

ELEMENT

ПАЯЛЬНИК ДЛЯ ПЛАСТИКА **ELEMENT 960-V85**



Производитель: Гуанчжоу Яхуа Электроник Экьюпмент Ко, Лтд /Guangzhou Yihua Electronic Equipment Co., Ltd.

Адрес производителя: Шаджинг восточная дорога №13, индустриальный район ЙонгКсинг, ЛонгГуй,
дорога ГуангКонг, Гуанчжоу, ГуангДонг, Китай / No.13 ShaJing East Road, YongXing industrial district, LongGui,

GuangCang road, GuangZhou, GuangDong, China

TEL: 86 20-87470526 Ext.821 / 86 20-87470285

Импортер (Уполномоченный производителем представитель): ООО "А-МЕГА"

Юридический адрес: 111524 г.Москва, ул.Электродная10, ст.21, офис 43 тел. +7(495)672-70-20

ДАТУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СМ. НА УПАКОВКЕ И/ИЛИ ИЗДЕЛИИ.

Например: **№.Н190800213**

Год Месяц



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за покупку прибора. Пожалуйста, перед использованием паяльной станции внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее.

I. НАЗНАЧЕНИЕ

Это устройство используется для ремонта трещин на пластике.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры термофена	Д180xШ170xВ50мм ±5мм
Температура эксплуатации	0°~40°C/32°F~104°F
Напряжение питания	220~240В/50 Гц
Мощность	85 Вт
Дисплей	LED

Срок службы: 5 лет

Срок гарантии: 12 месяцев

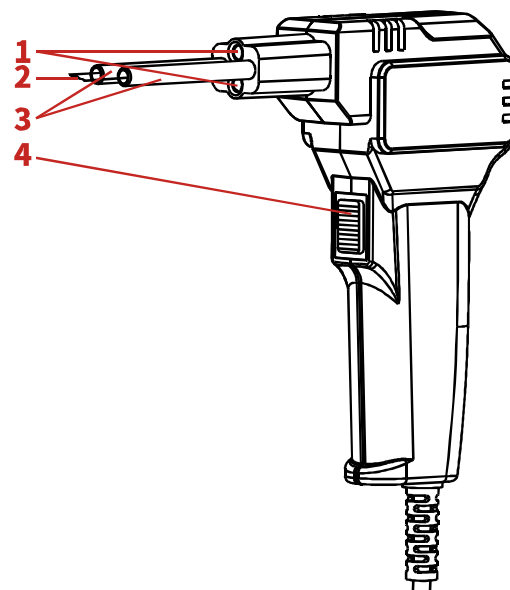
Комплектация

Паяльная - 1 шт

Скрепки - 200 шт

Инструкция по эксплуатации - 1 шт

II. УСТРОЙСТВО ПАЯЛЬНИКА



1. Индикатор работы
2. Накаленная скоба
3. Медные трубы
4. Кнопка активации

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Название оборудования:	
Модель:	
Покупатель:	
Продавец:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
- Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:
- Нарушения пунктов по установке и эксплуатации настоящего паспорта изделия.
- Самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисным центром.
- Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
- Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в Паспорте изделия или иных документах по эксплуатации.
- Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условиями гарантии согласен

_____ (Фамилия покупателя)

_____ (Подпись покупателя)

Дата продажи

« ____ » 20 ____ г.

Уполномоченный представитель

продающей организации _____ (_____)

м.п.

Подпись

16. Если вы не пользуетесь паяльником в течение длительного периода времени, пожалуйста, отключите шнур питания!!!

17. Паяльник следует использовать только по назначению. Не ударяйте паяльником по рабочей поверхности, так как это может серьезно его повредить.

18. При работе образуется дым, обеспечьте достаточную вентиляцию.

19. После использования помните, что при охлаждении устройства его следует поместить на держатель.

20. Возможно использовать паяльник с удлинителем, если при его использовании соблюдать осторожность.

21. Если используется удлинитель:

1) Электрические характеристики удлинителя должны быть не меньше электрических характеристик прибора;

2) Удлинитель должен быть трехпроводным с заземлением;

3) Более длинный шнур следует располагать так, чтобы он не свисал со столешницы или столешница, где о него можно споткнуться, зацепиться или случайно потянуть (особенно дети).

