

Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов

SK-RST-1S




| | | |
|-----------------------|---|---|
| Наименование: | Набор инструментов для монтажа оптического кабеля и витой пары SK-RST | |
| Артикул: | SK-RST-1S |  |
| 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 распиновки коннектора RJ45, ошибок монтажа и повреждений витой пары
Измерение мощности оптического сигнала в волокне
Проверка целостности оптоволоконна и патч-кордов, поиск макро изгибов
Прецизионное скалывание оптического волокна перед сваркой
Зачистка оптического волокна от буферного покрытия 250 мкм, 900 мкм, 2 - 3 мм
Снятие изоляции, зачистка плоского оптического FTTH Drop кабеля
Установка модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22
Расшивка кабеля на кросс KRONE
Расшивка кабеля на кросс 110
Протяжка кабеля по кабельным каналам
Монтаж электрических систем до 1000 В. Удержание деталей, изгибание проволоки
Монтаж-демонтаж оборудования. Разрезание кабеля, провода, проволоки
Резка защитных кевларовых нитей, медной проволоки, кабельных стяжек, пластика
Монтаж электрических систем до 1000 В. Завинчивание/отвинчивание крепежа
Слесарные и монтажные работы. Забивания гвоздей, разбивание предметов
Порционная подача изопропилового спирта для протирки оптоволоконна
Очистка оптоволоконна перед сваркой, удаление гидрофобного заполнителя
Подсветка темных объектов
Организованное хранение инструментов, документации, ноутбука

4) Физические параметры набора:

| | |
|-----------------|--------------|
| Д x Ш x В (см): | 32 x 42 x 16 |
| Вес (кг): | 6,81 |

5) Комплект поставки набора:

| № | Наименование | Артикул | Вендор |
|----|--|----------------|-----------|
| 1 | Кабельный тестер для модульных разъемов RJ45, RJ11, RJ12 | JIC-MCT-468 | Jonard |
| 2 | Измеритель оптической мощности 850 - 1625 нм (-70 до +10 дБм) | GRW-FHP12-A | Grandway |
| 3 | Определитель обрывов оптического волокна, 1 мВт (локатор VFL) | GRW-VLS-8-1 | Grandway |
| 4 | Скальватель оптического волокна с гибкой площадкой | JIC-FC-220 | Jonard |
| 5 | Стриппер для оптоволокна (125/250 мкм, 900 мкм, 3 мм) | PT-1162 | Greenlee |
| 6 | Стриппер для плоского FTTH Drop кабеля 7.7 - 8.9 мм / 3.9 - 4.7 мм | JIC-FOD-2000 | Jonard |
| 7 | Кримпер для установки модульных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ22 | JIC-UC-864 | Jonard |
| 8 | Ударный инструмент для расшивки кабеля на кросс KRONE | JIC-EPD-9KRONE | Jonard |
| 9 | Лезвие к инструменту EPD-914, для кросса 110 | JIC-EPB-110 | Jonard |
| 10 | Пруток для втягивания кабеля в канал, 3,5 мм, 15 м | PZK-3,5/15 | Поставщик |
| 11 | Пассатижи (плоскогубцы) 175 мм, изолированные до 1000 В | EN-E5362 | Endura |
| 12 | Бокорезы 150 мм эргономичные | EN-E5242 | Endura |
| 13 | Ножницы для резки кевлара, кабельных стяжек, провода, пластмасс | JIC-186 | Jonard |
| 14 | Отвертки изолированные до 1000 В (набор 7 шт) | EN-E1169 | Endura |
| 15 | Молоток с гвоздодером Fiberglass 450 г | ST-STHT0-51309 | Stanley |
| 16 | Дозатор для спирта с помпой MENDA, полипропиленовый, 250 мл | FIS-F1007PL | FIS |
| 17 | Изопропиловый спирт (пропанол, изопропанол-2), 1 литр | ROS-05397 | Поставщик |
| 18 | Фонарь налобный LED 200 лм, пыле-влагозащита IP44 | ST-FMHT81509-0 | Stanley |
| 19 | Сумка для инструментов и ноутбука (425 x 320 x 155 мм) | ST-FMST1-80149 | Stanley |

6) Технические характеристики комплектующих набора:

| № | Наименование | Артикул | Вендор |
|---|---|-------------|----------|
| 1 | Кабельный тестер для модульных разъемов RJ45, RJ11, RJ12 Проверка витой пары с разъемами RJ45, RJ12, RJ11 Тестирование на обрывы, короткие замыкания перепутанные пары Светодиодная LED индикация на основном и удаленном устройстве Функции замедления тестирования Чехол для переноски в комплекте 9В батарея (в комплекте) | JIC-MCT-468 | Jonard |
| 2 | Измеритель оптической мощности Grandway FHP12-A Калиброванные длины волн: 850/1300/1310/1490/1550/1625 нм Тип детектора: InGaAs Диапазон измерений: от -70 до +10 дБм (на длине волны 1550нм) Разрешение: 0,01дБ Точность измерений: 0,35дБ ±1нВт Тип коннектора: универсальный на 2,5мм (для FC, SC, ST) Температура эксплуатации: -10оС ~ +50оС Температура хранения: -20оС ~ +70оС Питание: батареи AAA, 2шт Габариты: 120 x 33 x 30 мм. Вес: 70г | GRW-FHP12-A | Grandway |
| 3 | Визуальный локатор повреждений оптоволокна Grandway Длина волны: 650 нм Выходная мощность: ≥ 1 мВт Дальность действия: 5 км Режимы излучения: CW или модулированный Частота модуляции: 2Гц Коннектор: универсальный 2,5 мм (FC, SC, ST) Время работы от батарей: 13 часов (CW), 24 часов (в режиме модуляции 2Гц) Питание: батареи типа: AAA 2шт | GRW-VLS-8-1 | Grandway |

