

Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов SK-45

**1-20-0886**



<b>Наименование:</b>	Набор инструмента SK-45	
<b>Артикул:</b>	1-20-0886	
<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)	 <b>Рис. 1</b>

### 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  
 Подключение оборудования к жилам витой пары без снятия розетки RJ45  
 Тестирование витой пары: распиновка RJ45, ошибки монтажа, наличие повреждений  
 Снятие изоляции с провода (зачистка)  
 Снятие внешней изоляции с круглого кабеля (разделка кабеля)  
 Установка модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22  
 Расшивка кабеля на кросс KRONE  
 Расшивка кабеля на кросс 110  
 Монтажные работы в труднодоступных местах. Удержания мелких деталей  
 Монтаж-демонтаж оборудования. Разрезание кабеля, провода, проволоки  
 Монтаж-демонтаж оборудования. Разрезание кабеля, провода, проволоки  
 Резка изоляции кабеля и других материалов  
 Резка защитных кевларовых нитей, медной проволоки, кабельных стяжек, пластика  
 Монтажные работы. Завинчивание и отвинчивание крепежных изделий с резьбой  
 Монтажные работы. Завинчивание и отвинчивание крепежных изделий с резьбой  
 Обработки металла и других твердых материалов, шлифовка неровностей  
 Сборка и разборка конструкций. Закручивание (раскручивание) болтов и гаек  
 Работа на кроссе и в сплайс кассетах  
 Герметизация соединений, создание изолирующего слоя  
 Измерение длины, расстояний и габаритов различных предметов  
 Подсветка темных объектов  
 Организованное хранение инструментов

### 4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	38 x 27 x 10
Вес (кг):	4,60

## 5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп)	GT-601K-G	TEMPO
2	Модульный адаптер RJ45 с клеммной колодкой на 8 контактов	GT-PA1902	Greenlee
3	Кабельный тестер CableMaster 200	PD-CM200	Softing
4	Стриппер для снятия изоляции с провода 0.8 - 2.6 мм, нерж. сталь, резак	GT-1916-SS	Greenlee
5	Стриппер прецизионный Oden для круглых кабелей 2.5 - 11 мм	PM-4320-0622	Pressmaster
6	Кримпер для установки модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22	JIC-UC-864	Jonard
7	Ударный инструмент для расшивки кабеля на кросс KRONE	JIC-EPD-9KRONE	Jonard
8	Лезвие к инструменту EPD-914, для кросса 110	JIC-EPB-110	Jonard
9	Длинногубцы 171 мм с кусачками	JIC-842	Jonard
10	Бокорезы 150 мм эргономичные	EN-E5242	Endura
11	Бокорезы 130 мм прецизионные	JIC-DIAGB5	Jonard
12	Нож с выдвижным лезвием	ST-0-10-018	Stanley
13	Ножницы для резки кевлара, кабельных стяжек, провода, пластмасс	1-10-0057	Greenlee
14	Отвертки плоские и крестовые Essential (набор 6 шт)	ST-STHT0-60209	Stanley
15	Отвертка универсальная 4 в 1 мини (PH0, PH00, SL 1.6 и 3.2 мм)	JIC-S-41	Jonard
16	Надфиль для удаления окисления с контактов, полировальный (3 шт)	JIC-OB-1/3	Jonard
17	Ключ гаечный разводной 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
18	Щуп - крючок Probe Pic для работ на кроссе	JIC-22035	Jonard
19	Изолента 3M Temflex™ 1300, черная, 19 x 0.13 мм, длина 20 м	120805-00022	3M
20	Рулетка 3 м, крюк - True Zero	ST-0-30-487	Stanley
21	Фонарь алюминиевый, LED Osram, 120 люменов, сменный фокус	JIC-FL-2000	Jonard
22	Наплечный ремень для сумок Jensen	2-00-0337	Jensen
23	Сумка для инструментов из ткани "CORDURA" (380 x 268 x 50 мм)	2-10-0508	Jensen

## 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>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
3	<p>Кабельный тестер CableMaster 200  Разъем RJ45 на тестере и удаленной части  Определение обрыва, перепутанных пар, короткого замыкания  Определение расщепленных пар (Split)  Определение Cross Over кабеля  Генератор тонального сигнала для прозвонки кабеля  Автоматическое отключение генератора после 30 мин работы  LCD экран, 4-х строчный, черно-белый  Индикатор низкого заряда батарей  Предупреждение о наличии напряжения на линии  Удаленный идентификатор закрепляемый в корпусе прибора  Поддержка номерных удаленных идентификаторов RJ45, № 1-5 (в комплекте)  Прочный корпус с рифлеными боковинами  Защита от входного напряжения: 66V DC или 55V AC  Время работы от батарей: 80 часов  Габариты: 11.7 x 5.8 x 2.8 см. Вес: 115 г.</p>	PD-CM200	Softing
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 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 под пальцевое 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
6	<p>Кримпер для обжима коннекторов RJ45 RJ22, RJ12, RJ11  Обжим 4-х, 6-ти и 8-и позиционных модульных коннекторов RJ45/22/12/11  Тип кабеля: Витая пара STP/UTP, плоский телефонный кабель  RJ45 – 8 позиционные 8P8C (4 задействованные пары / 8 проводников)  RJ11 – 6 позиционные 6P4C (2 задействованные пары / 4 проводника)  RJ12 – 6 позиционные 6P6C (3 задействованные пары / 6 проводников)  RJ22 – 4 позиционные 4P4C (2 задействованные пары / 4 проводника)  RJ22 – 4 позиционные 4P2C (1 задействованная пара / 2 проводника)  Двухкомпонентные, эргономичные, прорезиненные, не скользящие рукоятки  Нож для обрезки кабеля, или проводников перед установкой в коннектор  Стриппер для снятия изоляции с круглых кабелей (витой пары)  Стриппер для снятия изоляции с плоского телефонного кабеля  Стальная конструкция с черным оксидным покрытием  Обжимные матрицы из высокоуглеродистой стали  Скобы безопасности, закрывающие лезвия, для защиты пальцев от порезов  Длина: 190 мм. Вес: 372 г.</p>	JIC-UC-864	Jonard