VII. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

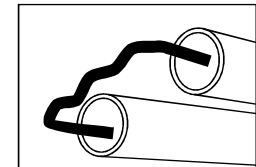
1. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от -10°C до 50°C и относительной влажности воздуха до 80% при 25°C. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других примесей, вызывающих коррозию.

2. Прибор транспортируют транспортом любого вида в закрытых транспортных средствах. При транспортировании самолетом приборы должны быть размещены в герметизированных отсеках. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с прибором не должна подвергаться резким ударом и воздействию атмосферных осадков.

3. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

III. ПОРЯДОК РАБОТА С ПАЯЛЬНИКОМ

1. Подключите паяльник к электросети. Зажмите скобу плоскогубцами и вставьте ее в медные трубы. Убедитесь, что скоба вставлена до упора.



2. Прижмите скобу к трещине и убедитесь, что она ее пересекает.

3. Нажмите и удерживайте кнопку активации, пока скоба не начнет плавится в пластике.

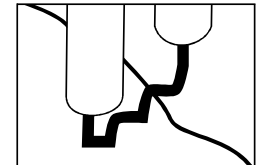
4. Когда скоба погрузится в пластик, отпустите кнопку активации.

5. Когда пластик затвердеет, отделите паяльник от пластика.

6. Повторяйте вышеуказанные процедуры до тех пор, пока трещина не будет полностью зашита.

7. С помощью плоскогубцев отрежьте лишние выводы скоб.

8. По завершении операции ОТСОЕДИНТЕ паяльник от сети питания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. При плавлении пластика образуется дым, вдыхание которого может вызвать дискомфорт. Перед работой убедитесь, что приняты соответствующие меры по вентиляции, и наденьте защитную маску.

2. Во время работы НЕ прикасайтесь к горячей скобе и медной трубке.

3. НЕ пытайтесь удалить выводы горячих скоб голыми руками, чтобы избежать возможных порезов.

III. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ СО СКОБАМИ



IV. ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. НЕ прилагайте чрезмерных усилий при нажиме на скобу и не ударяйте медную трубку о предметы во время работы.
2. Паяльник оснащен функцией защиты. Если он используется в течение длительного периода, а индикатор работы погаснет, указывая на то, что паяльник находится в режиме защиты. Пожалуйста, подождите несколько минут, и паяльник автоматически перезапустится.

V. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Индикатор работы горит, но горячая скрепка не нагревается - Проверьте, правильно ли установлена скобка в паяльник.

VI. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Чтобы обеспечить постоянную защиту от риска поражения электрическим током, подключайтесь только к правильно заземленным розеткам.
2. Не погружайте в воду.
3. Паяльник имеет горячие поверхности. Избегайте контакта с кожей.
4. Существует опасность поражения электрическим током. Чтобы обеспечить постоянную защиту от поражения электрическим током, отключайте устройство от источника питания, когда оно не используется.
5. Паяльник должен храниться на подставке, когда он не используются.
6. ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО И ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
7. Во избежание поражения электрическим током отключите устройство от сети перед заменой предохранителя и выполнением других работ.
8. Заменяйте предохранитель только тем же типом и номиналом.
9. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их эксплуатацию. безопасность.
10. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
11. Паяльник разрешается использовать только с блоком питания, поставляемым в комплекте с прибором.
12. Если ШНУР ПИТАНИЯ поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен в сервисном центре или лицом с аналогичной квалификацией.
13. Любое обслуживание должно выполняться авторизованным представителем сервисной службы. И что в изделии нет деталей, обслуживаемых пользователем.
14. Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги. Храните в помещении. Перед использованием прочтите инструкцию по эксплуатации.
15. Неосторожное использование прибора может привести к возгоранию. - соблюдайте осторожность при использовании прибора в местах, где есть горючие материалы;
 - не обращаться в одно и то же место в течение длительного времени; -не использовать во взрывоопасной атмосфере;
 - имейте в виду, что тепло может передаваться горючим материалам, находящимся вне поля зрения;
 - после использования поставьте прибор на подставку и дайте ему остыть перед хранением;
 - не оставляйте включенный прибор без присмотра.