


Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов

НИМ-Эксперт



Наименование:	Набор инструментов для монтажа оптического кабеля НИМ-Эксперт в кейсе	
Артикул:	НИМ-Эксперт	
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:

Снятие внешней изоляции с круглого кабеля (разделка кабеля)
Снятие изоляции с провода (зачистка)
Зачистка оптического волокна от буферного покрытия 250 мкм, 900 мкм, 2 - 3 мм
Монтажные работы. Удержание деталей различной формы, изгибание проволоки
Монтаж электрических систем до 1000 В. Разрезание проводов, кабелей, проволоки
Резка стальных тросов и проволоки, удаление жестких силовых элементов кабеля
Резка изоляции кабеля и других материалов
Резка защитных кевларовых нитей, медной проволоки, кабельных стяжек, пластика
Разрезание (распиловка) металла и других материалов
Монтажные работы. Завинчивание и отвинчивание крепёжных изделий с резьбой
Работа на кроссе и в сплайс кассетах
Термоусадка трубок и герметизирующих элементов
Проверка целостности оптоволокон и патч-кордов, поиск макро изгибов
Очистка волокна, протирка линз, объективов, стекол и деликатных поверхностей
Порционная подача изопропилового спирта для протирки оптоволокон
Очистка кабеля от гидрофобного заполнителя
Визуальное увеличение мелких деталей и надписей
Захват и удержание мелких компонентов
Маркировка элементов кабельной инфраструктуры
Герметизация соединений, создание изолирующего слоя
Измерение длины, расстояний и габаритов различных предметов
Подсветка темных объектов
Организованное безопасное хранение инструментов

4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	54 x 40 x 43.5
Вес (кг):	8,82

5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 6 - 28 мм, Kabifix FK-28	FK-28 (200530)	Haupa
2	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Paladin Tools
3	Стриппер для снятия изоляции с провода 0.8 - 2.6 мм, нерж. сталь, резак	GT-1916-SS	Greenlee
4	Стриппер для оптоволокна 250/125, 900 мкм, 2-2.4, 2.8-3, 2-3 мм	PT-1171	Paladin Tools
5	Пассатижи (плоскогубцы) 176 мм эргономичные	EN-E5352	Endura
6	Бокорезы 175 мм, изолированные до 1000 В	EN-E5383	Endura
7	Тросорез кованный для стальных тросов и проволоки до 6 мм	GT-722	Greenlee
8	Нож для разделки кабеля, раскладной монтажный	GT-0652-26	Greenlee
9	Ножницы для резки кевлара, кабельных стяжек, провода, пластмасс	1-10-0057	Greenlee
10	Ножовка по металлу (полотно 300 мм)	ST-1-15-122	Stanley
11	Отвертки плоские и крестовые Essential (набор 6 шт)	ST-STHT0-60209	Stanley
12	Отвертка универсальная 4 в 1 мини (PH0, PH00, SL 1.6 и 3.2 мм)	JIC-S-41	Jonard
13	Щуп - крючок Probe Pic для работ на кроссе	JIC-22035	Jonard
14	Горелка газовая TORCH 915	ROS-TORCH-915	Поставщик
15	Баллон с газом 220 г. одноразовый (для горелок)	ROS-2503	Поставщик
16	Безворсовые салфетки Kim-Wipes (280 шт)	FIS-34-55	FIS
17	Дозатор для спирта с помпой MENDA, полипропиленовый, 250 мл	FIS-F1007PL	FIS
18	D-Gel - жидкость для удаления гидрофобного заполнителя (1 литр)	ROS-00026	Поставщик
19	Набор луп, кратность: 2x, 3x, 5x, 7x, 10x (5 шт)	FIS-47995	FIS
20	Пинцет для точных работ, 135 мм	EN-E9713	Endura
21	Маркеры для кабеля 1 - 45, блокнот с наклейками, 10 листов	WMB-3	Поставщик
22	Маркер перманентный Brady BFS-10, перо 0.75 мм	BR-BFS-10	Brady
23	Изолента 3M Temflex™ 1300, черная, 19 x 0.13 мм, длина 20 м	7100080340	3M
24	Рулетка 3 м, крюк - True Zero	ST-0-30-487	Stanley
25	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight
26	Чемодан техника для инструмента с колесами (54 x 40 x 43.5 см)	ST-FMST1-72383	Stanley

6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Стриппер для полимерной оболочки кабеля диаметром от 6 до 28 мм. Поперечный, продольный и спиральный рез оболочки. Для кабеля с внешним диаметром от 6 до 28 мм. Закаленное лезвие. Прочный корпус. Может использоваться для резки ПВХ-труб	FK-28 (200530)	Haupa
2	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
3	Стриппер для зачистки провода 0.8 - 2.6 мм и резки кабеля Снятие изоляции провода 0.8 - 2.6 мм (0.3 - 5.3 мм ²). Одножильный провод, диаметр: 0.8 - 2.6 мм (0.5 - 5.3 мм ² /20-10 AWG). Одножильный провод, диаметр: 0.6 - 2.0 мм (0.3 - 3.3 мм ² /22-12 AWG). Материал: высококачественная нержавеющая сталь. Резак для провода (кабелерез). Насечки для захвата на передней части инструмента (пассатижи). Возвратная пружина. Ручьятки с мягким покрытием. Фиксатор закрытого положения. Длина 157 мм. Вес 57 г.	GT-1916-SS	Greenlee

