

# Зажимы винтовые



## Руководство по эксплуатации

### Назначение и область применения низковольтного оборудования:

Винтовые зажимы предназначены для соединения проводников между собой. Данное изделие защищает электропровод от возможных повреждений. С его помощью создается разборное контактное соединение между проводником и рабочей контактной поверхностью вывода. При этом образуется надежное электрическое соединение, которое защищено диэлектрическим материалом, стойким к высоким температурам.

### Технические характеристики и параметры:

Артикул	26600 6	26601 3	26602 0	26603 7	26604 4
Наименование	Зажим КЗВИ-5	Зажим КЗВИ-8	Зажим КЗВИ-12	Зажим КЗВИ-20	Зажим КЗВИ-32
Количество контактов, шт.	5				
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	2x2,5	2x4	2x6	2x10	2x16
Материал корпуса	поликарбонат				
Цвет	Прозрачный				
Номинальный ток, А	5	8	12	20	32
Номинальное напряжение, В	450		500		
Температура эксплуатации, °С	130				

### Комплектность:

1. Зажим
2. Упаковочная транспортная коробка

### Правила и условия безопасной эксплуатации:

- **Внимание! Запрещается эксплуатировать зажимы, имеющие механические повреждения.**
- Зажимы непригодны к ремонту. При обнаружении неисправности – утилизировать.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

Все крепления с помощью зажима выполнять при отключенном электропитании сети.

Проводник устанавливается в зажимной механизм, фиксируется внутри с помощью винта, далее, в него устанавливается ещё несколько проводников для создания сети. Проводники должны быть надежно зафиксированы в зажиме с помощью винта. Избегайте передавливания (проводника).

### Правила транспортировки и хранения:

- Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность упакованного товара от повреждений при температуре от минус 40°С до плюс 50°С.
- Хранение осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией.

### Правила утилизации и реализации:

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Продукция свободно реализуется на территории РФ, дополнительных требований к реализации нет.

### Сертификация:

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

### Дата производства:

Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

### Гарантийные обязательства:

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации.

В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший зажим (при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия: поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения, повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, загрязненности, ненадлежащих условий эксплуатации.

### Паспорт:

Модель / Артикул	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца

**Producer:** REV Ritter (China) GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China.

**Производитель:** РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай

**Уполномоченная организация в РФ:** ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802.  
тел.: +7 (495) 739-39-20  
duwi.ru

**Импортер:** ООО «Артэкс», 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д. 9, пом. 013.

