



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., 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*, где « * » - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p>	ТУ3464-030-07610246-98

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)