

# Паспорт Набор инструментов SK-LAN-2-PRO



<b>Наименование:</b>	Набор SK-LAN-2-PRO для обслуживания кабельных линий связи с измерителем длины линии
<b>Артикул:</b>	SK-LAN-2-PRO
<b>Тип продукции:</b>	Инструмент ручной в наборах

### 1. Назначение

Организованное хранение инструментов  
 Проверка распиновки разъема RJ45, ошибок монтажа, длины кабеля  
 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):	5.2

### 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.	Тестер витой пары и коаксиального кабеля (с определением длины)	PD_CM500	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 /электрoинструмента  Отделение на передней стенке для размещения личных вещей  Максимально допустимая нагрузка 15 кг  Размеры: 34 x 44 x 16 см</p>
2	<b>PD_CM500</b>	<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 172 x 81 x 25 мм Вес 205 грамм</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>JIC-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	ST-STHT0-62574	<p>Отвертка универсальная с трещоткой и 20-тью сменными вставками</p> <p>Рукоятка с трёхгранным профилем из двухкомпонентного материала с текстурой</p> <p>Хромированный стержень для защиты от коррозии</p> <p>Трёхпозиционный храповой механизм</p> <p>Конструкция с подшипником и пружинным механизмом для доступа к битам</p> <p>Запатентованная система хранения бит в рукоятке у основания стержня</p> <p>Хранение бит в съёмном колпачке задней части рукоятки</p> <p>В комплекте 20 вставок с шестигранным хвостовиком 1/4":</p> <p>прямой шлиц: 4, 5, 6 мм, рестообразный шлиц Phillips: PH1, PH2, PH3,</p> <p>шлиц Torx: T6, T8, T10, T15, T20</p> <p>квадратный шлиц №1, 2, 3</p> <p>вставки с торцевыми головками: 6, 7, 8, 9, 10, 11 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 ощупь ручки большого диаметра для хорошего крутящего момента.</p> <p>Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии.</p> <p>Стержни из высококачественной хромованадиевой стали.</p> <p>Количество: 6 шт</p>
11	ST-0-66-119	<p>Отвертка - электрический пробник 220-250 В</p> <p>Изолированная пластмассовая рукоятка.</p> <p>Стержень из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке.</p>
12	ST-0-10-018	<p>Нож с выдвижным лезвием Stanley</p> <p>Длина ножа 165 мм.</p> <p>Ширина лезвия 18-мм.</p> <p>Лезвие с отламывающимися сегментами.</p> <p>Высокопрочный металлический корпус.</p> <p>Эргономичная форма, исключающая проскальзывание в руке.</p> <p>Эффективная блокировка лезвия винтом в задней части корпуса.</p>
13	JIC-ES-1964	<p>Ножницы электрика с зазубренным лезвием и стриппером</p> <p>Ножи из хром-ванадиевой стали.</p> <p>Два V-образных паза для снятия изоляции с проводов от 0.5 до 1 мм.</p> <p>Лезвие с серрейторной (зубчатой) заточкой.</p> <p>Напильник-скребок на внешней стороне лезвия.</p> <p>Полированный никелированный корпус.</p> <p>Вес 130 г.</p> <p>Длина 130 мм.</p>
14	ST-0-90-947	<p>Ключ гаечный разводной "MaxSteel"</p> <p>Изготовлены ковкой.</p> <p>Материал: хром-ванадиевая сталь 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.</p> <p>Длина 150 мм.</p>
15	ST-4-69-261	<p>Ключи шестигранные торцевые на рукоятке (1.5 - 6 мм)</p> <p>Кремнистая сталь.</p> <p>Черная фосфатированная поверхность ключей.</p> <p>Пластиковая разборная рукоять.</p> <p>Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа.</p> <p>Состав: ключи 1.5 мм / 2 мм / 2.5 мм / 3 мм / 4 мм / 5 мм / 6 мм.</p>
16	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>

17	<b>ST-0-30-687</b>	<p>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</p>
18	<b>JIC-FL-2000</b>	<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>

#### 6. Свидетельство о приемке

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

Укомплектовал: \_\_\_\_\_

Дата сборки: \_\_\_\_\_