

Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов

SK-17




Наименование:	Набор кабельщика спайщика SK-17 базовый	
Артикул:	SK-17	
Тип изделия:	Инструмент ручной в наборах	
Страна сборки:	Россия	
Срок гарантии	12 месяцев	
Производитель:	ООО "СвязьПромПоставка"	
Товарный знак:	Номер регистрации: 180494 (от 07.10.1999)	

Рис. 1

1) Общие сведения о комплектующих наборах СвязьКомплект:

Оригинальные наборы СвязьКомплект собираются исключительно из профессиональных инструментов и приборов следующих производителей (торговых марок): Greenlee, ТЕМПО, Klauke, Jonard Tools, Jensen, FIS, Pressmaster, Stanley, Streamlight, ЗМ, Grandway, Endura, Kabifix, Softing IT Networks, VIAVI, Paladin Tools, Chemtronics. Использование комплектующих других производителей не допускается.

В случае отсутствия основных комплектующих набора, могут быть использованы равноценные замены, аналогичные по техническим характеристикам и только от производителей (торговых марок) входящих в вышеуказанный перечень.

2) Товарный знак:

Наборы СвязьКомплект выпускаются под зарегистрированным товарным знаком (Рис. 1). Только комплектация, указанная в Паспорте с изображением этого товарного знака, является оригинальной.

3) Назначение набора инструментов:

Идентификация кабеля, портов патч-панели и розеток, трассировка линий
Снятие внешней изоляции с круглого кабеля (разделка кабеля)
Снятие изоляции с провода (зачистка)
Разделка витой пары и коаксиального кабеля
Резка кабеля и провода
Монтажные работы. Завинчивание и отвинчивание крепёжных изделий с резьбой
Организованное хранение инструментов

4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	49 x 26 x 25
Вес (кг):	2,70

5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп)	GT-601K-G	TEMPO
2	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Paladin Tools
3	Стриппер для снятия изоляции с провода 0.8 - 2.6 мм, нерж. сталь, резак	GT-1916-SS	Greenlee
4	Стриппер для зачистки витой пары, коаксиального и плоского кабеля	JIC-UST-500	Jonard
5	Кабелерез для провода сечением до 70 мм ²	JIC-63050	Jonard
6	Отвертка универсальная под сменные биты (10 бит)	ST-0-68-010	Stanley
7	Сумка для инструментов (490 x 260 x 250 мм)	ST-1-93-950	Stanley

