



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.21AГ86 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.)