



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Паяльный фен Sumsour 8586 750 Вт



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	3
Знакомство с устройством.....	4
Характеристики	5
Особенности	6
Параметры настройки паяльной станции	6
Параметры настройки паяльного фена	7
Замена нагревательного элемента	7
Внимание.....	9
Правильная утилизация	10
Гарантийное обслуживание неисправного товара	10
Товар надлежащего качества	13
Товар ненадлежащего качества	13

Меры предосторожности

Внимание:

- Этот продукт относится к электротехническим изделиям, и во избежание несчастных случаев необходимо соблюдать меры предосторожности.
- В этом руководстве указаны важные меры предосторожности для предотвращения несчастных случаев и способы использования продукта.
- Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство и используйте этот продукт безопасно.
- После прочтения, пожалуйста, сохраните его в надлежащем месте для удобства использования.

Характеристики при использовании:

1. Температура головки паяльника составляет от 180 °C до 500 °C;
2. Температура воздушного сопла фена составляет от 100 °C до 500 °C;
3. Переключатель ограниченного положения внутри рукоятки фена автоматически переходит в спящий режим, когда фен находится горизонтально или направлен вверх, и его можно использовать в обычном режиме, когда фен направлен вниз.

Учитывая, что неправильное обращение может привести к ожогам или пожару, пожалуйста, строго соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Не используйте это устройство вблизи газов, бумаги или других легковоспламеняющихся предметов.
- При замене материала нагревательного элемента, его модель должна быть такой же. Установите нагревательный элемент в обратном порядке, как при процедуре разборки.
- При замене компонентов отключите питание и дайте остить до комнатной температуры.

Чтобы избежать повреждения этого продукта и поддерживать безопасную рабочую среду, следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- Не ударяйте по корпусу и не толкайте его с силой.

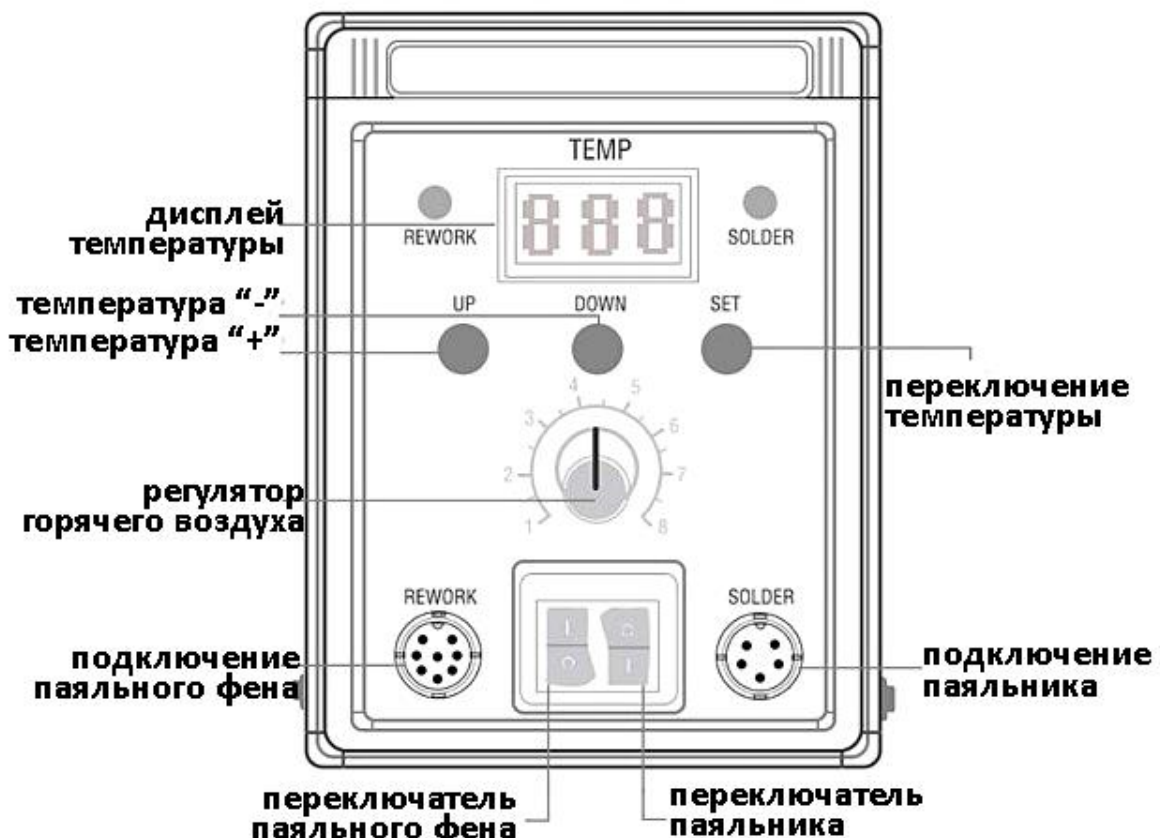
- Не разбирайте корпус и не сваривайте ручку.
- Не модифицируйте этот продукт самостоятельно.
- При замене компонентов, пожалуйста, используйте оригинальные заводские компоненты.
- Не мочите корпус, не работайте мокрыми руками.
- Проветривайте помещение во время выполнения работы внутри помещения.
- При использовании этого устройства не совершайте никаких безрассудных действий, которые могут нанести вред человеческому телу или повредить предметы.

