



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00035/20

Серия RU № 0116777

## 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: «Прима», «Рондо», «Хит», «Этюд», «Blanca» (см. приложения №№ 0617078, 0617079).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3464-030-07610246-98 "Выключатели клавишные однополюсные. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536500700

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ K2020/01/036-01, K2020/01/036-02, K2020/01/036-03, K2020/01/036-04, K2020/01/036-05, K2020/01/036-06, K2020/01/036-07, K2020/01/036-08, K2020/01/036-09, K2020/01/036-10

от 17.03.2020, 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.21AG86 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 25.03.2020

ПО 25.03.2025

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00035/20

Серия **RU** № **0617078**

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
8536500700	<p>Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок:</p> <p>серии «Прима» типов:                      A16-046-, A16-046I-, A16-046M-,                      A16-046-I, A16-046I-I, A16-046M-I,                      A16-051-, A16-051I-, A16-051M-,                      A16-051-I, A16-051I-I, A16-051M-I,                      A56-007-, A56-007I-, A56-007M-,                      A56-007-I, A56-007I-I, A56-007M-I,                      A56-029-, A56-029I-, A56-029M-,                      A56-029-I, A56-029I-I, A56-029M-I,                      VS16-119-, VS16-119I-, S16-057-,                      S16-057-I, S56-039-, S56-039I-, S56-043-,                      S56-043-I, S16-053-, S16-053I-,                      VA1U-111-, VA1U-111I-, VA1U-111M-,                      VA1U-111-I, VA1U-111I-I, VA1U-111M-I,                      VA1U-112-, VA1U-112I-, VA1U-112M-,                      VA1U-112-I, VA1U-112I-I, VA1U-112M-I,                      VA5U-213-, VA5U-213I-, VA5U-213M-,                      VA5U-213-I, VA5U-213I-I, VA5U-213M-I,                      VA5U-214-, VA5U-214I-, VA5U-214M-,                      VA5U-214-I, VA5U-214I-I, VA5U-214M-I,                      VS1U-115-, VS1U-115I-, VS1U-116-,                      VS1U-116I-, VS5U-217-, VS5U-217I-,                      VS5U-218-, VS5U-218I-,                      где « . » - буква или цифра, обозначающая цвет лицевых деталей,</p> <p>серии «Хит» типов:                      VA16-131-, VA16-131I-, VA16-137-,                      VA16-137I-, VA56-232-, VA56-232I-,                      VS16-133-, VS16-135-, VS56-234-,                      где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей,</p> <p>серии «Рондо» типов:                      VA510-228B-I, VA56-225B-I,                      VA610-126B-I, VA610-129B-I,                      VA66-102B-I, VA66-123B-I, где « . » -                      буква, обозначающая цвет лицевых                      деталей,</p>	ТУ3464-030-07610246-98

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.)



