

## Паспорт



Артикул: **HT-2008AR**

Кримпер для RJ-45, RJ-12, RJ-11  
(8P8C, 6P6C, 4P4C)



### ВНИМАНИЕ!

Прочитайте 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.

## Содержание

---

Характеристики . . . . .	2
Назначение . . . . .	2
Комплектность поставки . . . . .	2
Устройство и принцип работы . . . . .	2
Порядок работы . . . . .	2
Особенности конструкции . . . . .	3
Срок службы . . . . .	3
Меры безопасности . . . . .	3
Сертификация . . . . .	3
Утилизация . . . . .	3
Отметка о продаже . . . . .	3

## Основные характеристики

Вес . . . . .	530 г
Длина . . . . .	205 мм
Тип инструмента . . . . .	пресс-клещи
Вид привода . . . . .	механический
Коннекторы . . . . .	разъемы RJ
Профиль обжима . . . . .	многоточечный

### Особенности конструкции:

механизм разблокировки;  
встроенная матрица;  
храповой механизм;  
параллельная опрессовка;  
резка/зачистка провода.

## Назначение

Многофункциональный кримпер HT-2008AR предназначен для:

- обжима экранированных и неэкранированных разъемов 8P8C/RJ45, 6P6C/RJ12, 6P4C/RJ11, 6P6C DEC offset, 4P4C/4P2C
- снятия изоляции с плоских телефонных проводов;
- снятия оболочки с круглых проводов типа UTP, STP.

Предназначен для всех телекоммуникационных и сетевых установщиков.

## Комплектность поставки

Наименование	Кол-во
Инструмент . . . . .	1 шт.
Упаковка (блистер) . . . . .	1 шт.

## Устройство и принцип работы

Кримпер состоит из модуля для опрессовки, приводимого в действие рукоятками, соединенными шарнирной осью. Между рукоятками установлена возвратная пружина, приводящая инструмент в исходное положение.

Смыкание рукояток приводит в действие матрицу в зоне опрессовки, воздействуя на контакты разъема, фиксируя их на жилах провода. По такому же принципу происходит резка и зачистка проводов.

## Порядок работы

1. Сожмите рукоятки инструмента до упора чтобы привести инструмент в рабочее состояние.
2. Аккуратно обрежьте конец кабеля, воспользовавшись резакром, встроенным в кримпер.
3. Снимите с кабеля изоляцию: вставьте кабель между лезвиями съемника, сожмите ручки. Держа кабель перпендикулярно по отношению к инструменту, снимите внешнюю оболочку.
4. Разведите и расплетите проводки кабеля. Выровняйте их в один ряд, при этом соблюдая цветовую последовательность в соответствии со стандартом T568B.
5. Обкусите проводки так, чтобы их осталось чуть больше сантиметра.
6. Вставьте проводки в коннектор. Помните, что коннектор должен располагаться отверстием вниз и защелкой "от себя". Убедитесь, чтобы все провода полностью вошли в разъем и уперлись в его переднюю стенку.
7. Поместите коннектор с установленной парой в матрицу кримпера и затем плавно, но сильно нажимая на рукоятки инструмента, произведите обжим. Сожмите рукоятки до упора.
8. Извлеките обжатый коннектор из инструмента. Храповый механизм с возможностью моментальной разблокировки гарантирует полный цикл качественной опрессовки.

## Особенности конструкции

- Рабочая голова из цинкового сплава оснащена прецизионными обжимными матрицами с параллельным обжимом, что гарантирует точный и ровный результат заделки.
- Материал корпуса - качественная углеродистая сталь с воронением. Обеспечивает продолжительную тяжелонагруженную работу
- Двухкомпонентные рукоятки обеспечивают уверенный захват и удобную продолжительную работу без усталости.
- Встроенный инструмент для зачистки круглых/плоских кабелей и кусачки для подготовки кабеля.
- Направляющая для зачистки плоского кабеля 1/2" и 1/4" без предварительной разметки.
- Храповый механизм с возможностью моментальной разблокировки гарантирует полный цикл качественной опрессовки.
- Съемный L-образный ограничитель для BR6C.



### Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 12 месяцев. Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.



### Меры безопасности

Используйте инструмент согласно его назначению. Перед работой необходимо осмотреть инструмент на предмет повреждений. При работе соблюдайте отраслевые меры безопасности. В случае некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь к производителю.



### ВНИМАНИЕ!

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность важны при работе с инструментом.



### Сертификация

Не подлежит обязательной сертификации

### Отметка о продаже

Настоящий кримпер соответствует техническим условиям. Признан годным для эксплуатации. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления.



### Утилизация

После вывода из эксплуатации инструмент должен быть утилизирован в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным или региональным законодательством России.