

ELEMENT

ВЫЖИГАТЕЛИ ПО ДЕРЕВУ

ELEMENT 939



ELEMENT 979D



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ELEMENT 959

I. НАЗНАЧЕНИЕ

Выжигатель подходит для выжигания по дереву, коже, коры деревьев, бамбука, мебели, пластиковых форм и многому другому.

II. ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛЕЙ

- Две рукоятки (ELEMENT 959/979D) с проволочными и твердой насадками для выжигания, обе рукоятки могут использоваться одновременно (ELEMENT 979D).
- С индивидуальными элементами управления температурой для каждой рукоятки (ELEMENT 979D).
- Регулируемая температура рукоятки с проволочной насадкой: 250~750 °C.
- Рукоятка с проволочной насадкой поставляется с шкалой для указания текущей настройки температуры.
- Рукоятка с проволочной насадкой поставляется с индикатором работы, который загорается, чтобы предупредить пользователя при включении.
- Рукоятка с проволочной насадкой поставляется с 20 видами насадок-перьев для различных эффектов.
- Регулируемая температура рукоятки твердой насадкой: 200~480 °C.
- Рукоятка с твердой насадкой (ELEMENT 979D) поставляется с цифровым индикатором настройки температуры и PID регулировкой и стабилизацией.
- Рукоятка с твердой насадкой поддерживает присоединение 72 различных насадок (опция) для различных эффектов.
- Поддерживают широкий спектр техник выжигания, включая подводку, штриховку, растушевку и т.д.

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ELEMENT 939	ELEMENT 959	ELEMENT 979D
Напряжение питания	220~240В/50Гц		
Мощность (максимальная)	30Вт	48Вт (Макс.150Вт)	
Температурный диапазон	250°~750°C (A)	250°~750°C (A)	250°~750°C (A)
Рукоятки А и В	250°~750°C (B)		
Дисплей температуры	Аналоговый		
Датчик температуры	Сенсор	Сенсор +PID стаб.	
Температура эксплуатации	0°~40°C/32°F~104°F		
Размеры	Д144*Ш125*В90мм	Д130*Ш86*В95мм	

Гарантийный срок: 12 месяцев

Срок службы: 5 лет

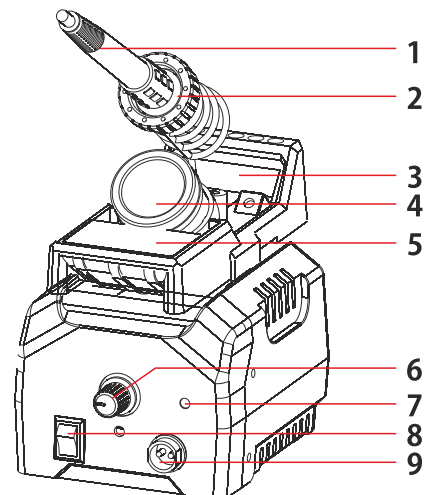
Комплектация

Выжигательная (пирафитическая) станция в комплекте - 1 шт
Инструкция по эксплуатации - 1 шт

III. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫЖИГАТЕЛЯ

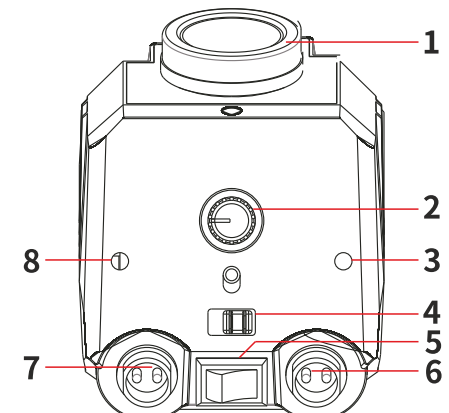
ELEMENT 939

1. Ручка выжигателя
2. Пружинная подставка
3. Держатель выжигателя
4. Банка для насадок
5. Поддон для очистки
6. Регулятор температуры
7. Индикатор работы
8. Выключатель питания
9. Гнездо подключения выжигателя



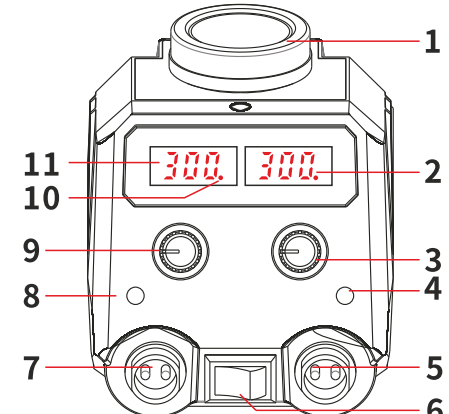
ELEMENT 959

1. Банка для насадок
2. Регулятор температуры
3. Индикатор работы (рукоятка В)
4. Переключатель рукояток (когда выбрана А, работает А, когда выбрана В, работает В)
5. Выключатель питания
6. Гнездо подключения (рукоятка В)
7. Гнездо подключения (рукоятка А)
8. Индикатор работы (рукоятка А)



