



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AT21.B.00032

Серия RU № 0571332

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС».
Адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610.
Телефон: 74957886596, e-mail: svetos@bk.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Потенциал".
ОГРН: 1121223000051
Адрес: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул.Быстрова, д.1.
Телефон: 8(83632)9-21-12, факс: 8(83632)9-21-26, e-mail: potencial@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Потенциал".
Адрес: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул.Быстрова, д.1.

ПРОДУКЦИЯ

Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серий: "Хит", "Прима", "Рондо" (см. приложение № 0395361)
ТУ3464-030-07610246-98 "Выключатели клавишные однополюсные".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536500700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний №№ С-87э, С-88э, С-89э, С-90э, С-91э, С-92э, С-93э от 20.11.2017, проведенных в испытательном центре светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС" (ИЦ СИиЭУ ООО "СветоС"), аттестат аккредитации № RA.RU.21CB08 с 09.06.2017, акта о результатах анализа состояния производства от 01.11.2017 Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.

Схема сертификации - Гс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60%.

Срок службы - 10 лет.

Обозначение и наименование стандарта (см. приложение № 0395362)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2017 ПО 27.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Пасынкова О.И.
(инициалы, фамилия)

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

Акимова М.И.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AT21.B.00032

Серия RU № 0395361

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 "Хит" типов:</p> <p>VA16-131-B VA56-232-B VA16-137-B VA16-1311-B VA56-2321-B VA16-1371-B</p> <p>VS16-133-B VS56-234-B VS16-135-B</p> <p>серии "Прима" типов:</p> <p>VA1U-111- VA1U-111-.1 VA1U-1111- VA1U-1111-.1 VA1U-111M- VA1U-111M-.1 VA1U-112- VA1U-112-.1 VA1U-1121- VA1U-1121-.1 VA1U-112M- VA1U-112M-.1 VA5U-213- VA5U-213-.1 VA5U-2131- VA5U-2131-.1 VA5U-213M- VA5U-213M-.1 VA5U-214- VA5U-214-.1 VA5U-2141- VA5U-2141-.1 VA5U-214M- VA5U-214M-.1 VS1U-115- VS1U-115-.1 VS1U-116- VS1U-116-.1 VSSU-217- VSSU-217-.1 VSSU-218- VSSU-218-.1</p> <p>где « . » - буква В, S или шифра 7, 8, 9, обозначающая цвет лицевых деталей</p> <p>серии "Рондо" типов:</p> <p>S16-066-.1 VA56-225B-.1 S16-067-.1 VA66-102B-.1 S56-051-.1 VA66-123B-.1 S56-052-.1 VA610-126B-.1 S66-004-.1 VA610-129B-.1 VS1U-125-.1 VA510-228B-.1 VS1U-126-.1 VSSU-227-.1 VSSU-228-.1 VS05U-321-.1 VS6U-120-.1</p> <p>где « . » - буква В, S, обозначающая цвет лицевых деталей</p>	ТУ3464-030-07610246-98



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А. С. Сидоров
(подпись)

А. С. Сидоров
(подпись)

Пасынкова О. Н.
(инициалы, фамилия)

Акимова М. И.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AT21.B.00032

Серия RU № 0395362

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Пасынкова О.Н.
(подпись)

Пасынкова О.Н.
(инициалы, фамилия)

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

Акимов М.И.
(подпись)

Акимов М.И.
(инициалы, фамилия)