


# Паспорт виробу

## Набір інструментів та приладів

### **UK-LAN-2**



<b>Найменування:</b>	UK-LAN-2 - набір інструментів для обслуговування кабельних ліній зв'язку і	 <p style="text-align: center;"><b>Мал. 1</b></p>
<b>Артикул:</b>	UK-LAN-2	
<b>Тип виробу:</b>	Інструмент ручний в наборах	
<b>Комплектація:</b>	Україна	
<b>Гарантія</b>	12 місяців	
<b>Виробник</b>	ТОВ "ЕНТЕРПРАЙЗ ТЕХНОЛОДЖІЗ"	
<b>Товарний знак:</b>	"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, ЗМ, 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 крученої пари: схеми RJ45, помилки монтажу, наявність пошкоджень  
Ідентифікація кабелю, портів патч-панелі та розеток, трасування ліній  
Встановлення модульних конекторів RJ45, RJ11/12, RJ22  
Зачистка крученої пари та коаксіального кабелю  
Монтажні роботи. Утримання деталей різної форми, згинання дроту  
Монтаж-демонтаж обладнання. Розрізання кабелю і дроту  
Монтажні роботи у важкодоступних місцях. Утримання дрібних деталей  
Монтажні роботи. Закручування та відгвинчування кріпильних виробів з різьбою  
Монтажні роботи. Закручування та відгвинчування кріпильних виробів з різьбою  
Перевіряє наявність напруги в лініях 220 В  
Різання ізоляції кабелю та інших матеріалів  
Різання захисних кевларових ниток, мідного дроту, кабельних стяжок, пластику  
Закручування (розкручування) гвинтів із профілем TORX  
Закручування (розкручування) гвинтів із профілем шестигранник  
Складання та розбирання конструкцій. Закручування (розкручування) болтів та гайок  
Підсвічування темних об'єктів  
Організоване зберігання інструментів

### 4) Фізичні параметри набору:

Д x Ш x В (см):	35 x 44 x 16
Вага (кг):	6,00

### 5) Комплект поставки набору:

№	Найменування	Артикул	Вендор
1	Кабельний тестер CableMaster 210	CM210	Softing
2	Набір для ідентифікації та трасування кабелю (генератор та щуп)	GT-601K-G	TEMPO
3	Кримпер для встановлення модульних конекторів RJ45, RJ11/12, RJ22	JIC-UC-864	Jonard
4	Стрипер для зачистки витої пари, коаксіального та плоского кабелю	JIC-UST-500	Jonard
5	Пасатижі (плоскогубці) 150 мм ковані	ST-STHT0-74456	Stanley
6	Бокорізи ковані 150 мм	ST-STHT0-74362	Stanley
7	Довгогубці 150 мм ковані	ST-STHT0-74363	Stanley
8	Викрутка універсальна під змінні біти, з тріскачкою (20 біт)	ST-STHT0-62574	Stanley
9	Викрутки плоскі та хрестові Cushion Grip (набір 6 шт)	ST-0-65-007	Stanley
10	Викрутка – тестер напруги 220 – 250 В	ST-0-66-119	Stanley
11	Ніж із висувним лезом	ST-0-10-018	Stanley
12	Ножичі для різання кевлару, кабельних стяжок, дроту, пластмас	JIC-ES-1964	Jonard
13	Ключі зірочка TORX T9 - T40 на рукоятці (8 шт)	ST-4-69-263	Stanley
14	Ключі шестигранні торцеві на ручці (1.5 - 6 мм)	ST-4-69-261	Stanley
15	Ключ гайковий розвідний 150 мм	ST-0-90-947	Stanley
16	Рулетка 3 м, стрічка - Tylon, гачок - True Zero	ST-0-30-687	Stanley
17	Ліхтар алюмінієвий, LED Osram, 120 люменів, змінний фокус	JIC-FL-2000	Jonard
18	Рюкзак-органайзер Stanley для інструментів (35 x 44 x 16 см)	ST-STST1-72335	Stanley