ELEMENT 979D

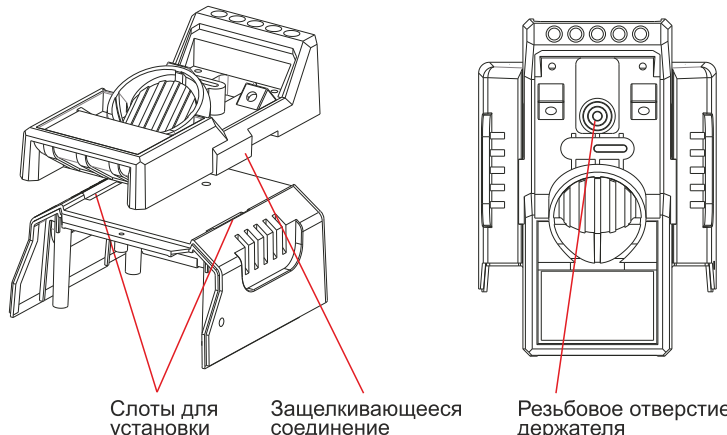
1. Банка для насадок
2. Дисплей температуры (рукоятка В)
3. Регулятор температуры (рукоятка В)
4. Кнопка включения (рукоятка В)
5. Гнездо подключения (рукоятка В)
6. Выключатель питания
7. Гнездо подключения (рукоятка А)
8. Кнопка включения (рукоятка А)
9. Регулятор температуры (рукоятка А)
10. Индикатор работы PID регулятора (рукоятка А)
11. Дисплей температуры (рукоятка А)



IV. УПРАВЛЕНИЕ ВЫЖИГАТЕЛЕМ

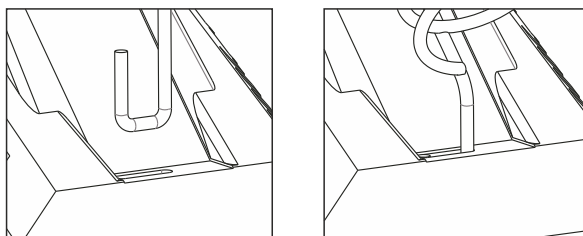
ELEMENT 939

1. В зависимости от предпочтений пользователей можно установить держатель выжигателя либо сбоку пирографической станции, либо сверху станции. Способ установки показан на рисунке.
2. Вставьте держатель выжигателя в установочные пазы → Вставьте винт в резьбовое отверстие держателя выжигателя и затяните винт, чтобы зафиксировать держатель выжигателя на станции.
3. Установите пружинную подставку в держатель выжигателя.
4. Подключите выжигатель к станции и поместите его подставку в держателя.
5. Подключите станцию к сети. Включите выключатель питания, насадка выжигателя начнет нагреваться, при этом загорится индикатор работы. Установите желаемую температуру и начните работу по выжиганию, как только температура достигнет заданной.
6. После завершения операции верните выжигатель в подставку в держателя. ВЫКЛЮЧИТЕ выключатель питания. ОТСОЕДИНИТЕ вилку питания, если пирографическая станция не используется в течение длительного периода времени.



ELEMENT 959/979D

1. Вставьте пружину в гнездо, расположенное на задней стороне станции, и зафиксируйте установку, нажав на пружину до упора вниз, как показано на рисунках ниже.



2. Обратитесь к разделу «Обслуживание и меры предосторожности» настоящего руководства для установки насадок для выжигания.

3. Подключите ручкоятку для выжигания к станции и поместите ее в держатель (пружинный).
4. Включите выключатель питания, насадка для выжигания начнет нагреваться, и загорится индикатор работы. Установите нужную температуру и начните работу, как только температура достигнет заданного значения.

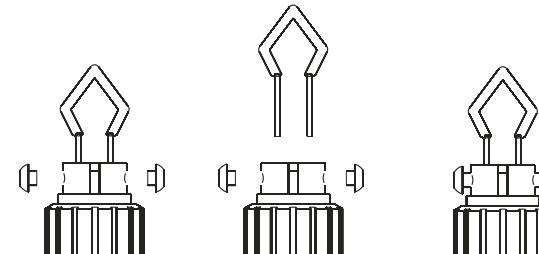
5. После завершения работы поместите ручкоятку обратно в держатель, затем выключите выключатель питания. Если станция не используется в течение длительного периода, отсоедините вилку питания.

6. Насадки для выжигания поставляются в базовой комплектации.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительные насадки являются дополнительными принадлежностями, которые не входят в комплект поставки. Пожалуйста, свяжитесь с нашим официальным представителем для их покупки.

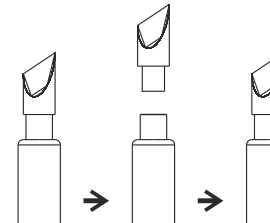
V. ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Замена насадок выжигателя: Отвинтите винты → Снимите насадку → Установите новую насадку → Закрепите винты.



ВНИМАНИЕ: Насадку выжигателя можно менять только после того, как она остынет. Убедитесь, что насадка вставлена до упора.