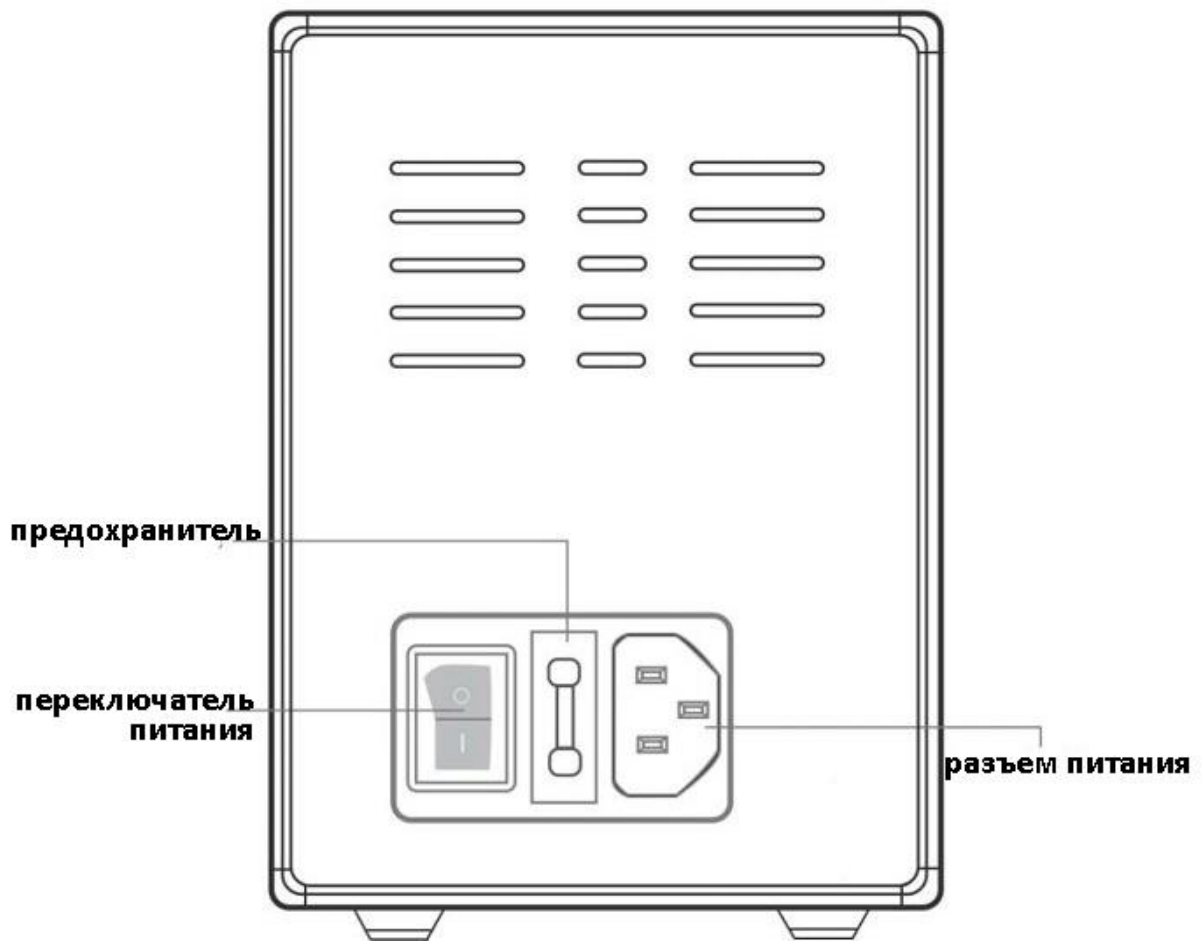
Примечание:

Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и окончательную интерпретацию продукта.

Изображения в руководстве приведены только для справки, а характеристики продукта соответствуют фактическому продукту.

Знакомство с устройством





Характеристики

Контроллер

Мощность паяльника	60 Вт
Мощность фена	600 Вт
Входное напряжение паяльника	100-230 В 50-60 Гц
Входное напряжение фена	100-230 В 50-60 Гц

Паяльник

Мощность	60 Вт
Диапазон температур	180-500 °C
Нагревательный элемент	Керамический нагреватель
Входное напряжение	100-230 В
Сопротивление наконечника	≤ 2 Ом

Паяльный фен

Мощность	600 Вт
Диапазон температур	100-500°C
Нагревательный элемент	Вольфрамовая нить
Входное напряжение	24 В постоянного тока
Сопротивление сопла	≤ 2 Ом

Особенности

1. Интеллектуальная цифровая система контроля температуры сварочной станции;
2. Новая конструкция схемы драйвера, высокая скорость нагрева;
3. Микрокомпьютерное управление, высокая температурная стабильность;
4. Паяльная станция использует подключаемый нагревательный элемент, а датчик уведомляет об отклонениях;
5. Ручка паяльной станции/разборной паяльной станции имеет профессиональный эргономичный дизайн, обеспечивающий удобство использования;
6. Ручка паяльной станции имеет интеллектуальную функцию сна для увеличения срока службы;

Параметры настройки паяльной станции

1. Установка температуры: в нормальных рабочих условиях клавиша UP предназначена для повышения температуры, клавиша Down — для понижения температуры, а клавиша SET — для регулировки дисплея. Когда на экране дисплея горит левый индикатор, отображается левая температура, а когда горит правый индикатор, отображается правая температура.
2. Использование и регулировка: в нормальных рабочих условиях фена и паяльника можно использовать одновременно.
Когда необходимо отрегулировать температуру для отображения, нажатие кнопки SET может переключить дисплей и контролировать температуру в обычном режиме.

3. Настройка калибровки температуры: в нормальных рабочих условиях быстро нажмите «SET» дважды, чтобы войти в режим калибровки температуры (прокрутка и мигание десятичной точки) UP / DOWN для регулировки температуры (диапазон регулировки -99-+99 единиц); Отпустите ее примерно на 5 секунд, устройство автоматически выйдет из меню настройки. Нажмите SET, чтобы быстро выйти из интерфейса настройки.

Параметры настройки паяльного фена

1. Установка температуры:

В нормальных рабочих условиях кнопками UP / DOWN можно увеличивать или уменьшать температуру. Отпустите ее примерно на 5 секунд, и устройство автоматически выйдет из интерфейса настройки. Кнопка SET можно переключать температуру.

