



<b>Наименование:</b>	Набор инструментов Jonard ТК-611 для обслуживания охранно-пожарных
<b>Артикул:</b>	JIC-ТК-611
<b>Тип изделия:</b>	Инструмент ручной в наборах
<b>Страна бренда:</b>	США
<b>Срок гарантии</b>	12 месяцев
<b>Производитель:</b>	Jonard Industries Corp.

### 1) Общие сведения о производителе Jonard Industries Corp.:

Jonard Tools была основана в 1958 году как Jonard Industries Corp. С тех пор многие изменения превратили компанию в производителя с очень широким ассортиментом, охватывающего 20 различных производственных линий.

Наши инструменты используются во многих разнообразных сферах. На сайте вы найдете множество уникальных и запатентованных инструментов, доступных исключительно от Jonard. Наши инженеры работали напрямую с нашими клиентами, чтобы разрабатывать уникальные индивидуальные продукты и сделать наши стандартные инструменты максимально удобными для пользователя. Все наши продукты соответствуют RoHS и REACH.

2014 - Jonard Industries Corp переименовался в Jonard Tools. Новое название более точно отражает направление основного бизнеса компании. Новый логотип, цветовая гамма и упаковка отражают видимые изменения, а наша философия производства переходит в XXI век. Некоторые из наиболее популярных продуктов включают в себя запатентованные устройства для монтажа оптических волокон, чистки оптических коннекторов, новые инструменты для кабельного телевидения CATV, тестеры, а также многое другое.

### 2) Назначение набора инструментов:

Снятие внешней изоляции с круглого кабеля  
 Запрессовка коаксиальных коннекторов на кабель  
 Расшивка кабеля на кросс 66 и 110  
 Организованное хранение инструментов  
 Резка защитных кевларовых и упрочняющих арамидных нитей  
 Слесарные и монтажные работы  
 Разделка кабеля  
 Проверка распиновки разъема RJ45 и обнаружение ошибок монтажа  
 Протяжка кабеля за полыми стенами  
 Монтаж коаксиальных коннекторов  
 Сборка и разборка конструкций  
 Идентификация кабеля, портов коммутатора и розеток пользователя  
 Установка стандартных и сквозных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ 22  
 Разделка витой пары и коаксиального кабеля  
 Снятие изоляции с провода

### 3) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (мм):	254 x 279.4 x 203.0
Вес (кг):	4.08

**4) Комплект поставки набора:**

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Набор для идентификации и трассировки кабеля (генератор и щуп)	JIC-TETP-800	Jonard
2	Кабельный тестер для модульных разъемов RJ45, RJ11, RJ12	JIC-MCT-468	Jonard
3	Кримпер для установки стандартных и сквозных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ 22	JIC-UC-4569	Jonard
4	Стриппер для проводов 0.13 до 8.35 мм <sup>2</sup> с резаком кабеля и кримпером	JIC-WSC-826	Jonard
5	Стриппер с крюком для снятия изоляции с кабеля 4.5 - 29 мм	JIC-CST-1900	Jonard
6	Инструмент для запрессовки коаксиальных коннекторов F, BNC, RCA	JIC-CT-200	Jonard
7	Стриппер для зачистки витой пары, коаксиального и плоского кабеля	JIC-UST-500	Jonard
8	Ударный инструмент для расшивки кабеля на кросс 66 и 110	JIC-EPD-91461	Jonard
9	Магнитная система протяжки кабеля: ретривер, цепь, крюк	JIC-MRS-24	Jonard
10	Ножницы эргономичные из высокоуглеродистой стали	JIC-186	Jonard
11	Пассатижи с кусачками усиленные, для монтеров линейщиков, 241 мм	JIC-683	Jonard
12	Эргономичный нож для разделки кабеля	JIC-KN-7	Jonard
13	Ключ для подключения коаксиальных коннекторов BNC, компактный	JIC-RBNC-3	Jonard
14	Отвертка универсальная 6 в 1 (прямой шлиц, крест, гаечный ключ)	JIC-SD-61	Jonard
15	Длинногубцы телефониста с кусачками, стриппером и кримпером, 175 мм	JIC-22148	Jonard
16	Сумка для инструментов, 21 карман, 254 x 279 x 203 мм	JIC-H-90	Jonard

**5) Технические характеристики комплектуемых набора:**

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Генератор и щуп для идентификации и трассировки кабеля Питание от батареи "крона" 9 VDC Индикация низкого заряда батарей (при напряжении 7 В) Соответствует стандартам CE: EN61326-1, EN61326-2-2 Тональный генератор сигнала: Проверка целостности кабеля Определение полярности телефонной линии Три светодиодных индикатора режимов Выходная мощность 10 мВт (при 600 Ом) Частота: 1.25/1.4 kHz (переменная), 6 Гц (трель) Защита от напряжения 60 VDC (генератор/полярность) Соответствует стандартам CE: EN61326-1, EN61326-2-2 Индуктивный щуп Пластиковый наконечник предотвращает случайные замыкания Регулируемая громкость принимаемого сигнала Работает с аналоговыми генераторами многих других производителей Импеданс: > 100 Ом	JIC-TETP-800	Jonard
2	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

