

# Портативная паяльная станция (фен паяльный) 8858D



## 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.

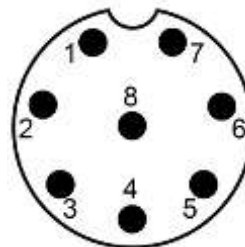
1. Удобный портативный и цифровой LED дисплей на блоке питания.
2. В качестве нагрева используются долговечные инфракрасные нагревательные элементы и специальные датчики температуры.
3. Блок управления и питания оснащен кнопкой включений и выключения.
4. Микрокомпьютерное управление, быстрое нагревание.
5. Регулируемый поток воздуха и температуры.
6. В комплект входит три вида насадок (большая, средняя и маленькая).
7. Когда температура ниже 70 °C, прибор автоматически выключается.
8. Высокое качество, хорошая защита от механических повреждений, долгий срок службы.
9. Безопасная пайка ABS, TPO, PNP, GTX, QFP, PP, BGA и других термочувствительных пластиков и компонентов.
10. Интеллектуальное обнаружение и прохладный воздушный поток.
11. Станция оснащена бесщеточным вентилятором!

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	Переменный ток 220 В ± 10%
Мощность	100 – 680 Вт
Температура	100 – 500 °C
Воздушный поток	до 120 л/мин (максимально)
Длина кабеля	1м (пистолет) + 1м (БП) = 2м

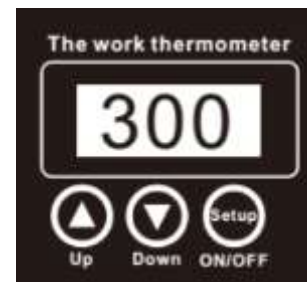
## Схема подключения рукоятки:

1	Вентилятор -
2	Нагреватель -
3	Нагреватель +
4	Термоэлемент -
5	Термоэлемент +
6	Геркон -
7	Земля
8	Вентилятор +



## Начало работы

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



- 1. Включение:** подключите ручку и шнур питания теплового фена. Включите питание с помощью кнопки на блоке управления. Поместите пистолет на кронштейн, когда на экране отображается «OFF». Нажмите кнопку «Setup» один раз для перехода в спящий режим с «---» на экране. Тепловой фен переходит в нормальное рабочее состояние при поднятии рукоятки. В это время экран показывает текущую фактическую температуру.
- 2. Установите температуру:** включите кнопку питания, а затем возьмитесь за пистолет, при этом на экране отображается «OFF». Кратковременно нажмите кнопку «Setup» один раз, при этом на экране

отобразится заводская установка температуры. Нажмите кнопку «UP», чтобы «увеличить» температуру, и кнопку «DOWN», чтобы «уменьшить» ее, и установите необходимое значение температуры. После мигания в течение нескольких секунд он автоматически отключится.

**3. Установите скорость подачи воздуха:** кратковременно нажмите «Setup», при этом на экране отобразится заводское значение потока воздуха «F». Нажмите кнопку «UP», чтобы увеличить поток воздуха, и кнопку «DOWN», чтобы «уменьшить» его, и установите необходимое значение потока воздуха (01-10). После мигания в течение нескольких секунд он автоматически отключится.

**4. Калибровка температуры:** измерьте и запишите фактическое значение температуры в состоянии сварки. Нажмите и удерживайте кнопку «Setup» около 3 секунд и отпустите ее, когда на экране отобразится «OFF». Одновременно нажмите клавиши «UP» и «DOWN» и отпустите, когда на экране отобразится цифра. Нажмите клавишу «UP» или «DOWN», немедленно введите измеренную разницу температур (например, когда на экране отображается 350°, увеличьте на 10° для компенсации на основе 340° измеренной температуры) в течение нескольких секунд, а затем автоматически выйдете, нажмите кнопку «Setup» один раз для перехода в рабочее состояние.

**5. Переключение °C и °F:** выключите кнопку питания в спящем режиме, одновременно нажмите клавиши «UP» и «DOWN», чтобы включить кнопку питания с отображением «C» или «F», и клавишей «UP» сделайте выбор. После мигания в течение нескольких секунд он автоматически отключится.

**6. Аварийный сигнал станции:** «S-E» на экране указывает на неисправность. Проверьте, не повреждены ли нагревательные элементы и элементы измерения температуры, а также не закреплена ли соединительный разъём. Если неисправность не устранится, ее можно определить как «неисправность датчика температуры». внутри пистолета. Пожалуйста, свяжитесь с дилером или производителем для своевременного ремонта.

## 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. Если вы не используете его в течение длительного времени, выключите кнопку питания.
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.
9. Этот продукт представляет собой высокотемпературный элемент. Его нагревательная ручка должна быть размещена на специальной стойке, а не на рабочем столе или в других местах, чтобы избежать ожогов.
10. Не подключайте и не отключайте пистолет во включенном состоянии, чтобы предотвратить повреждение станции и поражение электрическим током.
11. Используйте паяльник только в хорошо проветриваемых помещениях.

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)