

ПАСПОРТ

1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Соединительные многоразовые клеммы, произведенные под торговой маркой REXANT, представляют собой изолирующий корпус, который выполняет функцию соединителя контакта проводов с помощью пружинных зажимов при электромонтажных работах.

Изделия различаются сечениями применяемых проводов и механизмами пружинных зажимов.

2. Область применения:

Многоразовые клеммы REXANT предназначены для быстрого соединения проводов при монтаже в быту и в производстве.

3. Комплектность:

Продукция, упаковка.

4. Характеристики и параметры:

См. Таблица № 1.

5. Правила и условия монтажа:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. Монтаж производится в соответствии с Правилами техники безопасности работ. Клемма монтируется на зачищенный провод и зажимается пружиной до упора. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: $-40...+85$ °С.

6. Сведения об ограничениях в использовании:

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Возможность повторного использования изделия: см. таблицу № 1.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению.

Запрещается производить обжим наконечников, находящихся под напряжением (потенциалом).

Все работы с инструментом должны осуществляться в соответствии с Правилами техники безопасности.

По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.

Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия. Товар соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.

9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Особых условий транспортировки не требует.

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Изделие хранится в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха $-50...+40$ °С и относительной влажностью 60...70 %.

REXANT

INTERNATIONAL

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии.

Срок службы: не менее 3 лет.

Гарантийный срок: 12 месяцев.

11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11

Таблица № 1.

Артикул	Кол-во контактов	Напряжение	Цвет корпуса	Материал корпуса	Механизм зажима контактной группы	Материал контактов	Материал зажима	Наличие изолирующей пасты	Материал подключаемых проводов	Одножильный провод		Многожильный провод		Гнездо для тестовых щупов	Возможность неоднократного использования
										Поддерживаемое сечение	Ток	Поддерживаемое сечение	Ток		
07-5202	2	450 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	Al, Cu	0,2-4 мм ²	32А	0,14-4 мм ²	32А	есть	есть
07-5206*															есть
07-5203	3	450 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	Al, Cu	0,2-4 мм ²	32А	0,14-4 мм ²	32А	есть	есть
07-5207*															есть
07-5205	5	450 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	Al, Cu	0,2-4 мм ²	32А	0,14-4 мм ²	32А	есть	есть
07-5210*															есть
07-5252-1	2	400 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	CU	0,08-4 мм ²	32А	0,08-2,5 мм ²	24 А	есть	есть
07-5252-4	2	400 В	серый	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	CU	0,08-4 мм ²	32А	0,08-2,5 мм ²	24 А	есть	есть
07-5253-1	3	400 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	CU	0,08-4 мм ²	32А	0,08-2,5 мм ²	24 А	есть	есть
07-5253-4	3	400 В	серый	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	CU	0,08-4 мм ²	32А	0,08-2,5 мм ²	24 А	есть	есть
07-5255-1	5	400 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	CU	0,08-4 мм ²	32А	0,08-2,5 мм ²	24 А	есть	есть
07-5255-4	5	400 В	серый	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	CU	0,08-4 мм ²	32А	0,08-2,5 мм ²	24 А	есть	есть
07-3202	2	400 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	CU	0,75-2,5 мм ²	24 А	-	-	есть	нет
07-3203	3	400 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	CU	0,75-2,5 мм ²	24 А	-	-	есть	нет
07-3205	5	400 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	CU	0,75-2,5 мм ²	24 А	-	-	есть	нет
07-3220	2	250 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	Al, Cu	1,0 до 2,5 мм ²	24 А	-	-	есть	нет
07-3240	4	250 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	Al, Cu	1,0 до 2,5 мм ²	24 А	-	-	есть	нет
07-3260	6	250 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	Al, Cu	1,0 до 2,5 мм ²	24 А	-	-	есть	нет
07-3280	8	250 В	прозрачный	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	нет	Al, Cu	1,0 до 2,5 мм ²	24 А	-	-	есть	нет
07-3020	2	250 В	серый	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	есть	Al, Cu	1,0 до 2,5 мм ²	24 А	-	-	есть	нет
07-3040	4	250 В	серый	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	есть	Al, Cu	1,0 до 2,5 мм ²	24 А	-	-	есть	нет
07-3060	6	250 В	серый	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	есть	Al, Cu	1,0 до 2,5 мм ²	24 А	-	-	есть	нет
07-3080	8	250 В	серый	Полиамид	плоско-пружинный	луженая медь	сталь	есть	Al, Cu	1,0 до 2,5 мм ²	24 А	-	-	есть	нет

* упаковка по 5 штук