

# Паспорт № ПС-SK-LAN-2-PRO-v.1

Набор инструментов

## SK-LAN-2-PRO



## Описание и назначение набора инструментов SK-LAN-2-PRO:

Набор инструментов SK-LAN-2-PRO (с измерителем длины кабеля) предназначен для монтажа и обслуживания Ethernet сетей, телефонии, кабельного телевидения и других систем передачи данных. Он содержит профессиональный инструмент для резки и разделки витой пары, телефонного и коаксиального кабеля. Набор позволяет устанавливать модульные разъемы RJ45, RJ11/12, RJ22, проверять правильность обжима коннектора, целостность линии, идентифицировать нужный кабель из пучка, находить порты коммутатора и розетки пользователя. Кабельный тестер Softing CableMaster 500 способен измерять длину линии и расстояние до обрыва проводов. 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-PRO является одним из самых современных и технологичных наборов для построения и обслуживания СКС, телефонных линий и сетей Ethernet.

## Комплектация набора инструментов SK-LAN-2-PRO:

№	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.	Тестер витой пары и коаксиального кабеля (с определением длины)	PD_CM500	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, IIsintech, ЗМ, 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-PRO:

№	Артикул	Описание
1.	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 грамма. Длина 130 мм.
2.	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: ругулируемое. Элемент питания: батарейка AA - 1 шт. Страховочный ремешок на руку в комплекте Длина 96 мм. Диаметр 26 мм. Вес 98 гр.
3.	JIC-UC-864	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
4.	JIC-UST-500	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
5.	ST-STHT0-74363	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

6.	PD_CM500	<p>Тестер витой пары RJ45/12/11 и коаксиального кабеля  Разъемы для подключения: RJ45, RJ11/12, Coax  Тестирование витой пары CAT7, 6A, 5e, 5, 4, 3, телефонных и коаксиальных кабелей  Определение обрывов, коротких замыканий, перепутанных и расщепленных пар  Измерение длины кабеля (емкостной метод)  Измерение расстояния до обрыва кабеля или пар  Отображение схемы проводов в цифровом формате (распиновка RJ45)  Отправка сигнала для зажигания светодиода порта коммутатора  Тональный генератор для идентификации кабеля или порта (4 тональности)  Экран черно-белый LCD 2.75" с backlit подсветкой  Светящиеся в темноте кнопки  Встроенный в корпус LED фонарик  Звуковой сигнал для дополнительной обратной связи  Подтверждение правильной схемы (Pass) T568A/B, Crossover, 6-pin коннекторов  Защита от входного напряжения до 50 В (DC или AC)  Поддержка удаленных идентификаторов схемы проводов № 1-8  Поддержка удаленных идентификаторов с номером (№ 1-19) RJ45 и Coax  Питание: 9В батарея типа "Крона"  Время работы от батарей 425 часов (4 года в режиме ожидания)  Индикатор низкого заряда батарей  Автоматическое отключение подсветки экрана и питания  Прочный корпус с противоскользящими резиновыми боковыми захватами  Удаленный идентификатор закрепляемый в корпусе прибора  Максимальная измеряемая длина кабеля 610 м  Габариты 173 x 81 x 35 мм. Вес 305 грамм</p>
7.	ST-0-90-947	<p>Ключ гаечный разводной "MaxSteel"  Изготовлены ковкой из хром-ванадиевой стали 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>
8.	ST-STHT0-74362	<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>
9.	ST-4-69-261	<p>Набор из 7-ми торцевых шестигранных складных ключей 1.5 - 6 мм  Кремнистая сталь  Черная фосфатированная поверхность ключей  Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа  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 - Tyloп, 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>