

Наименование:	SK-LAN-2 - набор для обслуживания кабельных линий связи в рюкзаке	
Артикул:	SK-LAN-2	
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. 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:

Проверка распиновки разъема RJ45 и обнаружение ошибок монтажа

Идентификация кабеля, портов коммутатора и розеток пользователя

Установка модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22

Разделка витой пары и коаксиального кабеля

Слесарные и монтажные работы

Разрезание различных материалов

Резка защитных кевларовых и упрочняющих арамидных нитей

Сборка и разборка конструкций

Проверка наличие напряжения в линиях 220 В

Измерение длины и габаритов

Подсветка темных объектов

Организованное хранение инструментов

4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	34 x 44 x 16
Вес (кг):	5,00

5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Кабельный тестер CableMaster 200	PD-CM200	Softing
2	Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп)	GT-601K-G	Greenlee
3	Кримпер Jonard для опрессовки модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22	JIC-UC-864	Jonard
4	Стриппер для зачистки витой пары, коаксиального и плоского кабеля	JIC-UST-500	Jonard
5	Пассатижи эргономичные 152 мм	EN-E5351	Endura
6	Бокорезы эргономичные 150 мм	EN-E5242	Endura
7	Длинногубцы эргономичные 200 мм	EN-E5143	Endura
8	Нож с выдвижным лезвием	ST-0-10-018	Stanley
9	Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки	JIC-ES-1964	Jonard
10	Отвертка с трещоткой и сменными битами (20 бит)	ST-STHT0-62574	Stanley
11	Отвертки Stanley Cushion Grip (набор 6 шт)	ST-0-65-007	Stanley
12	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В	ST-0-66-119	Stanley
13	Ключ гаечный разводной 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
14	Ключи типа звёздочка TORX на рукоятке (T9 - T40)	ST-4-69-263	Stanley
15	Ключи шестигранные торцевые на рукоятке (1.5 - 6 мм)	ST-4-69-261	Stanley
16	Рулетка 3 м, лента - Tylon, крюк - True Zero	ST-0-30-687	Stanley
17	Фонарь алюминиевый, LED Osram 120 люменов, сменный фокус	JIC-FL-2000	Jonard
18	Рюкзак-органайзер Stanley для инструмента, 34 x 44 x 16 см.	ST-STST1-72335	Stanley

6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	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 рифленными 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.	PD-CM200	Softing

2	<p>Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп) Идентификация нужного провода или кабеля в пучке Определение порта на патч-панели Трассировка кабеля Проверка полярность линии Определение наличия замыкания жил Подача напряжения для питания микрофона телефонной трубки Разъемы типа "крокодил" и модульный разъем RG-11 Регулятор чувствительности приемника Два сменных пластиковых наконечника приемника (острый и плоский) Генератор Напряжение батареи разговора (при 600 Ом): 4,6 В DC Выходная мощность (при 600 Ом): +10 дБм Индикация короткого замыкания (LED): <10 кОм Частота сигнала: 890/960 Гц Защита по напряжению: 52 В DC Питание: 9 В (крона). Время работы от батареи: 50 часов Температура эксплуатации: 0 °С ... 50 °С. Габариты: 32 x 64 x 57 мм. Вес: 128 г. Индуктивный щуп Диапазон принимаемых частот: 500 Гц - 5 кГц Коэффициент усиления (номинальный): 30 дБ Возможность регулировки усиления (громкости): Да Сопrotивление пластикового наконечника: 300 Ом Входной импеданс (номинальный): 100 МОм Питание: 9 В (крона). Время работы от батареи: 50 часов Температура эксплуатации и хранения: 0 °С ... 50 °С Габариты: 231 x 55 x 28. Вес: 145 г.</p>	GT-601K-G	Greenlee
3	<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
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>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
6	<p>Кусачки 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
7	<p>Длинногубцы Стандартное исполнение Хром-ванадиевая сталь Плавный ход челюстей Эргономичные двухкомпонентные рукоятки Длина инструмента: 200 мм</p>	EN-E5143	Endura
8	<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
9	<p>Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки Ножи из хром-ванадиевой стали. Два V-образных паза для снятия изоляции с проводов от 0.5 до 1 мм. Лезвие с серрейторной (зубчатой) заточкой. Напильник-скребок на внешней стороне лезвия. Полированный никелированный корпус. Вес 130 г. Длина 130 мм.</p>	JIC-ES-1964	Jonard
10	<p>Отвертка универсальная с трещоткой и 20-тью сменными вставками Рукоятка с трёхгранным профилем из двухкомпонентного материала с текстурой Хромированный стержень для защиты от коррозии Трехпозиционный храповой механизм Конструкция с подшипником и пружинным механизмом для доступа к битам Запатентованная система хранения бит в рукоятке у основания стержня Хранение бит в съемном колпачке задней части рукоятки В комплекте 20 вставок с шестигранным хвостовиком 1/4": прямой шлиц: 4, 5, 6 мм, рестообразный шлиц Phillips: PH1, PH2, PH3, шлиц Torx: T6, T8, T10, T15, T20 квадратный шлиц №1, 2, 3 вставки с торцевыми головками: 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм</p>	ST-STHT0-62574	Stanley
11	<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

12	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
13	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
14	Ключи типа звёздочка TORX на рукоятке (T9 - T40) 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: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40.	ST-4-69-263	Stanley
15	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
16	Рулетка 3 м, лента - Tylon, крюк - True Zero Лента с лаковым покрытием Корпус с мягкими на ощупь вставками Надежный фиксатор ленты Зажим для крепления рулетки к поясу Крючок с 3 заклепками для уменьшения риска случайного повреждения Крючок True-Zero для точных внутренних и внешних измерений Класс точности II	ST-0-30-687	Stanley
17	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 гр.	JIC-FL-2000	Jonard
18	Рюкзак-органайзер Stanley для инструмента Ткань плотностью 600 x 600 денье для гарантии прочности Съемный разделитель с карманами для инструмента Задняя стенка с эргономичными мягкими вставками Отделение для ноутбука /электроинструмента Отделение на передней стенке для размещения личных вещей Максимально допустимая нагрузка 15 кг Размеры: 34 x 44 x 16 см	ST-STST1-72335	Stanley

7) Свидетельство о приемке:

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

Ответственный за сборку: _____

Дата сборки: _____