

ELEMENT

НАБОР ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ ПО ДЕРЕВУ **ELEMENT 930**



Производитель: Гуанчжоу Яхуа Электроник Экуипмент 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,
GuangCong 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

Его устройство подходит для выжигания по дереву, кожи, коры деревьев, бамбука, мебели, пластиковых форм и многого другого.

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ELEMENT 930
Размеры	Д180*Ш31*В31мм ±5мм
Температура эксплуатации	0°~40°С/32°~104° F
Выключатель питания	Да
Регулятор температуры	Да
Индикатор работы	Да

Гарантийный срок: 12 месяцев

Срок службы: 5 лет

Комплектация

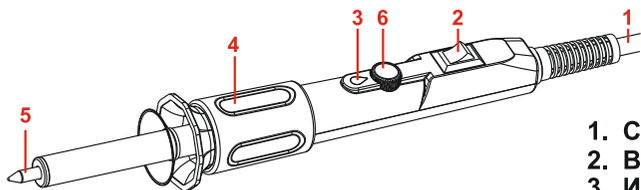
Выжигатель - 1 шт

Держатель - 1 шт

Насадки выжигателя - 4 шт

Инструкция по эксплуатации - 1 шт

II. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫЖИГАТЕЛЯ



1. Сетевой кабель
2. Выключатель питания
3. Индикатор работы
4. Держатель
5. Насадка выжигателя
6. Регулятор температуры

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 расходными 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

Дата продажи

_____ (Фамилия покупателя)

« ___ » _____ 20__ г.

_____ (Подпись покупателя)

Уполномоченный представитель
продающей организации _____

М.П.

Подпись

III. УПРАВЛЕНИЕ ВЫЖИГАТЕЛЕМ

1. Раскройте держатель и установите выжигатель на него.
2. Выберите подходящую для работы насадку. Используйте плоскогубцы, чтобы установить или снять насадку. Устанавливайте и снимайте насадки ТОЛЬКО после того, как насадка и наконечник выжигателя остынут. Подключите шнур питания к сети. Включите выключатель и установите необходимую температуру регулятором. Выжигатель готов к работе.

ВНИМАНИЕ: При замене насадки выжигателя и при работе убедитесь, что насадка правильно закреплена в наконечнике. Правильная и неправильная установка показана на рисунке:



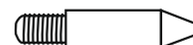
Универсальная насадка – предназначена для простого выжигания по дереву



Точечная насадка – отлично подходит для создания кривых и прямых линий. В основном используется для детализации, раскрашивания и каллиграфии.



Затеняющая насадка – предназначена для создания градиентов, теней и эффектов теней на больших поверхностях.



Конусная насадка – для создания точных тонких линий. Вы можете использовать эту насадку для создания точек.

ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые насадки (подходящие для использования с этим выжигателем) являются дополнительными аксессуарами, которые НЕ входят в комплект поставки продукта. Если вы хотите приобрести дополнительные насадки, обратитесь в ближайший официальный магазин.

3. После завершения операции верните выжигатель на держатель, выключите выключатель и отсоедините вилку питания.

IV. ТЕХНИКА РАБОТЫ С НАСАДКАМИ

Резка горячим ножом

1. Отлично подходит для вырезания форм из пенопласта или на листах из пенопласта.
2. Держите горячий нож перпендикулярно (вертикально) и начинайте вырезать/резать пенопласт.
3. Чем медленнее вы будете двигать горячий нож, тем более плавным будет процесс резки.

Выжигание по дереву

1. Для получения наилучшего результата нажимайте на ручку выжигателя ТОЛЬКО с небольшим усилием. Чем дольше наконечник остается на поверхности, тем темнее будет след от выжигателя.
2. Потренируйтесь использовать незнакомые вам насадки на древесных обрезках, прежде чем использовать их для создания произведений искусства.

Резка трафарета

1. Поместите графику для трафарета под прозрачную стеклянную поверхность. Прикрепите пленку трафарета к стеклу малярной лентой.
2. Острым кончиком прорезайте материал трафарета. Совет: притягивание пленки к себе может облегчить процесс.

Поделки из бумаги

1. Все материалы из пирографической бумаги разные. Прежде чем приступить к работе над проектом, потренируйтесь на клочке пирографической бумаги.
2. Поместите небольшую стопку макулатуры под пирографическую бумагу, чтобы она стала «мягкой подушкой» для вашей работы.

Горячая формовка

Окажите давление на артобъект. Надавливая, позвольте насадке обжечь его со всех сторон, чтобы получить чистую и равномерную поверхность.

V. ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. После использования очищайте насадку от остатков обрабатываемых материалов и окислов. Держите выжигатель в чистоте.
2. Регулярно снимайте насадки выжигателя и очищайте их резьбу и резьбу наконечника от окислов.

VI. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если индикатор работы горит, но выжигатель не нагревается – это признак того, что нагревательный элемент поврежден. Чтобы решить эту проблему, вам нужно заменить нагревательный элемент.

VII. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Чтобы обеспечить постоянную защиту от риска поражения электрическим током, подключайтесь только к правильно заземленным розеткам.
2. Не погружайте изделие в воду.
3. Горячая поверхность. Избегать контакта с кожей.
4. Опасность поражения электрическим током. Чтобы обеспечить постоянную защиту от поражения электрическим током, отключайте устройство от источника питания, когда оно не используется.
5. Выжигатель следует устанавливать на держатель при перерывах в работе.

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. Если ШНУР ПИТАНИЯ поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.

12. Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте данное изделие воздействию дождя или влаги. Храните его в помещении. Перед использованием прочтите инструкцию по эксплуатации.

13. Неосторожное использование прибора может привести к возгоранию.

- будьте осторожны при использовании прибора в местах, где есть горючие материалы;

- не работайте в одном и том же месте в течение длительного времени;

- не используйте его во взрывоопасной атмосфере;

- помните, что тепло может передаваться горючим материалам, находящимся вне поля зрения;

- после использования поставьте прибор на держатель и дайте ему остыть перед хранением;

- не оставляйте включенный прибор без присмотра.

14. Для обеспечения личной безопасности выключите выключатель питания после завершения работы; Если вы не пользуетесь в течение длительного периода времени, пожалуйста, отключите шнур питания!!!

15. Выжигатель следует использовать только для выжигания. Не ударяйте им по рабочей поверхности, чтобы удалить остатки материалов (можно очистить с помощью губки держателя).

16. При работе образуется дым, обеспечьте достаточную вентиляцию.

17. После использования помните, что для охлаждения устройство следует поместить на держатель.

18. Доступны более длинные съемные шнуры питания, которые можно использовать, если при их использовании соблюдать осторожность.

19. Если используется длинный съемный шнур питания:

- 1) Маркированные электрические характеристики съемного шнура питания или удлинителя должны быть не меньше электрических характеристик прибора;
- 2) Удлинитель должен быть трехпроводным с заземлением;
- 3) Более длинный шнур следует расположить так, чтобы он не свисал со столешницы или столешницы, где о него можно споткнуться, зацепиться или случайно потянуть (особенно дети).

VIII. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

1. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от -10С° до 50С° и относительной влажности воздуха до 80% при 25°С. 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 ударам и воздействию атмосферных осадков.

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