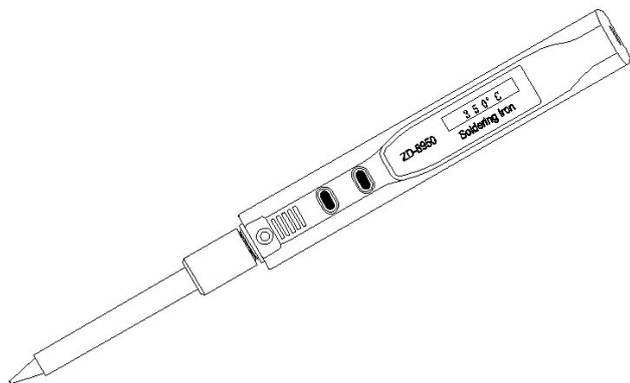


# Компактный паяльник с питанием DC

## Модель: ZD-8950

### Руководство Пользователя



#### ВНИМАНИЕ

- Данный прибор – не игрушка. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Перед очисткой прибора убедитесь в том, что он отключен от сети питания.
- Запрещается вскрывать корпус прибора.
- Данный прибор может использоваться детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями если они проинструктированы о безопасном применении прибора и возможных опасностях, или в случае нахождения рядом лиц, которые смогут обеспечить безопасность его использования.
- Работа детьми с прибором допускается только под присмотром взрослых.
- Если шнур питания поврежден его необходимо заменить. Во избежание факторов риска замена производится производителем, специализированными центрами обслуживания или уполномоченными квалифицированными специалистами.

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте прибор только с сертифицированными сетевыми адаптерами.
- Запрещено использовать прибор во влажных или сырых средах.
- Не работайте прибором в непосредственной близости с взрывоопасными и легковоспламеняющимися материалами.
- Следите за тем, чтобы прибор был чистым и сухим.
- Всегда выключайте прибор в перерывах в работе или после ее окончания.
- Когда прибор включен его температура может достигать 150°C~450°C. Будьте внимательны во избежание получения ожогов.
- Не дотрагивайтесь до металлических частей прибора, расположенных рядом с его жалом.
- Во избежание попадания воды внутрь прибора запрещено погружать прибор в воду, а также работать им влажными руками.
- Избегайте падения прибора, т.к. его система управления состоит из хрупких деталей, обладающих повышенной точностью.
- После продолжительного использования прибора в течение 40 минут его рукоятка может нагреться – достигнуть температуры 50°C~60°C.
- При использовании прибора в первый раз после его приобретения могут появиться небольшие струйки дыма вследствие испарения смазочных материалов, используемых в производстве данных приборов. Это является нормальным и не представляет опасность для пользователей или прибора если длится около 10 минут.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: LCD.  
Входное напряжение: DC 12-24В (максимум).  
Температура: 150°C~450°C.  
DC штекер: 3.5×1.35 мм.  
Размер: 170 мм. × 15 мм. × 17 мм.  
Мощность: 10-30Вт (максимум)  
Время нагрева до 300°C: ≈ 30 сек.

#### ВЫБОР ПИТАНИЯ

Перед подключением прибора к сети питания, пожалуйста, проверьте соответствует ли адаптер следующим стандартам. Рекомендуется использовать силовые адаптеры, подходящие прибору ZD-8950 (24В, 1.5А).

Входное напряжение	Максимальная мощность	Сила тока	Время нагрева до 300°C
12В	10Вт	>0.8А	180 сек.
18В	20Вт	>1.0А	60 сек.
24В	30Вт	>1.2А	30 сек.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

##### 1) НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ:

Температура	Отображаемая температура	Необходимое время	Температурный диапазон	Установленный температурный диапазон
Установленная температура	300	----	150°C~450°C	----
Температура режима ожидания	200	180 сек.	150°C~450°C	0-999
Температура спящего режима	комнатная	360 сек.	----	1-999

##### 2) УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НАСТРОЙКИ:

###### 1. Установка температуры.

После подключения прибора к источнику постоянного тока (DC) на его экране отобразятся сначала случайные цифры, затем истинное значение температуры. Установите необходимую температуру при помощи двукратного нажатия кнопки «+»/«-».

###### 2. Настройки режима ожидания.

Для установки других настроек прибора после его подключения к источнику постоянного тока (DC) одновременно нажмите кнопки «+» и «-».

На дисплее будут поочередно отображаться индикаторы WAIT 180 (необходимое время достижения температуры режима ожидания), WAIT TEMP 200°C (температура режима ожидания), SLEEP 360 (необходимое время достижения температуры спящего режима), а также индикаторы температурной шкалы °C/°F с промежутком 2 сек.

Установите время, температуру или температурную шкалу при помощи кнопок «+» и «-» когда соответствующая настройка отображается на дисплее. Если установленная температура режима ожидания выше установленной рабочей температуры, режим ожидания не будет активным.

###### 3. Настройки по умолчанию.

Если включенный прибор не будет использоваться – через 180 секунд (настройка по умолчанию) он автоматически перейдет в режим ожидания, его температура снизится до 200°C. Нажмите любую кнопку или подвигайте прибор для его возвращения в рабочий режим – температура прибора автоматически поднимется до 300°C (настройка по умолчанию). Прибор перейдет из режима ожидания в спящий режим через 360 секунд (настройка по умолчанию) бездействия. Температура прибора, находящегося в спящем режиме, будет равна комнатной температуре. Для возобновления рабочего состояния прибора нажмите любую кнопку.

###### 4. Калибровка температуры.

Данный прибор имеет функцию калибровки температуры. Если истинная температура отличается от отображаемой, возможно произвести самостоятельную калибровку прибора. Нажмите и удерживайте кнопку «+», затем включите прибор для входа в

режим калибровки. Если истинная температура жала ниже отображаемой на дисплее, нажмите кнопку «-» для установки соответствующей температуры. Если истинная температура жала выше отображаемой на дисплее, нажмите кнопку «+» для установки необходимой температуры. После завершения настроек температуры прибор автоматически выйдет из режима калибровки.

#### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

1. Перед выключением прибора, а также перед помещением его на длительное хранение, убедитесь в том, что его жало покрыто припоем. Очистите жало прибора перед использованием.

2. Не рекомендуется держать прибор включенным в течение длительного периода времени так как поверхность жала может повредиться.

3. Во избежание повреждения жала не следует сильно нажимать жалом на объект.

4. Запрещено очищать жало грубыми, абразивными материалами, включая абразивные губки, пилки.

5. Не используйте флюсы, содержащие кислоты или соли. Используйте смолу или активированный канифольный флюс.

6. Перед первым использованием для продления срока службы жала покройте его оловом.

#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия с механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи

Штамп магазина

---