

## Руководство пользователя

### Паяльная станция GVDA GD318 80Вт

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию и сохраните её на случай, если она понадобится в будущем

Так как паяльное оборудование тестируется на работоспособность перед отгрузкой с фабрики, кончик сменного жала может быть покрыт небольшим количеством припоя, а само жало – пожелтеть, что является естественным феноменом.

## Предупреждение об авторских правах

Дизайн данного продукта (включая внутреннее программное обеспечение) и его аксессуаров защищены соответствующим государственным законодательством.

Любое нарушение действующих прав производителя является основанием для мер правового реагирования.

Пользователь обязан соблюдать нормы действующего законодательства при использовании настоящего продукта.

## Снятие ответственности

Производитель не несёт ответственности за травмы и повреждение имущества, вызванные причинами, отличающимися от проблем с качеством продукции, в том числе включая форс-мажор (природные бедствия и т.п.), а также личным поведением во время использования продукции.

Настоящее руководство создано и выпущено SHENZHEN GVDA TECHNOLOGY Limited, согласно новейшим функциям продукции. Производитель не обязан информировать о будущих доработках и изменениях настоящего продукта и инструкции по эксплуатации.

## Основная информация для пользователя

Пользователь обязан иметь базовые знания и здравый смысл в области использования электротехники.

Несовершеннолетние пользователи должны использовать оборудование под руководством профессионалов или опекунов.

## Техника безопасности

### Внимание!

Неправильное использование оборудования может привести к тяжелыми травмам и летальному исходу! Неправильное использование оборудования может привести к тяжелым травмам или повреждению материалов или оборудования. Во избежание поражения электричеством, травм и пожароопасных ситуаций и в целях обеспечения личной безопасности, необходимо соблюдать следующие базовые правила: используйте при работе материалы и аксессуары, одобренные или рекомендованные производителем настоящего оборудования.

## Комплектация

Паяльная станция (включая паяльник, подставку, кабель питания) - 1 шт.  
Держатель для припоя - 1 шт.  
Руководство пользователя - 1 шт.

## Внимание

При использовании оборудования, жало паяльника нагревается до температуры 80–480°C, что может привести к ожогам или возгоранию при неправильном применении.

Пользователи обязаны строго соблюдать следующие правила:

- Держите оборудование вдали от воспламеняемых материалов.
- Держите оборудование вне досягаемости от детей.
- Не используйте оборудование если у вас нет опыта или достаточных необходимых знаний без руководства опытного персонала.

- Во избежание поражения электричеством, не используйте оборудование в условиях повышенной влажности или влажными руками.
- Не модифицируйте оборудование и аксессуары без авторизации производителя.

- Пожалуйста выключайте питание при замене деталей или жала паяльника и не возобновляйте работу до полного остывания прибора.
- При замене деталей, пожалуйста используйте только оригинальные аксессуары.
- Выключайте питание во время перерывов в работе и при завершении работы с оборудованием.

## Технические характеристики

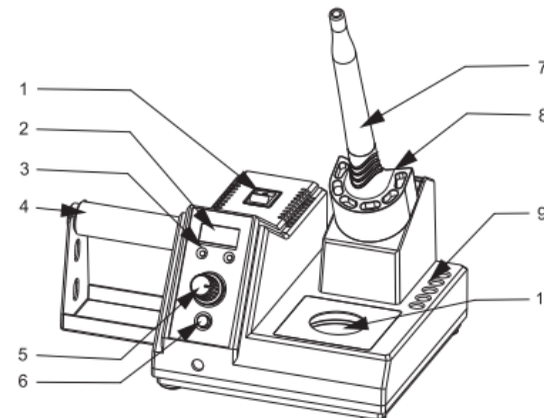
Модель: GD318  
Стабильность температуры: ± 2°C  
Напряжение: 110/240В (перем.)  
Метод регулировки: Рукоятка  
Мощность: 80Вт  
Единицы измерения: °C/°F  
Температурный диапазон: 80°C~480°C  
Тип дисплея: Газоразрядный