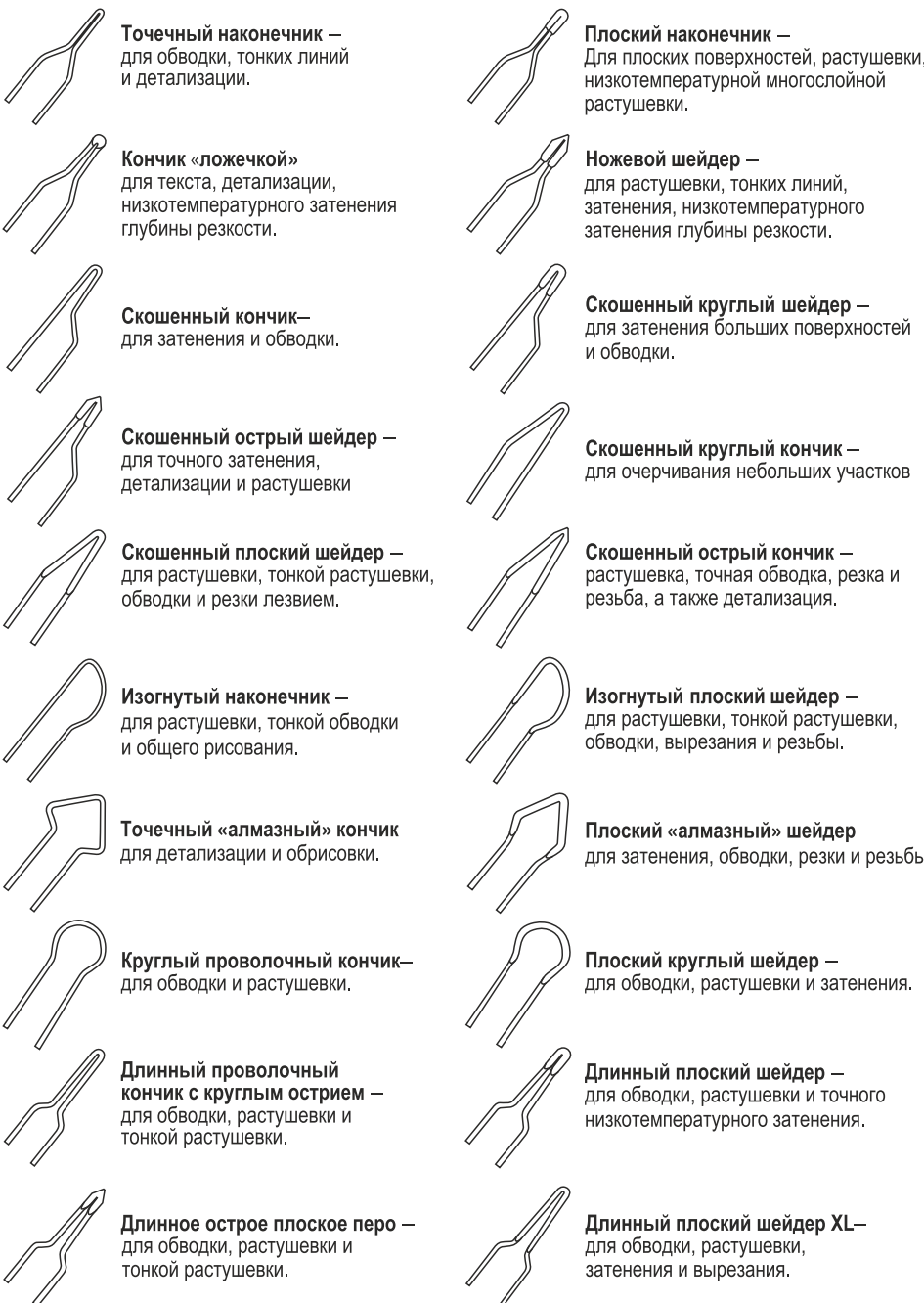
ELEMENT 979D



2. Использование разных насадок может привести к расхождениям температур. Расхождения могут составлять до 80°C/176°F.

3. S-E – Это признак того, что модуль датчика терmostатической ручкоятки неисправен. Вам необходимо заменить нагревательный элемент (нагревательный элемент и сенсорные модули). Либо не подключена ручкоятка, (выключите станцию, подключите ручкоятку и включите станцию).

VI. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОВОЛОЧНЫХ НАСАДОК



VII. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТВЕРДЫХ НАСАДОК

1. 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.

2. Установите рукоятку в держатель. 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 к официальному дилеру.

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

VIII. 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 столешница, где о него можно споткнуться, зацепиться или случайно потянуть (особенно дети).

IX. 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.

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

Дата продажи

_____ (Фамилия покупателя)

« ____ » 20 ____ г.

_____ (Подпись покупателя)

Уполномоченный представитель

продающей организации _____ (_____)

М.П.

Подпись

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,
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 ИЛИ ИЗДЕЛИИ.

Например: №.Н190800213

Год Месяц

