

## Руководство по эксплуатации

### Паяльник CXG D60W с регулировкой температуры, 60 Вт



#### О данном руководстве

Данное руководство содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации паяльника CXG D60W. Пожалуйста, сохраните руководство на весь период эксплуатации устройства. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, возникшие в результате несоблюдения данного руководства. Внимание! Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к необратимому повреждению устройства.



Не трогайте разогретую металлическую часть паяльника



Не используйте паяльник рядом с легковоспламеняющимися предметами и материалами

#### Технические характеристики

Мощность	60 Вт
Входное напряжение	АС 220 В 50 Гц
Выходная температура	80 °С - 500 °С
Погрешность температуры	менее 5 °С
Нагревательный элемент	керамический нагреватель А1326D
Время разогрева	8 секунд
Тип жала	необгораемое жало 900М-Т-В
Соппротивление между заземлителем и наконечником	< 2 Ом
Потенциал между заземлителем и наконечником	< 2 мВ
Спящий режим	есть, установка от 5 до 30 минут
Автовыключение	после 120 минут бездействия
Установка пароля	есть
Сертификация	CE / FCC / ROHS
Общие характеристики	
Дисплей	LCD
Длина шнура	1.5 м
Габариты корпуса	150 x 20 x 20 мм
Вес	300 г
Комплектация	паяльник CXG D60W – 1 шт инструкция по эксплуатации – 1 шт коробка – 1 шт

## **I. Включение и выключение паяльника**

1. Подключите паяльник к заземлённой розетке.
2. Включение: нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд до появления надписи ON на дисплее, затем отпустите кнопку - паяльник включится;  
Выключение: нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд до появления надписи OFF на дисплее, затем отпустите кнопку - паяльник выключится.

## **II. Регулировка температуры**

Диапазон температур паяльника: 80°C ~ 500°C.

Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы войти в режим регулировки температуры (На дисплее отобразится символ «.»)

Увеличение температуры: при однократном нажатии на кнопку «+» температура увеличивается на 1 градус. При длительном нажатии на кнопку «+» температура увеличивается быстро и свободно регулируется.

Уменьшение температуры: при однократном нажатии на кнопку «-» температура понижается на 1 градус. При длительном нажатии на кнопку «-» температура понижается быстро и свободно регулируется.

Чтобы сохранить установленные параметры и выйти из режима регулировки температуры, нажмите кнопку питания (символ «.» исчезнет с дисплея), либо дождитесь, пока символ «.» исчезнет с дисплея автоматически.

## **III. Регулировка температурной компенсации o--E**

Если температура наконечника паяльника не соответствует установленной, можно включить и отрегулировать температурную компенсацию в диапазоне  $\pm 50^{\circ}\text{C}$ .

Установка температурной компенсации: откройте меню двойным нажатием кнопки питания (чтобы листать меню, используйте кнопки +/-), выберите пункт o--E и нажмите кнопку питания, чтобы начать настройку. На дисплее отобразится значение -00, нажмите кнопку «+» для регулировки температуры; когда на дисплее отобразится значение 00, нажмите кнопку «+» и отрегулируйте показатель снижения температуры. Когда завершите настройку, нажмите кнопку питания, чтобы сохранить и выйти.

Сброс настроек температурной компенсации: верните параметры к исходному значению 00 или -00, сохраните.

## **IV. Настройка пароля P--d**

Установка пароля: откройте меню двойным нажатием кнопки питания (чтобы листать меню, используйте кнопки +/-), выберите пункт P--d и нажмите кнопку питания. На дисплее появится надпись P--2, теперь можно задать пароль.

Используйте кнопку «-» для переключения между символами пароля. Используйте кнопку «+», чтобы задать значение символа.

После установки трехзначного пароля нажмите кнопку «-», чтобы сохранить пароль и выйти (Вы сможете использовать пароль после перезагрузки устройства).

Ввод пароля: если на устройстве установлен пароль, на дисплее отобразится надпись L--I. Используйте кнопку «-» для переключения между символами пароля; используйте кнопку

«+» для ввода значения символа. После того, как введёте трехзначный пароль, нажмите кнопку «-», чтобы приступить к работе с устройством.

Удаление пароля: измените значения пароля на 000 (в случае, если Вы забыли пароль во время эксплуатации устройства, можно сделать сброс до заводских настроек).

## **V. Настройка спящего режима S--P**

Вы можете настроить таймер перехода в спящий режим в промежутке от 5 до 30 минут.

Установка спящего режима: откройте меню двойным нажатием кнопки питания (чтобы листать меню, используйте кнопки +/-), выберите пункт S--P и нажмите кнопку питания, чтобы войти в настройку параметров сна. Используйте кнопки +/- для установки времени перехода в спящий режим. Когда завершите настройку, нажмите кнопку питания, чтобы сохранить и выйти.

Отключение спящего режима: измените время перехода в спящий режим на 00 минут, сохраните настройки.

При переходе в спящий режим (появление надписи S--P на дисплее) температура автоматически понижается до 80 градусов. При возобновлении работы с паяльником температура быстро возвращается к исходным значениям. Если паяльник не используется в течение 120 минут, он выключится автоматически.

## **VI. Выбор единицы измерения температуры (Фаренгейт/Цельсий) F--C**

Откройте меню двойным нажатием кнопки питания (чтобы листать меню, используйте кнопки +/-), выберите пункт F--C и нажмите кнопку питания для выбора единицы измерения температуры. Нажмите кнопку «+», чтобы выбрать градусы по Фаренгейту (отображается как ---- °F), нажмите кнопку «-», чтобы выбрать градусы по Цельсию (отображается как ---- °C). Нажмите кнопку питания для сохранения выбора и выхода из настроек.

## **VII. Восстановление заводских настроек**

Зажмите кнопку питания и кнопку «-», выньте вилку из розетки и снова вставьте её обратно (на дисплее отобразится ----), теперь можете отпустить кнопки - произойдёт сброс до заводских настроек.