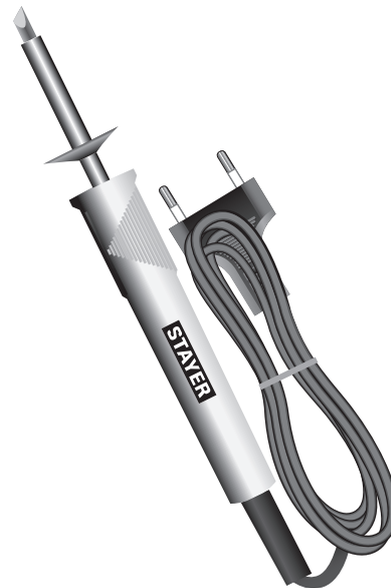


STAYER



45220



45221



45225



45227

www.stayer-tools.com

KRAFTOOL I/E GmbH Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Boeblingen, DEUTSCHLAND

Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

U: 230732
Версия: 151223

Руководство по эксплуатации. Паспорт

Прибор для выжигания
45220 | 45221 | 45225 | 45227

STAYER**Приборы для выжигания
в наборе**

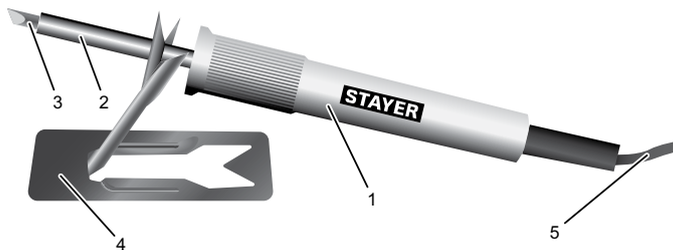
Артикулы: 45220, 45221, 45225, 45227.

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за оказанное доверие. Будьте уверены, вы сделали правильный выбор, так как вся наша продукция отвечает последним технологическим решениям и соответствует современным стандартам качества. Перед использованием прибора, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим паспортом изделия.

Перед началом работы распакуйте все детали и крепеж и проверьте комплектацию

Схема изделия

1. Корпус прибора
2. Нагревательный элемент
3. Сменная насадка
4. Подставка
5. Сетевой провод

Технические характеристики

Артикулы	45220	45221	45225	45227
Номинальное напряжение сети питания, В		220		
Частота тока, Гц		50		
Рабочая температура нагрева жала, °С		400...420		
Номинальная потребляемая мощность инструмента, Вт		30		

Комплект поставки	45220	45221	45225	45227
Прибор для выжигания	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Сменные насадки	7 шт.	5 шт.	7 шт.	19 шт.
Термонож	-	1 шт.	-	1 шт.
Набор красок	1 компл.	-	-	-
Кисточка	1 шт.	-	-	-
Подставка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации и безопасности	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.

Убедитесь, что присутствует полный комплект деталей, а также нет видимых механических повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки.

Назначение и область применения

Прибор для выжигания предназначен для выжигания рисунков или орнамента на деревянной поверхности, а также для монтажа радиоэлементов и прочих подобных электромонтажных работ.

Наборы для выжигания **STAYER** – лучшее решение для тех, кто ставит целью достижение наивысших результатов при оптимальных затратах. Благодаря объединению паяльника и прибора для выжигания по дереву, удалось обеспечить широкую функциональность прибора, возможность переходить от одной операции к другой: паять, выжигать на дереве или коже рисунки и орнаменты, резать пластмассу и т.п. Простая смена насадок методом выкручивания позволяет быстро менять функционал паяльника.

Использование входящей в набор подставки исключает возможность соприкосновения нагретого инструмента со столом и другими предметами, что обеспечит безопасность в ходе работ.

Внимательно прочитайте руководство, только так Вы сможете правильно обращаться с инструментом, избежите ошибок и опасных ситуаций.

Прибор соответствует нормам техническо-

го контроля, а также нормам безопасности, относится к оборудованию II класса защиты от поражения электрическим током.

Настоящий документ содержит самые полные сведения и требования, необходимые для надежной, эффективной 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.

▲ ВНИМАНИЕ

Электроинструмент является оборудованием повышенной опасности. Чтобы избежать опасности поражения током, травмы или предотвращения возникновения пожара, следует **СТРОГО** соблюдать следующие правила техники безопасности.

Прочитайте эти указания до того, как приступите к работе с электроинструментом.

Порядок работы

Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса, вилки, шнура не должен иметь резких перегибов или порезов. В случае их выявления обратитесь к продавцу.

Установите подставку на горизонтальную ровную поверхность, а затем расположите на подставке прибор.

- Убедитесь, что напряжение сети соответствует номинальному напряжению изделия.
- Работы с прибором рекомендуется выполнять в хорошо проветриваемом помещении.
- Используйте средства индивидуальной защиты.
- Прибор следует переносить только за корпус. Не переносите изделие за провод или рабочую часть.

Выполнение работ

Порядок работы с выжигателем

Подключите шнур питания прибора к электросети с переменным напряжением 220В.

