

# Паспорт изделия (формуляр)

## Набор инструментов

### SK-17-Prof



<b>Наименование:</b>	Набор кабельщика спайщика SK-17 полный	
<b>Артикул:</b>	SK-17-Prof	
<b>Тип изделия:</b>	Инструмент ручной в наборах	
<b>Страна сборки:</b>	Россия	
<b>Срок гарантии</b>	12 месяцев	
<b>Производитель:</b>	ООО "СвязьПромПоставка"	
<b>Товарный знак:</b>	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)  
Пайка медных и алюминиевых проводов и радиодеталей  
Снятие изоляции с провода (зачистка)  
Разделка витой пары и коаксиального кабеля  
Монтажные работы. Удержание деталей различной формы, изгибание проволоки  
Монтаж-демонтаж оборудования. Разрезание кабеля, провода, проволоки  
Резка кабеля и провода  
Монтажные работы. Завинчивание и отвинчивание крепёжных изделий с резьбой  
Резка изоляции кабеля и других материалов  
Разрезание (распиловка) металла и других материалов  
Сборка и разборка конструкций. Закручивание (раскручивание) болтов и гаек  
Слесарные и монтажные работы. Забивания гвоздей, разбивание предметов  
Добивание гвоздей заподлицо с поверхностью, кернение  
Измерение длины, расстояний и габаритов различных предметов  
Захват и удержание мелких компонентов  
Подсветка темных объектов  
Организованное хранение инструментов

### 4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	49 x 26 x 25
Вес (кг):	4,71

## 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	Паяльник 220V/30 Вт	REX-ZD-200C	REXANT
4	Стриппер для снятия изоляции с провода 0.8 - 2.6 мм, нерж. сталь, резак	GT-1916-SS	Greenlee
5	Стриппер для зачистки витой пары, коаксиального и плоского кабеля	JIC-UST-500	Jonard
6	Пассатижи (плоскогубцы) 152 мм эргономичные	EN-E5351	Endura
7	Бокорезы 150 мм эргономичные	EN-E5242	Endura
8	Кабелерез для провода сечением до 70 мм <sup>2</sup>	JIC-63050	Jonard
9	Отвертка универсальная под сменные биты (10 бит)	ST-0-68-010	Stanley
10	Нож с выдвижным лезвием	ST-0-10-018	Stanley
11	Ножовка по металлу (полотно 300 мм)	ST-1-15-122	Stanley
12	Ключ гаечный разводной 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
13	Молоток слесарный с ручкой из стекловолокна, 300 г	ST-STHT0-51907	Stanley
14	Добойник гвоздей цельнометаллический с носиком 1.6 мм	ST-0-58-112	Stanley
15	Рулетка 3 м, крюк - True Zero	ST-0-30-487	Stanley
16	Пинцет до 1000 В, 150 мм	EN-E9719	Endura
17	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight
18	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): &lt;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>Паяльник 220 В          Мощность, Вт: 40          Напряжение, В: 220          Время разогрева, мин: 5          Форма жала: конус          Материал жала: медь с покрытием          Материал рукояти: пластик          Тип питания: электрический          Регулировка мощности: нет          Защитное покрытие медного жала: да          Вес, кг: 0,174</p>	REX-ZD-200C	REXANT
4	<p>Стриппер для зачистки провода 0.8 - 2.6 мм и резки кабеля          Снятие изоляции провода 0.8 - 2.6 мм (0.3 - 5.3 мм<sup>2</sup>).          Одножильный провод, диаметр: 0.8 - 2.6 мм (0.5 - 5.3 мм<sup>2</sup>/20-10 AWG).          Одножильный провод, диаметр: 0.6 - 2.0 мм (0.3 - 3.3 мм<sup>2</sup>/22-12 AWG).          Материал: высококачественная нержавеющая сталь.          Резак для провода (кабелерез).          Насечки для захвата на передней части инструмента (пассатижи).          Возвратная пружина.          Рукоятки с мягким покрытием.          Фиксатор закрытого положения.          Длина 157 мм. Вес 57 г.</p>	GT-1916-SS	Greenlee
5	<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
6	<p>Пассатижи          Длина инструмента: 152 мм          Исполнение: German Style          Легированная хром-ванадиевая сталь (Cr-V)          Эргономичная форма          Двухкомпонентные нескользящие рукоятки          Насечка на плоской части губок          Выемка с зубцами для захвата цилиндрических деталей          Резак для проволоки, длина кромки 12 мм          Длина губок от шарнира: 35 мм          Ширина губок: 9 мм          Вес: 250 г</p>	EN-E5351	Endura
7	<p>Бокорезы          Длина инструмента: 150 мм          Исполнение: Japanese Style          Легированная хром-ванадиевая сталь (Cr-V)          Эргономичная форма          Двухкомпонентные нескользящие рукоятки          Длина режущей кромки: 20 мм          Плавный ход челюстей</p>	EN-E5242	Endura
8	<p>Кабелерез для провода сечением до 70 мм<sup>2</sup>          Тип кабеля: 100 парный телефонный кабель и др.          Сечение разрезаемого проводника: до 70 мм<sup>2</sup> (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

