

Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов

SK-44-PROF



Наименование:	Набор инструмента SK-44 (полный)	
Артикул:	SK-44-PROF	
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, ТЕМПО, 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:

Измерение электрических параметров сети
Тестирование телефонных линий связи
Идентификация кабеля, портов патч-панели и розеток, трассировка линий
Подключение оборудования к жилам витой пары без снятия розетки RJ45
Установка модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22
Расшивка кабеля на кросс KRONE
Расшивка кабеля на кросс 110
Снятие изоляции с провода (зачистка)
Снятие внешней изоляции с круглого кабеля (разделка кабеля)
Монтажные работы. Удержание деталей различной формы, изгибание проволоки
Монтажные работы в труднодоступных местах. Удержания мелких деталей
Монтаж-демонтаж оборудования. Разрезание кабеля, провода, проволоки
Резка кабеля и провода
Резка изоляции кабеля и других материалов
Резка защитных кевларовых нитей, медной проволоки, кабельных стяжек, пластика
Монтажные работы. Завинчивание и отвинчивание крепёжных изделий с резьбой
Монтажные работы. Завинчивание и отвинчивание крепёжных изделий с резьбой
Проверка наличие напряжения в линиях 220 В
Сборка и разборка конструкций. Закручивание (раскручивание) болтов и гаек
Закручивание (раскручивание) винтов с профилем шестигранник
Измерение длины, расстояний и габаритов различных предметов
Работа на кроссе и в сплайс кассетах

4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	36 x 29 x 11
Вес (кг):	5,30

5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Мультиметр профессиональный Fluke FLI-15B+	FLI-15B+	Fluke
2	Тестовая телефонная трубка монтера связиста Compact DSP	CH-M0452-00	TEMPO
3	Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп)	GT-601K-G	TEMPO
4	Модульный адаптер RJ45 с клеммной колодкой на 8 контактов	GT-PA1902	Greenlee
5	Кримпер для установки модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22 (AMP)	PT-1557	Greenlee
6	Ударный инструмент для расшивки кабеля на кросс KRONE	JIC-EPD-9KRONE	Jonard
7	Лезвие к инструменту EPD-914, для кросса 110	JIC-EPB-110	Jonard
8	Стриппер для снятия изоляции с провода 0.8 - 2.6 мм, нерж. сталь, резак	GT-1916-SS	Greenlee
9	Стриппер прецизионный Oden для круглых кабелей 2.5 - 11 мм	PM-4320-0622	Pressmaster
10	Пассатижи (плоскогубцы) 150 мм кованые	ST-STHT0-74456	Stanley
11	Длинногубцы 150 мм кованые	ST-STHT0-74363	Stanley
12	Бокорезы 160 мм с V-канавками для снятия изоляции 0.8 и 1.1 мм	JIC-7858	Jonard
13	Кабелерез для кабеля диаметром до 12 мм	PT-1175	Paladin Tools
14	Нож для разделки кабеля, раскладной монтажный	GT-0652-26	Greenlee
15	Ножницы для резки кевлара, кабельных стяжек, провода, пластмасс	1-10-0057	Greenlee
16	Отвертки плоские и крестовые Essential (набор 6 шт)	ST-STHT0-60209	Stanley
17	Отвертка универсальная под сменные биты (10 бит)	ST-0-68-010	Stanley
18	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В	ST-0-66-119	Stanley
19	Ключ гаечный разводной 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
20	Ключи шестигранные торцевые 1.5 - 6 мм (набор 8 шт)	ST-0-69-251	Stanley
21	Рулетка 3 м, крюк - True Zero	ST-0-30-487	Stanley
22	Щуп - крючок Probe Pic для работ на кроссе	JIC-22035	Jonard
23	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight
24	Сумка для инструментов из ткани "Кордура" (360 x 290 x 110 мм)	JT-216-444	Jensen

6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Мультиметр профессиональный Fluke FLI-15B+ Переменное напряжение: от 0,1 мВ до 1000 В Постоянное напряжение: от 0,1 мВ до 1000 В Переменный ток: от 0,1 мА до 10 А Постоянный ток: от 0,1 мА до 10 А Сопротивление: от 0,1 Ом до 40 Мом Емкость: от 0,01 нФ до 100 мкФ Основная погрешность на постоянном напряжении 0,5% Цифровой дисплей с разрядностью 4,000, обновляется 3 раза в секунду Автоматический и ручной выбор диапазона измерений Удержание показаний на дисплее для удобства пользователя Проверка диодов и проверка целостности цепи со звуковым сигналом Чехол с отверстием для подвешивания Категории безопасности МЭК 1010-1: CAT I 1000 В, CAT II 600 В, CAT III 300 В Спящий режим Стандартный срок службы батарей 500 часов	FLI-15B+	Fluke
2	Тестовая трубка монтера связиста Compact DSP Звуковой сигнал при вызове. Высокоомное подключение «монитор». Индикация полярности линии. Тональный и импульсный режим. Повтор последнего номера. Кнопка отключения микрофона (Mute). Кнопка паузы (Pause). Батареи для питания динамика. Разъем для гарнитуры.	CH-M0452-00	TEMPO

