





## Сетевой инструмент EKF



Монтажные инструменты для сетевых работ от компании EKF подойдут для работ с витой парой, телефонным и коаксиальным кабелем. Они обеспечивают быструю и надежную установку разъемов и соединений. Каждый инструмент изготовлен из качественных материалов, обладает высокой прочностью и долговечностью.

Изображение	Наименование	Назначение	Особенности	Артикул
	Инструмент для заделки витой пары в кросс-панель TERACOM TRC-S50 EKF	Предназначен для заделки и обрезки проводников во врезные контакты на кроссах, патч-панелях, розетках и модулях.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заделка контактов 110 типа (DUAL) и типа KRONE</li> <li>• Встроенный крючок и шуп (с рычагом для извлечения)</li> <li>• Ножницы для автоматического отрезания излишка кабеля при заделке контакта</li> </ul>	TRC-S50
	Инструмент для заделки витой пары с ножом TERACOM TRC-S55 EKF	Предназначен для заделки и присоединения проводников витой пары к IDC контактам на кросс и патч-панелях, модулях типа Keystone и информационных розетках при построении СКС и систем связи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двусторонняя сменная насадка 110 типа (DUAL) и типа KRONE</li> <li>• Заделка контактов с одновременной обрезкой жил</li> <li>• Сила удара регулируется колесиком</li> <li>• Отдел для хранения сменных лезвий</li> </ul>	TRC-S55
	Инструмент для разделки и зачистки коаксиального кабеля TERACOM TRC-S10 EKF	Компактный стриппер предназначен для снятия оболочки с изоляцией коаксиальных кабелей (RG58, RG59, RG6, RG174).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип кабеля регулируется поворотом матрицы</li> <li>• Длину надреза можно регулировать в диапазоне 4-12 мм</li> <li>• Кольцо для удобного кругового разреза</li> <li>• Ключ-шестигранник для регулирования глубины надреза (в комплекте)</li> </ul>	TRC-S10
	Инструмент для снятия изоляции и оболочки с UTP кабелей TERACOM TRC-S11 EKF	Стриппер предназначен для зачистки и обрезки кабеля витая пара (UTP/STP) и телефонного кабеля диаметром 3.5-9.0 мм	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обрезка кабелей и жил</li> <li>• Два ножа (с ограничителем) для изоляции плоских кабелей</li> <li>• Два направляющих гнезда для снятия изоляции с круглых кабелей</li> <li>• Регулировка глубины надреза с помощью винта</li> </ul>	TRC-S11
	Кримпер для обжима TERACOM TRC-NT10 EKF	Инструмент предназначен для обжима разъемов RJ-45 (8P8C), RJ-12 (6P6C) и RJ-11 (6P4C), и 6P2C, а также для снятия изоляции и обрезки проводов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Горизонтальный обжим разъемов RJ-45, RJ-12, RJ-11, 6P2C</li> <li>• Режущая кромка для равномерной обрезки проводов и снятия изоляции</li> <li>• Встроенный храповой механизм (с винтом разблокировки)</li> <li>• Диаметр обжимаемого кабеля по AWG 23...28</li> <li>• Двухкомпонентные рукоятки из нескользящей термопластезины</li> </ul>	TRC-NT10
	Кримпер для обжима TERACOM TRC-NT20 EKF	Инструмент предназначен для обжима разъемов RJ-45 (8P8C), RJ-12 (6P6C) и RJ-11 (6P4C), а также для снятия изоляции и обрезки проводов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вертикальный обжим разъемов RJ-45, RJ-12, RJ-11</li> <li>• Режущая кромка для равномерной обрезки проводов и снятия изоляции</li> <li>• Встроенный храповой механизм (с винтом разблокировки)</li> <li>• Диаметр обжимаемого кабеля по AWG 23...28</li> <li>• Двухкомпонентные рукоятки из нескользящей термопластезины</li> </ul>	TRC-NT20
	Кримпер для обжима и зачистки витой пары TERACOM TRC-NT12 EKF	Инструмент предназначен для обжима разъемов 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C, 4P4C, 4P2C, а также для снятия изоляции и обрезки проводов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вертикальный обжим разъемов RJ-45, RJ-12, RJ-11, 6P2C, 4P4C, 4P2C</li> <li>• Режущая кромка для равномерной обрезки проводов и снятия изоляции</li> <li>• Диаметр обжимаемого кабеля по AWG 23...28</li> <li>• Инструмент для заделки и обрезки проводников во врезные контакты на кроссах, патч-панелях, розетках и модулях, заделка контактов 110 типа и типа KRONE (в комплекте)</li> </ul>	TRC-NT12