


# Паспорт изделия (формуляр)

## Набор инструментов

### SK-RST-M1



<b>Наименование:</b>	Комплект инструментов и приборов SK-RST-M1 в составе (классический набор)	
<b>Артикул:</b>	SK-RST-M1	
<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, 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:

Снятие внешней изоляции с круглого кабеля  
Удаление фрагментов модуля или трубок для организации "отводов" волокна  
Снятие изоляции с провода  
Зачистка оптического волокна от буферного покрытия 250 мкм, 900 мкм, 2 - 3 мм  
Безопасная установка и извлечение коннекторов SC и LC из портов  
Слесарные и монтажные работы  
Удаление силовых элементов кабеля и брони из стальной проволоки  
Организация непрерывности экрана кабеля в муфтах  
Разрезание различных материалов  
Распиливание материала  
Сборка и разборка конструкций  
Порционная подача изопропилового спирта  
Очистка кабеля от гидрофобного заполнителя  
Очистка волокна от остатков лака  
Маркировка элементов кабельной инфраструктуры  
Работа с мелкими деталями  
Измерение длины и габаритов  
Герметизация и создание изолирующего слоя  
Подсветка темных объектов  
Организованное хранение инструментов

### 4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	45 x 34 x 20
Вес (кг):	5,00

## 5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Paladin Tools
2	Стриппер прищелка Jonard для резки модуля и трубок 1.2 - 7.5 мм	JIC-CSR-1575	Jonard
3	Инструмент для снятия изоляции с проводов 0.64 - 2.6 мм	JIC-1022	Jonard
4	Стриппер для оптоволокна (125/250 мкм, 900 мкм, 3 мм)	PT-1162	Greenlee
5	Инструмент для установки и извлечения коннекторов SC и LC	JIC-FCT-100	Jonard
6	Пассатижи эргономичные 152 мм	EN-E5351	Endura
7	Бокорезы эргономичные 150 мм	EN-E5242	Endura
8	Тросокус Greenlee для стального провода и троса до 6 мм	GT-722	Greenlee
9	Ножницы для продольной резки кабеля с металлическим экраном	JIC-TS-850	Jonard
10	Нож с выдвижным лезвием	ST-0-10-018	Stanley
11	Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки	1-10-0057	Greenlee
12	Ножовка по металлу (полотно 300 мм)	ST-1-15-122	Stanley
13	Отвертки Stanley Essential (набор 6 шт)	ST-STHT0-60209	Stanley
14	Дозатор для спирта с помпой FIS 250 мл. (MENDA)	FIS-F1007PL	FIS
15	D-Gel - жидкость для удаления гидрофобного заполнителя (1 литр)	ROS-00026	Поставщик
16	Безворсовые салфетки Kim-Wipes (280 шт)	FIS-34-55	FIS
17	Маркеры для кабеля наклеивающиеся WMB-3	WMB-3	Поставщик
18	Набор луп, кратность: 2x, 3x, 5x, 7x, 10x (5 шт)	FIS-47995	FIS
19	Рулетка 3 м, лента - Tylon, крюк - True Zero	ST-0-30-687	Stanley
20	Изолента 3M Temflex™ 1300, черная, 19 x 0.13 мм, длина 20 м	7100080340	3M
21	Фонарь алюминиевый, LED Osram 120 люменов, сменный фокус	JIC-FL-2000	Jonard
22	Сумка органайзер для инструментов Klauke (450 x 340 x 200 мм)	KL905L	Klauke

## 6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Стриппер для снятия внешней изоляции с кабелей 4.5 - 25 мм. Удаление оболочки с кабеля диаметром 4,5 - 25 мм. Поперечный, продольный рез и рез по спирали. Регулировка скобы под разный диаметр кабеля. Регулировка глубины реза. Материал лезвия: нержавеющая сталь. Заменяемые лезвия. Длина инструмента: 145 мм. Вес инструмента: 200 г.	PT-1822	Paladin Tools
2	Разделка кабеля, модуля и защитных трубок диаметром от 1.2 до 7.5 мм. Тип кабеля: оптический и медный. Тип реза: продольный и круговой. Плоское лезвие для поперечного реза. Колесо для плавной регулировки глубины кругового реза изоляции. Треугольное лезвие продольного реза изоляции. Винт для регулировки глубины продольного реза изоляции. Съемный V-образный блок с пазами для кабеля разного диаметра. Под пальцевое круглое отверстие для вращения инструмента на кабеле. Заменяемые лезвия. Возвратная пружина. Габариты: 123 x 53 x 17 мм (с учётом выступающих частей). Вес 60 г.	JIC-CSR-1575	Jonard
3	Инструмент для снятия изоляции с проводов 0.64 - 2.6 мм Снятие изоляции с проводов 0.64 - 2.6 мм (10-22 AWG). Приспособление для резки провода. Рукоятки с мягким покрытием. Возвратная пружина. Фиксатор закрытого положения.	JIC-1022	Jonard