3	<p>Генератор и щуп. Тестовый набор для идентификации и трассировки кабеля Идентификация нужного кабеля в пучке, порта патч панели, розетки Питание: 9 В Крона. По 1 шт в генератор и щуп. Время работы от батареи: 50 ч Температура эксплуатации: 0 °С ... 50 °С. Трассировка кабеля Генератор. Частота сигнала: 890/960 Гц Выходная мощность (при 600 Ом): +10 дБм Индикация короткого замыкания (LED): <10 кОм Проверка полярности телефонной линии Подача напряжения для питания микрофона телефонной трубки монтера Интерфейсы: разъемы типа "крокодил" и модульный разъем RG-11 Напряжение батареи разговора (при 600 Ом): 4,6 В DC Защита генератора от входного напряжения: 52 В DC Габариты: 32 x 64 x 57 мм. Вес: 128 г. Индуктивный щуп. Диапазон принимаемых частот: 500 Гц - 5 кГц Кoeffициент усиления (номинальный): 30 дБ Регулятор чувствительности приемника (громкости) Два пластиковых наконечника (острый и плоский). R = 300 Ом Входной импеданс (номинальный): 100 МОм Габариты: 231 x 55 x 28. Вес: 145 г.</p>	GT-601K-G	TEMPO
4	<p>Адаптер модульный с портами RJ45 и клеммной колодкой Порт RJ45 - 2 шт. Клеммная колодка на 8 контактов Подключение оборудования к жилам витой пары без снятия розетки RJ45 Дает возможность подать тональный сигнал от генератора в любую пару Позволяет тестировать активную линию по свободным парам Корпус из АБС-пластика, армированного нейлоном Легко читаемая разводка проводов Съемный заменяемый патч-корд Зажим для крепления на ремне</p>	GT-PA1902	Greenlee
5	<p>Кримпер для обжима модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22 (AMP) Обжим 4, 6 и 8-и позиционных модульных коннекторов (RJ45, RJ22, RJ11, RJ12). RJ45 – 8 позиционные (4 пары / 8 проводников). RJ11 – 6 позиционные (2 пары / 4 проводника). RJ12 – 6 позиционные (3 пары / 6 проводников). RJ22 – 4 позиционные (1 пара / 2 проводника) и (2 пары / 4 проводника). Прорезиненные рукоятки исключающие проскальзывание инструмента. Обрезка кабеля, Снятие внешней изоляции круглого и плоского кабеля.</p>	PJ-1557	Greenlee
6	<p>Ударный инструмент Jonard для расшивки кабеля на кросс Кроне (с ножницами) лезвие для работы на кроссе типа KRONE (с ножницами) Прочный ударный механизм Два режима силы забития Hi и Low (Hi: 18,14 кг / 178 N и Lo: 13,6 кг / 133 N) Выдвижной крючок для извлечения проводника с кросса Двухцветная рукоять (желтый цвет со стороны обрезки провода) Увеличенное отделение для хранения лезвий с фиксатором Ресурс инструмента: 100 000 операций в режиме забития Hi (18,14 кг / 178 N) Вес без лезвия: 127 г</p>	JIC-EPD-9KRONE	Jonard
7	<p>Лезвие к инструменту Jonard EPD-914 для расшивки кабеля на кросс 110 Совместимо с инструментом Jonard JIC-EPD-914. Лезвие двухстороннее. Забивание проводника без удаления его остатка (первая сторона лезвия) Автоматическая обрезка остатка провода после расшивки (вторая сторона лезвия)</p>	JIC-EPB-110	Jonard
8	<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 мм²). Одножильный провод, диаметр: 0.8 - 2.6 мм (0.5 - 5.3 мм²/20-10 AWG). Одножильный провод, диаметр: 0.6 - 2.0 мм (0.3 - 3.3 мм²/22-12 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

