

**ELEMENT**

# ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ **ELEMENT 650**



Благодарим вас за покупку прибора. Пожалуйста, перед использованием паяльник стопиди внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее.

**Замечание:**

1. При работе температура жала паяльника составляет 180-450 °C, поэтому не используйте его рядом с легковоспламеняющимся материалами. Не прикасайтесь к жалу паяльника во время работы.
2. Если вам необходимо заменить запчасти, пожалуйста, используйте как можно больше оригинальных деталей.
3. В целях обеспечения личной безопасности отключайте шнур питания, когда не используете паяльник.
4. Пожалуйста, не используйте паяльник в местах, где он выходит из строя, его должны ремонтировать професионалы или уполномоченные представители производителя.
5. Во время пайки образуется дым, пожалуйста, обеспечьте хорошую вентиляцию.
6. Если вам необходимо заменить нагревательный элемент, следует сначала отключить питание и подождать, пока жало паяльника не остынет до комнатной температуры.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Размеры	187x Ø 17,5мм	Протокол заряда	PD/OC
Мощность	65Вт	Температурный диапазон	180-450°C
Входное напряжение	AC 50/60Гц 100-240В	Стабильность температуры	+/-2°C
Нагревательный элемент	T12-K	Масса	50 гр

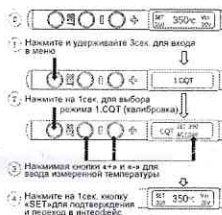
**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Паяльник	1 шт.
Нагревательный элемент T12-K	1 шт.
Держатель паяльника (включая губку)	1 шт.
Инструкция	1 шт.

**ЭЛЕМЕНТЫ ПАЯЛЬНИКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ПАЯЛЬНИКОМ**

Вставьте сердечник нагревателя T12 в рукоятку, закрутите крепеж сердечника, вставьте в порт Type-C зарядного устройства в конец рукоятки паяльника. Подключите зарядное устройство к розетке. Когда включится дисплей паяльника, можно приступать к работе. Предусмотренная температура по умолчанию составляет 350°C.

**1. Калибровка температуры**

**2. Настройка «спящего» режима**

В паяльнике имеется функция автоматического «спящего» режима: когда рукоятка находится в держателе без сопротивления, система автоматически отключает 10 минут и переводит паяльник в режим сна. В этом режиме его температура снижается до 200°C. Паяльник можно «избодить» легким встряхиванием рукоятки или нажатием любой клавиши. Время перехода в «спящий» режим можно установить в меню.

**5. Настройка режима включения**

Этот продукт поддерживает режим «автоматическое включение и выключение кнопкой», шаг настройки находится в пункте меню **5 Start Mode**, шаг настройки такой же, как и для других пунктов меню.


**6. Настройка режима охлаждения**

В паяльнике включена функция автоматического перехода в режим охлаждения, когда рукоятка лежит на подставке для паяльника без тряски, система автоматически отключает время, через 120 минут система переходит в режим охлаждения. Температура режима охлаждения равна комнатной температуре. Паяльник можно «избодить» легким встряхиванием рукоятки или нажатием любой клавиши. Время охлаждения можно установить от 0 до 120 минут.

**7. Восстановление настроек по умолчанию**

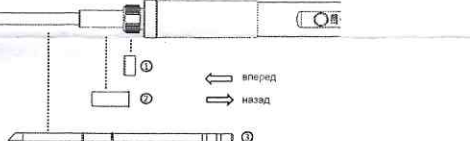
Выберите «Yes», чтобы восстановить настройки по умолчанию, выбрав «No», чтобы выйти из меню.

**8. Сохранение значений температуры выключения**

Паяльник может автоматически отключаться и сохранять последнее значение температуры использования.

**9. Проверка правильности установки нагревательного элемента**

Если нагревательный элемент установлен неправильно, температура отображается на дисплее, резко меняется. Необходимо его переставить. Метод перестановки T12 описан ниже:



Извлечениe T12: открутите гайку ① извлеките оболочку ②, извлеките нагреватель ③  
Установка T12: в обратном порядке вставьте элементы ③, ②, ①, закрутите гайку ①

**3. Выбор единиц температуры**

**4. «Переворот» дисплея**

После завершения этой установки нужно выключить и включить питание паяльника.

