


# Паспорт изделия (формуляр)

## Набор инструментов

### SK-16 B1

*Набор СвязьКомплект SK-16 B1*



<b>Наименование:</b>	Набор изолированного инструмента SK-16 В1 в сумке	
<b>Артикул:</b>	SK-16 В1	
<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. 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:

Измерение электрических параметров сети  
Снятие изоляции с проводов различного диаметра (с авто настройкой)  
Снятие внешней изоляции с круглого кабеля (разделка кабеля)  
Снятие изоляции с проводов, зачистка плоского электрического кабеля  
Монтаж электрических систем до 1000 В. Удержание деталей, изгибание проволоки  
Монтажные работы до 1000 В в труднодоступных местах. Удержания мелких деталей  
Монтаж электрических систем до 1000 В. Разрезание проводов, кабелей, проволоки  
Монтаж электрических систем до 1000 В. Завинчивание/отвинчивание крепежа  
Проверка наличие напряжения в линиях 220 В  
Резка изоляции кабеля и других материалов  
Подсветка темных объектов  
Организованное хранение инструментов

### 4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (мм):	300 x 250 x 130
Вес (кг):	3,44

## 5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Мультиметр профессиональный Fluke FLI-15B+	FLI-15B+	Fluke
2	Стриппер автоматический Embla VBC для провода 0.1 - 4 мм <sup>2</sup> , резак	PM-4320-0613	Pressmaster
3	Стриппер прецизионный Oden для круглых кабелей 2.5 - 11 мм	PM-4320-0622	Pressmaster
4	Стриппер автомат для провода 0.8- 2.6 мм (0.5 - 6 мм <sup>2</sup> ) и плоского кабеля	ST-FMHT0-96230	Stanley
5	Пассатижи (плоскогубцы) 165 мм, изолированные до 1000 В	ST-0-84-000	Stanley
6	Длинногубцы 160 мм, изолированные до 1000 В	ST-0-84-006	Stanley
7	Бокорезы 160 мм, изолированные до 1000 В	ST-0-84-003	Stanley
8	Отвертка изолированная до 1000 В, прямой шлиц 2.5 x 50 мм	ST-0-65-410	Stanley
9	Отвертка изолированная до 1000 В, прямой шлиц 3.5 x 75 мм	ST-0-65-411	Stanley
10	Отвертка изолированная до 1000 В, прямой шлиц 4.0 x 100 мм	ST-0-65-412	Stanley
11	Отвертка изолированная до 1000 В, прямой шлиц 5.5 x 150 мм	ST-0-65-413	Stanley
12	Отвертка изолированная до 1000 В, крестовая PH0 x 75 мм	ST-0-65-414	Stanley
13	Отвертка изолированная до 1000 В, крестовая PH1 x 100 мм	ST-0-65-415	Stanley
14	Отвертка изолированная до 1000 В, крестовая PH2 x 125 мм	ST-0-65-416	Stanley
15	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В	ST-0-66-119	Stanley
16	Нож с выдвижным лезвием и пеналом на пять лезвий	EN-E7017	Endura
17	Фонарь налобный 2 Вт, 150 Лм, пыле-влагозащита IP54	EN-E9392	Endura
18	Сумка для инструмента Stanley Basic (300 x 250 x 130 мм)	ST-1-93-330	Stanley