| | | | |
|----|---|----------------|-----------|
| 4 | <p>Скальватель оптического волокна с гибкой площадкой для волокна Назначение: скол волокна для установки механических соединителей Тип оптического волокна: одномодовое или многомодовое одиночное волокно Длина скола 2 - 20 мм от места зачистки буфера Нож из карбидной стали (ресурс 6000 сколов) Гибкая площадка-держатель волокна Размеры 124 мм (Д) x 20 мм (Ш) x 40 мм (В) Рабочая температура от 0 до 40 градусов С Температура хранения от -20 до 60 градусов Цельсия Вес 59.87 г</p> | JIC-FC-220 | Jonard |
| 5 | <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 |
| 6 | <p>Стриппер для плоского оптического кабеля 7.7 - 8.9 мм / 3.9 - 4.7 мм. Снятия изоляции плоского кабеля шириной 7.7 - 8.9 мм и толщиной 3.9 - 4.7 мм. Стриппер позволяет снимать изоляцию как с торца кабеля, так и в середине. Выполнен из высокопрочного и износостойкого пластика. Комплектуется 2-мя лезвиями.</p> | JIC-FOD-2000 | Jonard |
| 7 | <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 |
| 8 | <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 |
| 9 | <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 |
| 10 | <p>Пруток для заготовки каналов 3,5 мм, 15 м</p> | PZK-3,5/15 | Поставщик |
| 11 | <p>Пассатижи изолированные до 1000 В, 175 мм VDE исполнение (до 1000 В) Легированная Cr-V сталь Двухкомпонентные рукоятки Длина: 175 мм</p> | EN-E5362 | Endura |

| | | | |
|----|--|----------------|-----------|
| 12 | <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 Плавный ход челюстей</p> | EN-E5242 | Endura |
| 13 | <p>Ножницы из высокоуглеродистой стали с эргономичными ручками Назначение: резка кевлара (Kevlar®), изоляции провода, кабельных стяжек Ножи из высокоуглеродистой нержавеющей стали (HRC 58-60) Серрейторное лезвие Эргономичные нескользящие двухкомпонентные рукоятки Материал рукояток: нейлон и сантопрен (Santoprene™) Регулировочный винт с защитным колпачком Страховочный упор для защиты пальцев от защемления Длина 152 мм Вес 116 г</p> | JIC-186 | Jonard |
| 14 | <p>Набор отверток до 1000 В (7 шт) Предназначены для эксплуатации под напряжением до 1000 В Соответствуют требованиям стандарта IEC60900 Изготовлены из легированной инструментальной стали S2 Endura E6486 - отвертка "прямой шлиц" в исполнении VDE (S2; 2,5x75 мм) Endura E6487 - отвертка "прямой шлиц" в исполнении VDE (S2; 4x100 мм) Endura E6488 - отвертка "прямой шлиц" в исполнении VDE (S2; 5x125 мм) Endura E6489 - отвертка "прямой шлиц" в исполнении VDE (S2; 6,5x150 мм) Endura E6496 - отвертка "Phillips" в исполнении VDE (S2; PH0x60 мм) Endura E6497 - отвертка "Phillips" в исполнении VDE (S2; PH1x80 мм) Endura E6498 - отвертка "Phillips" в исполнении VDE (S2; PH2x100 мм)</p> | EN-E1169 | Endura |
| 15 | <p>Молоток с гвоздодером FIBERGLASS 450 г Тип: Молоток-гвоздодёр Материал рукоятки: Комбинированный Ручка из стекловолокна для снижения вибрации Накладка на ручку из двух материалов Материал головки: Металл Размер: 375 x 160 x 70 мм Вес: 450 г</p> | ST-STHT0-51309 | Stanley |
| 16 | <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 |
| 17 | <p>Изопропиловый спирт (пропанол, изопропанол-2), 1 литр Протирка оптических волокон перед сваркой. Чистка оптических коннекторов и портов.</p> | ROS-05397 | Поставщик |
| 18 | <p>Фонарь налобный LED 200 лм, пыле-влагозащита IP44 Возможность поворота фонаря для удобства использования Возможность включения/отключения фонаря без касания Встроенный датчик движения Источник света: LED 2 режима работы Световой поток: 50 или 200 лм Дальность луча: до 132 м Время работы на комплекте батарей: 6.5 / 30 ч Питание: 3 x AAA (в комплекте поставки) Класс пыле-влагозащиты: IP44</p> | ST-FMHT81509-0 | Stanley |

| | | | |
|----|--|----------------|---------|
| 19 | Сумка для инструмента и ноутбука Stanley Габариты: 42.5 x 32 x 15.5 см Прочная износостойкая ткань (полиэстер) 600 x 600 денье Водонепроницаемое дно с 4-мя пластиковыми ножками Быстрый доступ к содержимому с передней стороны сумки Отделение для ноутбука до 15,6", планшета или документов формата А4 Множество карманов и петель для максимальной организации хранения Съемный наплечный ремень с мягкой накладкой Ручка для транспортировки Клапан с защелками | ST-FMST1-80149 | Stanley |
|----|--|----------------|---------|

7) Свидетельство о приемке:

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

Ответственный за сборку: _____

Дата сборки: _____