



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00079/21

Серия **RU** № **0294244**

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: +7(83632)9-21-00, адрес электронной почты: potencial@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".

Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова,
дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок серии "W45"
типов: VN1U-141-, VN5U-242-, VN6U-143-, где " " - одна или две буквы, обозначающие цвет
лицевых деталей.

Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434534.061ТУ "Выключатели клавишные
однополюсные для установки в кабель-каналы. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536500700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Б-046-21 от 28.04.2021, проведенных в испытательном центре
светотехнической продукции ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65
от 11.05.2016,

акта о результатах анализа состояния производства № 17-21 от 18.03.2021 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. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2021 ПО 16.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)

