

# Паспорт Набор инструментов SK-LAN-1



<b>Наименование:</b>	SK-LAN-1 - набор для обжима и проверки витой пары
<b>Артикул:</b>	SK-LAN-1
<b>Тип продукции:</b>	Инструмент ручной в наборах

### 1. Назначение

Установка модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22  
Проверка распиновки разъема RJ45 и обнаружение ошибок монтажа  
Разделка витой пары и коаксиального кабеля  
Организованное хранение инструментов  
Сборка и разборка конструкций

### 2. Габаритные размеры набора

Длина (см):	38
Ширина (см):	17
Высота (см):	23
Вес (кг):	1,5

### 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.	Кримпер для обжима модульных коннекторов RJ45, RJ22, RJ11/12	JIC-UC-864	Jonard
2.	Кабельный тестер CableMaster 200	PD-CM200	Softing
3.	Стриппер для зачистки витой пары, коаксиального и плоского кабеля	JIC-UST-500	Jonard
4.	Сумка для инструмента Stanley Basic (300 x 250 x 130 мм)	ST-1-93-330	Stanley
5.	Отвертка универсальная со сменными битами (34 предмета)	ST-STHT0-70885	Stanley

## 5. Технические характеристики комплектующих набора

1	<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)  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>
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>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>
4	<b>ST-1-93-330</b>	<p>Сумка Stanley Basic (30 x 25 x 13 см)  Удобные мягкие ручки.  Дно из вспененной резины толщиной 6 мм для усиления.  8 внутренних и 2 наружных кармана.  Сетчатый карман для разных мелких предметов.  Прочная износостойкая нейлоновая ткань 600 X 600 денье.  Размеры 30 x 25 x 13 см</p>

5	ST-STHT0-70885	<p>Отвертка универсальная со сменными вставками</p> <p>Вставки/биты:</p> <p>Прямой шлиц: 3, 3.5, 4.5, 5, 5.5, 6, 7 мм</p> <p>Крест (Phillips): PH0, PH1 - 2шт, PH2 - 2шт, PH3</p> <p>Звёздочка (TORX): T5, T6, T7, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>Шестигранник (HEX) - 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 9/32"</p> <p>Удобный пластиковый бокс для бит</p> <p>Хромованадиевый держатель бит</p> <p>Удобная рукоятка с мягкими вставками для комфорта и надежного захвата</p> <p>Магнитный держатель бит</p>
---	----------------	---

#### 6. Свидетельство о приемке

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

Укомплектовал: \_\_\_\_\_

Дата сборки: \_\_\_\_\_