4	<p>Стриппер буферного слоя Greenlee 1162 (125 мкм; 250 мкм, 900 мкм, 3 мм)  Диаметр оптического волокна без буферного слоя: 125 мкм.  Зачистки буферного слоя (лака) с оптического волокна (250 мкм).  Удаление защитной изоляции с пигтейла (900 мкм).  Снятие изоляции с патч-корда диаметром 2-3 мм.  Длина: 127 мм.  Вес: 86 г.</p>	PT-1162	Greenlee
5	<p>Инструмент для коммутации коннекторов SC и LC в труднодоступных местах  Снижает риск случайного повреждения оптических патч-кордов и других соединительных кабелей.  Назначение: безопасная коммутация оптических коннекторов  Совместимые коннекторы: LC, SC-Simplex, SC-Duplex, MU, MT-RJ  Рукоятки: прорезиненные  Открытие: подпружиненное автоматическое  Длина: 269 мм  Вес: 512 гр</p>	JIC-FCT-100	Jonard
6	<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  Вес: 250 г</p>	EN-E5351	Endura
7	<p>Бокорезы  Длина инструмента: 150 мм  Исполнение: Japanese Style  Легированная хром-ванадиевая сталь (Cr-V)  Эргономичная форма  Двухкомпонентные нескользящие рукоятки  Длина режущей кромки: 20 мм  Главный ход челюстей</p>	EN-E5242	Endura
8	<p>Кабелерез для стального провода и тросов Greenlee 722  Резка стальных проводов и тросов, авиационных тросов.  Выполнен из кованой стали с последующей закалкой.  Возможности реза мягкого стального троса и провода до 6 мм.  Возможности реза авиационного троса до 5 мм.  Возможности реза провода из твёрдой стали до 5 мм.  Длина 200 мм.  Вес 450 г.</p>	GT-722	Greenlee
9	<p>Ножницы для продольной резки кабеля с металлическим экраном  Удобен при установки переходных соединителей экрана при монтаже муфт.  Продольный рез экранированного кабеля.  Игольчатая форма одного лезвия.  Хром-ванадиевая сталь со специальной закалкой и шлифовкой лезвия.  Эргономичные ручки с защелкой закрытого положения.  Спиральная стальная пружина.  Длина: 216 мм.  Вес: 359 г.</p>	JIC-TS-850	Jonard
10	<p>Нож с выдвижным лезвием Stanley  Длина ножа 165 мм.  Ширина лезвия 18-мм.  Лезвие с отламывающимися сегментами.  Высокопрочный металлический корпус.  Эргономичная форма, исключая проскальзывание в руке.  Эффективная блокировка лезвия винтом в задней части корпуса.</p>	ST-0-10-018	Stanley

