

**Паспорт.
Строительно-монтажная клемма SMK 221**



1. Описание.

Клеммы SMK предназначены для многоразового присоединения и отвлечения одножильных и многожильных проводников из меди в электрических цепях переменного тока с частотой 50Гц напряжением до 400В.

2. Применение.

Для присоединения отвлечения одножильных и многожильных проводников сечением до 4 мм².

Применяются в распределительных коробках.

3. Технические характеристики.

Модель	221-412	221-413	221-414	221-415
Количество соединяемых проводников (отверстий)	2	3	4	5
Диапазон сечений, одножильные / многожильные, мм ²	0,08-4 / 0,08-2,5			
Длина зачистки, мм	11			
Максимальный ток, А	32			
Номинальное напряжение, В	450			
Рабочая температура, °С	-40 - +105			
Материал корпуса	РС			
Контактная часть	Медь луженая			

4. Особенности эксплуатации и монтажа.

Снять изоляцию с проводника. Ниша с обратной стороны клеммы позволяет легко отмерить необходимый размер. Поднять рычаг клеммы. Вставить проводник до упора. Опустить рычаг. Контактная часть сожмет проводник, препятствуя его самопроизвольному отсоединению.

5. Условия транспортировки и хранения.

Транспортирование клемм допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных зажимов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение клемм осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45° до +50° С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25° С.

6. Комплект поставки.

Клеммная колодка – 10 шт., упаковка - 1шт., паспорт – 1 шт. на партию из 10 клемм.

7. Сведения об утилизации.

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию изделия проводят обычным способом.

8. Гарантия изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок - 1 год с даты реализации.

Срок хранения: 5 лет.

Срок службы: не менее 5 лет.

Дата изготовления указана на изделии.



Изготовитель: YUEQING LETENG ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.

Адрес: Dongfang Industry Zone, Wengyang Town, Yueqing, Wenzhou, Zhejiang Province, Китай.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт».

Адрес: 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.

1. Description.

Terminals are designed for reusable connection and branching of single-core and stranded copper conductors in AC electrical circuits with a frequency of 50 Hz and voltage up to 400V.

2. Application.

For connection of single-core and stranded conductors with cross-section up to 4 mm².
Used in distribution boxes.

3. Specification

Type	221-412	221-413	221-414	221-415
The number of poles	2	3	4	5
Wire diameter, mm ²	0,08-4 / 0,08-2,5			
Strip length, mm	11			
Rated current	32			
Rated voltage	450			
Ambient temperature, °C	-40 - +105			
Plastic parts material	PC			
Contact material	Red copper nickel tin			

4. Features of operation and installation.

Remove the insulation from the conductor. The niche on the back of the terminal makes it easy to measure the required size. Raise the clamp lever. Insert the conductor until it stops. Lower the lever. The contact part will compress the conductor, preventing its spontaneous disconnection.

5. Transportation and storage terms.

Transportation of terminals is allowed by any type of covered transport in the manufacturer's packaging, ensuring the protection of the packaged clips from mechanical damage, pollution and ingress of moisture. The terminals are stored in the manufacturer's packaging in rooms with natural ventilation at ambient temperatures from -45 ° to + 50 ° C and relative humidity of 70%, storage at relative humidity up to 95% at 25 ° C is allowed.

6. Packaging.

Terminal - 10 pcs., package - 1 pc., manual - 1 pc. on a package of 10 terminals.

7. Disposal information.

The product does not contain expensive or toxic materials and components that require special disposal. Disposal of the product is carried out in the usual way.

8. Warranty.

The producer guarantees compliance with safety requirements if the consumer observes the transportation and storage terms.

Warranty period - 1 year from the date of sale.

Shelf life: 5 years.

Service life: not less than 5 years.

The date of production is indicated on the package.