4	<p>Стриппер для оптического кабеля (5 в 1) Пять отверстий для зачистки защитных покрытий оптического волокна Удаление внешней оболочки ВОК диаметром 2,0-2,4 мм, 2,8-3,0 мм и 2,0-3,0 мм. Удаление буферного и акрилового покрытия волокна 900/125 мкм и 250/125 мкм. Текстурированные рукоятки исключают проскальзывание инструмента при работе. Заводская калибровка, не требует подстройки. Замок для фиксации рукояток.</p>	PT-1171	Paladin Tools
5	<p>Пассатижи Длина инструмента: 176 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 Вес: 300 г</p>	EN-E5352	Endura
6	<p>Бокорезы изолированные до 1000 В Длина: 175 мм VDE исполнение (до 1000 В) Легированная Cr-V сталь Двухкомпонентные рукоятки</p>	EN-E5383	Endura
7	<p>Кабелерез для стального провода и тросов Greenlee 722 Резка стальных проводов и тросов, авиационных тросов. Выполнен из ковanej 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
8	<p>Нож монтажный для разделки кабеля Greenlee Нержавеющая сталь 440С. Специальная форма лезвия для работы с изоляцией кабеля. Ручка, отделанная деревом. Длина лезвия 57 мм. Длина ручки 82 мм.</p>	GT-0652-26	Greenlee
9	<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
10	<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. Вертикальное и горизонтальное пиление. Стандартное полотно из молибденовой быстрорежущей стали в комплекте. Длина полотна 300 мм.</p>	ST-1-15-122	Stanley
11	<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

12	<p>Мини отвертка 4 в 1 (PH0, PH00, SL 1.6 и 3.2 мм) Форм фактор: внешний вид напоминает шариковую ручку. Колпачки закрывающие биты с обеих сторон. Тип шлица: Phillips (крест), Slotted (прямой). Размеры крестовых бит Phillips: PH0, PH00. Размеры бит с прямым шлицем Slotted: 1/8" (3.18 мм), 1/16" (1.58 мм). Клипса держатель. Цвет: синий. Длина: 133 мм. Вес: 14 г.</p>	JIC-S-41	Jonard
13	<p>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.</p>	JIC-22035	Jonard
14	<p>Газовая горелка Torch 915 Принцип зажигания : пьезоэлемент Температура пламени : 1300 градусов Максимальная температура : 1500 градусов Расход газа 80 г/час Габаритные размеры: 170 x 66 x 55 мм Вес: 153г Регулировка размера пламени Работает на одноразовых баллонах</p>	ROS-TORCH-915	Поставщик
15	<p>Баллон с газом 220г. одноразовый (для горелок)</p>	ROS-2503	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>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
18	<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
19	<p>Лупы увеличительные - 5 шт. Кратность: 2х, 3х, 5х, 7х, 10х. Материал корпуса: легкий пластик. Количество: 5 шт</p>	FIS-47995	FIS
20	<p>Пинцет для точных работ Форма тела: прямой Форма кончика: заостренный Материал: нержавеющая сталь Ширина: 8 мм Длина: 135 мм</p>	EN-E9713	Endura

21	<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°C. Размеры упаковки: 14.7 x 8.3 x 1 см. Вес 0.039 кг.</p>	WMB-3	Поставщик
22	<p>Brady BFS-10 - ручка-маркер капиллярная Маркировка кабелей и проводов. Паста маркера устойчива к маслам, выцветанию и истиранию. Цвет маркера черный.</p>	BR-BFS-10	Brady
23	<p>Изоляционная лента 3M Tempflex™ 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
24	<p>Рулетка Длина 3 м. Эргономичный пластиковый корпус. Зажим для крепления рулетки к поясу. Подвижный крючок True Zero. Точные внутренние и внешние измерения. Класс точности II.</p>	ST-0-30-487	Stanley
25	<p>Налобный светодиодный фонарь StreamLight Trident Поворотный механизм для изменения угла наклона лампы (до 90°). Источники света: светодиод C4 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
26	<p>Stanley FMST1-72383 - Чемодан техника для инструмента FATMAX® с колесами. Конструкция с раскладной вставкой с держателями для инструмента. Полный обзор и удобный доступ к инструменту на месте проведения работ. Высокопрочный корпус из армированного стекловолокном полипропилена. Съемные разделители (1 длинный, 4 коротких) и 3 контейнера с крышками. Толстая прорезиненная ручка для лучшего хвата и удобства переноски. Складные ножки на корпусе для устойчивости в раскрытом положении. Эргономичная телескопическая алюминиевая ручка и колеса на подшипниках. Прочные металлические замки. Держатель для таблички с именем владельца, возможности использования замка. Габариты 54 x 40 x 43.5 см.</p>	ST-FMST1-72383	Stanley

7) Свидетельство о приемке:

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

Ответственный за сборку: _____

Дата сборки: _____