11	<p>Ножницы монтажные Greenlee с серрейторным лезвием.  Резка защитных кевларовых нитей.  Резка медного и алюминиевого провода, пластмасс.  Длина режущей кромки каждого лезвия 47 мм.  Одно лезвие с серрейторной (зубчатой) заточкой.  Длина участка с серрейторной заточкой: 23 мм.  Две V-образные прорези для снятия изоляции с провода 0.4 – 0.9 мм.  Зажимной винт под плоскую отвёртку.  Длина: 134 мм</p>	1-10-0057	Greenlee
12	<p>Ножовка по металлу  Пластмассовая рукоятка.  Сплошная стальная рама прямоугольного сечения.  Система натяжения полотна с гайкой-барашком.  Усилие натяжения полотна до 102 кг.  4 возможных положения полотна.  Вертикальные и горизонтальное пиление.  Стандартное полотно из молибденовой быстрорежущей стали в комплекте.  Длина полотна 300 мм.</p>	ST-1-15-122	Stanley
13	<p>Набор отверток 6 шт  Крестообразный шлиц Phillips: PH1 x 75 мм, PH2 x 100 мм  Прямой шлиц Slotted: 5.5 x 100 мм, 4 x 100 мм, 6.5 x 100 мм, 8 x 175 мм  Стержень из хромованадиевой стали  Отверстие в рукоятке для хранения  Закаленный наконечник для увеличенного срока службы  Двухкомпонентная рукоятка с рельефной поверхностью  Вес: 0.64 кг</p>	ST-STHT0-60209	Stanley
14	<p>Дозатор для спирта с помпой MENDA 250 мл  Порционная подача спирта при смачивании безворсовых салфеток.  Блокирующий помпу поворотный замок для транспортировки.  Материал: полиэтилен высокой плотности (Polypropylene).  Подходит для многих растворителей.  Частично прозрачная бутылка для контроля остатка жидкости.  Легкое наполнение бутылки.  Защитная крышка.  Цвет: белый.  Объем: 250 мл.</p>	FIS-F1007PL	FIS
15	<p>D-Gel - жидкость для удаления гидрофобного наполнителя (1 литр)  Жидкость для удаления гидрофобного наполнителя (1 л)  Низкая летучесть. Безопасен для ПВХ-пластиков и оптического волокна.  Хорошие моющие свойства по отношению к маслам, жирам, саже .  Удаляет силиконовые гидрофобизирующие наполнители при зачистке кабеля.  Не проводит электрический ток. Температура вспышки более 60°С.  Не вызывает коррозии металлических поверхностей.  Не содержит хлорированных углеводородов, разрушающих озоновый слой.  Обладает водо-вытесняющими свойствами.</p>	ROS-00026	Поставщик
16	<p>Безворсовые салфетки Kim-Wipes (280 шт)  Количество салфеток в 1 пачке: 280 штук. Цвет: белый.  Размер салфетки в развернутом виде: 112 x 214 мм (4.4" x 8.4")  Удобная коробка для последовательного извлечения салфеток  Поглощает на 18% больше воды, чем аналогичные подобные продукты  Абсорбирует воду на 24% быстрее  Низкая ворсистость, нежная текстура для бережной протирки</p>	FIS-34-55	FIS
17	<p>Маркеры для кабеля наклеивающиеся WMB-3  В блокноте 10 листов с числами от 1 до 45.  Назначение: Маркировка кабеля или элементов СКС.  Защитная пленка предохраняет маркеры от загрязнения.  Рабочая температура: от -40 до 75°С.  Размеры упаковки: 14.7 x 8.3 x 1 см.  Вес 0.039 кг.</p>	WMB-3	Поставщик
18	<p>Лупы увеличительные - 5 шт.  Кратность: 2х, 3х, 5х, 7х, 10х.  Материал корпуса: легкий пластик.  Количество: 5 шт</p>	FIS-47995	FIS

19	<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>	ST-0-30-687	Stanley
20	<p>Изоляционная лента 3M Temflex™ 1300, чёрная  Толщина 0.13 мм. Ширина 19 мм. Длина 20 м.  Материал: чёрный диэлектрический поливинилхлорид.  Клеевой слой на основе каучука, чувствительный к давлению.  Совместима с изоляцией из твердых диэлектриков.  Стойкость к истиранию, воздействию влаги, щелочей, кислот и погодным условиям.  Пригодна для использования внутри помещений и на открытом воздухе.  Лента соответствует стандарту IEC 60454-3-1 - 1/F-PVCP/602.</p>	7100080340	3M
21	<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 г</p>	JIC-FL-2000	Jonard
22	<p>KL-905L - прочная сумка для инструмента.  Материал: особо прочный нейлон, Влагостойкое основание.  2 основных отсека на молнии.  11 карманов под губцевый инструмент.  12 посадочных мест для отверток, пинцетов.  3 кармана на молнии для мелких комплектующих.  5 дополнительных карманов для инструмента или аксессуаров.  Предусмотрено место для размещения документации, ноутбука, ручек.  Держатель для ключей, съемная паллета.  Внутренние размеры: 440 x 320 x 180 мм, внешние: 450 x 340 x 200 мм.</p>	KL905L	Klauke

## 7) Свидетельство о приемке:

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

Ответственный за сборку: \_\_\_\_\_

Дата сборки: \_\_\_\_\_