

COMPASS



ПІСТОЛЕТ ТЕРМОКЛЕЙОВИЙ GG188AA

Арт. 20128016

Керівництво з експлуатації

Шановний Користувач !

Висловлюємо свою вдячність за Ваш вибір. Електричні інструменти ТМ COMPASS відповідають найвищим вимогам, що пред'являються к побутовому інструменту. Ми впевнені, цей інструмент буде Вашим надійним помічником на протязі довгих років.

При покупці ручного електричного інструменту обов'язково вимагайте:

- перевірки його технічного стану шляхом пробного включення;
- комплектності, згідно даних керівництва з експлуатації
- правильного оформлення гарантійного талона (дата продажу, штамп магазину і підпис продавця).



Перед початком роботи уважно прочитайте керівництво з експлуатації.

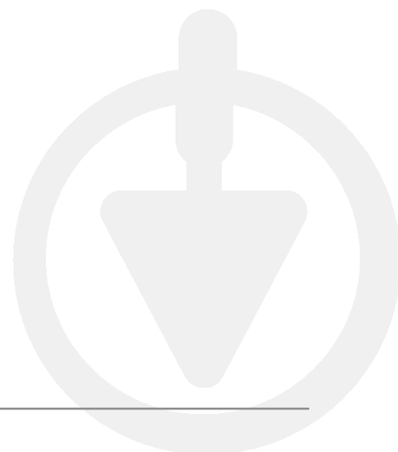
Ігнорування попереджень та вказівок може призвести до враження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Зберігайте керівництво з експлуатації протягом всього строку служби інструмента.



Увага ! При використанні електричного інструменту чітко виконуйте все інструкції та рекомендації щодо заходів безпеки. Це дозволить звести до мінімуму ризик виникнення пожежі, нанесення ушкодження чи матеріальних збитків.

Пам'ятайте, електроінструмент є джерелом підвищеної небезпеки !



ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Продавець гарантує працездатність пістолету термоклейового згідно терміну гарантії – **36 місяців** з дня продажу Користувачеві.

В разі виходу пристрою з ладу протягом гарантійного терміну, з вини Виробника, власник має право на його безкоштовний ремонт при пред'явленні товарного або касового чеку (рахунку-фактури) з відміткою про дату продажу, а також оформленого відповідним чином гарантійного талону з підписом покупця про прийняття їм гарантійних умов. При невиконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються.

Ремонт виконується уповноваженими сервісними центрами. Гарантійний талон є невід'ємною частиною керівництва з експлуатації.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга	220 В, 50 Гц
Номінальна споживана потужність, Вт	80 (15)
Час нагрівання, хв	5-7
Температура склеювання, °С	200
Продуктивність склеювання, г/хв	14-16
Діаметр клейового стрижня, мм	11,2
Довжина клейового стрижня, мм	45-100

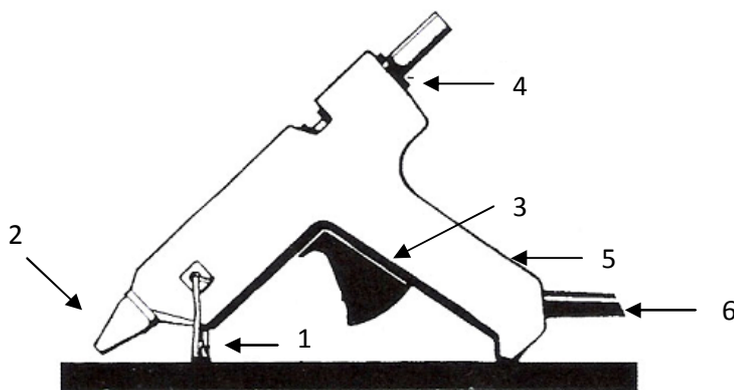


Рис. 1. Пістолет термоклейовий COMPASS GG188AA.

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 1. Опорна дужка | 4. Отвір для клейових стрижнів |
| 2. Сопло | 5. Ручка |
| 3. Курок подачі клею | 6. Шнур живлення |

КОМПЛЕКТНІСТЬ

Пістолет термоклейовий GG188AA	1 од.
Сопло	1 од.
Опорна дужка	1 од.
Стрижні клейові 11,2 мм	2 од.
Керівництво з експлуатації та гарантійний талон	1 од.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Пістолет клейовий призначений для швидкого склеювання за допомогою гарячого термоплавкого клею чистих, сухих та нежирних матеріалів.