### 6) Технічні характеристики комплектуючих набору:

№	Найменування	Артикул	Вендор
1	<p>Кабельний тестер CableMaster 210</p> <p>Тестування Ethernet кабелю і патч-кордів</p> <p>Роз'єм RJ45 на тестері та віддаленій частині</p> <p>Визначення помилок монтажу: обриву, переплутаних пар, короткого замикання</p> <p>Визначення розщеплених пар (Split)</p> <p>Визначення Cross Over кабелю</p> <p>Спеціальні екранні позначки для вказання типу несправності</p> <p>Два режими тестування: безперервний та одиночний</p> <p>LCD екран, чорно-білий з підсвічуванням</p> <p>Генератор тонального сигналу для продзвонювання кабелю</p> <p>Віддалений ідентифікатор, що закріплюється в корпусі приладу</p> <p>Підтримка 8 віддалених ідентифікаторів схеми розведення RJ45 (№ 1-8)</p> <p>Підтримка 20 віддалених номерних ідентифікаторів Coax (№ 1-20)</p> <p>Підтримка 24 віддалених номерних ідентифікаторів RJ45 (№ 1-24)</p> <p>Попередження про наявність напруги на лінії</p> <p>Захист від вхідної напруги до 60В (DC) і 55В (AC)</p> <p>Індикатор низького заряду батарей</p> <p>Живлення: батарейки AAA 2 шт</p> <p>Міцний корпус</p> <p>Габарити: 120 x 67 x 28 мм</p>	CM210	Softing

2	<p>Генератор та щуп. Тестовий набір для ідентифікації та трасування кабелю Ідентифікація потрібного кабелю в пучку, порту патч панелі, розетки Харчування: 9 В Крона. По 1 шт на генератор і щуп. Час роботи від батареї: 50 год Температура експлуатації: 0 °С...50 °С. Трасування кабелю Генератор. Частота сигналу: 890/960 Гц Вихідна потужність (при 600 Ом): +10 дБм Індикація короткого замикання (LED): &lt;10 кОм Перевірка полярності телефонної лінії Подача напруги для живлення мікрофона трубки монтера Інтерфейси: роз'єми типу "крокодил" та модульний роз'єм RG-11 Напруга батареї розмови (при 600 Ом): 4,6 В DC Захист генератора від вхідної напруги: 52 В DC Габарити: 32 x 64 x 57 мм. Вага: 128 г. Індуктивний щуп. Діапазон частот, що приймаються: 500 Гц - 5 кГц Коефіцієнт посилення (номінальний): 30 дБ Регулятор чутливості приймача (гучності) Два пластикові наконечники (гострий і плоский). R = 300 Ом Вхідний імпеданс (номінальний): 100 МОм Габарити: 231 x 55 x 28. Вага: 145 г.</p>	GT-601K-G	TEMPO
3	<p>Кримпер для обжиму модульних конекторів RJ45, RJ22, RJ12 та RJ11 Тип конекторів: 4P2C, 4P4C, 6P4C, 6P6C, 8P8C Тип кабелю: вита пара STP/UTP, плоский телефонний кабель Діаметр провідників: 22 AWG – 28 AWG (0.32 мм – 0.64 мм) Двокомпонентні, ергономічні та не ковзаючі рукоятки Ніж для різання кабелю та вирівнювання провідників Стріппер для зняття ізоляції з круглих кабелів (витої пари) Стріппер для зняття ізоляції з плоского телефонного кабелю Ріжучі леза стріпера витримують до 3000 різів Сталева конструкція із чорним оксидним покриттям Обтискні матриці із високовуглецевої сталі Скоби безпеки закривають леза для захисту пальців від порізів Змінні леза доступні для замовлення: JIC-UC-866 Ресурс інструменту: 10 000 обтисків Довжина: 190 мм. Вага: 372 г.</p>	JIC-UC-864	Jonard
4	<p>Стрипер для зачистки витої пари, коаксіального та плоского кабелю Виконаний у формі прищіпки зі зворотною пружиною. Дворівневе зачищення коаксіального кабелю RG59, RG6, RG7, RG11. Підготовка коаксіалу до встановлення конекторів F, BNC, RCA Щітка VELCRO® для згинання плетеного екрану на коаксіалі Ресурс двосторонньої касети з лезами: 5000 операцій/сторона. Матеріал лез: високовуглецева сталь Зачищає ізоляцію кручений пари CAT3/4/5e/6/6A діаметром до 6.36 мм. Поворотне колесо-регулятор глибини різання. Зачищає ізоляцію плоского телефонного кабелю 4P/6P. Різак для кабелю та провідників. Замінні леза. Під пальцевий отвір для обертання інструмента навколо кабелю Довжина: 127 мм. Вага: 113 г.</p>	JIC-UST-500	Jonard
5	<p>Пасатижі ковані 150 мм Довжина 150 мм Ергономічна форма накладок на ручках з поєднанням зон з різною жорсткістю Ковані губки і ручки з вуглецевої сталі. Індукційно загартовані з подальшим відпуском губки і ріжучі кромки. Ідеальне змикання губок забезпечують надійне захоплення деталі. Ріжучі кромки виготовлені з високою точністю для кращого різання. Виготовлений з високою точністю шарнір забезпечує плавну роботу. Усі відкриті сталеві частини відполіровані та захищені від корозії.</p>	ST-STHT0-74456	Stanley