6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	<p>Генератор и щуп. Тестовый набор для идентификации и трассировки кабеля</p> <p>Идентификация нужного кабеля в пучке, порта патч панели, розетки</p> <p>Питание: 9 В Крона. По 1 шт в генератор и щуп. Время работы от батареи: 50 ч</p> <p>Температура эксплуатации: 0 °С ... 50 °С.</p> <p>Трассировка кабеля</p> <p>Генератор. Частота сигнала: 890/960 Гц</p> <p>Выходная мощность (при 600 Ом): +10 дБм</p> <p>Индикация короткого замыкания (LED): <10 кОм</p> <p>Проверка полярности телефонной линии</p> <p>Подача напряжения для питания микрофона телефонной трубки монтера</p> <p>Интерфейсы: разъемы типа "крокодил" и модульный разъем RG-11</p> <p>Напряжение батареи разговора (при 600 Ом): 4,6 В DC</p> <p>Защита генератора от входного напряжения: 52 В DC</p> <p>Габариты: 32 x 64 x 57 мм. Вес: 128 г.</p> <p>Индуктивный щуп. Диапазон принимаемых частот: 500 Гц - 5 кГц</p> <p>Коэффициент усиления (номинальный): 30 дБ</p> <p>Регулятор чувствительности приемника (громкости)</p> <p>Два пластиковых наконечника (острый и плоский). R = 300 Ом</p> <p>Входной импеданс (номинальный): 100 МОм</p> <p>Габариты: 231 x 55 x 28. Вес: 145 г.</p>	GT-601K-G	TEMPO
2	<p>Стриппер для снятия внешней изоляции с кабелей 4.5 - 25 мм.</p> <p>Удаление оболочки с кабеля диаметром 4,5 - 25 мм.</p> <p>Поперечный, продольный рез и рез по спирали.</p> <p>Регулировка скобы под разный диаметр кабеля.</p> <p>Регулировка глубины реза.</p> <p>Материал лезвия: нержавеющей сталь.</p> <p>Заменяемые лезвия.</p> <p>Длина инструмента: 145 мм.</p> <p>Вес инструмента: 200 г.</p>	PT-1822	Paladin Tools
3	<p>Стриппер для зачистки провода 0.8 - 2.6 мм и резки кабеля</p> <p>Снятие изоляции провода 0.8 - 2.6 мм (0.3 - 5.3 мм²).</p> <p>Одножильный провод, диаметр: 0.8 - 2.6 мм (0.5 - 5.3 мм²/20-10 AWG).</p> <p>Одножильный провод, диаметр: 0.6 - 2.0 мм (0.3 - 3.3 мм²/22-12 AWG).</p> <p>Материал: высококачественная нержавеющая сталь.</p> <p>Резак для провода (кабелерез).</p> <p>Насечки для захвата на передней части инструмента (пассатижи).</p> <p>Возвратная пружина.</p> <p>Рукоятки с мягким покрытием.</p> <p>Фиксатор закрытого положения.</p> <p>Длина 157 мм. Вес 57 г.</p>	GT-1916-SS	Greenlee

4	<p>Стриппер для зачистки витой пары, коаксиального и плоского кабеля Выполнен в форме прищепки с возвратной пружиной. Снятие внешней изоляции витой пары диаметром до 6.36 мм. Поворотное колесо-регулятор глубины реза. Снятие внешней изоляции плоского телефонного кабеля 4P/6P. Двухуровневая зачистка коаксиального кабеля RG-59/6 и RG-7/11. Ресурс лезвия: 5000 операций. Нож для резки кабеля и проводников. Заменяемые лезвия. Длина: 127 мм. Вес: 113 г.</p>	JIC-UST-500	Jonard
5	<p>Кабелерез для провода сечением до 70 мм² Тип кабеля: 100 парный телефонный кабель и др. Сечение разрезаемого проводника: до 70 мм² (9.2 мм) Тип проводника: медь, алюминий Длина инструмента: 235 мм Длина губок: 35 мм Ширина раскрытия губок: 20 мм Толщина губок: 13 мм Материал изготовления: Хром-ванадиевая сталь Рукоятки: с покрытием Вес: 470 г</p>	JIC-63050	Jonard
6	<p>Отвертка реверсивная со сменными битами Stanley 10 бит в комплекте: Прямой шлиц SL 6.6, 5 мм, Phillips: PH1 и PH2. Pozidriv: PZ1 и PZ2, Torx T10 и T15, Квадрат (Robertson) №1 и №2. Магнитный держатель бит. Трехпозиционный трещоточный механизм. Система хранения вставок для легкого доступа к ним. Рукоятка из двухкомпонентного материала с трехгранным профилем. Максимальный крутящий момент и комфорт пользователя.</p>	ST-0-68-010	Stanley
7	<p>Сумка Stanley FatMax для инструментов Размеры: 49 x 26 x 25 см. Жесткое и водонепроницаемое пластмассовое дно. Места крепления ручек усилены для максимального срока службы. Эргономичная резиновая накладка на ручках. Удобные застежки-молнии. Наплечный высокопрочный ремень. Прочная нейлоновая ткань 600 x 600 денье. Усилена дополнительными элементами из кожзаменителя. Ременные петли внутри для размещения инструмента.</p>	ST-1-93-950	Stanley

7) Свидетельство о приемке:

Набор соответствует техническим условиям ТУ 3926-001-40352022-2013

Ответственный за сборку: _____

Дата сборки: _____