Інструмент призначений для експлуатації при температурі навколишнього середовища від -10°C до +40°C, відносній вологості повітря не більше 80% і відсутності прямої дії атмосферних опадів.



Зверніть увагу на те, що цей інструмент є побутовим і не призначений для застосування в виробничих цілях !

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Зверніть увагу на напругу в мережі – вона повинна відповідати даним на маркувальній таблиці пістолета клейового. Даний інструмент розрахований на 220 В, 50 Гц.

Щоб увімкнути пістолет клейовий, встроміть штепсель в розетку. Перед початком роботи розігрійте інструмент протягом 3-5 хвилин. Поставте пістолет клейовий на підставку та опорну дужку. Щоб вимкнути інструмент, витягніть штепсель з розетки.

Після використання покладіть пістолет клейовий і, перш ніж прибрати і сховати, дайте йому повністю охолонути. Гаряче сопло може призвести до пошкоджень.

Після завершення роботи частину стрижня, що залишилася можна залишити всередині.

ПІДГОТОВКА ПРОЦЕСУ СКЛЕЮВАННЯ

Поверхні, які необхідно склеїти повинні бути чистими, сухими та не мати слідів жиру. Глянцевим поверхням необхідно надати шорсткість.



Увага ! В цілях очищення поверхонь не допускається використання легкозаймистих розчинників! Температура навколишнього середовища і температура склеюваних поверхонь не повинна бути не нижче +5°C і не вище +50°C. Швидкоостигаючі матеріали, наприклад, сталь, для гарного склеювання рекомендується попередньо нагріти (наприклад термоповітродуйкою).

Склеєні місця можна за необхідністю знов роз'єднати після їх нагрівання. Склеєні місця можна фарбувати.

При тривалих перервах в роботі витягуйте штепсель з розетки.

Розігрітим пістолетом можна користуватись у вимкненому стані. При збільшенні в'язкості клею знову встроміть штепсель в розетку.

СКЛЕЮВАННЯ

1. Висуньте опорну дужку (1) і установіть клейовий пістолет, як показано на рисунку 1.
2. Заправте пістолет клейовим стрижнем.
3. Підключіть штекер шнура живлення (6) до електромережі і почекайте, поки нагріється сопло (2) (приблизно 5-7 хвилин).
4. Натисніть на курок подачі (3) для регулювання обсягів виходу клею.
5. Наносити клей рекомендується смужками або частими цятками.
6. З'єднайте склеюванні поверхні відразу після нанесення клею.
7. Дайте клею охолонути перед тим як використовувати поверхонь/предмети які склеювались до того.



Увага ! При першому використанні клейового пістолета, можливо доведеться використовувати до двох клейових стрижнів перед початком подачі клею з сопла.



Увага ! Не намагайтеся видалити невикористану частину клейового стрижня з пістолета. Якщо Вам необхідно змінити один клейовий стрижень на інший просто очистіть плавильну камеру, натискаючи на курок подачі клею (3), а потім встановіть необхідний вам стрижень.

Після закінчення роботи необхідно від'єднати штекер шнура живлення (6) від мережі і почекати поки пістолет охолоне.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Ретельно дотримуйтесь зазначених правил експлуатації. Уважно прочитайте рекомендації щодо з техніки безпеки.

КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО

1. Допускати попадання гарячого клею та торкатися кінчиком сопла до людей та тварин. Клей і кінчик сопла нагріваються до 200 °С, існує небезпека опіку. Якщо гарячий клей попав на шкіру, негайно підставте обпечене місце на декілька хвилин під холодну проточну воду. Не намагайтеся зідрати клей зі шкіри.
2. Використовувати для очищення місць склеювання горючі розчинники. Рештки розчинника можуть загорітися від гарячого клею і утворити шкідливі випари.
3. Користуватись приладом при наявності механічних ушкоджень на його поверхні, а також на підставці або шнурі живлення.

4. Передавати прилад для роботи дітям, які не достигли 16-літнього віку та всім, хто не вміє користуватись їм.
5. Зберігати інструмент в місцях, де їх можуть знайти діти.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ ЗАБОРОНЕНА

1. В приміщеннях з вибухонебезпечною або агресивною середою, яка негативно впливає на деталі інструменту.
2. При появі диму або запаху ізоляції, що горить/тліє.

