

# Паспорт Набор инструментов SK-LAN-2



<b>Наименование:</b>	SK-LAN-2 - набор для обслуживания кабельных линий связи в рюкзаке
<b>Артикул:</b>	SK-LAN-2
<b>Тип продукции:</b>	Инструмент ручной в наборах

### 1. Назначение

Организованное хранение 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  
Сборка и разборка конструкций  
Разрезание различных материалов  
Резка защитных кевларовых и упрочняющих арамидных нитей  
Измерение длины и габаритов  
Подсветка темных объектов

### 2. Габаритные размеры набора

Длина (см):	50
Ширина (см):	40
Высота (см):	20
Вес (кг):	5

### 3. Общие данные о комплектующих набора инструментов

Для сборки наборов инструментов могут быть использованы комплектующие следующих производителей: Greenlee, Klauke, Stanley, Jonard, Pressmaster, Jensen, FIS, Streamlight, 3M, Endura, FIS, Arrow, Grandway, Tempo, Fluke Networks, Softing IT Networks.  
В случае отсутствия основной комплектующей набора на момент его сборки, допускается использование равноценного аналога тех же производителей, схожего по техническим характеристикам. Аналоги подбираются по согласованию с заказчиком, или же без такового, в случае, если замена и основная комплектующая подобна по функционалу.

#### 4. Комплект поставки набора

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Рюкзак-органайзер Stanley для инструмента, 34 x 44 x 16 см.	ST-STST1-72335	Stanley
2.	Кабельный тестер CableMaster 200	PD-CM200	Softing
3.	Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп)	GT-601K-G	Greenlee
4.	Кримпер для обжима модульных коннекторов RJ45, RJ22, RJ11/12	JIC-UC-864	Jonard
5.	Стриппер для зачистки витой пары, коаксиального и плоского кабеля	JIC-UST-500	Jonard
6.	Пассатижи эргономичные 152 мм	EN-E5351	Endura
7.	Бокорезы эргономичные 150 мм	EN-E5242	Endura
8.	Длинногубцы эргономичные 150 мм	EN-E5141	Endura
9.	Отвертка с трещоткой и сменными битами (20 бит)	ST-STHT0-62574	Stanley
10.	Отвертки Stanley Cushion Grip (набор 6 шт)	ST-0-65-007	Stanley
11.	Отвертка - тестер напряжения 220-250 В	ST-0-66-119	Stanley
12.	Нож с выдвижным лезвием	ST-0-10-018	Stanley
13.	Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки	JIC-ES-1964	Jonard
14.	Ключ гаечный разводной 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
15.	Ключи шестигранные торцевые на рукоятке 1.5 - 6 мм	ST-4-69-261	Stanley
16.	Ключи типа звёздочка TORX на рукоятке T9 - T40	ST-4-69-263	Stanley
17.	Рулетка 3 м, лента - Tylon, крюк - True Zero	ST-0-30-687	Stanley
18.	Фонарь алюминиевый, LED Osram 120 люменов, сменный фокус	JIC-FL-2000	Jonard

## 5. Технические характеристики комплектующих набора

1	<b>ST-STST1-72335</b>	<p>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</p>
2	<b>PD-CM200</b>	<p>Кабельный тестер CableMaster 200  Разъем RJ45 на тестере и удаленной части  Определение обрыва, перепутанных пар, короткого замыкания  Определение перекрещенных 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  Защита от входного напряжения до 66 В  Удаленный идентификатор закрепляемый в корпусе прибора  Прочный корпус с резиновыми накладками  Компактный размер</p>
3	<b>GT-601K-G</b>	<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  Два типа переменных тона 890/960 Гц (тумблер в батарейном отсеке)  Разъемы типа "крокодил" и модульный разъем RG-11  Защита по напряжению 52В  Регулятор чувствительности приемника  Схема усиления сигнала приемника  Два сменных пластиковых наконечника приемника (острый и плоский)</p>
4	<b>ЛС-UC-864</b>	<p>Jonard UC-864 - 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) для трубок  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>

5	<b>JIC-UST-500</b>	<p>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>
6	<b>EN-E5351</b>	<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</p>
7	<b>EN-E5242</b>	<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>
8	<b>EN-E5141</b>	<p>Длинногубцы  Стандартное исполнение  Хром-ванадиевая сталь  Плавный ход челюстей  Эргономичные двухкомпонентные рукоятки  Длина инструмента: 150 мм</p>
9	<b>ST-STHT0-62574</b>	<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>
10	<b>ST-0-65-007</b>	<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>

11	ST-0-66-119	Отвертка - электрический пробник 220-250 В Изолированная пластмассовая рукоятка. Стержень из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке.
12	ST-0-10-018	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.
13	JIC-ES-1964	Ножницы электрика с зазубренным лезвием и стриппером 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.
14	ST-0-90-947	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.
15	ST-4-69-261	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. Состав: ключи 1.5 мм / 2 мм / 2.5 мм / 3 мм / 4 мм / 5 мм / 6 мм.
16	ST-4-69-263	Набор торцевых складных ключей Torx Состоит из ключей размером: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40. Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа Компактная и удобная для ношения конструкция.
17	ST-0-30-687	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
18	JIC-FL-2000	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.

**6. Свидетельство о приемке**

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

**Укомплектовал:** \_\_\_\_\_

**Дата сборки:** \_\_\_\_\_