

<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обжим телефонных и кабелей передачи данных размером 28 – 24 AWG</li> <li>• Обжим модульных разъемов формата Keystone Jack</li> <li>• Снятие внешней оболочки и изоляции проводников</li> <li>• Обрезка кабеля и проводников</li> </ul>
<b>Материалы</b>	Материал изделия ..... среднеуглеродистая сталь Покрытие ..... черное хромирование Рукоятки ..... термопластрезина
<b>Особенности конструкции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Храповый механизм для оптимизации качества обжима контактов (HT-200AR/HT-2008AR)</li> <li>• Поставляется с инструментом для снятия внешней оболочки и изоляции</li> <li>• Многопозиционный регулируемый механизм обжима разъемов</li> <li>• Возвратная пружина обратного хода рукояток</li> <li>• Отвертка для смены позиций обжима входит в комплектацию</li> <li>• Модель с индексом «R» снабжена храповым механизмом</li> <li>• Режущая кромка для ровной обрезки проводников</li> </ul>

**HT-500**

Тип обжимаемых разъемов ..... **RJ-45, RJ-12 (8P8C, 6P6C)**  
 Длина инструмента ..... **192 мм**  
 Сменные ножи ..... **HT-200SC**

<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обжим модульных разъемов формата Keystone Jack</li> <li>• Снятие внешней оболочки и изоляции проводников</li> <li>• Обрезка кабеля и проводников</li> </ul>
<b>Материалы</b>	Материал изделия ..... среднеуглеродистая сталь Покрытие ..... черное хромирование Обжимные губки ..... сплав цинка Рукоятки ..... термопластрезина
<b>Особенности конструкции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставляется с инструментом для снятия внешней оболочки и изоляции</li> <li>• Многопозиционный регулируемый механизм обжима разъемов</li> <li>• Режущая кромка для ровной обрезки проводников</li> </ul>

**HT-L2182R**

Тип обжимаемых разъемов ..... **RJ-45 (8P8C)**  
 Оптимизация обжима ..... **храповый механизм**  
 Длина инструмента ..... **195 мм**  
 Сменные ножи ..... **HT-RB0809C**

<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обжим модульных разъемов формата Keystone Jack</li> <li>• Снятие внешней оболочки и изоляции проводников</li> <li>• Обрезка кабеля и проводников</li> </ul>
<b>Материалы</b>	Материал изделия ..... среднеуглеродистая сталь Покрытие ..... хромирование Обжимные губки ..... сплав цинка Рукоятки ..... термопластрезина
<b>Особенности конструкции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Одновременное снятие внешней оболочки и изоляции одним движением</li> <li>• Храповый механизм для оптимизации качества обжима контактов</li> <li>• Многопозиционный регулируемый механизм обжима разъемов</li> <li>• Режущая кромка для ровной обрезки проводников</li> <li>• Компактная и надежная конструкция</li> </ul>