## Отличительные особенности

- Продукция оборудована дисплеем на газоразрядных индикаторах.
- Комбинированная паяльная станция с подставкой для паяльника.
- Точное управление температурой с микропроцессорной системой и калиброванным ПИД регулятором. Удобное управление температурой с помощью рукоятки.
- Эргономичный дизайн рукоятки для удобного хвата и использования.
- Нагревательный элемент и сенсор изготовлены из материалов с высоким температурным коэффициентом сопротивления, что позволяет быстро нагревать и прецизионно контролировать температуру.
- Доступен функционал автоматического отключения и автоматической паузы.

## Внешний вид и панель управления

1. Выключатель питания
2. Дисплей
3. Индикатор температуры
4. Держатель паяльной проволоки
5. Регулировка температуры
6. Блокировка температуры
7. Паяльная ручка
8. Подставка для пайки
9. Slot для жала паяльника
10. Slot очистки наконечника



## Использование оборудования

### 1. Включение

Воткните сетевой шнур в розетку.

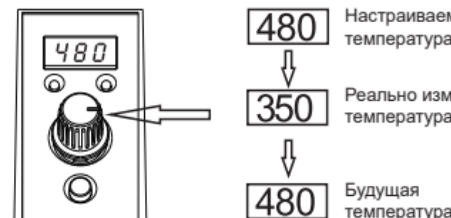
Включите паяльную станцию кнопкой ВКЛ (1).

Установите желаемую температуру вращая рукоятку (5), значение отображается на дисплее (3).

Спустя три секунды экран будет отображать текущую температуру жала паяльника.

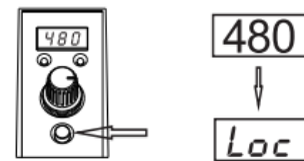
### 2. Настройка температуры

Во время эксплуатации, можно быстро менять настройки температуры вращая рукоятку (5), значение устанавливаемой температуры будет отображено на дисплее, реальная температура жала будет отображена на дисплее спустя три секунды после завершения настройки. Диапазон температуры от 80 до 480°C.

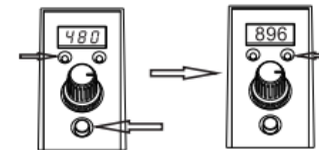


### 3. Функция фиксации температуры

Зажмите кнопку LOOK°C/F на 3 секунды в рабочем режиме, и текущая температура будет зафиксирована и её не получится изменить вращением рукоятки, на дисплее будет надпись LOC. Чтобы разблокировать, зажмите повторно кнопку LOOK°C/F на 3 секунды.



**4. Переключение единиц измерения температуры**  
Единицы измерения температуры (градусы Цельсия и градусы Фаренгейта) можно переключать нажимая кнопку LOOK°C/F во время работы.



### 5. Режим ожидания

Когда паяльник не используется и находится на подставке, прибор автоматически переходит в режим ожидания через 10 минут, нагреватель будет установлен на 200°C, на дисплее будут символы STB. Паяльная станция вернется в рабочий режим когда вы возьмете паяльник в руки.

### slp

### 6. Режим сна

В режиме ожидания, после 20 минут простоя, паяльная станция перейдет в режим сна. На дисплее появится надпись SLP, нагревательный элемент перестанет нагреваться, чтобы вернуться в обычный рабочий режим нажмите кнопку или поверните рукоятку.

### e02

### 7. Внимание

В случае ошибки сенсора температуры, на экране появится надпись E02.

## Гарантийные условия

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты приобретения (кроме расходных материалов таких как нагреватель).
- В случае обнаружения проблем с качеством в течении гарантийного срока, прибор будет отремонтирован или заменен бесплатно.
- Если продукция была повреждена в результате неправильно использования или попытки самостоятельно ремонта, продукция не подлежит гарантийному обслуживанию.
- В случае отказа оборудования, пожалуйста отправьте неисправный товар в соответствующий сертифицированный сервисный центр.

## Наконечники для пайки

