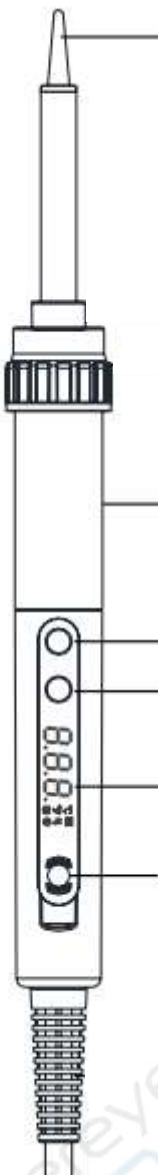


Перед тем как начать эксплуатацию, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.



Жало

#### О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ

Данное руководство содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации паяльника CXG E60S. 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.

Прорезиненная рукоять

Повышение температуры  
(функциональная клавиша K1 "+")

Снижение температуры  
(функциональная клавиша K2 "-")

Дисплей

Вкл/Выкл (функциональная  
клавиша K3) Самоблокирующийся  
выключатель питания.



Не трогайте разогретую  
металлическую часть паяльника



Не используйте паяльник рядом с  
легковоспламеняющимися предметами и материалами

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАЯЛЬНИКА

Мощность	60 Вт
Входное напряжение	AC 85 - 260 В
Частота	50/60 Гц
Выходная температура	80 - 500 °C (176 - 932 °F)
Погрешность температуры	± 5 °C
Единицы измерения	°C / °F
Нагревательный элемент	керамический нагреватель A1319
Время разогрева	8 секунд
Тип жала	необгораемое жало 900M

Держатель жала	GP4
Сопротивление между заземлителем и наконечником	< 2 Ом
Потенциал между заземлителем и наконечником	< 2 мВ
Спящий режим	да, температура снижается до 80°C
Автоотключение режима сна	есть
<b>Общие характеристики</b>	
Дисплей	LED
Длина шнура	1.5 м

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Неверное применение может вызвать ожоги и возгорание, строго придерживайтесь следующих пунктов:

1. Не допускайте неправильного обращения с паяльником, действуйте согласно инструкции по эксплуатации.
2. Не трогайте металлические детали паяльника.
3. Не используйте паяльник вблизи легковоспламеняющихся предметов.
4. Уведомите сотрудников, что горячее паяльное жало может вызывать ожоги. Отключите питание после использования паяльника.
5. Прежде чем заменить паяльное жало, удостоверьтесь, что питание отключено и жало остыло.
6. Категорически запрещается использовать прибор, когда он поврежден.
7. Не стучите паяльником по столу, чтобы убрать остатки припоя. Это может привести к серьезному повреждению паяльника.
8. Не модифицируйте паяльник.
9. При поломке используйте только оригинальные запчасти.
10. Не мочите паяльник и шнур питания, не пользуйтесь паяльником и не разбирайте его мокрыми руками.
11. Используйте паяльник в помещении с хорошей вентиляцией или рядом с дымоуловителем.
12. При использовании паяльника не предпринимайте действий, которые могут привести к получению телесных повреждений или к повреждению других объектов.
13. Храните прибор в недоступном для детей месте.

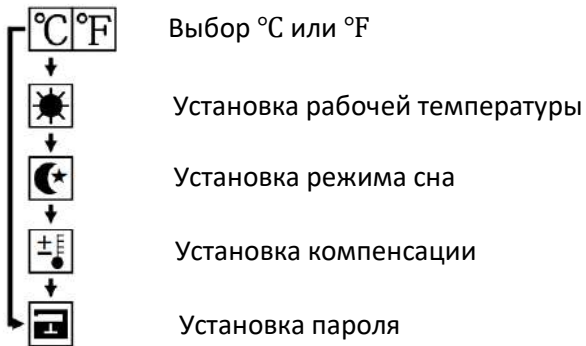
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАЯЛЬНИКА

### Подключение:

1. Включите паяльник в розетку.
2. Нажмите кнопку включения паяльника, установите нужную температуру.

### НАСТРОЙКА ГЛАВНОГО МЕНЮ:

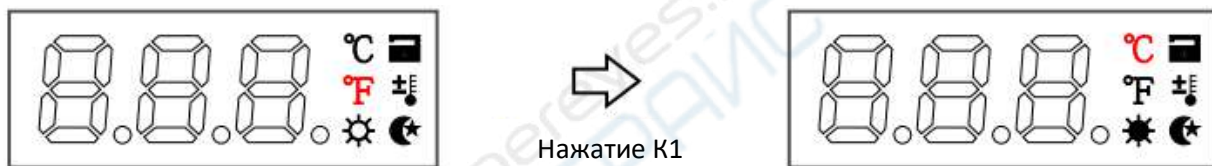
1. Длительное нажатие клавиши K2 приведет к входу в настройки главного меню.
2. Нажатием K1 перейдите к установке функций главного меню. Первая функция – выбор единицы измерения температуры (°C или °F). Переключение между функциями осуществляется нажатием клавиши K1.



