



Электротехнический завод «КВТ»

# Пресс-клещи для обжима RJ-разъемов

Профессиональная серия



Паспорт модели:  
**JT-04 (КВТ)**

## ВНИМАНИЕ!

Прочтите данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

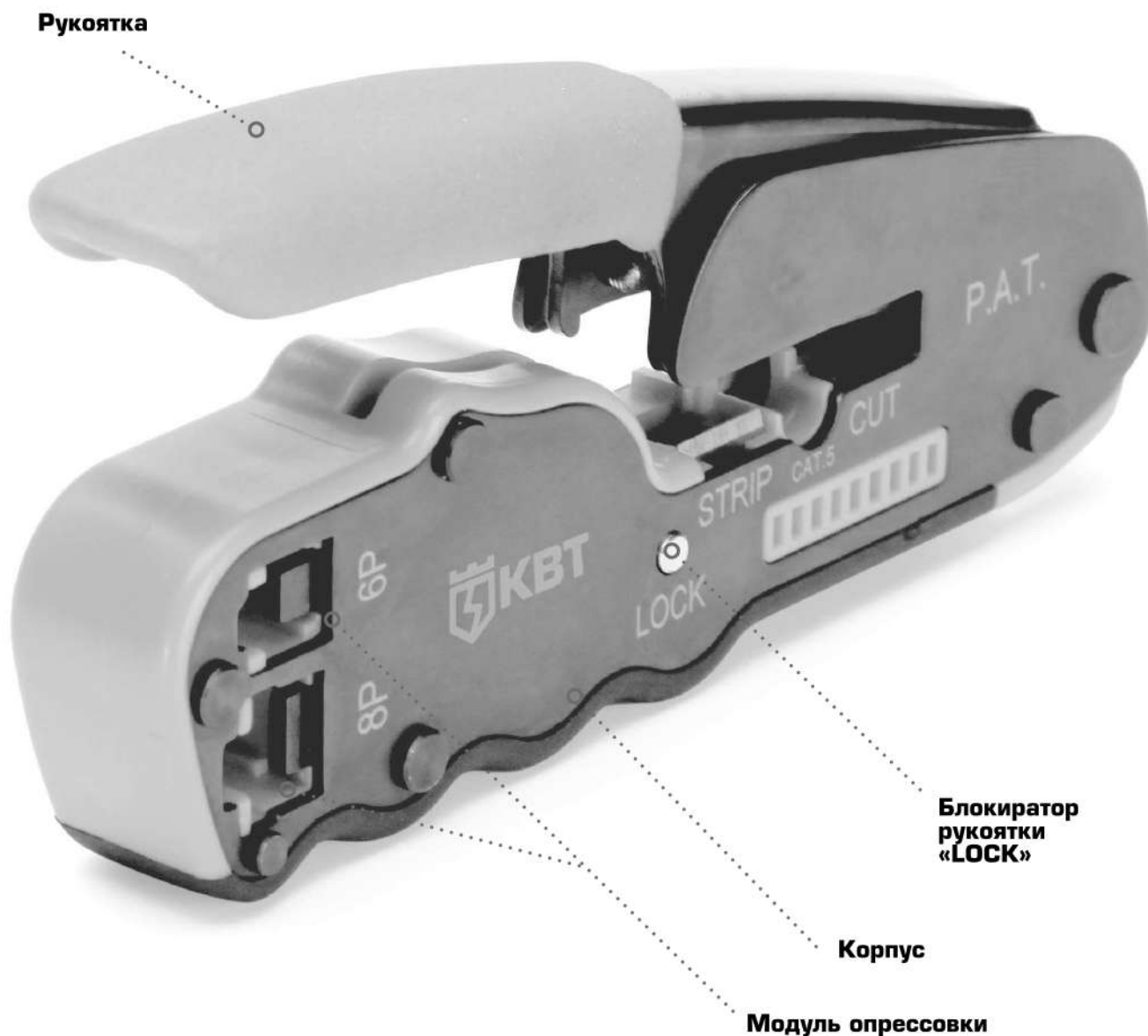
## Назначение

Многофункциональные пресс-клещи JT-04 предназначены для обжима 6-ти, 8-ми местных разъемов, применяемых в телекоммуникационном оборудовании стандартов RJ-11; RJ-14; RJ-45 и других, а также для резки и снятия изоляции с плоских телефонных проводов и круглых проводов типа «витая пара»

## Комплект поставки

Пресс-клещи . . . . . 1шт  
Упаковка (блистер) . . . . . 1шт

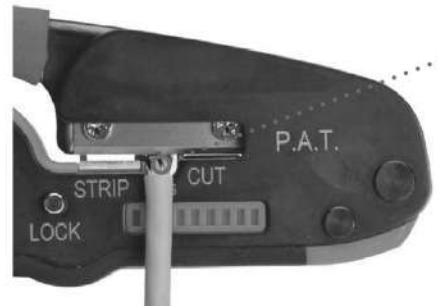
## Устройство и принцип работы



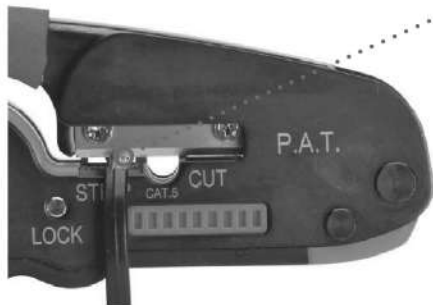
## Устройство и принцип работы



**Модуль для резки провода**



**Модуль для разделки круглого провода**



**Модуль для разделки плоского провода**

Пресс-клещи JT-04 состоят из корпуса и рукоятки. В корпусе расположен модуль для опрессовки, состоящий из двух встроенных матриц 6Р и 8Р, модуль для резки и разделки плоских и круглых проводов.

Зона резки и разделки закрыта защитной планкой для безопасного проведения работ

Рукоятка приводит в действие матрицы в зоне опрессовки, воздействуя на контакты разъема, фиксируя их на жилах провода, аналогично происходит разделка и резка проводов

Возвратная пружина рукоятки приводит инструмент в исходное положение

## Технические характеристики

- Обжим разъемов: 8P8C (RJ-45); 6P6C (RJ-12); 6P4C (RJ-45); 6P2C (RJ-45)
- Вес: 310г
- Длина: 140мм

## Порядок работы

- 1 Слегка, но не до упора нажмите рукоятку инструмента, далее нажмите блокиратор рукоятки «LOCK» со стороны корпуса противоположной данной надписи, при этом рукоятка примет исходное положение для работы
- 2 Установите провод в зоне зачистки или резки в зависимости от марки провода и произведите необходимую операцию
- 3 Установите со стороны маркировки на корпусе инструмента согласно типу разъема 6Р или 8Р с установленными в нем в определенном порядке жилами провода в зону опрессовки. Сожмите рукоятки (не прикладывая при этом чрезмерных усилий)
- 4 Извлеките разъем из зоны опрессовки

## Правила гарантийного обслуживания

### Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок **JT-04 (КВТ)** - 36 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании.

### Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 36 месяцев. Срок службы исчисляют с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничен указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

### Сведения о приемке

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления

Пресс-клещи для обжима RJ-разъемов  
**JT-04 (КВТ)**

Соответствует техническим условиям  
ТУ 28.12.11-072-97284872-2017.

Признан годным для эксплуатации.

### Отметка о продаже