Перед роботою пересвідчіться, що:

1. напруга зарядного пристрою відповідає напрузі мережі;
2. розетка, подовжувач, шнур живлення та їхні штепселі справні, немає ушкоджень електроізоляції, забезпечений належний контакт між струмопровідними частинами;

Після транспортування в зимових умовах не вмикайте прилад відразу. Видержіть прилад при кімнатній температурі до остаточного висихання конденсату.



Увага ! Прилад має подвійну ізоляцію і не потребує заземлення.



ВКАЗІВКИ ПО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Старі електроприлади являють собою сукупність технічних матеріалів і тому не можуть бути утилізовані з побутовими відходами! Тому ми хотіли б попросити вас активно підтримати нас у справі економії ресурсів і захисту навколишнього середовища і здати цей прилад у приймальний пункт утилізації (якщо такий є).

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ТЕХНІЦІ БЕЗПЕКИ

1. Підтримуйте порядок на робочому місці.

Безлад на робочому місці може призвести до нещасного випадку.

2. Звертайте увагу на умови праці.

Не піддавайте прилад дії вологи. Робоче місце потрібно бути добре освітленим. Не використовуйте інструмент, якщо є ризик спричинення пожежі або вибуху, наприклад, біля легкозаймистих рідин чи газів.

3. Не підпускайте близько дітей.

Не дозволяйте дітям торкатись інструменту. Сторонні не повинні знаходитись біля робочого місця.

4. Вдягайтесь правильно.

Не вдягайте свobodного одягу чи прикрас під час роботи. Вони можуть зачепитись за рухомі частини інструменту.

При роботі поза приміщенням рекомендується користуватись гумовими рукавичками та одягати обув, яка не ковзає. Працюйте в головному уборі та ховайте під нього довге волосся.

5. Індивідуальний захист.

Завжди використовуйте захисні окуляри. Крім того, якщо під час роботи утворюється пил чи відділяються частки матеріалу, вдягайте захисну чи протипилову маску. Приміть запобіжні міри для захисту органів слуху.

6. Працюйте в стійкій позиції.

Слідкуйте за положенням ніг та вертикальним положенням тіла.

7. Будьте уважними!

Слідкуйте за тим, що Ви робите. Не працюйте втомленими.

8. Закріплюйте деталь, яку збираєтесь оброблювати.

Для кріплення деталі можна використовувати струбцинами та тисками. Це безпечно та зручно, тому що дозволяє працювати обома руками.

9. Не зберігайте батарею поряд с металевими предметами.

Не зберігайте батарею разом зі канцелярськими скріпками, ключами та іншими струмопровідними речами. Це може призвести до короткого замкнення, виникає ризик пожежі та матеріальних витрат.

10. Використовуйте відповідний інструмент.

Малопотужний інструмент не можна використовувати для важких робіт. Інструмент буде працювати краще та безпечніше при навантаженні, на яке він розрахований.

11. Перевіряйте справність приладу.

Перед роботою потрібно уважно оглянути прилад та переконатись в його технічному стані. Перевіряйте взаємне положення та зціплення рухомих деталей, відсутність полонаних деталей, правильність зборки всіх вузлів. Особливу увагу звертайте на стан захисних кожухів та вимикачів. Не використовуйте прилад, якщо ви знайшли несправність будь-якого вузла. Ремонт та заміна пошкоджених деталей повинен виконувати тільки кваліфікований спеціаліст в сервісному центрі. Не намагайтесь ремонтувати інструмент самостійно.

12. Вимикайте можливість неумисного включення.

Не держіть палець на пусковій кнопці в перервах між операціями.

13. Обережно користуйтеся мережевим кабелем.

Ніколи не носіть пристрій за кабель. Не тягніть за кабель, щоб витягнути вилку з розетки. Не допускайте контакту мережевого кабелю з гарячими або гострими предметами.

14. Зберігання приладу.

Коли приладом не користуються, він повинен зберігатись в сухому, недоступному для дітей місці.

15. Догляд за робочим інструментом.

Для підвищення якості робіт тримайте ріжучі елементи гострими та чистими.

16. Ремонт.

Інструмент відповідає правилам техніки безпеки. Всі ремонти роботи робитись кваліфікованими спеціалістами з використанням тільки оригінальних запасних частин, в іншому випадку використання приладу може бути небезпечним для користувача.