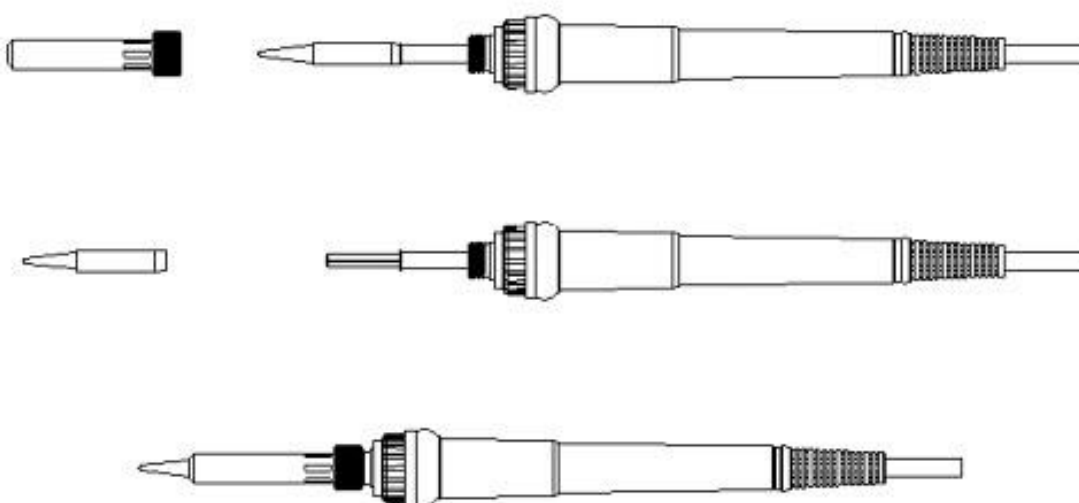
2. Установка силы ветра:

В нормальных рабочих условиях вращение «поворотного регулятора» можно регулировать скорость ветра. Поверните регулятор влево/вправо, чтобы установить уровень скорости ветра (диапазон настройки 1-8).

3. Установка калибровки температуры:

В нормальных рабочих условиях быстро нажмите кнопку «SET» дважды, чтобы войти в режим калибровки температуры (десятичная точка прокручивается и мигает); Нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы отрегулировать температуру (диапазон регулировки -99-+99 единиц); Примерно через 5 секунд после отпускания устройство автоматически выйдет из настройки.

Замена нагревательного элемента



Примечание: Если паяльник не нагревается после замены нагревательного элемента, нагревательный элемент можно вставить обратно и отключить.
Проверьте, правильно ли он установлен;

В следующих ситуациях требуется регулировка температуры:

- После замены нагревательного элемента необходимо повторно откалибровать температуру, в противном случае может быть отклонение от заданной температуры.

- Подключаемый нагревательный элемент требует регулярной калибровки температуры, и температура может меняться в зависимости от типа используемого нагревательного элемента. Требуется коррекция температуры.
- Отрегулируйте в меню настройку компенсации температуры паяльника.

Внимание

Пожалуйста, строго соблюдайте следующие пункты:

Эта станция была откалибрована по температуре перед отправкой с завода. Чтобы обеспечить точность температуры нагрева при использовании, сначала откалибруйте температуру после замены нагревательного сердечника.

Не прикасайтесь к металлической части насадки паяльника;

Не используйте жала паяльника вблизи легковоспламеняющихся предметов и жидкостей;

Сообщите другому персоналу на заводе, что жало паяльника очень горячее. Пренебрежение этим пунктом может привести к опасным несчастным случаям.

Немедленно отключайте питание во время перерывов или после завершения работы с инструментом. При замене компонентов или устройств питание нагревательного элемента должно быть отключено, а нагревательный элемент должен остывть до комнатной температуры.

Все права на содержание данного руководства пользователя защищены. Любое копирование, перепечатка без разрешения или незаконное использование содержания преследуются по закону.

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

В целях усовершенствования продукта программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Правильная утилизация

Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к производителю, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышенназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;

- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#). Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#), то указанные в ст.18

требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр

Контакт WhatsApp



Приятного использования!