

Паспорт № ПС-SK-LAN-2-v.1

Набор инструментов

SK-LAN-2



Описание и назначение набора инструментов SK-LAN-2:

Набор инструментов SK-LAN-2 предназначен для монтажа и обслуживания Ethernet сетей, телефонии и других систем передачи данных. Он содержит профессиональный инструмент для резки и разделки витой пары, телефонного и коаксиального кабеля. С его помощью можно устанавливать модульные разъемы RJ45/11/12/22, проверять правильность обжима, идентифицировать нужный кабель из пучка или находить нужные порты коммутатора. Кроме того, набор включает инструмент для сборки и разборки различных конструкций и офисного оборудования. Все инструменты удобно распределены по специальным отделениям и карманам прочного рюкзака для инструментов, который значительно облегчит транспортировку. SK-LAN-2 является одним из самых современных и технологичных наборов для построения и обслуживания СКС.

Комплектация набора инструментов SK-LAN-2:

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Ножницы электрика с зазубренным лезвием и стриппером	JIC-ES-1964	Jonard
2.	Фонарь LED, 120 люменов, прорезиненный алюминий	JIC-FL-2000	Jonard
3.	Jonard UC-864 - кримпер для обжима коннекторов RJ45/ 22/12/11	JIC-UC-864	Jonard
4.	Инструмент для зачистки витой пары, Соах и плоского кабеля	JIC-UST-500	Jonard
5.	Длинногубцы кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74363	Stanley
6.	Кабельный тестер CableMaster 200	PD-CM200	Softing
7.	Ключ гаечный разводной Stanley 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
8.	Кусачки кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74362	Stanley
9.	Набор внутренних шестигранных ключей на рукоятке 1.5 - 6 мм	ST-4-69-261	Stanley
10.	Набор отверток плоских и крестовых Cushion Grip (6 шт)	ST-0-65-007	Stanley
11.	Нож с выдвижным лезвием Stanley	ST-0-10-018	Stanley
12.	Отвертка с трещоткой и 20-ю сменными вставками	ST-STHT0-62574	Stanley
13.	Отвертка - тестер напряжения 220-250 В	ST-0-66-119	Stanley
14.	Пассатижи кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74456	Stanley
15.	Рюкзак-органайзер Stanley для инструмента, 34 x 44 x 16 см.	ST-STST1-72335	Stanley
16.	Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп)	GT-601K-G	Greenlee
17.	Рулетка 3 м, лента - Tylon, крюк - True Zero	ST-0-30-687	Stanley
18.	Набор ключей TORX T9-T40 на рукоятке Stanley (8 шт)	ST-4-69-263	Stanley

Наборы - собираются из комплектующих следующих производителей: Greenlee, Stanley, Streamlight, Il sintech, 3M, Jonard, Jensen, Pressmaster, FIS, Klauke, Arrow, Grandway. В случае отсутствия основной комплектующей набора на момент его сборки, допускается использование равноценного аналога, схожего по техническим характеристикам. Список производителей аналогов основных комплектующих при этом остается неизменным.

Технические характеристики комплектующих набора SK-LAN-2:

№	Артикул	Описание
1.	JIC-ES-1964	<p>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 грамма. Длина 130 мм.</p>
2.	JIC-FL-2000	<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 гр.</p>
3.	JIC-UC-864	<p>Jonard UC-864 - кримпер для обжима коннекторов RJ45/ 22/12/11 Обжим 4-х, 6-ти и 8-и позиционных модульных коннекторов (RJ22, RJ11, RJ12 и RJ45) 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) RJ22 – 4 позиционные (2 пары / 4 проводника) Прорезиненные рукоятки исключают проскальзывание инструмента при работе Обрезка кабеля Снятие внешней изоляции круглого кабеля Снятие внешней изоляции плоского телефонного кабеля</p>
4.	JIC-UST-500	<p>Инструмент для зачистки коаксиального кабеля, плоского кабеля и витой пары. Двухпозиционное лезвие для коаксиала RG 59/6 и RG 7/11 рассчитанное на 5000 операций. Отверстие для зачистки внешней изоляции LAN кабеля до 6,36 мм Отверстие для резки кабеля всех типов Отверстие для плоского телефонного кабеля и 4P/6P Возвратная пружина Длина - 127 мм. Вес - 113 г</p>
5.	ST-STHT0-74363	<p>Длинногубцы Control-Grip. 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>

