

Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов

SK-55




Наименование:	Набор инструмента для монтажа PON сетей	
Артикул:	SK-55	
Тип изделия:	Инструмент ручной в наборах	
Страна сборки:	Россия	
Срок гарантии	12 месяцев	
Производитель:	ООО "СвязьПромПоставка"	
Товарный знак:	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:

Тестирование телефонных линий связи
Измерение электрических параметров сети
Поиск коммуникаций и неоднородностей скрытых в стенах
Монтаж электрических систем до 1000 В
Протяжка кабеля по кабельным каналам
Установка модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22
Зачистка оптического волокна от буферного покрытия 250 мкм, 900 мкм, 2 - 3 мм
Удаление фрагментов модуля или трубок для организации "отводов" волокна
Расшивка кабеля на кросс KRONE
Расшивка кабеля на кросс 110
Резка изоляции кабеля и других материалов
Резка защитных кевларовых нитей, медной проволоки, кабельных стяжек, пластика
Разрезание (распиловка) металла и других материалов
Проверка наличие напряжения в линиях 220 В
Порционная подача изопропилового спирта для протирки оптоволокна
Чистка оптических коннекторов SC, FC, ST, LC
Захват и удержание мелких компонентов
Работа на кроссе и в сплайс кассетах
Слесарные и монтажные работы. Забивания гвоздей, разбивание предметов
Защита глаз от механических повреждений
Оценка соответствия поверхностей вертикальной или горизонтальной плоскости
Измерение длины, расстояний и габаритов различных предметов
Подсветка темных объектов
Организованное хранение инструментов, документации, ноутбука

4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	
Вес (кг):	10,19

5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Тестовая телефонная трубка монтера связиста Compact DSP	CH-M0452-00	TEMPO
2	Мультиметр профессиональный Fluke FLI-15B+	FLI-15B+	Fluke
3	Детектор скрытых неоднородностей Stanley S300	ST-FMHT0-77407	Stanley
4	Набор изолированных инструментов до 1000 В (11 предметов в чехле)	JIC-TK-110INS	Jonard
5	Устройство закладки кабеля Katimex, стекло-пруток 30 м	KM-101830	Katimex
6	Кримпер для установки модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22	JIC-UC-864	Jonard
7	Стриппер для оптоволокна (125/250 мкм, 900 мкм, 3 мм)	PT-1162	Greenlee
8	Стриппер прищепка для резки модуля и трубок 1.2 - 7.5 мм	JIC-CSR-1575	Jonard
9	Ударный инструмент для расшивки кабеля на кросс KRONE	JIC-EPD-9KRONE	Jonard
10	Лезвие к инструменту EPD-914, для кросса 110	JIC-EPB-110	Jonard
11	Нож с выдвижным лезвием	ST-0-10-018	Stanley
12	Лезвия для ножа сегментированные (10 шт)	ST-0-11-301	Stanley
13	Ножницы для резки кевлара, кабельных стяжек, провода, пластмасс	1-10-0057	Greenlee
14	Ножовка по металлу мини (полотно 150 мм)	ST-0-15-218	Stanley
15	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В	ST-0-66-119	Stanley
16	Дозатор для спирта с помпой MENDA, полипропиленовый, 250 мл	FIS-F1007PL	FIS
17	Кассета с лентой для очистки оптических коннекторов FC, SC, ST, LC	FIS-F1-7020	FIS
18	Пинцет для точных работ, 135 мм	EN-E9713	Endura
19	Щуп - крючок Probe Pic для работ на кроссе	JIC-22035	Jonard
20	Молоток слесарный с ручкой из стекловолокна, 300 г	ST-STHT0-51907	Stanley
21	Очки защитные	ROS-15688789	Поставщик
22	Уровень магнитный "FatMax Torpedo" Stanley, 230 мм	ST-0-43-603	Stanley
23	Рулетка 5 м, лента - Tylon, крюк - True Zero	ST-0-30-697	Stanley
24	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight
25	Сумка органайзер для инструментов Klauke (450 x 340 x 200 мм)	KL905L	Klauke

