



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00157/25

Серия **RU** № **0579565**

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: +78363292100, адрес электронной почты: potencial@systeme.ru

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 серии «W59», «Glossa», «AtlasDesign» (см. приложение № 1069290).

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 8536500700
8536508008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 11/01N05S, 13/01N05S от 12.05.2025, № 16/01N05S от 13.05.2025, № 17/01N05S от 14.05.2025, № 21/01N05S от 15.05.2025, № 24/01N05S от 16.05.2025, № 27/01N05S от 19.05.2025, №№ 32/01N05S, 33/01N05S, 34/01N05S от 20.05.2025, проведенных в испытательной лаборатории ООО «Электробезопасность», рег. № RA.RU.21XY01 от 01.04.2015г, акта о результатах анализа состояния производства № 3-25 от 05.03.2025, составленного экспертом Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС» (аттестат аккредитации №RA.RU.10AT21 от 14.04.2017) Ловлей Е. В.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов: ГОСТ Р 51324.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования». стандарт в целом. Срок и условия хранения – 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности 60%. Срок службы – 10 лет. Дата изготовления отобранных образцов 03.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2025 ПО 20.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Акимова Марина Игоревна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00157/25

Серия **RU** № **1069290**

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
<p>8536500700 8536508008</p>	<p>Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок</p> <p>серии «W59» типов: VS616-051-.8, VS616-051--.86, VS110-153-.8; VS110-153--.86; VS110-154-.8; VS110-154--.86; VS210-152-.8; VS210-152--.86; VS410-253-.8; VS410-253--.86; VS510-251-.8; VS510-251--.86; VS510-252-.8; VS510-252--.86; VS0510-351-.8; VS0510-351--.86; VS610-156-.8; VS610-156--.86; VS610-156B-.8; VS610-156B--.86; VS610-157-.8; VS610-157--.86; VS610-256-.8; VS610-256--.86; VS710-158-.8; VS710-158--.86; где «.» - одна или две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.</p> <p>серии «Glossa» типов: GSL00..11, GSL00..12, GSL00..13, GSL00..15, GSL00..31, GSL00..51, GSL00..52, GSL00..53, GSL00..61, GSL00..63, GSL00..65, GSL00..69, GSL00..71, где «..» - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.</p> <p>серии «AtlasDesign» типов: ATN00..11, ATN00..12, ATN00..13, ATN00..14, 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 «..» - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.</p>	<p>ФЕАТ.434534.063 ТУ</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна (Ф.И.О.)