

Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов

SK-RST-1R




Наименование:	Набор инструментов для монтажа оптического кабеля и витой пары SK-RST	
Артикул:	SK-RST-1R	
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

4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	34 x 44 x 25
Вес (кг):	5,00

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	Рюкзак-органайзер Stanley для инструмента (34 x 44 x 16 см)	ST-STST1-72335	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	Рюкзак-органайзер для инструмента Ткань плотностью 600 x 600 денье для гарантии прочности Съёмный разделитель с карманами для инструмента Задняя стенка с эргономичными мягкими вставками Отделение для ноутбука /электроинструмента Отделение на передней стенке для размещения личных вещей Максимально допустимая нагрузка 15 кг Размеры: 34 x 44 x 16 см	ST-STST1-72335	Stanley
----	---	----------------	---------

7) Свидетельство о приемке:

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

Ответственный за сборку: _____

Дата сборки: _____