

## 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
	Сработал термopредохранитель	Дождитесь, пока паяльник остынет и будет снова готов к работе

## 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 утилизировать с бытовыми отходами

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию:

АО «ЗУБР ОБК», 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

МАТЕРИАЛ: МЕТАЛЛ. ПЛАСТИК. ИЗДЕЛИЕ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ И ТРАНСПОРТИРОВАТЬ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ +5 ДО +35°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ <85% ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +25°C. ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ХРАНЕНИИ ОТ -25 ДО +40°C. НЕ УТИЛИЗИРОВАТЬ С БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ. СРОК СЛУЖБЫ 5 ЛЕТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 12 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ПРИВЕРЖЕНИЯ. ИСПОЛЗОВАНО КОМПОНЕНТОВ: «KRAFTOOL» (Е ОВЕН) Германия, «BOSCH» (ОТТО-ВУЛЬФГАНГ) 25 8 КНР, «KRAFTOOL» (Е ОВЕН) (ОТТО-ВУЛЬФГАНГ) STR. 26, 71034 BOBLINGEN, DEUTSCHLAND). УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РФ АО «ЗУБР ОБК» 141002 МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г.МЫТИЩИ 2, А/Я 36

## 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:

- ▶ 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.).



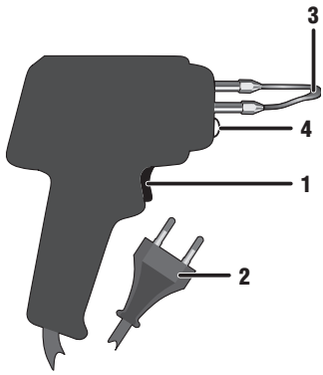
55412-H4



Руководство по эксплуатации

Импульсный паяльник

55412\_H4 1



### Схема изделия

1. Кнопка включения
2. Шнур с вилкой
3. Сменное жало
4. Световой индикатор

## Назначение и область применения

Импульсный электрический паяльник предназначен для быстрого нагрева деталей и флюса, расплавления и внесения припоя в место контакта. Паяльник применяется для монтажа электронных компонентов на плату, пайки медных проводников, отпайки и лужения. Прибор может быть использован для выжигания и резки тонкого пластика.

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

- ▶ Прибор предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях;
- ▶ соответствует нормам технического 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 предотвратить возникновение пожара, следует СТРОГО соблюдать следующие правила техники безопасности.

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

### Технические характеристики

Напряжение сети питания, В	~220
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	150

### Комплектация

Импульсный паяльник	1 шт.
Сменные жала	2 шт.
Припой	1 шт.
Канифоль	1 шт.
Руководство по эксплуатации и безопасности	1 экз.

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

### Порядок работы

- ▶ Перед использованием изделия убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений.
- ▶ Убедитесь, что напряжение сети соответствует номинальному напряжению изделия.
- ▶ Работу 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 паяльных работ

Подключите вилку паяльника в розетку электросети с переменным напряжением 220В. Нажмите и удерживайте кнопку включения, расположенную на корпусе изделия. Наконечник паяльника разогревается, за несколько секунд достигая рабочей температуры.

При нажатом курке также включается световой индикатор, информирующий о том, что паяльник находится в рабочем состоянии. Порядок работы импульсного паяльника отличается от работ с паяльником непрерывного нагрева. Рекомендуемый режим работы: 30 секунд работа, 45 секунд перерыв.

Паяльник оснащен термopедохранителем, защищающим изделие от перегрева и выхода из строя.

С помощью флюса и припоя произведите паяльные работы.

### Порядок замены жала

- ▶ Выньте вилку питания из розетки, дайте паяльнику остыть.
- ▶ Открутите элементы, фиксирующие жало, извлеките его из паяльника.
- ▶ Вставьте новое жало и закрепите его фиксирующими гайками.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- ▶ Замену жала можно производить только на холодном паяльнике, отключенном от сети.
- ▶ Не касайтесь нагретым жалом легковоспламеняющихся предметов.

Пистолет должен быть помещен на устойчивую поверхность вдали от предметов, которые могут быть повреждены разогретым наконечником прибора.

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

## Техническое обслуживание

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

### Чистка

Для чистки изделия применяйте сухую ткань. Не допускается использование абразивных материалов и химически агрессивных чистящих средств. Для чистки жала используйте специальную губку.

## Руководство по безопасности

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не работайте с прибором, если Вы утомились, приняли алкоголь или лекарства, вызывающие сонливость, снижение внимания. Перед выполнением работ внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.

- ▶ Перед первым использованием прибора проведите 2-3 цикла вкл/выкл. 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. Не роняйте изделие.
- ▶ Паяльник следует поместить на специальную подставку, если он не используется. Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.
- ▶ Не допускайте детей и лиц, незнакомых с правилами эксплуатации и требованиями настоящей инструкции, к каким-либо операциям и работе с прибором.
- ▶ В случае обнаружения неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр. Не разбирайте прибор самостоятельно.
- ▶ Не касайтесь нагретым жалом легковоспламеняющихся предметов, кожи человека, животных.
- ▶ Не затачивайте жало абразивным инструментом: после снятия специального защитного слоя жало быстро придет в негодность.
- ▶ Не допускайте попадания влаги.