

# Паспорт изделия (формуляр)

## Набор инструментов

### SK-V-1267



<b>Наименование:</b>	Набор инструмента SK-V-1267	
<b>Артикул:</b>	SK-V-1267	
<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:

Измерение электрических параметров сети  
Идентификация кабеля, портов коммутатора и розеток пользователя  
Подключение оборудования к жилам кабеля без снятия розетки RJ45  
Установка модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22  
Расшивка кабеля на кросс KRONE  
Расшивка кабеля на кросс 110  
Снятие внешней изоляции с круглого кабеля  
Разделка витой пары и коаксиального кабеля  
Снятие изоляции с провода  
Слесарные и монтажные работы  
Резка медного и алюминиевого кабеля  
Разрезание различных материалов  
Сборка и разборка конструкций  
Проверка наличие напряжения в линиях 220 В  
Маркировка элементов кабельной инфраструктуры  
Работа на кроссе и в сплайс кассетах  
Организованное хранение инструментов

#### 4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	38 x 28 x 24
Вес (кг):	8,64

## 5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Мультиметр профессиональный Fluke FLI-15B+	FLI-15B+	Fluke
2	Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп)	GT-601K-G	TEMPO
3	Модульный адаптер RJ45 с клеммной колодкой на 8 контактов	GT-PA1902	Greenlee
4	Кримпер для обжима разъемов RJ45, RJ11/12, RJ22 (AMP)	PT-1557	Greenlee
5	Ударный инструмент для расшивки кабеля на кросс KRONE	JIC-EPD-9KRONE	Jonard
6	Лезвие к инструменту EPD-914, для кросса 110	JIC-EPB-110	Jonard
7	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Greenlee
8	Стриппер для зачистки витой пары, коаксиального и плоского кабеля	JIC-UST-500	Jonard
9	Стриппер для снятия изоляции и резки провода, нерж. сталь, 0.8 - 2.6 мм	GT-1916-SS	Greenlee
10	Пассатижи кованые 150 мм	ST-STHT0-74456	Stanley
11	Длинногубцы кованые 150 мм	ST-STHT0-74363	Stanley
12	Бокорезы кованые 150 мм	ST-STHT0-74362	Stanley
13	Кабелерез для кабеля круглого сечения диаметром до 12 мм	PT-1175	Greenlee
14	Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки	1-10-0057	Greenlee
15	Отвертки Stanley Cushion Grip (набор 6 шт)	ST-0-65-007	Stanley
16	Отвертка крестовая PH0 x 60 мм	ST-0-64-930	Stanley
17	Отвертки для точной механики (набор 6 шт)	ST-0-66-052	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 на рукоятке (1.5 - 6 мм)	ST-4-69-261	Stanley
21	Ручка-маркер капиллярная Brady BFS-10	BR-BFS-10	Brady
22	Щуп-крючок Probe Pic для работ на кроссе (диэлектрический)	JIC-22035	Jonard
23	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight
24	JT-216-302	Jensen	
25	Паллета JT-2 для инструмента, Jensen 216-303	JT-216-303	Jensen
26	Паллета JT-6 для инструмента, Jensen 216-106	JT-216-106	Jensen
27	Паллета JT-7 для инструмента, Jensen 216-107	JT-216-107	Jensen
28	Сумка из тройного баллистического нейлона (381 x 279 x 241 мм)	JT-216-402	Jensen

## 6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	<p>Мультиметр профессиональный Fluke FLI-15B+</p> <p>Переменное напряжение: от 0,1 мВ до 1000 В</p> <p>Постоянное напряжение: от 0,1 мВ до 1000 В</p> <p>Переменный ток: от 0,1 мА до 10 А</p> <p>Постоянный ток: от 0,1 мА до 10 А</p> <p>Сопротивление: от 0,1 Ом до 40 Мом</p> <p>Емкость: от 0,01 нФ до 100 мкФ</p> <p>Основная погрешность на постоянном напряжении 0,5%</p> <p>Цифровой дисплей с разрядностью 4,000, обновляется 3 раза в секунду</p> <p>Автоматический и ручной выбор диапазона измерений</p> <p>Удержание показаний на дисплее для удобства пользователя</p> <p>Проверка диодов и проверка целостности цепи со звуковым сигналом</p> <p>Чехол с отверстием для подвешивания</p> <p>Категории безопасности МЭК 1010-1: CAT I 1000 В, CAT II 600 В, CAT III 300 В</p> <p>Спящий режим</p> <p>Стандартный срок службы батарей 500 часов</p>	FLI-15B+	Fluke

2	<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): &lt;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
3	<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
4	<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>	PT-1557	Greenlee
5	<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 для идентификации режима (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
6	<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
7	<p>Стриппер для снятия внешней изоляции с кабелей 4,5 - 25 мм. Удаление оболочки с кабеля диаметром 4,5 - 25 мм. Поперечный, продольный рез и рез по спирали. Регулировка скобы под разный диаметр кабеля. Регулировка глубины реза. Материал лезвия: нержавеющая сталь. Заменяемые лезвия. Длина инструмента: 145 мм. Вес инструмента: 200 г.</p>	PT-1822	Greenlee