## 6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	<p>Мультиметр профессиональный Fluke FLI-15B+</p> <p>Переменное напряжение: от 0,1 мВ до 1000 В</p> <p>Постоянное напряжение: от 0,1 мВ до 1000 В</p> <p>Переменный ток: от 0,1 мА до 10 А</p> <p>Постоянный ток: от 0,1 мА до 10 А</p> <p>Сопротивление: от 0,1 Ом до 40 Мом</p> <p>Емкость: от 0,01 нФ до 100 мкФ</p> <p>Основная погрешность на постоянном напряжении 0,5%</p> <p>Цифровой дисплей с разрядностью 4,000, обновляется 3 раза в секунду</p> <p>Автоматический и ручной выбор диапазона измерений</p> <p>Удержание показаний на дисплее для удобства пользователя</p> <p>Проверка диодов и проверка целостности цепи со звуковым сигналом</p> <p>Чехол с отверстием для подвешивания</p> <p>Категории безопасности МЭК 1010-1: CAT I 1000 V, CAT II 600 V, CAT III 300 V</p> <p>Спящий режим</p> <p>Стандартный срок службы батарей 500 часов</p>	FLI-15B+	Fluke
2	<p>Автоматический стриппер EMBLA для провода 0.1 - 4 мм<sup>2</sup></p> <p>Снятие изоляции с проводника 0.1 - 4 мм<sup>2</sup></p> <p>Кассета с V-образным лезвием в комплекте</p> <p>Совместим со сменными кассетами для сечений: 0.1 - 4 мм<sup>2</sup> / 0.02 - 10 мм<sup>2</sup> и 4 - 16 мм<sup>2</sup></p> <p>Встроенный резак для провода</p> <p>Гарантированный ресурс инструмента: 150 000 операций</p>	PM-4320-0613	Pressmaster

3	<p>Стриппер для снятия изоляции кабеля диаметром до 11 мм.  Безопасное снятие изоляции с круглого кабеля  Назначение: витая пара, коаксиал, оптический кабель, модули, трубки  Совместимый диаметр кабеля или провода: Ø 2.5 - 11 мм.  Настраиваемая глубина реза изоляции: до 1 мм.  Прецизионная регулировка глубины врезки ножа: 9 позиций.  Числовой указатель текущей позиции глубины реза изоляции.  Возвратная пружина для вдавливания ножа в изоляцию.  Удобное под пальцевое отверстие для перевода в рабочее положение.  Безопасное для пальцев расположение ножа.  Заменяемая кассета с режущим лезвием (код: PM-4320-0623).  Компактный размер (Д x Ш x В): 90.5 x 39.8 x 18.5 мм. Вес: 28 г.  Большой ресурс: 50 000 циклов.</p>	PM-4320-0622	Pressmaster
4	<p>Стриппер автомат для плоского кабеля и проводов 0.8- 2.6 мм (0.5 - 6 мм<sup>2</sup>)  Снятие изоляции с провода диаметром от 0.8 до 2.6 мм (0.5 - 6 мм<sup>2</sup>)  Обжимка изолированных и неизолированных клемм 22-10AWG, 0.5-6 мм<sup>2</sup>  Встроенный резак для проводов сечением 0-6 мм<sup>2</sup>  Снятие внешней изоляции с плоского кабеля  Регулировка ограничителя для зачистки участка изоляции заданной длины  Регулятор для снятия изоляции с тонких проводов без повреждения жилы  Подпружиненные рукоятки</p>	ST-FMHT0-96230	Stanley
5	<p>Плоскогубцы электрика комбинированные изолированные до 1000 В.  Изолированные до 1000 В рукоятки инструмента  Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки  Изготовлены ковкой с термообработкой из высокохромистой стали  Изолированные рукоятки из двух материалов  Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания  Соответствуют требованиям EN60900, IEC/CEI900, VDE0680  Длина 165 мм. Вес 214 г.</p>	ST-0-84-000	Stanley
6	<p>Длинногубцы электрика изолированные до 1000 В.  Изолированные до 1000 В рукоятки инструмента  Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки  Изготовлены ковкой с термообработкой из высокохромистой стали  Изолированные рукоятки из двух материалов  Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания  Соответствуют требованиям EN60900, IEC/CEI900, VDE0680  Длина 160 мм. Вес 140 г.</p>	ST-0-84-006	Stanley
7	<p>Кусачки электрика, изолированные до 1000 В.  Изолированные до 1000 В рукоятки инструмента  Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки  Изготовлены ковкой с термообработкой из высокохромистой стали  Изолированные рукоятки из двух материалов  Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания  Длина 160 мм. Вес 185 г.</p>	ST-0-84-003	Stanley
8	<p>Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, шлиц прямой 2.5 x 50 мм  Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В  Прочное полиамидное изоляционное покрытие жала отвертки  Стержень изготовлен из хром-ванадиевой стали  Стержень на всю длину проходит через рукоятку  Крупная рукоятка, большой крутящий момент  Гладкий куполовидный край рукоятки для высокой скорости работы  Цветовая маркировка рукоятки для идентификации типа отвертки  Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки</p>	ST-0-65-410	Stanley
9	<p>Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, прямой шлиц 3.5 x 75 мм  Стержень с очень прочным полиамидным изоляционным покрытием  Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В  Крупная рукоятка, большой крутящий момент  Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки</p>	ST-0-65-411	Stanley