3	<p>Кримпер для установки стандартных и сквозных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ 22  Установка стандартных коннекторов RJ45, RJ11/12, RJ 22 и сквозных RJ45  Тип коннекторов: RJ45 (8P8C), RJ11/12 (6P6C/6P4C), RJ22 (4P4C/4P2C)  Гильотина для удаления выступающих проводов проходного RJ45 после обжима  Тип кабеля: круглый Ethernet кабель (витая пара), плоский телефонный кабель  Тип провода: одножильный и многожильный 28-22 AWG (0.32 - 0.64 мм)  Рукоятки: двухкомпонентные, прорезиненные не скользящие  Нож 1: резка кабеля и проводов  Нож 2 (гильотина): удаление излишка проводников сквозного коннектора RJ45  Стриппер 1: снятие изоляции с круглых кабелей (витой пары)  Стриппер 2: снятие изоляции с плоского телефонного кабеля  Рама: стальная конструкция с антикоррозийным оксидным покрытием  Обжимные матрицы: изготовлены из высокоуглеродистой стали  Безопасность: лезвия закрыты страховочными скобами для защиты пальцев  Лезвия и ножи: заменяемые, код для заказа JIC-UC-4569RB  Габариты: 190 x 63.5 x 22.2 мм  Вес: 327 г</p>	JIC-UC-4569	Jonard
4	<p>Стриппер для проводов 0.13 до 8.35 мм<sup>2</sup> (8-26 AWG) с резаком кабеля и кримпером  Зачистка провода: 0.13 до 8.35 мм<sup>2</sup> (8 - 26 AWG, диаметр 0.40 - 3.26 мм)  Ручка микро настройки для зачистки проводника от 0.05 мм<sup>2</sup> (30 AWG, Ø 0.25 мм)  Подходит для многожильных или одножильных проводов.  Встроенный резак  Встроенный кримпер для обжима неизолированных клемм 0.32 - 5.3 мм<sup>2</sup>  Встроенный кримпер для неизолированных клемм провода зажигания 7 - 8 мм  Регулируемый ограничитель длины зачищаемого участка провода  Двухкомпонентные текстурированные нескользящие рукоятки  Ушко для крепления страховочного ремешка на руку  Длина: 19.7 см  Вес: 417 г</p>	JIC-WSC-826	Jonard
5	<p>Стриппер с крюком для снятия изоляции с кабеля 4.5 - 29 мм  Тип реза: продольный, спиральный и круговой  Назначение: снятие внешней изоляции кабеля  Диаметр кабеля: 4.5 - 29 мм  Материал рабочих частей: металл  Регулировка глубины реза  Заменяемые лезвия  Длина: 133.35 мм  Вес: 135.63 г</p>	JIC-CST-1900	Jonard
6	<p>Инструмент для установки коннекторов F, BNC, RCA  Тип установки: запрессовка  Тип коннекторов: коаксиальные F, BNC, RCA  Минимальная длина коннектора: 38 мм  Тип кабеля: коаксиальный RG59, RG6, RG11  Двойная головка и регулировочный винт для универсальности  Направляющая линейка на боковине инструмента  Прочная высокоуглеродистая сталь с черным оксидным покрытием  Эргономичные пластиковые ручки</p>	JIC-CT-200	Jonard
7	<p>Стриппер для зачистки витой пары, коаксиального и плоского кабеля  Выполнен в форме прищепки с возвратной пружиной.  Снятие внешней изоляции витой пары диаметром до 6.36 мм.  Поворотное колесо-регулятор глубины реза.  Снятие внешней изоляции плоского телефонного кабеля 4P/6P.  Двухуровневая зачистка коаксиального кабеля RG-59/6 и RG-7/11.  Ресурс лезвия: 5000 операций.  Нож для резки кабеля и проводников.  Заменяемые лезвия.  Длина: 127 мм.  Вес: 113 г.</p>	JIC-UST-500	Jonard

8	<p>Ударный инструмент Jonard для расшивки кабеля на кросс 66 и 110</p> <p>Лезвие для работы на кроссе типа 66</p> <p>Лезвие для работы на кроссе типа 110</p> <p>Прочный ударный механизм</p> <p>Два режима силы забития Hi и Low (Hi: 18,14 кг / 178 N и Lo: 13,6 кг / 133 N)</p> <p>Выдвижной крючок для извлечения проводника с кросса</p> <p>Двухцветная рукоять для идентификации режима (желтый цвет со стороны обрезки провода)</p> <p>Увеличенное отделение для хранения лезвий с фиксатором</p> <p>Ресурс инструмента: 100 000 операций в режиме забития Hi (18,14 кг / 178 N)</p> <p>Вес без лезвия: 127 г</p>	JIC-EPD-91461	Jonard
9	<p>Магнитная система протяжки кабеля: ретривер, цепь, крюк</p> <p>Гибкий прут-ретривер с мощным неодимовым магнитом</p> <p>Ретривер способен изгибаться и принимать любую статичную форму</p> <p>Длина ретривера 61 см, вес 86.2 г</p> <p>Шариковая цепь длиной 3.05 метра с 19 мм стопорным кольцом</p> <p>Телескопический выдвижной (до 51 см) крюк для захвата</p> <p>Сумка для хранения</p>	JIC-MRS-24	Jonard
10	<p>Ножницы Jonard из высокоуглеродистой стали с эргономичными ручками</p> <p>Ножи из высоко углеродистой нержавеющей стали (HRC 58-60)</p> <p>Зубчатые нескользящие лезвия</p> <p>Эргономичные двухкомпонентные (нейлон/сантопрен) рукоятки</p> <p>Регулировочный винт с защитным колпачком</p> <p>Вес 116 грамм. Длина 152 мм.</p>	JIC-186	Jonard
11	<p>Пассатижи с кусачками усиленные, для монтеров линейщиков, 241 мм</p> <p>Термообработанная хром-ванадиевой сталь</p> <p>Индукционная закалка режущих кромок</p> <p>Резка болтов, гвоздей и высокопрочной проволоки</p> <p>Рифленные губки с перекрестной штриховкой для надежного захвата</p> <p>Шарнир обеспечивающий плавное движение челюстей</p> <p>Отсутствие бокового люфта</p> <p>Толстые пластиковые ручки (толщина покрытия ~ 1.8 мм)</p> <p>Длина ножа: 20,638 мм</p> <p>Длина челюсти: 40,48 мм</p> <p>Толщина челюсти: 15,88 мм</p> <p>Ширина челюсти: 31,75 мм</p> <p>Длина: 241,3 мм</p> <p>Вес: 590 г</p>	JIC-683	Jonard
12	<p>Эргономичный нож для разделки кабеля</p> <p>Назначение: резка прочной изоляции кабеля</p> <p>Острое закаленное стальное лезвие</p> <p>Эргономичная нескользящая ручка из термопластичного каучука (TPR)</p> <p>Повышенный комфорт работы и контроль инструмента</p> <p>Длина лезвия: 44.45 мм</p> <p>Общая длина: 158.75 мм</p> <p>Вес: 108 г</p>	JIC-KN-7	Jonard
13	<p>Ключ для подключения коаксиальных коннекторов BNC, компактный</p> <p>Назначение: установка и снятие коаксиальных коннекторов BNC</p> <p>Компактный дизайн для монтажа коннекторов в труднодоступных местах</p> <p>Ручка с насечкой обеспечивает надежный захват</p> <p>Стальная петля для крепления к карабину или кольцу</p> <p>Материал: высокоуглеродистая легированная сталь</p> <p>Никелированное покрытие</p> <p>Прочный и долговечный</p> <p>Установка или удаление разъемов</p> <p>Длина: 5,72 см</p> <p>Вес: 52 г</p>	JIC-RBNC-3	Jonard

14	<p>Отвертка универсальная 6 в 1 (крест, прямой шлиц, гаечный ключ)  Функции: крестовая отвертка, плоская отвертка и гаечный ключ  Размер крестовой отвертки Phillips: PH1 и PH2  Размер плоской отвертки 3/16"(4.76 мм) и 9/32" (7.14 мм)  Размер гаечного ключа: 5/16 "(8 мм) и 1/4" (6 мм)  Устойчивый к коррозии вал  Намагниченные наконечники  Ручка из мягкой резины  Отделка: полированная  Стандарты: ASME / ANSI  Общая длина 190.5 мм  Масса 179.62 г</p>	JIC-SD-61	Jonard
15	<p>Длинногубцы телефониста с кусачками, стриппером и кримпером, 175 мм  Хром-ванадиевая сталь с индукционной закалкой  Кримпер для обжима кнопочных коннекторов UR / UY / UG, AMP Tel-Splice  Дробилка для различных материалов  Стриппер для зачистки провода 0,76 мм  Эргономичная ручка с пластиковой рукояткой  Длина резака для проволоки: 10,31 мм  Длина челюсти: 47,63 мм  Толщина челюсти: 9,53 мм  Ширина челюсти: 20,64 мм  Материал: хром-ванадиевая сталь  Длина: 175 мм  Вес: 206 г</p>	JIC-22148	Jonard
16	<p>Сумка для инструментов, 21 карман, 254 x 279 x 203 мм  Съемный верх на липучке  Сверхпрочный материал для большей прочности и долговечности  Укрепленный корпус для сохранения своей формы  21 карман (11 внутренних и 8 внешних)  Два внешних отделения (на липучке и с эластичной лентой)  Эргономичная металлическая ручка с мягкой накладкой  Плечевой ремень для переноски  Два сраховочных ремня для крепления к лестнице  Металлический зажим для крепления рулетки  Габариты (В x Ш x Г): 254 x 279 x 203 мм.  Вес: 1.43 кг</p>	JIC-H-90	Jonard

## 6) Свидетельство о приемке:

Набор соответствует техническим условиям производителя

Ответственный за сборку: \_\_\_\_\_

Дата сборки: \_\_\_\_\_