

# Паспорт изделия (формуляр)

## Набор инструментов

### SK-LAN-3-PRO



|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <b>Наименование:</b>  | Набор SK-LAN-3-PRO - для монтажа, обслуживания и ремонта кабельных линий Ethernet и телефонии |   |
| <b>Артикул:</b>       | SK-LAN-3-PRO  |  |
| <b>Тип изделия:</b>   | Инструмент ручной в наборах   |   |
| <b>Страна сборки:</b> | Россия  |   |
| <b>Срок гарантии</b>  | 12 месяцев  |   |
| <b>Производитель:</b> | ООО "СвязьПромПоставка"   |   |
| <b>Товарный знак:</b> | Номер регистрации: 180494 (от 07.10.1999)   |   |

**Рис. 1**

### 1) Общие сведения о комплектующих наборах СвязьКомплект:

Оригинальные наборы СвязьКомплект собираются исключительно из профессиональных инструментов и приборов следующих производителей (торговых марок): Greenlee, ТЕМПО, Klauke, Jonard Tools, Jensen, FIS, Pressmaster, Stanley, Streamlight, ЗМ, Grandway, Endura, Kabifix, Softing IT Networks, VIAVI, ТЕМПО, Paladin Tools, Chemtronics. Использование комплектующих других производителей не допускается.

В случае отсутствия основных комплектующих набора, могут быть использованы равноценные замены, аналогичные по техническим характеристикам и только от производителей (торговых марок) входящих в вышеуказанный перечень.

### 2) Товарный знак:

Наборы СвязьКомплект выпускаются под зарегистрированным товарным знаком (Рис. 1). Только комплектация, указанная в Паспорте с изображением этого товарного знака, является оригинальной.

### 3) Назначение набора инструментов:

Проверка распиновки разъема RJ45, ошибок монтажа, длины кабеля  
 Установка модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22  
 Расшивка кабеля на кросс KRONE  
 Разделка витой пары и коаксиального кабеля  
 Расшивка кабеля на кросс 110  
 Сборка и разборка конструкций

### 4) Физические параметры набора:

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Д x Ш x В (см): | 33 x 27 x 13 |
| Вес (кг):       | 2,51         |

## 5) Комплект поставки набора:

| № | Наименование   | Артикул        | Вендор  |
|---|--|----------------|---------|
| 1 | Тестер витой пары, телефонного и коаксиального кабеля (с определением длины и расстояния до короткого замыкания) | PS-PD_CM600    | Softing |
| 2 | Кримпер Jonard для опрессовки модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22  | JIC-UC-864     | Jonard  |
| 3 | Ударный инструмент для расшивки кабеля на кросс KRONE  | JIC-EPD-9KRONE | Jonard  |
| 4 | Стриппер для зачистки витой пары, коаксиального и плоского кабеля  | JIC-UST-500    | Jonard  |
| 5 | Безударный инструмент для расшивки кабеля на кросс 110   | JIC-ENI-110    | Jonard  |
| 6 | Отвертка универсальная 6 в 1 (прямой шлиц, крест, гаечный ключ)  | JIC-SD-61      | Jonard  |
| 7 | Отвертка универсальная 4 в 1 мини (PH0, PH00, SL 1.6 и 3.2 мм)   | JIC-S-41       | Jonard  |
| 8 | Фонарь алюминиевый, LED Osram 120 люменов, сменный фокус   | JIC-FL-2000    | Jonard  |