10	<p>Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, шлиц прямой 4 x 100 мм  Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В  Прочное полиамидное изоляционное покрытие жала отвертки  Стержень изготовлен из хром-ванадиевой стали  Стержень на всю длину проходит через рукоятку  Крупная рукоятка, большой крутящий момент  Гладкий куполовидный край рукоятки для высокой скорости работы  Цветовая маркировка рукоятки для идентификации типа отвертки  Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки</p>	ST-0-65-412	Stanley
11	<p>Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, шлиц прямой 5.5 x 150 мм  Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В  Прочное полиамидное изоляционное покрытие жала отвертки  Стержень изготовлен из хром-ванадиевой стали  Стержень на всю длину проходит через рукоятку  Крупная рукоятка, большой крутящий момент  Гладкий куполовидный край рукоятки для высокой скорости работы  Цветовая маркировка рукоятки для идентификации типа отвертки  Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки</p>	ST-0-65-413	Stanley
12	<p>Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, крестовая Phillips PH0 x 75 мм  Стержень с очень прочным полиамидным изоляционным покрытием  Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В  Крупная рукоятка, большой крутящий момент  Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки</p>	ST-0-65-414	Stanley
13	<p>Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, крестовая Phillips PH1 x 100 мм  Стержень с очень прочным полиамидным изоляционным покрытием  Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В  Крупная рукоятка, большой крутящий момент  Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки</p>	ST-0-65-415	Stanley
14	<p>Отвертка изолированная до 1000 В Stanley, крестовая Phillips PH2 x 125 мм  Стержень с очень прочным полиамидным изоляционным покрытием  Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 до 1000 В  Крупная рукоятка, большой крутящий момент  Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки</p>	ST-0-65-416	Stanley
15	<p>Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В  Прямой шлиц шириной 3 мм  Крепление на карман  Проверка наличие напряжения в сети 220-250В  Определение фазового провода</p>	ST-0-66-119	Stanley
16	<p>Нож с выдвижным лезвием  Выемки под пальцы для лучшего хвата  Длина в сложенном состоянии: 170 мм  Рукоятка: пластик с резиновыми накладками  Встроенный пенал на пять запасных лезвий  Автоматический захват нового лезвия из пенала  Кнопка для извлечения пенала из рукоятки  Габариты лезвия: 18 x 100 x 0,5 мм.  Количество секций в лезвии: 8 шт</p>	EN-E7017	Endura
17	<p>Фонарь налобный  Мощность 2 Вт  Режимы работы: 150 Лм / 40 Лм / Мигание  Продолжительность работы от комплекта батарей: 5 час / 18 час / 40 час в зависимости от режима работы  Дальность луча 20М/8М/-  Элемент питания: батарейка AAA - 3 шт  Класс пыле-влагозащиты: IP54</p>	EN-E9392	Endura
18	<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>	ST-1-93-330	Stanley

**7) Свидетельство о приемке:**

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

Ответственный за сборку: \_\_\_\_\_

Дата сборки: \_\_\_\_\_