

## ПАСПОРТ

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

Инструмент для зачистки, обрезки и заделки кабеля, произведенный под торговой маркой REXANT.
- 2. Область применения:**

Инструмент для зачистки, обрезки и заделки кабеля используется в промышленности и в быту для предварительной подготовки кабеля к дальнейшему монтажу.  
С помощью данного инструмента снимается внешняя изоляция кабеля, обрезаются излишки провода, производится подключение проводов к устройствам коммутации.
- 3. Комплектность:**

Товар, упаковка.
- 4. Характеристики и параметры:**

См. Таблицы № 1, № 1.1, № 2, № 3.
- 5. Правила и условия монтажа:**

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений, при наличии у изделия механической части — проверить ее работу в «холостом режиме».
- 6. Сведения об ограничениях в использовании:**

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.  
Не ронять, не разбирать, не ударять, не погружать в воду.
- 7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):**

Товар безопасен при использовании по назначению.  
Запрещается производить монтаж кабеля, находящегося 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.**
- 8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:**

Изделие ремонту и восстановлению не подлежит.
- 9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:**

Особых условий транспортировки не требует.  
Транспортирование осуществляется по гр. 4 (Ж2) ГОСТ 15150 (климатические факторы) и гр. С и Ж ГОСТ 23216 (механические факторы). Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.  
Хранение изделия необходимо осуществлять по гр. 2(С) ГОСТ 15150. Изделие хранится в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха  $-50...+40$  °С и относительной влажностью 60...70 %.  
Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
- 10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:**

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделия.  
Срок службы: не менее 3 лет.

# REXANT

**INTERNATIONAL**

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. Инструмент для зачистки кабеля

	Артикул	Выполняемые функции			Тип, сечение(мм <sup>2</sup> ) / диаметр(мм) кабеля	Механизм рукояток	Особенности конструкции
		зачистка	обрезка	заделка			
1	12-4001	+	+	-	многожильный кабель; 0,3 - 6,0 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	конструкция предотвращения повреждения жилы кабеля
2	12-4002	+	-	-	одножильный и многожильный кабель; 0,5 - 2,0 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	конструкция предотвращения повреждения жилы кабеля
3	12-4003	+	-	-	одножильный и многожильный кабель; 1,0 - 3,2 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	конструкция предотвращения повреждения жилы кабеля
4	12-4004	+	-	-	одножильный и многожильный кабель; 0,6 - 3,2 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	конструкция предотвращения повреждения жилы кабеля
5	12-4005	+	+	-	одножильный и многожильный кабель; 0,2 - 6,0 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	регулятор усилия зажима провода, обжим неизолированных и изолированных наконечников 1.5 - 6.0 мм <sup>2</sup>
6	12-4021	+	+	-	одножильный и многожильный кабель; 0,6 - 2,6 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	фиксатор закрытого положения
7	12-4022	+	-	-	одножильный и многожильный кабель; 0,4 - 1,3 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	фиксатор закрытого положения
8	12-4023	+	-	-	одножильный и многожильный кабель; 0,25 - 0,8 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	фиксатор закрытого положения
9	12-4024	+	+	-	одножильный и многожильный кабель; 0,9 - 6,0 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	фиксатор закрытого положения
10	12-4025	+	+	-	одножильный и многожильный кабель; 0,20 - 1,25 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	фиксатор закрытого положения
11	12-4026	+	+	-	одножильный и многожильный кабель; 0,25 - 0,65 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	фиксатор закрытого положения
12	12-4031	+	+	-	одножильный и многожильный кабель; 0,5 - 4,0 мм <sup>2</sup>	возвратная пружина для обратного хода	регулировка величины зазора режущих кромок
13	12-4042	+	+	-	витая пара / тип 110; 0,2-0,5 мм	возвратная пружина для обратного хода	регулирующее колесо, для изменения глубины прорезания изоляции
14	12-4052	+	-	-	одножильный и многожильный кабель; 4,5 - 25,0 мм	-	*продольный способ зачистки кабеля, загнутое лезвие
15	12-4053	+	-	-	одножильный и многожильный кабель; 25,0 - 36,0 мм	-	

Таблица № 1.1. Инструмент для зачистки коаксиального кабеля

	Артикул	Выполняемые функции			Тип кабеля	Механизм рукояток	Особенности конструкции
		зачистка	обрезка	заделка			
1	12-4011	+	-	-	коаксиальный кабель RG-58, RG-59, RG-6	-	2 ножа сменного типа; одновременное снятие оболочки и изоляции; индивидуальная регулировка глубины надреза 4.0 - 12.0 мм; ключ-шестигранник в комплекте
2	12-4012	+	-	-	коаксиальный кабель RG-58, RG-59, RG-6	-	3 ножа сменного типа; одновременное снятие оболочки и изоляции; индивидуальная регулировка глубины надреза 4.0 - 12.0 мм; ключ-шестигранник в комплекте
3	12-4016-4	+	+	-	коаксиальный кабель RG-58, RG-59, RG-6, RG-11	возвратный механизм обратного хода	2 ножа сменного типа; одновременное снятие оболочки и изоляции; сменное лезвие для обрезки; 2 сменных лезвия для зачистки кабеля

Таблица № 2. Инструмент для обрезки кабеля

	Артикул	Выполняемые функции			Тип, диаметр кабеля	Механизм рукояток	Особенности конструкции
		зачистка	обрезка	заделка			
1	12-4402	-	+	-	однопровитный и многопровитный кабель; 32,0 - 240 мм <sup>2</sup>	храповый механизм	функция быстрой разблокировки лезвий
2	12-4946	-	+	-	многопровитный кабель; - до 40 мм (телефонный) - до 32 мм (бронированный медный и алюминиевый)	гидравлический механизм	максимальное усилие: 6 тонн (60 Килоньютонов kN)
3	12-4947	-	+	-	многопровитный кабель; - до 50 мм (телефонный) - до 45 мм (бронированный медный и алюминиевый)	гидравлический механизм	максимальное усилие: 6 тонн (60 Килоньютонов kN)
4	12-4948	-	+	-	многопровитный кабель; - до 3x120 мм <sup>2</sup> (бронированный медный) - до 75 мм (бронированный алюминиевый)	храповый механизм	-

Таблица № 3. Инструмент для заделки кабеля

	Артикул	Выполняемые функции			Тип кабеля, диаметр	Механизм рукояток	Особенности конструкции
		зачистка	обрезка	заделка			
1	12-4201	+	+	+	витая пара/ тип 110 0,2-0,5 мм	подпружиненный суппорт крепления лезвия	ножницы для автоматического отрезания излишка кабеля; специальные крючки для извлечения кабеля из разъема
2	12-4221	-	+	+		подпружиненный суппорт крепления лезвия	возможность смены лезвия, отдел для хранения сменных лезвий, регулятор жесткости забивки
3	12-4222	-	+	+		подпружиненный суппорт крепления лезвия	возможность смены лезвия, регулятор жесткости забивки
4	12-4224	-	+	+		-	(сменный нож для 12-4221,12-4222)
5	12-4231	-	+	+		тип «прищепка»	миниатюрный формат
6	12-4511	-	+	+		подпружиненный суппорт крепления лезвия, механизм сброса	одновременная забивка 4-х и 5-ти парных коннекторов, рукоятка позволяет сменить насадку