



## 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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0617079

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>серии «Этюд» типов:                      BC10-001., BA10-001., BC10-002.,                      BA10-002., BC10-003., BA10-004.,                      BC10-004., BA10-005., BC10-005.,                      BA10-006., BC10-006., BA10-007.,                      BC10-007., KA10-001., KC10-001.,                      KA10-002., KC10-002., BA10-041.,                      BA10-042., BA10-045., BA10-046.,                      KA10-041.,</p> <p>где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей,</p> <p>серии «Blanca» типов:                      BLNVA06100*, BLNVA06500*,                      BLNVA06101*, BLNVA06501*,                      BLNVA06102*, BLNVA06502*,                      BLNVA06110*, BLNVA06510*,                      BLNVA06111*, BLNVA06511*,                      BLNVA06112*, BLNVA06512*,                      BLNVA10100*, BLNVA10501*,                      BLNVA10101*, BLNVA10502*,                      BLNVA10102*, BLNVA10510*,                      BLNVA10110*, BLNVA10511*,                      BLNVA10111*, BLNVA10512*,                      BLNVA10112*, BLNVA10601*,                      BLNVA10500*, BLNVA10611*,                      BLNCA10101*, BLNVS00610*,                      BLNVS01050*, BLNVS00611*,                      BLNVS01051*, BLNVS00650*,                      BLNVS01060*, BLNVS00651*,                      BLNVS01061*, BLNVS01010*,                      BLNVS10660*, BLNVS01011*,                      BLNVS10050*,</p> <p>где « * » - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p>	ТУ3464-030-07610246-98

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



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





Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)