Дождитесь, когда жало паяльника достигнет нужной температуры.

После разогрева рабочей части инструмента можно приступить к выжиганию. Ручка инструмента берется как карандаш. Несложные рисунки начинаются с нанесения контуров. Прямые линии создаются быстрыми движениями без оказания сильного давления. Если несколько линий расположены в непосредственной близости, то их следует наносить с некоторой задержкой, которая требуется для остывания рабочей поверхности. Для получения сложных рисунков проводится смена насадок.

По завершению работ и перед хранением отключите прибор от сети и дайте ему остыть до комнатной температуры.

Порядок работы с паяльником

Подготовьте поверхности соединяемых деталей (очистив их от загрязнений) и нанесите флюс с помощью кисточки.

При необходимости приготовьте вспомогательный инструмент такой как пинцет,

www.stayer-tools.com

плоскогубцы, держатель для плат и т. п.

Подключите шнур питания прибора к электросети.

Дождитесь, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры.

Приложите жало к припою: если припой тает, то можно начинать пайку.

Нагрейте место пайки жалом и добавьте припой.

Дайте остыть припою на месте пайки.

После окончания пайки положите паяльник обратно в подставку и выключите шнур питания из розетки, потянув за штекер.

Дайте паяльнику остыть естественным образом перед очисткой и хранением.

▲ ВНИМАНИЕ

При первом включении паяльник может дымить из-за смазки, оставшейся после производства.

Это не представляет опасности ни для человека, ни для паяльника.

Порядок замены жал

- Выньте вилку питания из розетки, дайте прибору остыть.
- Открутите против часовой стрелки сменную насадку.
- Вкрутите новую насадку по часовой стрелке.

▲ ВНИМАНИЕ

Замену насадок можно производить только на холодном приборе, отключенном от сети.

Для выключения извлеките вилку прибора из розетки. Перед размещением устройства на хранение обязательно дождитесь его полного остывания.

Техническое обслуживание

Перед проведением технических работ обязательно извлеките сетевую вилку из розетки и дождитесь полного остывания прибора.

Чистка

Для чистки изделия применяйте сухую ткань. Не допускается использование абразивных материалов и химические агрессивных чистящих средств

Руководство по безопасности

Не работайте с прибором, если Вы утомились, приняли алкоголь или лекарства, вызывающие сонливость, снижение внимания.

Перед выполнением работ внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.

- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Убедитесь в том, что напряжение питания соответствует напряжению, требуемому в данном руководстве.
- При включении прибора убедитесь в отсутствии посторонних шумов или искрения. В случае их возникновения, выключите прибор, отсоедините кабель питания от сети. Не используйте прибор, прежде чем будет устранена причина неисправности.
- Не подвергайте механическим и температурным воздействиям, приводящим к деформации. Не роняйте изделие. Не погружайте жало в воду и в другие жидкости, а также не допускайте попадания воды на прибор.
- Изделие следует поместить на специальную подставку, если оно не используется. Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.
- Оставляйте прибор на подставке после использования и дайте ему остыть перед хранением.
- Никогда не оставляйте прибор нагретым до высокой температуры на длительное время, поскольку это приводит к окислению покрытия жала, что резко уменьшает его теплопроводность.
- Не допускайте детей и лиц, незнакомых с правилами эксплуатации и требованиями настоящей инструкции, к каким-либо операциям и работе с прибором.

- Не затачивайте насадки абразивным инструментом: после снятия специального защитного слоя они быстро придут в негодность.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- При выжигании может появиться неприятный дым, который не рекомендуется вдыхать.
- Работайте в проветриваемых помещениях.
- Убедитесь, что вблизи места работы нет легковоспламеняющихся предметов, которые могут стать причиной пожара.
- Будьте осторожны при использовании прибора в местах, где находятся горючие материалы
- Не следует использовать при наличии взрывоопасной атмосферы
- Не касайтесь нагретым жалом легковоспламеняющихся предметов, кожи человека, животных.
- Не допускайте попадания влаги.
- Не располагайте шнур питания возле острых поверхностей.
- Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов паяльника во избежание ожогов. Держите инструмент только за изолированную рукоятку.

www.stayer-tools.com

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Меры к устранению
Прибор не работает	Отсутствует напряжение в сети	Убедитесь в исправности сети
	Поврежден провод или нагревательный элемент	Обратитесь в специализированный сервисный центр

В случае обнаружения неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр. Не разбирайте прибор самостоятельно. Не пользуйтесь прибором, если он поврежден или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно.

Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

- при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя;
- при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными на это лицами;
- при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
- при повреждениях, возникших в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т.д.).

Рекомендации по хранению, транспортировке и утилизации

- Изделие следует 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 требует особых условий утилизации.

Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных ему действующим законодательством РФ. Срок службы изделия составляет 5 лет. Гарантийный срок на изделие 12 месяцев с даты продажи. Гарантия не распространяется на расходные материалы и насадки.

Гарантия не распространяется в следующих случаях: