


Паспорт виробу

Набір інструментів та приладів

УК-55



Найменування:	Набір інструментів для монтажу мереж PON, UK-55	
Артикул:	UK-55	
Тип виробу:	Інструмент ручний в наборах	
Комплектація:	Україна	
Гарантія	12 місяців	
Виробник	ТОВ "ЕНТЕРПРАЙЗ ТЕХНОЛОДЖІЗ"	
Товарний знак:	"Залізний Гаррі"	

1) Загальні відомості про комплектуючі наборів "Залізний Гаррі":

Оригінальні набори "Залізний Гаррі" збираються виключно з професійних інструментів та приладів наступних виробників (торгових марок): Greenlee, TEMPO, Klauke, Jonard Tools, Jensen, FIS, Pressmaster, Stanley, Streamlight, 3M, Grandway, Endura, Kabifix, Softing IT Networks, VIAVI, Paladin Tools, Chemtronics. Використання комплектуючих інших виробників не допускається. У разі відсутності основних комплектуючих набору, можуть бути використані рівноцінні заміни, аналогічні за технічними характеристиками і тільки від виробників (торгових марок), що входять до вищезгаданого переліку.

2) Товарний знак:

Набори "Залізний Гаррі" випускаються під зареєстрованим товарним знаком (Мал. 1). Тільки комплектація, зазначена у Паспорті із зображенням цього товарного знака, є оригінальною.

3) Призначення набору інструментів:

Тестування телефонних ліній зв'язку
Вимірювання електричних параметрів мережі
Монтаж електричних систем до 1000 В
Протяжка кабелю кабельними каналами
Встановлення модульних конекторів RJ45, RJ11/12, RJ22
Зачищення оптичного волокна від буферного покриття 250 мкм, 900 мкм, 2 – 3 мм
Видалення фрагментів модуля або трубок для організації "відводів" волокна
Розшивка кабелю на крос KRONE
Розшивка кабелю на крос 110
Різання ізоляції кабелю та інших матеріалів
Різання захисних кевларових ниток, мідного дроту, кабельних стяжок, пластику
Розрізання (розпилювання) металу та інших матеріалів
Перевіряє наявність напруги в лініях 220 В
Порційна подача ізопропілового спирту для протирання оптоволокна
Захоплення та утримання дрібних компонентів
Слюсарні та монтажні роботи. Забивання цвяхів, розбивання предметів
Оцінка відповідності поверхонь вертикальної чи горизонтальної площини
Вимірювання довжини, відстаней та габаритів різних предметів
Підсвічування темних об'єктів
Організоване зберігання інструментів

4) Фізичні параметри набору:

Д x Ш x В (см):	55 x 40 x 25
Вага (кг):	8,00

5) Комплект поставки набору:

№	Найменування	Артикул	Вендор
1	Тестова трубка монтера зв'язківця Compact DSP	CH-M0452-00	TEMPO
2	Мультиметр професійний Tempo MM200	TE-MM200	TEMPO
3	Набір ізольованих інструментів до 1000 В (11 предметів у чохлі)	JIC-TK-110INS	Jonard
4	Влаштування закладки кабелю Katimex, скло-пруток 30 м	KM-101830	Katimex
5	Кримпер для встановлення модульних конекторів RJ45, RJ11/12, RJ22	JIC-UC-864	Jonard
6	Стрипер для оптоволокна (125/250 мкм, 900 мкм, 3 мм)	JIC-375	Jonard
7	Стрипер прищипка для різання модуля та трубок 1.2 - 7.5 мм	JIC-CSR-1575	Jonard
8	Ударний інструмент для розшивки кабелю на крос KRONE	JIC-EPD-9KRONE	Jonard
9	Лезо до інструменту EPD-914, для кросу 110	JIC-EPB-110	Jonard
10	Ніж із висувним лезом	ST-0-10-018	Stanley
11	Леза для ножа сегментовані (10 шт)	ST-0-11-301	Stanley
12	Ножиці для різання кевлару, кабельних стяжок, дроту, пластмас	JIC-ES-1964	Jonard
13	Ножування по металу (полотно 300 мм)	ST-1-15-122	Stanley
14	Викрутка – тестер напруги 220 – 250 В	ST-0-66-119	Stanley
15	Дозатор для спирту з помпою MENDA, поліпропіленовий, 250 мл	FIS-F1007PL	FIS
16	Касета зі стрічкою для очищення оптичних конекторів FC, SC, ST, LC	FIS-F1-7020	FIS
17	Пінцет прямий, 135 мм	EN-EA9713	Endura
18	Слюсарний молоток з рукою зі скловолокна, 300 г	ST-STHT0-51907	Stanley
19	Рівень магнітний "FatMax Torpedo" Stanley, 230 мм	ST-0-43-603	Stanley
20	Рулетка 5 м, стрічка - Tylon, гачок - True Zero	ST-0-30-697	Stanley
21	Ліхтар алюмінієвий, LED Osram, 120 люменів, змінний фокус	JIC-FL-2000	Jonard
22	Рюкзак для інструментів, 48 карманів, водостійке дно, 51 x 37 x 20 см	JIC-BP-100	Jonard

6) Технічні характеристики комплектуючих набору:

№	Найменування	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 професійний tempo mm200 Напруга AC (змінна): 0 - 1000 В Напруга DC (постійна): 0 - 1000 В Струм AC (змінний): 0 - 10А (20 А до 30 сек) Струм DC (постійний): 0 - 10А (20 А до 30 сек) Частота: 0 - 50 кГц Частота логічного рівня: 0 - 1 МГц Безконтактне визначення електричного поля: 10 В - 1000 В Електричний опір: 0 - 60 МОм Тестування діодів Тестування цілісності ланцюга (продзвонювання) Автоматичний та ручний вибір діапазонів вимірювання Звукова індикація напруги, що перевищує, на вході Сигналізація неправильного підключення Функція утримання результатів вимірювань, режим відносного нуля Великий подвійний дисплей з підсвічуванням Аналогова шкала (24 сегменти "гістограми" з 40 оновленнями в секунду) Автовідключення при бездіяльності Захист: Category II 1000 V, Category III 600 V, Category IV 300 V E.M.C.: EN61326-1:2013	TE-MM200	TEMPO

3	<p>Набор изолированного инструмента до 1000 В (11 предметов в чехле)</p> <p>Плоскогубцы 184 мм, изолированные до 1000 вольт (INP-1072)</p> <p>Длинногубцы 165 мм, изолированные до 1000 вольт (INP-2065)</p> <p>Бокорезы 159 мм, изолированные до 1000 вольт (INP-3062)</p> <p>Стрипер 165 мм, изолированный до 1000 вольт (INP-4065)</p> <p>Отвертка крестовая, до 1000 вольт, Phillips #1 x 76 мм (INS-180)</p> <p>Отвертка крестовая, до 1000 вольт, Phillips #2 x 101 мм (INS-2100)</p> <p>Отвертка крестовая, до 1000 вольт, Phillips #3 x 152 мм (INS-3150)</p> <p>Отвертка с прямым шлицем, до 1000 вольт, 2.4 x 76 мм (INS-475)</p> <p>Отвертка с прямым шлицем, до 1000 вольт, 3.2 x 101 мм (INS-4100)</p> <p>Отвертка с прямым шлицем, до 1000 вольт, 6.4 x 152 мм (INS-6150)</p> <p>Отвертка с прямым шлицем, до 1000 вольт, 8 x 178 мм (INS-8175)</p> <p>Чехол - книжка для инструмента (JIC-TKC-110)</p> <p>Особенности инструмента:</p> <p>Высокочастотная индукционная закалка.</p> <p>Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали 60 CRV.</p> <p>Шарниры изготовлены из хром-ванадиевой стали 40 CRV.</p> <p>Рукоятки из двухцветного термопластичного эластомера (TEP).</p> <p>Испытание напряжением 10 000 вольт.</p> <p>Изолирован до 1000 вольт.</p> <p>Соответствует международным стандартам IEC 60900.</p>	JIC-TK-110INS	Jonard
4	<p>УЗК Kati-Blitz, обжим (стекловолокно)</p> <p>Диаметр прутка: 3 мм</p> <p>Длина прутка: 30 мм</p> <p>Минимальный радиус изгиба: 50 мм</p> <p>Проверенный предел прочности соединения: 1.0 kN</p> <p>Нагрузка на разрушение прутка: 5.0 kN</p> <p>Вес: 1.18 кг</p> <p>Комплектация:</p> <p>Пластиковый корпус с органайзером для ремонтного комплекта</p> <p>Стекло пруток 30мм</p> <p>Гибкая направляющая для УЗК Kati-Blitz, диаметр 7 мм, резьба M5</p> <p>Гибкая направляющая для УЗК Kati-Blitz диаметр 10 мм, резьба M5</p> <p>Латунный наконечник с резьбой M5 – 5 шт</p> <p>Вытяжная петля из латуни, диаметр 6 мм, резьба M5 – 5 шт</p> <p>Соединительная муфта – 3 шт</p> <p>Кабельный чулок для кабеля 6-9 мм, резьба M5</p> <p>Резиновая шайба для захвата прутка диаметром 3-6 мм</p>	KM-101830	Katimex
5	<p>Кримпер для обжима коннекторов RJ45 RJ22, RJ12, RJ11</p> <p>Обжим 4-х, 6-ти и 8-и позиционных модульных коннекторов RJ45/22/12/11</p> <p>Тип кабеля: Витая пара STP/UTP, плоский телефонный кабель</p> <p>RJ45 – 8 позиционные 8P8C (4 задействованные пары / 8 проводников)</p> <p>RJ11 – 6 позиционные 6P4C (2 задействованные пары / 4 проводника)</p> <p>RJ12 – 6 позиционные 6P6C (3 задействованные пары / 6 проводников)</p> <p>RJ22 – 4 позиционные 4P4C (2 задействованные пары / 4 проводника)</p> <p>RJ22 – 4 позиционные 4P2C (1 задействованная пара / 2 проводника)</p> <p>Двухкомпонентные, эргономичные, прорезиненные, не скользящие рукоятки</p> <p>Нож для обрезки кабеля, или проводников перед установкой в коннектор</p> <p>Стрипер для снятия изоляции с круглых кабелей (витой пары)</p> <p>Стрипер для снятия изоляции с плоского телефонного кабеля</p> <p>Стальная конструкция с черным оксидным покрытием</p> <p>Обжимные матрицы из высокоуглеродистой стали</p> <p>Скобы безопасности, закрывающие лезвия, для защиты пальцев от порезов</p>	JIC-UC-864	Jonard
6	<p>Стрипер для зачистки оптического волокна JIC-375</p> <p>Снятие покрытия с патч-корда диаметром 2-3 мм.</p> <p>Снятие покрытия с пигтейла - 900 мкм.</p> <p>Снятие буферный слой (лака) 250 мкм. с оптического волокна 125 мкм.</p> <p>Рукоятка из термопластичного каучука.</p> <p>Цвет рукояти Желтый.</p> <p>Длина 152 мм. Вес 140 г.</p>	JIC-375	Jonard

7	<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
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>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
11	<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
12	<p>Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки Ножи из хром-ванадиевой стали. Два V-образных паза для снятия изоляции с проводов от 0.5 до 1 мм. Лезвие с серрейторной (зубчатой) заточкой. Напильник-скребок на внешней стороне лезвия. Полированный никелированный корпус. Вес 130 г. Длина 130 мм.</p>	JIC-ES-1964	Jonard
13	<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
14	<p>Отвертка - тестер напряжения 220 - 250 В Прямой шлиц (SL3) Крепление на карман Проверка наличия напряжения в сети 220-250 В Определение фазового провода</p>	ST-0-66-119	Stanley

15	<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
16	<p>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.</p>	FIS-F1-7020	FIS
17	<p>Пінцет прямиий, 135 мм</p>	EN-EA9713	Endura
18	<p>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.</p>	ST-STHT0-51907	Stanley
19	<p>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.</p>	ST-0-43-603	Stanley
20	<p>Рулетка измерительная Vimat 5 м x 19 мм. Покрытие "Tyloп" 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.</p>	ST-0-30-697	Stanley
21	<p>Фонарь LED, 120 люменов, алюминий, настраиваемый фокус Источник света: светодиод Osram LED. Световой поток: 120 Люменов. Материал изготовления: текстурированный алюминий с покрытием. Световое пятно: регулируемое. Элемент питания: батарейка AA - 1 шт. Страховочный ремешок на руку в комплекте Длина 96 мм. Диаметр 26 мм. Вес 98 г</p>	JIC-FL-2000	Jonard
22	<p>Рюкзак BP-100 для інструментів, 48 карманів, водостійке дно, 51 x 37 x 20 см 36 кишень - органайзерів для інструментів 12 ременів - тримачів Тверда літа передня сумка для окулярів та делікатних предметів Передня кишенька на блискавці з ремінцями і стрічкою-липучкою Висота сумки 51 см забезпечує достатньо місця для довгих викруток Повністю формоване тверде пластикове водонепроникне дно захищає Яскравий блакитний інтер'єр дозволяє швидко та легко знайти інструменти Плечові ремені з додатковою підкладкою для комфорту носіння Габарити: 50.8 x 36.83 x 20.32 см Вага: 2,860 кг</p>	JIC-BP-100	Jonard

7) Свідоцтво про приймання:

Відповідальний за комплектацію: _____
 Дата комплектації: _____