



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Пирограф (станция для выжигания) 45228

Схема изделия



Настоящий документ содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной и безопасной эксплуатации прибора.

В связи с постоянной деятельностью по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе и не влияющие на его эффективную и безопасную работу.

Удалите животных из рабочей зоны на расстояние не менее 2 метров. Прибор следует переносить только за корпус. Не переносите прибор за провод или рабочую часть. Используйте средства индивидуальной защиты.

Работы по выжиганию:

1. Зачистите деревянную поверхность, на которую будете наносить изображение, мелкой шкуркой.
2. Карандашом нанесите рисунок.
3. Установите прибор на ровную поверхность.
4. Соедините штекер рукоятки паяльника с гнездом, расположенным на лицевой стороне станции.
5. Подключите провод питания станции к сети переменного тока 220В.
6. С помощью регулятора температуры установите нужное значение в пределах от 450°C до 750°C.
7. Переместите выключатель в положение «Вкл».
8. Световой индикатор на лицевой стороне станции загорится: прибор готов к работе.
9. Выжигайте по контуру нанесенного рисунка.
10. Для выключения станции, переместите переключатель на лицевой стороне станции в положение «Выкл».
11. Перед размещением устройства на хранение, дождитесь его полного остывания. Рекомендуемая продолжительность работы при максимальной температуре (650–750°C) составляет 15–20 минут.

Технические характеристики

Напряжение сети питания, В	-220
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	40

Комплектация

Прибор для выжигания	1 шт.
Паяльник	1 шт.
Жала сменные	2 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 экз.

Назначение и область применения

Станция применяется для художественного выжигания рисунков и узоров на деревянных поверхностях.

Прибор для выжигания электрический предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях.

Прибор соответствует нормам технического контроля, а также нормам безопасности.

Прибор относится к оборудованию I класса защиты от поражения электрическим током.

Порядок работы

Перед использованием убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений. Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.

Работы с прибором рекомендуется выполнять в хорошо проветриваемом помещении, либо при наличии принудительной вентиляции. При выполнении работ используйте одежду из натуральных тканей: рубашку с длинным рукавом, брюки.

Техническое обслуживание

При проведении технических работ, обязательно извлеките сетевую вилку из розетки и дождитесь полного остывания устройства.

Замена жала для выжигания: Ослабьте два крепежных винта жала и извлеките его. Установите новое жало и затяните винты. **Чистка:** Для чистки изделия применять сухую ткань. Не допускается использование абразивных материалов и агрессивных чистящих средств. Для чистки жала используйте специальную губку.

Руководство по безопасности

ВНИМАНИЕ! Не работайте с прибором, если Вы утомились, пришли алкоголь или лекарства, вызывающие сонливость. Перед выполнением работ внимательно прочтайте руководство по эксплуатации.

Перед первым использованием прибора включите его на 1–2 минуты: при наличии посторонних шумов или искрения, выключите прибор, отсоедините кабель питания от сети.

Не используйте прибор, прежде чем будет устранена причина неисправности.

Никогда не оставляйте прибор нагретым до высокой температуры на длительное время, поскольку это приводит к окислению покрытия жала, что резко уменьшает его теплопроводность.

Не подвергайте механическим и температурным воздействиям, приводящим к деформации.

Прибор следует поместить на специальную подставку, если он не используется.

Не допускайте детей и лиц, незнакомых с правилами эксплуатации и требованиями настоящей инструкции, к каким-либо операциям и работам с прибором.

Дети должны работать с прибором только под присмотром взрослых.

В случае обнаружения неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр.

Не касайтесь нагретым жалом легковоспламеняющихся предметов, кожи человека, животных.

Не затачивайте жало абразивным инструментом.

Не роняйте прибор.

Не допускайте попадания влаги.

Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.

Не разбирайте.

Не давайте детям.

Гарантийные обязанности

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ. Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи. Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи. Гарантия не распространяется на расходные материалы и насадки. Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя;
- при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействий непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т.д.).

- при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
- при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными на это лицами;

Гарантийные обязанности

Хранить и транспортировать в индивидуальной упаковке при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности <85% (при температуре +25°C). Допустимая температура при хранении: от -25 до +40°C. Не использовать с бытовыми отходами. По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию (адрес уполномоченной организации см. на упаковке).

Возможные неисправности и их устранение

Возможная причина:	Метод устранения:
Отсутствует напряжение в сети	Убедитесь в исправности сети
Переключатель режима работы станции находится в положении «Выкл»	Переместите выключатель в положение «Вкл»
Паяльник не подключен к станции	Подключите штекер паяльника к станции
Поврежден провод или нагревательный элемент	Обратитесь в специализированный сервисный центр

Гарантийный талон

Дата изготовления	
Дата продажи	
Адрес торгующей организации	
Подпись продавца	