

# Портативная паяльная станция (фен паяльный) 8858

## ОПИСАНИЕ

Портативный сварочный аппарат горячего воздуха - это новый электронный продукт, разработанный специально для ремонта автомобильных пластиковых бамперов, а также большинство других пластиков и электронных плат за счет подачи горячего воздуха заданной температуры.



1. Удобный портативный и цифровой светодиодный дисплей на блоке питания.
2. Микрокомпьютерное управление, быстрое нагревание.
3. Регулируемый поток воздуха и температуры.
4. В комплект входит три вида насадок (большая, средняя и маленькая).
5. Когда температура ниже 70 °С, прибор автоматически выключается.
6. Высокое качество, хорошее защита от механических повреждений, долгий срок службы.
7. Безопасная пайка ABS, TPO, PNP, GTX, QFP, PP, BGA и других термочувствительных пластиков и компонентов.
8. Интеллектуальное обнаружение и прохладный воздушный поток.
9. Портативная цифровосветодиодный паяльная станция с бесщеточным вентилятором

## Начало работы

Паяльник 8858 позволяет выставить два параметра – температуру и скорость потока воздуха.

На панели управления расположены следующие клавиши: «Setup», «UP», «DOWN»

### 1. Включите паяльник

На дисплее загорится установленная температура (заводская установка – 100°C). Установите паяльник в держатель, затем снимите его с держателя, дисплей покажет фактическую температуру.

### 2. Установка температуры

Нажмите кнопку «Setup», теперь температуру можно регулировать, нажмите кнопки «UP» (верх) и «DOWN» (вниз) для выставления нужных параметров.

### 3. Регулировка скорости воздушного потока

Нажмите кнопку «Setup» еще раз, на дисплее появится буква F, это означает, что скорость потока воздуха можно регулировать (диапазон значений F01-F10, где F10 – это максимальный поток воздуха). Нажмите кнопки «UP» и «DOWN» для выставления нужных параметров. Затем нажмите кнопку «Setup» 1 раз, чтобы зафиксировать значение или подождите несколько секунд.

**4. Положите фен на держатель после использования**, температура начнет снижаться до 60-70°C, затем фен перейдет в спящий режим, на дисплее отобразится «---». Снимите фен с держателя, он автоматически начнет набирать установленную температуру и скорость потока воздуха.

**5. Для выключения фена зажмите и удерживайте кнопку ON/OFF.**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

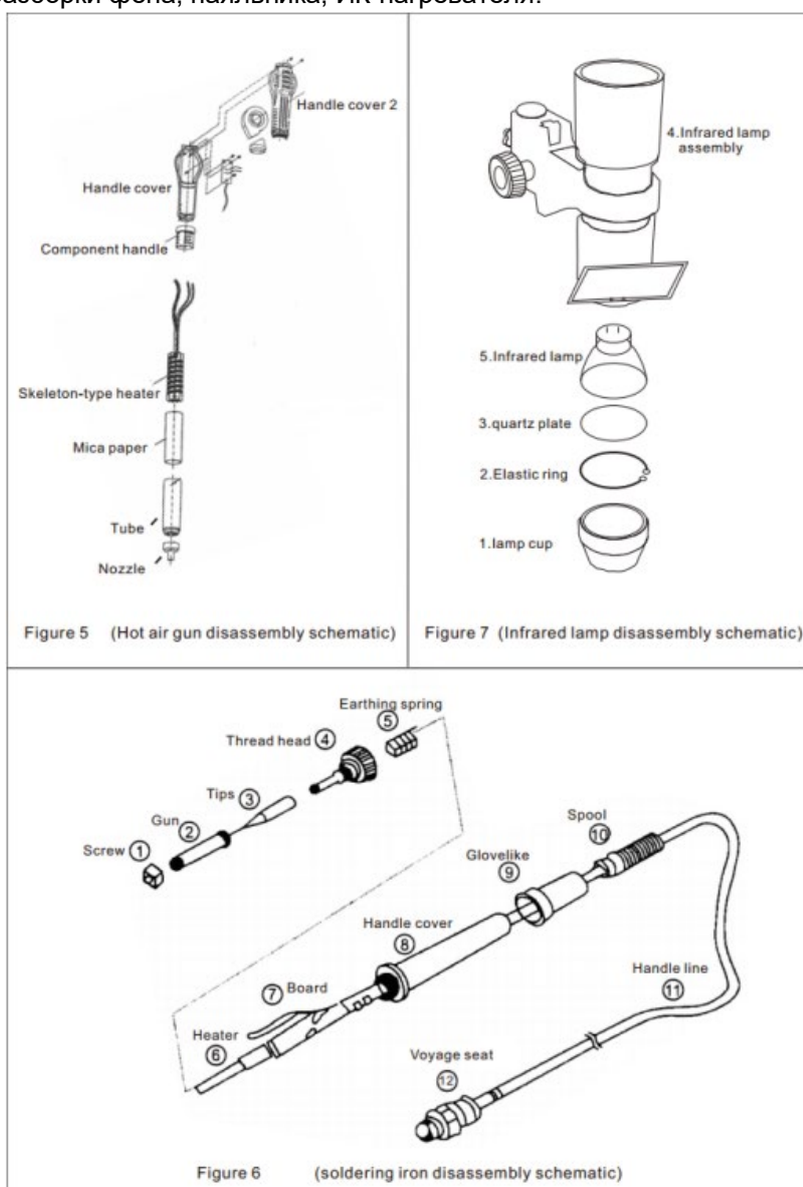
Напряжение	Переменный ток 220 В ± 10%, 50 Гц
Мощность	100 – 750 Вт
Температура	100 – 480 °С
Скорость подачи воздуха	до 150 л/мин (максимально)
Общая длина кабеля	1м (пистолет) + 1м (БП) = 2м

## ВНИМАНИЕ

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

1. После использования паяльника обязательно отключайте питание.
2. Для обеспечения личной безопасности необходимо использовать только оригинальные запасные части и аксессуары.
3. Ремонт устройства должен производиться только профессионалами.
4. Вилка устройства заземлена, не заменяйте вилку самостоятельно.
5. Температура воздушного потока может достигать свыше 400 градусов. Не используйте устройство вблизи горючих веществ, не прикасайтесь к ручке паяльника и не направляйте на себя струю горячего воздуха во избежание появления ожогов.
6. Не оставляйте паяльник включенным, если не работаете за ним.
7. Если вам необходимо заменить насадку паяльника, выключите устройство и дождитесь, пока рукоятка паяльника охладится.
8. Если на дисплее появится значение «---» это означает, что паяльник перешел в спящий режим и температура опустилась ниже 70°C. Если на дисплее появится значение «S-E», проверьте, подсоединен ли паяльник, в противном случае возникли проблемы с нагревательным элементом паяльника и необходимо заменить нагревательный элемент.
9. Используйте паяльник только в хорошо проветриваемых помещениях.

Приложение. Схема разборки фена, паяльника, ИК-нагревателя.



По вопросам приобретения обращайтесь в сеть магазинов «БАВМАРКЕТ»,  
телефон: 8 (800) 555-7585, интернет-магазин [www.b-a-v.ru](http://www.b-a-v.ru)

