



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