6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Тестовая трубка монтера связиста Compact DSP Звуковой сигнал при вызове. Высокоомное подключение «монитор». Индикация полярности линии. Тональный и импульсный режим. Повтор последнего номера. Кнопка отключения микрофона (Mute). Кнопка паузы (Pause). Батареи для питания динамика. Разъем для гарнитуры.	CH-M0452-00	TEMPO
2	Мультиметр профессиональный Fluke FLI-15B+ Переменное напряжение: от 0,1 мВ до 1000 В Постоянное напряжение: от 0,1 мВ до 1000 В Переменный ток: от 0,1 мА до 10 А Постоянный ток: от 0,1 мА до 10 А Сопротивление: от 0,1 Ом до 40 Мом Емкость: от 0,01 нФ до 100 мкФ Основная погрешность на постоянном напряжении 0,5% Цифровой дисплей с разрядностью 4,000, обновляется 3 раза в секунду Автоматический и ручной выбор диапазона измерений Удержание показаний на дисплее для удобства пользователя Проверка диодов и проверка целостности цепи со звуковым сигналом Чехол с отверстием для подвешивания Категории безопасности МЭК 1010-1: CAT I 1000 В, CAT II 600 В, CAT III 300 В Спящий режим Стандартный срок службы батарей 500 часов	FLI-15B+	Fluke

3	<p>Детектор скрытых неоднородностей S300 Калибровка с помощью одной кнопки делает ее очень быстрой и простой операцией Обнаружение деревянных деталей на глубине до 38 мм Обнаружение деталей из черных металлов на глубине до 75 мм Обнаружение деталей из цветных металлов на глубине до 38 мм Обнаружение проводов с переменным током на глубине до 51 мм Определение центра деталей Эргономичный корпус из двух материалов Предупреждающие звуковые сигналы при обнаружении</p>	ST-FMHT0-77407	Stanley
4	<p>Набор изолированного инструмента до 1000 В (11 предметов в чехле) Плоскогубцы 184 мм, изолированные до 1000 вольт (INP-1072) Длинногубцы 165 мм, изолированные до 1000 вольт (INP-2065) Бокорезы 159 мм, изолированные до 1000 вольт (INP-3062) Стриппер 165 мм, изолированный до 1000 вольт (INP-4065) Отвертка крестовая, до 1000 вольт, Phillips #1 x 76 мм (INS-180) Отвертка крестовая, до 1000 вольт, Phillips #2 x 101 мм (INS-2100) Отвертка крестовая, до 1000 вольт, Phillips #3 x 152 мм (INS-3150) Отвертка с прямым шлицем, до 1000 вольт, 2.4 x 76 мм (INS-475) Отвертка с прямым шлицем, до 1000 вольт, 3.2 x 101 мм (INS-4100) Отвертка с прямым шлицем, до 1000 вольт, 6.4 x 152 мм (INS-6150) Отвертка с прямым шлицем, до 1000 вольт, 8 x 178 мм (INS-8175) Чехол - книжка для инструмента (JIC-ТКС-110) Особенности инструмента: Высокочастотная индукционная закалка. Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали 60 CRV. Шарниры изготовлены из хром-ванадиевой стали 40 CRV. Рукоятки из двухцветного термопластичного эластомера (TEP). Испытание напряжением 10 000 вольт. Изолирован до 1000 вольт. Соответствует международным стандартам IEC 60900. Страна происхождения бренда: США.</p>	JIC-TK-110INS	Jonard
5	<p>УЗК Kati-Blitz compact, 30м (стекловолокно) Диаметр прутка: 3 мм Длина прутка: 30 м Минимальный радиус изгиба: 50 мм Проверенный предел прочности соединения: 1.0 kN Нагрузка на разрушение прутка: 5.0 kN Вес: 1.18 кг Комплектация: Пластиковый корпус с органайзером для ремонтного комплекта Стекло прутки 30м Гибкая направляющая для УЗК Kati-Blitz, диаметр 7 мм, резьба М5 Гибкая направляющая для УЗК Kati-Blitz диаметр 10 мм, резьба М5 Латунный наконечник с резьбой М5 – 5 шт Вытяжная петля из латуни, диаметр 6 мм, резьба М5 – 5 шт Соединительная муфта – 3 шт Кабельный чулок для кабеля 6-9 мм, резьба М5 Резиновая шайба для захвата прутка диаметром 3-6 мм</p>	KM-101830	Katimex
6	<p>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>	JIC-UC-864	Jonard

