



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00102/21

Серия **RU** № **0355378**

### 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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

425350, Россия, Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, ул. Быстрова, дом 1.

### ПРОДУКЦИЯ

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения  
(коробки клеммные) типов: KLK-5S, KLK-5A, KLK-5M

Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434628.055ТУ "Коробка клеммная KLK-5.

Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Б-162-21 от 30.11.2021, проведенных в испытательном центре светотехнической

продукции ООО "ВНИСИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016,

акта о результатах анализа состояния производства № 42-21 от 28.10.2021 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 стандартов: ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) «Соединительные устройства для низковольтных  
цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования», стандарт в целом; ГОСТ IEC 60998-2-1-2013

«Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1», 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. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2021

ПО 13.12.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Тихоненко Вера Викторовна  
(Ф.И.О.)