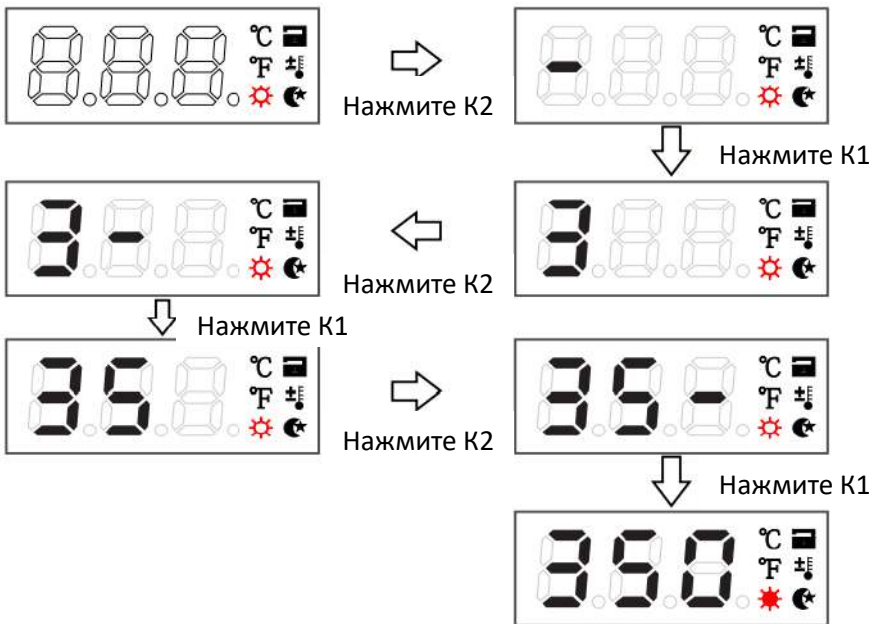
\*Подождите 5 секунд не нажимания никаких клавиш, чтобы сохранить заданные значения и выйти из настроек меню.

## НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

- Длительное нажатие клавиши K2 позволяет войти в пункт настройки первой функции главного меню – выбор °C или °F. Выберите нужную единицу измерения, а затем нажмите клавишу K2 и подтвердите ввод настройки функции. Нажмите клавишу K1 и выберите завершение настройки. Нажмите клавишу K2 еще раз, чтобы сохранить. Вернитесь в Главное меню (показано на следующем рисунке). После возврата в главное меню нажмите клавишу K1 для того чтобы перейти к следующему режиму – настройке рабочей температуры.



- Установка рабочей температуры. Устанавливаемый диапазон температур 80 ~500 . Длительное нажатие клавиши K2 позволяет войти в настройки главного меню. Нажмите клавишу K1. Чтобы подтвердить настройку температуры нажмите K2. Используйте K1 и K2, чтобы установить необходимую температуру (как на следующем рисунке). Нажмите клавишу K2, чтобы сохранить настройки и вернуться в Главное меню. Настройте другие функции аналогичными методами.



**Примечание:** если пароль на паяльнике не был установлен, пользователь может установить необходимое значение температуры, не входя в главное меню:

- 1) Нажмите на клавишу K1 или клавишу K2, чтобы войти в режим регулировки температуры. В это время значок солнца мерцает, это значит, что можно начинать настройку температуры.
- 2) Нажмите клавишу K1 один раз. Температура повышается на один градус соответственно (нажмите дважды, температура повышается на два градуса). Длительное нажатие клавиши K1 приведет к быстрому подъему температуры до 500 градусов.
- 3) Нажмите клавишу K2 один раз, температура соответственно снижается на один градус (нажмите дважды – на два градуса). Длительное нажатие клавиши K2 приведет к быстрому снижению температуры до 80 градусов.
- 4) После завершения настройки она будет сохранена автоматически. Никаких нажатий не требуется.

**Примечания:** если пользователь установил пароль, он также может войти в настройки главного меню и функций и настроить значение температуры.

- 5) Разблокировка. Зажмите клавиши K1 и K2 и K3 (включение самоблокирующегося выключателя питания). Отпустите клавишу K3, покажется "---", затем отпустите клавиши K1 и K2 одновременно, а затем введите пароль, чтобы перейти в главное меню и установить нужную температуру.

### 3. Установка пароля

Используется метод такой же как в установке рабочей температуры. Пароль должен быть трехзначным. Если пароль был забыт в процессе использования, заводские настройки могут быть восстановлены. Подробную информацию о работе смотрите в разделе «Восстановление заводских настроек».

**4. Установка времени сна (используется способ аналогичный установке рабочей температуры).** Температура паяльника может быть настроена на автоматическое снижение до 80 градусов, в моменты когда паяльник не используется в течение 0 ~ 30 минут.

- 1) Время сна составляет от 0 до 30 минут.

Если паяльник переходит в спящий режим, на экране дисплея отображается S-P.

- 2) Температура паяльника в режиме сна - 80 градусов.
- 3) При вторичном сне на дисплее отображается "OFF". Температура паяльника при вторичном сне - комнатная.

**Примечание:** вторичный сон - считается сон наступивший по истечению 30 минут и последующем отсутствии команд. Температура нагревательного элемента не повышается, и паяльник переходит в режим ожидания со снижением температуры до комнатной. Если паяльник нужно использовать снова, перезагрузите его.

## 5. Настройка температурной компенсации.

Способ установки такой же, как и для рабочей температуры. Температурная компенсация составляет  $\pm 50$  градусов.

### СБРОС ДО ЗАДОДСКИХ НАСТРОЕК

Паяльник выключен. Зажмите клавишу K2, включите самоблокирующийся выключатель питания. Отмените все настройки пользователя и восстановите заводские настройки. Заводские настройки выглядят следующим образом:



1. Значок на дисплее .
2. Установлена температура 350 градусов. Не отображается значок .
3. Не отображается значок .
4. Не отображается . Температурная компенсация равно нулю.
5. Не отображается . Это значит пароль не установлен. Значение по умолчанию равно 000.