7	<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
8	<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
9	<p>Длинногубцы с кусачками  Длина: 171 мм  Материал: хром ванадиевая сталь  Общая длина: 171 мм  Длина губок: 47.63 мм  Толщина губок: 9.53 мм  Ширина губок: 17.46 мм  Длина резака: 12.7 мм  Цвет: желтый  Вес: 210 г</p>	JIC-842	Jonard
10	<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
11	<p>Бокорезы миниатюрные DIAGB5 для резки медных проводов, 13 см  Хром-ванадиевая сталь  Тип реза: диагональный  Длина губок: 19.05 мм  Толщина губок: 8.73 мм  Ширина раскрытия губок: 12.70 мм  Материал изготовления: хром-ванадиевая сталь  Рукоятка: с покрытием  Длина инструмента: 130 мм  Вес: 122 г  Соответствуют стандартам: ASME B107.11 и ISO 5749</p>	JIC-DIAGB5	Jonard
12	<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
13	<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

14	<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
15	<p>Мини отвертка 4 в 1 (PH0, PH00, SL 1.6 и 3.2 мм)  Форм фактор: внешний вид напоминает шариковую ручку.  Колпачки закрывающие биты с обеих сторон.  Тип шлица: Phillips (крест), Slotted (прямой).  Размеры крестовых бит Phillips: PH0, PH00.  Размеры бит с прямым шлицем Slotted: 1/8" (3.18 мм), 1/16" (1.58 мм).  Клипса держатель.  Цвет: синий.  Длина: 133 мм.  Вес: 14 г.</p>	JIC-S-41	Jonard
16	<p>Надфиль для удаления окисления с контактов, полировальный (3 шт)  Тип абразива: полировальный  Назначение: очистка мелких электрических контактов от окислений  Удаляет оксидный налет с портов RJ45, TERRA, HDMI, USB и др.  Диэлектрический материал не приводит к замыканиям  Ручки с пластмассовой изоляцией  Не оставляет стружки или мусора  Ширина: 4.76 мм  Толщина: 0,018 мм  Длина: 76.2 мм  Вес: 16.78 г  Количество надфилей в упаковке: 3 шт</p>	JIC-OB-1/3	Jonard
17	<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
18	<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
19	<p>Изоляционная лента 3M Temflex™ 1300, чёрная  Толщина 0.13 мм. Ширина 19 мм. Длина 20 м.  Материал: чёрный диэлектрический поливинилхлорид.  Клеевой слой на основе каучука, чувствительный к давлению.  Совместима с изоляцией из твердых диэлектриков.  Стойкость к истиранию, воздействию влаги, щелочей, кислот и погодным условиям.  Пригодна для использования внутри помещений и на открытом воздухе.  Лента соответствует стандарту IEC 60454-3-1 - 1/F-PVCP/602.</p>	120805-00022	3M
20	<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

21	<p>Фонарь LED, 120 люменов, алюминий, настраиваемый фокус          Источник света: светодиод Osram LED.          Световой поток: 120 Люменов.          Материал изготовления: текстурированный алюминий с покрытием.          Световое пятно: регулируемое.          Элемент питания: батарейка AA - 1 шт.          Страховочный ремешок на руку в комплекте          Длина 96 мм.          Диаметр 26 мм.          Вес 98 г</p>	JIC-FL-2000	Jonard
22	<p>Наплечный ремень для сумок Jensen 216-432          Эластичный амортизирующий материал на обоих концах плечевой накладки          Ширина: 3,81 см          Длина: до 150 см          Высокопрочный          Мягкий наплечник          Регулируемая длина          Надежные карабины</p>	2-00-0337	Jensen
23	<p>Сумка Jensen 216-335 из ткани CORDURA (380 x 268 x 50 мм)          Размер сумки: 38 x 26,8 x 5 см.          Материал: высокопрочная ткань Cordura (Кордура).          Особая запатентованная технология строения нити.          Прочнее обычной полиамидной ткани в четыре раза.          Имеет водоотталкивающие свойства, легко моется.          Внешние карманы на липучках - 3 шт:          Габариты карманов: 33 x 26.8 x 3.8 см, 12.7 x 5.7 x 30.5 см, 12.7 x 5.7 x 25.4 см.          Внутренние отделения на липучках - 2 шт.          Внутренние держатели для инструментов разного размера - 27 шт.          Надежное крепление заклепками верхних углов внутренних держателей.          Четыре внешних металлических кольца для крепления ремня.          Цвет - черный.</p>	2-10-0508	Jensen

**7) Свидетельство о приемке:**

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

Ответственный за сборку: \_\_\_\_\_

Дата сборки: \_\_\_\_\_