ТОВ „ЕПІЦЕНТР К”
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Референція:

Найменування товару згідно з НД, марка _____

Заводський номер _____

Продавець ТОВ „ЕПІЦЕНТР К”

Дата продажу _____

Призначення Побутовий електроінструмент

М.П.

Покупець своїм підписом підтверджує отримання товару в повній комплектації та наявності інструкції по експлуатації.

З правилами використання, призначенням, з правилами техніки безпеки, гарантійними зобов'язаннями, - ознайомлений.

_____ (підпис покупця)

Корінець відривного талона на технічне обслуговування протягом _____ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації № _____

Виконавець _____

(найменування підприємства, організації, юр. адреса)

Вилучено / / 201 р.

(П.І.Б. відповідаєльній особі виробника (продавця)) _____ підпис



ТОВ „ЕПІЦЕНТР К”
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Референція:

Найменування товару згідно з НД, марка _____

Заводський номер _____

Продавець ТОВ „ЕПІЦЕНТР К”

Дата продажу _____

Призначення Побутовий електроінструмент

М.П.

Покупець своїм підписом підтверджує отримання товару в повній комплектації та наявності інструкції по експлуатації.

З правилами використання, призначенням, з правилами техніки безпеки, гарантійними зобов'язаннями, - ознайомлений.

_____ (підпис покупця)

Корінець відривного талона на технічне обслуговування протягом _____ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації № _____

Виконавець _____

(найменування підприємства, організації, юр. адреса)

Вилучено / / 201 р.

(П.І.Б. від відповідаєльній особі виробника (продавця)) _____ підпис

Гарантійні зобов'язання

Термін гарантії **міс.** при наявності товарного або касового чеку (рахунку–фактури) з відміткою про дату продажу, а також правильно заповненого Гарантійного талону та підпису Покупця про прийняття ним гарантійних умов. При невиконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються. Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, якщо він вийшов з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів.

Право на гарантійний ремонт втрачається в наступних випадках:

1. Наявність в гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на виробі вилучена чи пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.
2. Якщо несправності виробу виникли ушкодженнями при транспортуванні, неправильним збереженням, недбалим застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення, як внутрішнє так і зовнішнє, іржавий.
3. Якщо вихід з ладу виник в результаті перевантаження виробу яке привело до виходу електродвигуна та інших вузлів та деталей (обгоріла ізоляція, деформація або оплавлення деталей, вузлів, щіткотримачів, відрив ламелей ротора та інше).
4. Коли виріб використовувався не за призначенням (професійне використання та великі обсяги робіт).
5. Якщо виріб піддався конструктивним змінам не уповноваженими особами.*
6. Коли виріб потрапив у гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту або змачення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття, зірвані шліци гвинтів, редукторна голівка встановлена не вірно).*
7. Якщо експлуатація виробу після прояви несправності не була зупинена і продовжувалась.*
8. Несправності викликані незалежними від виробника причинами, такими, як перепади напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
9. Якщо експлуатація виробу відбувалася без захисної оснастки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбійні щитки і т.п.), що служать для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середину виробу.*
10. Наявність у середині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишки будівельних матеріалів, абразивів, металева та інша стружка.*
11. Якщо є в наявності механічні зовнішні ушкодження (тріщини, вм'ятини і потертості корпусу, пластикових захисних кожухів), а також механічні ушкодження стопорів редукторів перемикачів режимів роботи перфораторів, молотків дрилів і лобзиків.*
12. Якщо мають місце ушкодження шнура живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.
13. Якщо не своєчасно були змінені швидкозношувані витратні деталі наприклад: щітки, фільтри, мастило і т.п. - наслідок того виникли несправності виробу .
14. Якщо має місце нормальний знос виробу в результаті тривалого використання. Рівномірний знос деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.*
15. Гарантія не поширюється на оснащення, витратне приладдя та матеріали (наприклад патрони до дрилів, гайки для абразивних та відрізних дисків, цанги, бури, свердла, пильні диски, котушки та насадки для тримерів, корди, диски для бензорізів та ножі до газонокосарок), що було в експлуатації.
16. Гарантія не поширюється на мастило, гумові амортизатори й ущільнювачі, повітряний і масляний фільтри, щітки приводні ремені, що разом називаються „елементи, які швидко зношуються”.
17. Гарантія не поширюється на такі види робіт, як регулювання, чистення та інші роботи по догляду виробу.
18. Гарантія не поширюється на зарядні пристрої та акумуляторні батареї всіх типів.