6	<p>Кусачки-бокори́зи Довжина 150 мм Ергономічна форма накладок на ручках з поєднанням зон з різною жорсткістю Ковані губки і ручки з вуглецевої сталі. Індукційно загартовані з подальшим відпуском губки і ріжучі кромки. Ідеальне змикання губок забезпечують надійне захоплення деталі. Ріжучі кромки виготовлені з високою точністю для кращого різання. Виготовлений з високою точністю шарнір забезпечує плавну роботу. Усі відкриті сталеві частини відполіровані та захищені від корозії.</p>	ST-STHT0-74362	Stanley
7	<p>Довгогубці Довжина 150 мм Ергономічна форма накладок на ручках з поєднанням зон з різною жорсткістю Ковані губки і ручки з вуглецевої сталі. Індукційно загартовані з подальшим відпуском губки і ріжучі кромки. Ідеальне змикання губок забезпечують надійне захоплення деталі. Ріжучі кромки виготовлені з високою точністю для кращого різання. Виготовлений з високою точністю шарнір забезпечує плавну роботу. Усі відкриті сталеві частини відполіровані та захищені від корозії.</p>	ST-STHT0-74363	Stanley
8	<p>Викрутка універсальна з тріскачкою та 20-ма змінними вставками Рукоятка з тригранним профілем із двокомпонентного матеріалу з текстурою Хромований стрижень для захисту від корозії Трипозиційний храповий механізм Конструкція з підшипником та пружинним механізмом для доступу до біт Запатентована система зберігання біт у рукоятці біля основи стрижня Зберігання біт у знімному ковпачку задньої частини рукоятки У комплекті 20 вставок із шістьгранним хвостовиком 1/4": Прямий шліц: 4, 5, 6 мм, хрестоподібний шліц Phillips: PH1, PH2, PH3 Шліц Torx: T6, T8, T10, T15, T20 Квадратний шліц № 1, 2, 3 Вставки з торцевими головками: 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм</p>	ST-STHT0-62574	Stanley
9	<p>Набір викруток "Cushion Grip" під прямий шліц та шліц "Phillips" (6 шт.) Прямий шліц з жалом, що розширюється: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6.5 x 150 мм Прямий шліц із паралельним жалом 5 x 100 мм Хрестовий шліц Phillips: PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм Гладка купоподібна форма задньої частини ручки для швидкого обертання М'які на дотик ручки великого діаметру для гарного моменту, що крутить. Хромове покриття стрижнів для захисту від корозії Стрижні з високоякісної хромованадієвої сталі Кількість: 6 шт</p>	ST-0-65-007	Stanley
10	<p>Викрутка – тестер напруги 220 – 250 В Перевіряє наявність напруги в мережі 220 - 250 В Прямий шліц шириною 3 мм (SL3) Довжина жала 65 мм Кріплення – кліпса Визначення фазового дроту Платикова діелектрична рукоятка</p>	ST-0-66-119	Stanley
11	<p>Ніж із висувним лезом Stanley Ширина леза 18 мм Литий металевий корпус, виконаний з високою точністю Висока міцність та мала вага корпусу. Запатентована конструкція носової частини корпусу Interlock Відсутність деформації корпусу при великому боковому навантаженні на лезо Легка заміна леза без використання викрутки. Блокування леза гвинтом у задній частині корпусу Довжина 165 мм.</p>	ST-0-10-018	Stanley