9	<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 трехточечный 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
10	<p>Нож с выдвижным лезвием Stanley  Длина ножа 165 мм.  Ширина лезвия 18-мм.  Лезвие с отламывающимися сегментами.  Высокопрочный металлический корпус.  Эргономичная форма, исключая проскальзывание в руке.  Эффективная блокировка лезвия винтом в задней части корпуса.</p>	ST-0-10-018	Stanley
11	<p>Ножовка по металлу  Пластмассовая рукоятка.  Сплошная стальная рама прямоугольного сечения.  Система натяжения полотна с гайкой-барашком.  Усилие натяжения полотна до 102 кг.  4 возможных положения полотна.  Вертикальное и горизонтальное пиление.  Стандартное полотно из молибденовой быстрорежущей стали в комплекте.  Длина полотна 300 мм.</p>	ST-1-15-122	Stanley
12	<p>Ключ гаечный разводной "MaxSteel"  Изготовлены ковкой.  Материал: хром-ванадиевая сталь с фосфатированной поверхностью.  Рукоятка из двухкомпонентного мягкого материала.  Текущий рабочий размер отображается на измерительной шкале.  Точный и плавный регулятор.  Мягкая рукоятка из для лучшего комфорта и контроля инструмента.  Развод губок до 24 мм.  Длина 150 мм.</p>	ST-0-90-947	Stanley
13	<p>Молоток слесарный 300 г  Материал головки: сталь.  Неразъемное соединение головки молотка с ручкой.  Ручка из стекловолокна для снижения вибрации.  Удлиненная накладка на ручку для комфорта в работе.  Надежный хват, исключая выскальзывание молотка из руки.  Удлиненная ручка увеличивает энергию удара.</p>	ST-STHT0-51907	Stanley
14	<p>Добойник гвоздей цельнометаллический с носиком 1.6 мм  Фрезерованный цельнометаллический корпус  Квадратная задняя часть  Полированная носовая часть с фаской  Возможные размеры: в диаметре 1.6 мм  Длина - 102 мм</p>	ST-0-58-112	Stanley
15	<p>Рулетка  Длина 3 м.  Эргономичный пластиковый корпус.  Зажим для крепления рулетки к поясу.  Подвижный крючок True Zero.  Точные внутренние и внешние измерения.  Класс точности II.</p>	ST-0-30-487	Stanley
16	<p>Пинцет до 1000 В, 150 мм  Исполнение: VDE (до 1000 В)  Двухкомпонентное изоляционное покрытие  Длина: 150 мм</p>	EN-E9719	Endura

17	<p>Налобный светодиодный фонарь StreamLight Trident  Поворотный механизм для изменения угла наклона лампы (до 90°).  Источники света: светодиод С4 LED и 3 белых светодиода 5 мм.  Три режимами работы.  Световой поток – до 80 люменов.  Расстояние свечения до 126 м.  Продолжительность работы – до 53 часов.  Ударопрочный, водонепроницаемый IPX4.  Индикатор низкого заряда батареи.  Три батареи типа «AAA» (входят в комплект поставки).</p>	SL-61000	Streamlight
18	<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: \_\_\_\_\_