*- виявляється діагностикою в сервісному центрі.

Не підлягає відшкодуванню гарантії всі витрати на доставку, поштову пересилку, компенсації часу, втрат в бізнесі. Всі гарантійні роботи повинні проводитись тільки уповноваженими представниками сервісного центра. Продавець не несе відповідальності за нанесений збиток, спричинений роботою виробу.

Виробник, адреса: Цісі Фулі Електронік енд Тулс ТОВ, вул. 1 Тяньюань, Цісі, КНР.

Постачальник, адреса: ТОВ «Епіцентр К», вул. Братиславська 11, 02139, м. Київ, Україна

Гарантійні зобов'язання

Термін гарантії **міс.** при наявності товарного або касового чеку (рахунку–фактури) з відміткою про дату продажу, а також правильно заповненого Гарантійного талону та підпису Покупця про прийняття ним гарантійних умов. При невиконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються. Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, якщо він вийшов з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів.

Право на гарантійний ремонт втрачається в наступних випадках:

1. Наявність в гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на виробі вилучена чи пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.
2. Якщо несправності виробу виникли ушкодженнями при транспортуванні, неправильним збереженням, недбалим застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення, як внутрішнє так і зовнішнє, іржавий.
3. Якщо вихід з ладу виник в результаті перевантаження виробу яке привело до виходу електродвигуна та інших вузлів та деталей (обгоріла ізоляція, деформація або оплавлення деталей, вузлів, щіткотримачів, відрив ламелей ротора та інше).
4. Коли виріб використовувався не за призначенням (професійне використання та великі обсяги робіт).
5. Якщо виріб піддався конструктивним змінам не уповноваженими особами.*
6. Коли виріб потрапив у гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту або змачення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття, зірвані шліци гвинтів, редукторна голівка встановлена не вірно).*
7. Якщо експлуатація виробу після прояви несправності не була зупинена і продовжувалась.*
8. Несправності викликані незалежними від виробника причинами, такими, як перепади напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
9. Якщо експлуатація виробу відбувалася без захисної оснастки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбійні щитки і т.п.), що служать для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середину виробу.*
10. Наявність у середині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишки будівельних матеріалів, абразивів, металева та інша стружка.*
11. Якщо є в наявності механічні зовнішні ушкодження (тріщини, вм'ятини і потертості корпусу, пластикових захисних кожухів), а також механічні ушкодження стопорів редукторів перемикачів режимів роботи перфораторів, молотків дрилів і лобзиків.*
12. Якщо мають місце ушкодження шнура живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.
13. Якщо не своєчасно були змінені швидкозношувані витратні деталі наприклад: щітки, фільтри, мастило і т.п. - наслідок того виникли несправності виробу .
14. Якщо має місце нормальний знос виробу в результаті тривалого використання. Рівномірний знос деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.*
15. Гарантія не поширюється на оснащення, витратне приладдя та матеріали (наприклад патрони до дрилів, гайки для абразивних та відрізних дисків, цанги, бури, свердла, пильні диски, котушки та насадки для тримерів, корди, диски для бензорізів та ножі до газонокосарок), що було в експлуатації.
16. Гарантія не поширюється на мастило, гумові амортизатори й ущільнювачі, повітряний і масляний фільтри, щітки приводні ремені, що разом називаються „елементи, які швидко зношуються”.
17. Гарантія не поширюється на такі види робіт, як регулювання, чистення та інші роботи по догляду виробу.
18. Гарантія не поширюється на зарядні пристрої та акумуляторні батареї всіх типів.

*- виявляється діагностикою в сервісному центрі.

Не підлягає відшкодуванню гарантії всі витрати на доставку, поштову пересилку, компенсації часу, втрат в бізнесі. Всі гарантійні роботи повинні проводитись тільки уповноваженими представниками сервісного центра. Продавець не несе відповідальності за нанесений збиток, спричинений роботою виробу.

Виробник, адреса: Цісі Фулі Електронік енд Тулс ТОВ, вул. 1 Тяньюань, Цісі, КНР.

Постачальник, адреса: ТОВ «Епіцентр К», вул. Братиславська 11, 02139, м. Київ, Україна