12	<p>Ножиці електрика з зазубреним лезом Різання кевларових ниток, мідного та алюмінієвого дроту, пластику Ножі з хром-ванадієвої сталі Два V-подібні пази для зачистки проводу 0.5 - 1 мм (18-20 AWG, 22-24 AWG) Лезо з серрейторним (зубчастим) заточуванням Напильник-скребок на зовнішній стороні леза Полірований нікельований корпус Довжина 135 мм Вага 101 г</p>	JIC-ES-1964	Jonard
13	<p>Ключі типу зірочка TORX на рукоятці (T9 - T40) Кремниста сталь Чорна фосфатована поверхня ключів Пластикова рукоятка-тримач Ключі виводяться з рукоятки, як леза у складаного ножа Компактна та зручна для носіння конструкція Склад набору: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40. (8 шт)</p>	ST-4-69-263	Stanley
14	<p>Ключі шестигранні торцеві на ручці (1.5 - 6 мм) Кремниста сталь Чорна фосфатована поверхня ключів Пластикова рукоятка-тримач Ключі виводяться з рукоятки, як леза у складаного ножа Компактна та зручна для носіння конструкція Склад набору: імбусові ключі HEX 1.5-2-2.5-3-4-5-6 мм. (7 шт)</p>	ST-4-69-261	Stanley
15	<p>Ключ гайковий розвідний "MaxSteel" 150 мм Зручна рукоятка зі пом'якшенням дозволяє прикладати до ключа значні зусилля. Вимірювальна шкала для відображення поточного розміру ключа. Точний і плавний регулятор для налаштування на розмір деталі. Виготовлений ковкою з хром-ванадієвої сталі і має фосфатовану поверхню М'яка рукоятка з двокомпонентного матеріалу для кращого контролю інструменту. Робота з гайками та болтами до 24 мм. Довжина 150 мм.</p>	ST-0-90-947	Stanley
16	<p>Рулетка 3 м, лента - Tylon, крюк - True Zero Довжина стрічки: 3 метри Ширина стрічки: 12,7 мм Матеріал стрічки: сталь Покриття стрічки: "Tylon™" Клас точності: II (другий) Максимальна похибка 0,9 мм на всю довжину. Якісна міцна пружину та надійний фіксатор Гачок "TRU ZERO" для досягнення вищої точності Проріз або виїмка у торцевій частині для нанесення розмітки Поясний затискач для зручності</p>	ST-0-30-687	Stanley
17	<p>Ліхтар LED Джерело світла: світлодіод Osram LED. Світловий потік: 120 Люменів. Матеріал: текстурований алюміній з покриттям. Світлова пляма: регульована. Елемент живлення: батарейка AA – 1 шт. Страхувальний ремінець на руку в комплекті Довжина 96 мм. Діаметр 26 мм. Вага 98 г.</p>	JIC-FL-2000	Jonard
18	<p>Рюкзак-органайзер для інструментів Матеріал: нейлон 600 x 600 день для гарантії міцності Знімний роздільник з кишенями для інструментів Задня стінка з ергономічними м'якими вставками Відділення для ноутбука / електроінструменту Відділення на передній стінці для розміщення особистих речей Кількість лямок: 2 Максимально допустиме навантаження 15 кг Розміри: 350 x 160 x 440 мм</p>	ST-STST1-72335	Stanley

**7) Свідоцтво про приймання:**

Відповідальний за комплектацію: \_\_\_\_\_

Дата комплектації: \_\_\_\_\_