6.	PD-CM200	<p>Кабельный тестер CableMaster 200</p> <p>Разъем RJ45 на тестере и удаленной части</p> <p>Определение обрыва, перепутанных пар, короткого замыкания</p> <p>Определение перекрещенных пар (Split)</p> <p>Определение Cross Over кабеля</p> <p>Генератор тонального сигнала для прозвонки кабеля</p> <p>Автоматическое отключение генератора после 30 мин работы</p> <p>LCD экран, 4-х строчный, черно-белый</p> <p>Индикатор низкого заряда батарей</p> <p>Предупреждение о наличии напряжения на линии</p> <p>Защита от входного напряжения до 66 В</p> <p>Удаленный идентификатор закрепляемый в корпусе прибора</p> <p>Прочный корпус с резиновыми накладками</p> <p>Компактный размер</p>
7.	ST-0-90-947	<p>Ключ гаечный разводной "MaxSteel"</p> <p>Изготовлены ковкой из хром-ванадиевой стали с фосфатированной поверхностью.</p> <p>Рукоятка из двухкомпонентного мягкого материала.</p> <p>Текущий рабочий размер отображается на измерительной шкале.</p> <p>Точный и плавный регулятор.</p> <p>Мягкая рукоятка из для лучшего комфорта и контроля инструмента.</p> <p>Развод губок до 24 мм. Длина 150 мм.</p>
8.	ST-STHT0-74362	<p>Кусачки кованые Control-Grip 150 мм.</p> <p>Двухкомпонентные рукоятки.</p> <p>Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию распространенных химикатов.</p> <p>Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI.</p> <p>Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.</p> <p>Эргономичные накладки на рукоятках.</p>
9.	ST-4-69-261	<p>Набор из 7-ми торцевых шестигранных складных ключей 1.5 - 6 мм</p> <p>Кремнистая сталь</p> <p>Черная фосфатированная поверхность ключей</p> <p>Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа</p> <p>Состав набора: 1.5-2-2.5-3-4-5-6 мм</p>
10.	ST-0-65-007	<p>Набор отверток "Cushion Grip" под прямой шлиц и шлиц "Phillips" (6 шт.)</p> <p>Прямой шлиц с расширяющимся жалом: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6.5 x 150 мм</p> <p>Прямой шлиц с параллельным жалом 5 x 100 мм</p> <p>Крестовый шлиц Phillips: PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм</p> <p>Гладкая куполообразная форма задней части ручки для быстрого вращения</p> <p>Мягкие на ощуп ручки большого диаметра для хорошего крутящего момента</p> <p>Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии</p> <p>Стержни из высококачественной хромованадиевой стали</p>
11.	ST-0-10-018	<p>Нож "INTERLOCK" с 18-мм лезвием с отламывающимися сегментами.</p> <p>Длина 165 мм.</p> <p>Высокопрочный металлический корпус</p> <p>Эргономичная форма, исключая проскальзывание в руке</p> <p>Эффективная блокировка лезвия винтом в задней части корпуса</p>

12.	ST-STHT0-62574	<p>Отвертка универсальная с храповым механизмом с 20-тью сменными вставками</p> <p>Рукоятка с профилем с тремя гранями, из двухкомпонентного материала, с текстурой</p> <p>Хромированный стержень для защиты от коррозии</p> <p>Трехпозиционный храповой механизм</p> <p>Конструкция с подшипником с пружинным механизмом для облегчения доступа к битам в рукоятке</p> <p>Запатентованная система хранения бит в рукоятке у основания стержня</p> <p>Хранение бит в съемном колпачке задней части рукоятки</p> <p>В комплекте 20 вставок с шестигранным хвостовиком 1/4": - под прямой шлиц: 4,5,6 мм - под шлиц Phillips: Ph1, Ph2, Ph3 - под шлиц Torx: T6, T8, T10, T15, T20 - под квадратный шлиц №1, 2, 3 - вставки с торцевыми головками: 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм</p>
13.	ST-0-66-119	<p>Отвертка - электрический пробник 220-250 В.</p> <p>Изолированная пластмассовая рукоятка</p> <p>Стержень выполнен из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке</p>
14.	ST-STHT0-74456	<p>Пассатижи Control-Grip. Длина 150 мм</p> <p>Кованые индукционно закаленные губки из углеродистой стали</p> <p>Специальный плавающий механизм для плавного хода челюстей</p> <p>Все открытые стальные части защищены от коррозии</p> <p>Эргономичная форма накладок на ручках с зонами различной жесткости</p>
15.	ST-STST1-72335	<p>Рюкзак-органайзер Stanley для инструмента</p> <p>Ткань плотностью 600 x 600 денье для гарантии прочности</p> <p>Съемный разделитель с карманами для инструмента</p> <p>Задняя стенка с эргономичными мягкими вставками</p> <p>Отделение для ноутбука /электроинструмента</p> <p>Отделение на передней стенке для размещения личных вещей</p> <p>Максимально допустимая нагрузка 15 кг</p> <p>Размеры: 34 x 44 x 16 см</p>
16.	GT-601K-G	<p>Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп) Greenlee 601K-G</p> <p>Идентификация нужного провода или кабеля в пучке</p> <p>Определение порта на патч-панеле</p> <p>Трассировка кабеля</p> <p>Проверка полярность линии</p> <p>Определение наличия замыкания жил</p> <p>Подача напряжения для питания микрофона телефонной трубки</p> <p>Два типа переменных тона 890/960 Гц (тумблер в батарейном отсеке)</p> <p>Разъемы типа "крокодил" и модульный разъем RG-11</p> <p>Защита по напряжению 52В</p> <p>Регулятор чувствительности приемника</p> <p>Схема усиления сигнала приемника</p> <p>Два сменных пластиковых наконечника приемника (острый и плоский)</p>
17.	ST-0-30-687	<p>Рулетка 3 м, лента - Tylon, крюк - True Zero</p> <p>Лента с лаковым покрытием</p> <p>Корпус с мягкими на ощупь вставками</p> <p>Надежный фиксатор ленты</p> <p>Зажим для крепления рулетки к поясу</p> <p>Крючок с 3 заклепками для уменьшения риска случайного повреждения</p> <p>Крючок True-Zero для точных внутренних и внешних измерений</p> <p>Класс точности II</p>

18.	ST-4-69-263	<p>Набор торцевых складных ключей Torx</p> <p>Состоит из ключей размером: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40.</p> <p>Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа</p> <p>Компактная и удобная для ношения конструкция.</p>
-----	-------------	---