7	<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
8	<p>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.</p>	JIC-CSR-1575	Jonard
9	<p>Ударный инструмент Jonard для расшивки кабеля на кросс Krone (с ножницами) лезвие для работы на кроссе типа KRONE (с ножницами) Прочный ударный механизм Два режима силы забития Hi и Low (Hi: 18,14 кг / 178 N и Lo: 13,6 кг / 133 N) Выдвижной крючок для извлечения проводника с кросса Двухцветная рукоять (желтый цвет со стороны обрезки провода) Увеличенное отделение для хранения лезвий с фиксатором Ресурс инструмента: 100 000 операций в режиме забития Hi (18,14 кг / 178 N) Вес без лезвия: 127 г</p>	JIC-EPD-9KRONE	Jonard
10	<p>Лезвие к инструменту Jonard EPD-914 для расшивки кабеля на кросс 110 Совместимо с инструментом Jonard JIC-EPD-914. Лезвие двухстороннее. Забивание проводника без удаления его остатка (первая сторона лезвия) Автоматическая обрезка остатка провода после расшивки (вторая сторона лезвия)</p>	JIC-EPB-110	Jonard
11	<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
12	<p>Лезвия для ножа сегментированные (10 шт) Ширина: 18 мм. Толщина лезвия 0.55 мм. Количество отламывающихся сегментов: 7 шт. Чехол с приспособлением для отламывания использованных сегментов.</p>	ST-0-11-301	Stanley
13	<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
14	<p>Мини-ножовка по металлу Junior Стальная рама квадратного сечения. Литая рукоятка. Рукоятка с механизмом быстрой фиксации полотна рычагом. Глубокий профиль рамы для работы с заготовками большого размера. Для работы в труднодоступных местах. Запасное полотно из быстрорежущей стали. Длина ножовки: 254 мм. Длина полотна: 150 мм.</p>	ST-0-15-218	Stanley

15	Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В Прямой шлиц шириной 3 мм Крепление на карман Проверка наличие напряжения в сети 220-250В Определение фазового провода	ST-0-66-119	Stanley
16	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.	FIS-F1007PL	FIS
17	FIS F1-7020 - приспособление для очистки торца оптических коннекторов. Без ворсовая чистящая лента. Удаление пыли, масла и других загрязнений с торца оптического коннектора. Резиновая подложка под чистящей лентой. Закрывающаяся крышка для защиты ленты от пыли при хранении. Заменяемая чистящая лента.	FIS-F1-7020	FIS
18	Пинцет для точных работ Форма тела: прямой Форма кончика: заостренный Материал: нержавеющая сталь Ширина: 8 мм Длина: 135 мм	EN-E9713	Endura
19	Щуп для работы на кроссе, изолированный Jonard Probe Pic. Щуп пластиковый диэлектрический. Длина инструмента 17,7 см. Крючок из проволоки в изоляции Г – образной формы, диаметром 1,6 мм. Вторая сторона сужена до 4,7 мм в ширину и 1,6 мм. в толщину. Выемки для захвата провода. Рифленая поверхность. Цвет: желтый.	JIC-22035	Jonard
20	Молоток слесарный 300 г Материал головки: сталь. Неразъемное соединение головки молотка с ручкой. Ручка из стекловолокна для снижения вибрации. Удлиненная накладка на ручку для комфорта в работе. Надежный хват, исключающий выскальзывание молотка из руки. Удлиненная ручка увеличивает энергию удара.	ST-STHT0-51907	Stanley
21	Очки защитные	ROS-15688789	Поставщик
22	Уровень магнитный "FATMAX TORPEDO". Длина 230 мм. Литой алюминиевый корпус для максимальной прочности. Капсулы уровня в прочных сплошных акриловых блоках - 3 шт. Погрешность +/- 0,5 мм/метр. Увеличенная центральная капсула уровня. Магниты из редкоземельных элементов для надежного закрепления на металлических поверхностях.	ST-0-43-603	Stanley
23	Рулетка измерительная Vimat 5 м x 19 мм. Покрытие "Tulon" обеспечивает высокую устойчивость ленты к износу. Эргономичный корпус из двух материалов с мягкими на ощупь частями. Фиксатор ленты, Зажим для крепления к поясу. Крючок "True-Zero" для точных внутренних и внешних измерений. Класс точности II.	ST-0-30-697	Stanley

24	<p>Налобный светодиодный фонарь StreamLight Trident Поворотный механизм для изменения угла наклона лампы (до 90°). Источники света: светодиод С4 LED и 3 белых светодиода 5 мм. Три режимами работы. Световой поток – до 80 люменов. Расстояние свечения до 126 м. Продолжительность работы – до 53 часов. Ударопрочный, водонепроницаемый IPX4. Индикатор низкого заряда батареи. Три батареи типа «AAA» (входят в комплект поставки).</p>	SL-61000	Streamlight
25	<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: _____