253-.8; VS510-251-.8; VS510-252-.8;<br/>                     VS0510-351-.8; VS610-156-.8; VS610-157-.8;<br/>                     VS610-256-.8; VS610-156B-.8; VS610-157B-.8;<br/>                     VS710-158-.8; VS710-159-.8; VS110-151-.-86;<br/>                     VS110-153-.-86; VS110-154-.-86; VS110-155-.-86;<br/>                     VS210-150-.-86; VS210-152-.-86; VS410-253-.-86;<br/>                     VS510-251-.-86; VS510-252-.-86; VS0510-351-.-86;<br/>                     VS610-156-.-86; VS610-157-.-86; VS610-256-.-86;<br/>                     VS610-156B-.-86; VS610-157B-.-86; VS710-158-.-86;<br/>                     VS710-159-.-86; VS616-051-.8, VS716-158-.8,<br/>                     VS216-150-.8, VS716-159-.8, VS116-151-.8,<br/>                     VS516-251-.8, VS216-152-.8, VS516-252-.8,<br/>                     VS116-153-.8, VS416-253-.8, VS116-154-.8,<br/>                     VS616-256-.8, VS116-155-.8, VS616-156B-.8,<br/>                     VS616-156-.8, VS616-157B-.8, VS616-157-.8,<br/>                     VS0516-351-.8, VS216-150-.-86, VS616-157-.-86,<br/>                     VS116-151-.-86, VS716-158-.-86, VS216-152-.-86,<br/>                     VS716-159-.-86, VS116-153-.-86, VS516-251-.-86,<br/>                     VS116-154-.-86, VS516-252-.-86, VS116-155-.-86,<br/>                     VS416-253-.-86, VS616-156-.-86, VS616-256-.-86,<br/>                     VS616-156B-.-86, VS0516-351-.-86,<br/>                     VS616-157B-.-86,<br/>                     где «.» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей,</p> <p>серии «Glossa» типов:<br/>                     GSL00..11, GSL00..12, GSL00..13, GSL00..51,<br/>                     GSL00..52, GSL00..53, GSL00..31, GSL00..61,<br/>                     GSL00..63, GSL00..71, GSL00..15, GSL00..17,<br/>                     GSL00..19, GSL00..65, GSL00..69,<br/>                     где «..» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей,</p> <p>серии «AtlasDesign» типов:<br/>                     ATN00..11, ATN00..12, ATN00..13, ATN00..15,<br/>                     ATN00..31, ATN00..51, ATN00..52, ATN00..53,<br/>                     ATN00..61, ATN00..63, ATN00..65, ATN00..67,<br/>                     ATN00..71, ATN20..11, ATN44..61,<br/>                     где «..» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> | ФЕАТ.434534.063 ТУ   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(ф.и.о.)

Акимова Марина Игоревна

(ф.и.о.)