9	<p>Стриппер для снятия изоляции кабеля диаметром до 11 мм. Безопасное снятие изоляции с круглого кабеля Назначение: витая пара, коаксиал, оптический кабель, модули, трубки Совместимый диаметр кабеля или провода: Ø 2.5 - 11 мм. Настраиваемая глубина реза изоляции: до 1 мм. Прецизионная регулировка глубины врезки ножа: 9 позиций. Числовой указатель текущей позиции глубины реза изоляции. Возвратная пружина для вдавливания ножа в изоляцию. Удобное подпальцевое отверстие для перевода в рабочее положение. Безопасное для пальцев расположение ножа. Заменяемая кассета с режущим лезвием (код: PM-4320-0623). Компактный размер (Д x Ш x В): 90.5 x 39.8 x 18.5 мм. Вес: 28 г. Большой ресурс: 50 000 циклов.</p>	PM-4320-0622	Pressmaster
10	<p>Пассатижи кованые Stanley 150 мм Длина 150 мм. Кованые индукционно закаленные губки из углеродистой стали. Специальный плавающий механизм для плавного хода челюстей. Все открытые стальные части защищены от коррозии. Эргономичная форма накладок на ручках с зонами различной жесткости.</p>	ST-STHT0-74456	Stanley
11	<p>Длинногубцы кованые Stanley 150 мм Длина 150 мм. Кованые индукционно закаленные губки из углеродистой стали. Специальный механизм для плавного хода челюстей. Все открытые стальные части защищены от коррозии. Эргономичная форма накладок на ручках с зонами различной жесткости.</p>	ST-STHT0-74363	Stanley
12	<p>Кусачки с V-канавками для снятия изоляции с провода 0.8 и 1.1 мм (16 см) Два отверстия на губках для зачистки проводников 0.7 и 1.1 мм. Две V-образные канавки на торце головки для зачистки проводников. Место с насечками между рукоятками для дробления материалов. Материал: хром-ванадиевая сталь. Длина инструмента 16 см. Вес 218 г.</p>	JIC-7858	Jonard
13	<p>Greenlee PA1175 - кабелерез для кабеля круглого сечения диаметром до 12 мм Назначение: кабель UTP до 25 пар и RG7/RG11 Соax (диаметр до 12 мм) Текстурированные рукоятки исключают проскальзывание инструмента Встроенный стопор в рукоятках инструмента Острые скругленные лезвия не допускают залама кабеля при обрезании</p>	PT-1175	Paladin Tools
14	<p>Нож монтажный для разделки кабеля Greenlee Нержавеющая сталь 440С. Специальная форма лезвия для работы с изоляцией кабеля. Ручка, отделанная деревом. Длина лезвия 57 мм. Длина ручки 82 мм.</p>	GT-0652-26	Greenlee
15	<p>Ножницы монтажные Greenlee с серрейторным лезвием. Резка защитных кевларовых нитей. Резка медного и алюминиевого провода, пластмасс. Длина режущей кромки каждого лезвия 47 мм. Одно лезвие с серрейторной (зубчатой) заточкой. Длина участка с серрейторной заточкой: 23 мм. Две V-образные прорези для снятия изоляции с провода 0.4 – 0.9 мм. Зажимной винт под плоскую отвёртку. Длина: 134 мм</p>	1-10-0057	Greenlee
16	<p>Набор отверток 6 шт Крестообразный шлиц Phillips: PH1 x 75 мм, PH2 x 100 мм Прямой шлиц Slotted: 5.5 x 100 мм, 4 x 100 мм, 6.5 x 100 мм, 8 x 175 мм Стержень из хромованадиевой стали Отверстие в рукоятке для хранения Закаленный наконечник для увеличенного срока службы Двухкомпонентная рукоятка с рельефной поверхностью Вес: 0.64 кг</p>	ST-STHT0-60209	Stanley

17	<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
18	<p>Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В Прямой шлиц шириной 3 мм Крепление на карман Проверка наличие напряжения в сети 220-250В Определение фазового провода</p>	ST-0-66-119	Stanley
19	<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
20	<p>Ключи шестигранные торцевые 1.5 - 6 мм (набор 8 шт) Размеры ключей: 1.5 мм, 2 мм, 2.5 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм, 5.5 мм, 6 мм. Количество ключей в наборе: 8 шт. Материал: высокопрочная сталь. Складной открытый футляр. Маркировка ключей на футляре.</p>	ST-0-69-251	Stanley
21	<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
22	<p>Щуп для работы на кроссе, изолированный Jonard Probe Pic. Щуп пластиковый диэлектрический. Длина инструмента 17,7 см. Крючок из проволоки в изоляции Г – образной формы, диаметром 1,6 мм. Вторая сторона сужена до 4,7 мм в ширину и 1,6 мм. в толщину. Выемки для захвата провода. Рифленая поверхность. Цвет: желтый.</p>	JIC-22035	Jonard
23	<p>Налобный светодиодный фонарь StreamLight Trident Поворотный механизм для изменения угла наклона лампы (до 90°). Источники света: светодиод C4 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
24	<p>Сумка высокопрочная Jensen из ткани "Кордура" (36 x 29 x 11 см) Размер сумки: 36 x 29 x 11 см. Вес: 1.13 кг. Материал: высокопрочная ткань Cordura. Цвет - черный. Три внешних кармана на липучках: 30 x 25 см (1шт), 15 x 25 см (2 шт). Внутренние карманы на липучках - 2 шт. Внутренние держатели на липучках - 2 шт. Внутренние держатели для инструментов разного размера - 17 шт. Крепление заклепками верхних углов внутренних держателей. Два внешних металлических кольца для крепления ремня. Место для идентификационной маркировки на внешнем кармане.</p>	JT-216-444	Jensen

7) Свидетельство о приемке:

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

Ответственный за сборку: _____

Дата сборки: _____