8	<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
9	<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
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 кованые Control-Grip 150 мм.  Двухкомпонентные рукоятки.  Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию распространенных химикатов.  Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI.  Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.  Эргономичные накладки на рукоятках.</p>	ST-STHT0-74362	Stanley
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	Greenlee
14	<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
15	<p>Набор отверток "Cushion Grip" под прямой шлиц и шлиц "Phillips" (6 шт)  Прямой шлиц с расширяющимся жалом: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6.5 x 150 мм.  Прямой шлиц с параллельным жалом 5 x 100 мм.  Крестовый шлиц Phillips: PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм.  Гладкая куполообразная форма задней части ручки для быстрого вращения.  Мягкие на ощупь ручки большого диаметра для хорошего крутящего момента.  Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии.  Стержни из высококачественной хромованадиевой стали.  Количество: 6 шт</p>	ST-0-65-007	Stanley

16	Отвертка крестовая Phillips Cushion Grip Мягкая на ощупь ручка — для высокого комфорта и надежного контроля Стержень из высококачественной хромованадиевой стали Хромовое покрытие стержня для защиты от коррозии Ручка большого диаметра для увеличения крутящего момента Гладкая куполообразная форма задней отвертки	ST-0-64-930	Stanley
17	Набор прецизионных отверток Stanley (6 шт) Шесть отверток с шестигранными поворотными головками на рукоятках: Прямой шлиц: 1.4 мм, 2 мм, 2.4 мм, 3 мм (4 шт) Крестообразный шлиц Phillips: Ph0, Ph1 (2 шт) Прочные пластмассовые рукоятки с мягкими накладками Пластмассовый футляр для хранения	ST-0-66-052	Stanley
18	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В Прямой шлиц шириной 3 мм Крепление на карман Проверка наличие напряжения в сети 220-250В Определение фазового провода	ST-0-66-119	Stanley
19	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.	ST-0-90-947	Stanley
20	Ключи шестигранные торцевые на рукоятке (1.5 - 6 мм) Кремнистая сталь. Черная фосфатированная поверхность ключей. Пластиковая разборная рукоять. Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа. Компактная и удобная для ношения конструкция. Состав: ключи 1.5 мм / 2 мм / 2.5 мм / 3 мм / 4 мм / 5 мм / 6 мм.	ST-4-69-261	Stanley
21	Brady BFS-10 - ручка-маркер капиллярная Маркировка кабелей и проводов. Паста маркера устойчива к маслам, выцветанию и истиранию. Цвет маркера черный.	BR-BFS-10	Brady
22	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.	JIC-22035	Jonard
23	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).	SL-61000	Streamlight
24	Паллета JT-1 для инструмента, Jensen 216-302 Габаритные размеры (Ш×В) – 38 × 27 см. Материал - винил. Цвет - черный. Обработанная кромка с закругленными углами. Жесткий каркас (внутренняя не изымаемая вставка). Карманы и отделения - 21 шт. Верхние углы карманов закреплены металлическими заклепками. Швы выполнены особо прочной нитью (цвет – черный).	JT-216-302	Jensen

25	<p>Паллета JT-2 для инструмента, Jensen 216-303  Габаритные размеры (Ш×В) – 38 × 27 см.  Материал - винил.  Цвет - черный.  Обработанная кромка с закругленными углами.  Жесткий каркас (внутренняя не изымаемая вставка).  Карманы и отделения - 15 шт.  Верхние углы карманов с креплением в виде металлических заклепок.  Швы выполнены особо прочной нитью (цвет – черный).</p>	JT-216-303	Jensen
26	<p>Паллета JT-6 для инструмента, Jensen 216-106  Габаритные размеры (Ш×В) – 38 × 27 см.  Материал - винил.  Цвет - черный.  Обработанная кромка с закругленными углами.  Жесткий каркас (внутренняя не изымаемая вставка).  Карманы и отделения - 8 шт.  Верхние углы карманов с креплением в виде металлических заклепок.  Швы выполнены особо прочной нитью (цвет – черный).</p>	JT-216-106	Jensen
27	<p>Паллета JT-7 для инструмента, Jensen 216-107  Габаритные размеры (Ш×В) – 38 × 27 см.  Материал - винил.  Цвет - черный.  Обработанная кромка с закругленными углами.  Жесткий каркас (внутренняя не изымаемая вставка).  Карманы и отделения - 4 шт.  Верхние углы карманов с креплением в виде металлических заклепок.  Швы выполнены особо прочной нитью (цвет – черный).</p>	JT-216-107	Jensen
28	<p>Сумка из особо прочного тройного баллистического нейлона для четырех паллет с инструментом (без паллет), Jensen 445-376  Материал сумки: тройной высокопрочный баллистический черный нейлон.  Количество основных отделений - 3 шт.  Центральное отделение с двумя перекрывающимися клапанами (38 x 28 x 11 см).  Внутренняя передвижная перегородка центрального отделения.  Кодовый замок с защелкой на центральном отделении - 2 шт.  Боковые отделения на молнии с металл. фиксаторами для 4 паллет - 2 шт.  Количество металлических фиксаторов для каждой паллеты - 3 шт.  Верхний фиксатор паллеты - выдвигной с язычком (на резинке).  Пластиковая неразъемная молния боковых отделений с двумя встречными металлическими замками.  Внешний торцевой карман с закрывающимся клапаном на липучке - 2 шт.  Плоский карман на лицевой поверхности сумки на молнии.  Эргономичная усиленная ручка.  Дополнительная вставка для усиления дна центрального отделения.  Металлические скобы для крепления наплечного ремня  Совместимые паллеты: Jensen 38 x 27 см.  Габариты сумки: 381 x 279 x 241 мм (15 x 11 x 9-1/2").</p>	JT-216-402	Jensen

## 7) Свидетельство о приемке:

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

Ответственный за сборку: \_\_\_\_\_

Дата сборки: \_\_\_\_\_