## 6) Технические характеристики комплектующих набора:

| № | Наименование   | Артикул        | Вендор  |
|---|--|----------------|---------|
| 1 | <p>Тестер витой пары и коаксиального кабеля (с определением длины и расстояния до короткого замыкания)</p> <p>Тестирование витой пары, телефонных и коаксиальных кабелей.</p> <p>Интерфейсы: RJ45, Coax, mini USB</p> <p>Определение длины кабеля (метод TDR).</p> <p>Измерение расстояния до обрыва кабеля.</p> <p>Измерение расстояния до короткого замыкания проводов.</p> <p>Отображение цветной схемы распиновки проводов в графическом формате.</p> <p>Определение перепутанных и расщепленных (Split) пар.</p> <p>Определение перекрещенных пар без удаленного идентификатора.</p> <p>Зажигание светодиода порта коммутатора (с настраиваемой частотой мигания)</p> <p>Тональный генератор для трассировки и идентификации кабеля.</p> <p>Тестирование PoE и PoE+ с нагрузкой до 25.5 Вт (IEEE 802.3 af/at).</p> <p>Идентификация наличия и типа активного Ethernet соединения до 1 Гб/с.</p> <p>Поддержка удаленных идентификаторов схемы распиновки RJ45 № 1-8.</p> <p>Поддержка удаленных идентификаторов с номером RJ45 и Coax № 1-20.</p> <p>Защита порта тестера от входного напряжения до 66 В (DC) и 55 В (AC).</p> <p>Сохранение 250 результатов тестирования.</p> <p>Связь с ПК, генерация отчетов (CSV, PDF).</p> <p>Время работы от батарей 20 ч. В режиме ожидания 1,5 года.</p> <p>Возможность обновления прошивки тестера.</p> <p>Соответствие CE.</p> | PS-PD_CM600    | Softing |
| 2 | <p>Кримпер для обжима коннекторов RJ45 RJ22, RJ12, RJ11</p> <p>Обжим 4-х, 6-ти и 8-и позиционных модульных коннекторов RJ45/22/12/11</p> <p>Тип кабеля: Витая пара STP/UTP, плоский телефонный кабель</p> <p>RJ45 – 8 позиционные 8P8C (4 задействованные пары / 8 проводников)</p> <p>RJ11 – 6 позиционные 6P4C (2 задействованные пары / 4 проводника)</p> <p>RJ12 – 6 позиционные 6P6C (3 задействованные пары / 6 проводников)</p> <p>RJ22 – 4 позиционные 4P4C (2 задействованные пары / 4 проводника)</p> <p>RJ22 – 4 позиционные 4P2C (1 задействованная пара / 2 проводника)</p> <p>Двухкомпонентные, эргономичные, прорезиненные, не скользящие рукоятки</p> <p>Нож для обрезки кабеля, или проводников перед установкой в коннектор</p> <p>Стриппер для снятия изоляции с круглых кабелей (витой пары)</p> <p>Стриппер для снятия изоляции с плоского телефонного кабеля</p> <p>Стальная конструкция с черным оксидным покрытием</p> <p>Обжимные матрицы из высокоуглеродистой стали</p> <p>Скобы безопасности, закрывающие лезвия, для защиты пальцев от порезов</p> <p>Длина: 190 мм. Вес: 372 г.</p>  | JIC-UC-864     | Jonard  |
| 3 | <p>Ударный инструмент Jonard для расшивки кабеля на кросс Krone (с ножницами)</p> <p>Два режима силы забивания Hi / Low</p> <p>Выдвижной крючок для извлечения проводника с кросса</p> <p>Двухцветная рукоять (желтый цвет со стороны обрезки провода)</p> <p>Увеличенное отделение для хранения лезвий с фиксатором</p> <p>Лезвие для расшивки кабеля на кросс Krone (с ножницами) в комплекте</p>  | JIC-EPD-9KRONE | Jonard  |

|   |  |             |        |
|---|--|-------------|--------|
| 4 | <p>Стриппер для зачистки витой пары, коаксиального и плоского кабеля<br/>         Выполнен в форме прищепки с возвратной пружиной.<br/>         Снятие внешней изоляции витой пары диаметром до 6.36 мм.<br/>         Поворотное колесо-регулятор глубины реза.<br/>         Снятие внешней изоляции плоского телефонного кабеля 4P/6P.<br/>         Двухуровневая зачистка коаксиального кабеля RG-59/6 и RG-7/11.<br/>         Ресурс лезвия: 5000 операций.<br/>         Нож для резки кабеля и проводников.<br/>         Заменяемые лезвия.<br/>         Длина: 127 мм.<br/>         Вес: 113 г.</p> | JIC-UST-500 | Jonard |
| 5 | <p>Безударный инструмент для расшивки кабеля на кросс 110<br/>         Назначение: расшивка провода на 110 кросс<br/>         Два лезвия: с ножом для обрезки провода и без<br/>         Цвет рукояти: светло синий<br/>         Вес: 64 грамма</p>  | JIC-ENI-110 | Jonard |
| 6 | <p>Отвертка универсальная 6 в 1 (крест, прямой шлиц, гаечный ключ)<br/>         Функции: крестовая отвертка, плоская отвертка и гаечный ключ<br/>         Размер крестовой отвертки Phillips: PH1 и PH2<br/>         Размер плоской отвертки 3/16"(4.76 мм) и 9/32" (7.14 мм)<br/>         Размер гаечного ключа: 5/16 "(8 мм) и 1/4" (6 мм)<br/>         Устойчивый к коррозии вал<br/>         Намагниченные наконечники<br/>         Ручка из мягкой резины<br/>         Отделка: полированная<br/>         Стандарты: ASME / ANSI<br/>         Общая длина 190.5 мм<br/>         Масса 179.62 г</p>  | JIC-SD-61   | Jonard |
| 7 | <p>Мини отвертка 4 в 1 (PH0, PH00, SL 1.6 и 3.2 мм) в виде ручки с клипсой<br/>         Тип шлица: Phillips (крест), Slotted (прямой).<br/>         Размеры крестовых бит Phillips: PH0, PH00.<br/>         Размеры прямых бит Slotted: 1/8" (3.18 мм), 1/16" (1.58 мм).<br/>         Клипса держатель.<br/>         Цвет: синий.<br/>         Длина: 133 мм.<br/>         Вес: 14 гр.</p>   | JIC-S-41    | Jonard |
| 8 | <p>Фонарь LED, 120 люменов, алюминий, настраиваемый фокус<br/>         Источник света: светодиод Osram LED.<br/>         Световой поток: 120 Люменов.<br/>         Материал изготовления: текстурированный алюминий с покрытием.<br/>         Световое пятно: регулируемое.<br/>         Элемент питания: батарейка AA - 1 шт.<br/>         Страховочный ремешок на руку в комплекте<br/>         Длина 96 мм.<br/>         Диаметр 26 мм.<br/>         Вес 98 гр.</p>   | JIC-FL-2000 | Jonard |

## 7) Свидетельство о приемке:

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

Ответственный за сборку: \_\_\_\_\_

Дата сборки: \_\_\_\_\_