

Термопресс Мини



Руководство



Инструкции по безопасной эксплуатации

Следите мерам предосторожности, чтобы снизить риск получения травмы, смерти или повреждения имущества в результате поражения электрическим током или пожара.

Гарантия

Если в течение 12 месяцев у этого продукта наблюдается сбой производительности, указанный в «Таблице способов производственного поруки», то он подтвержден заводом и может быть использован для бесперебойного технического обслуживания. В случае истечения срока действия, повреждения, вызванного форс-мажорными обстоятельствами или человеческими причинами, на машину не распространяется гарантия, ремонт оплачивается самостоятельно.

Инструкция безопасности:

- При перемещении машины отключайте ее от сети.
- Отключайте при установке аксессуаров.
- Разместите на ровную устойчивую платформу и работайте в вентилируемых условиях.
- При работе с прессом надевайте специальные средства защиты.
- Не используйте пресс в опасном месте.
- Не используйте, если не уверены в правильном образом.
- Не используйте ремешок для пресса.
- Не используйте неподходящую розетку переменного тока.
- Не прикасайтесь к нагревательной пластине, когда пресс нагревается.
- Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими способностями или недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность.
- Следите за детьми, чтобы они не играли с прессом.
- Только для домашнего использования.

02

Основные параметры

Модель	Напряжение	Частота	Мощность
P0203	220V	50hz	300W
P0203	120V	60hz	150W
Площадь передачи	3.5"×2.3" (9cm×5.8cm)		
Материал	Пластик / Сплав		



Виниловая пленка Время (25 сек) Температура (165°C / 329°F)



Сублимационная бумага Время (30 сек) Температура (210°C / 410°F)

Вышеуказанные параметры приведены только для справки, пожалуйста, изменяйте настройки в зависимости от материала!

04

Описание товара

Удобная ручка

Автоматическое отключение

Дисплей

Равномерный нагрев

Точная передача

Предохранительный наконечник



03

Включение / выключение питания



Нажатие в течение 3 секунд для включения.
Нажатие в течение 3 секунд для выключения.



Начало обратного отсчета:

После короткого нажатия начинается обратный отсчет

Конец обратного отсчета:

После еще одного короткого нажатия обратный отсчет заканчивается, и мотор перестает работать

05

Установить простой режим времени



Простой режим:

Диапазон настройки 10-120 секунд.



Подставка

Кнопка времени



может использоваться как клавиша «+».

Кнопка температуры



может использоваться как клавиша «-».

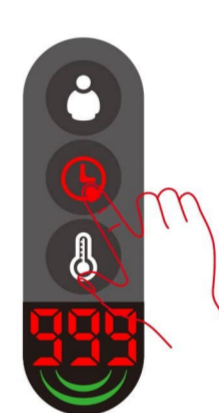
06

Профессиональный режим времени



Профессиональный режим:

Диапазон настройки 10-999 секунд.



Подсказка

Кнопку времени можно использовать



как кнопку «+».

Кнопку температуры можно использовать



как клавишу «-».

07

Простой режим температуры



Простой режим:

Четырехступенчатый контроль температуры



Уровень 1: 140°C (284°F)

Уровень 2: 165°C (329°F)

Уровень 3: 185°C (365°F)

Уровень 4: 210°C (410°F)

Кнопка времени можно использовать как «-», а кнопка температуры «+». Длительное нажатие позволяет быстро отрегулировать температуру.

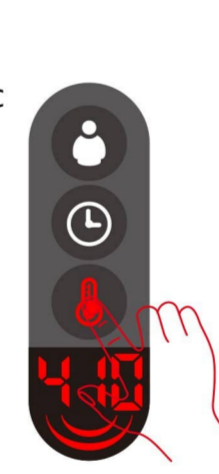
08

Профессиональный режим температуры



Профессиональный режим:

Температура в диапазоне от 140°C до 210°C



Шаг 1. Завершите работу

Шаг 2: Удерживайте кнопку температуры 5 секунд

Шаг 3: Выберите состояние ВыКЛ

Кнопка времени может использоваться как «-», а кнопку температуры как «+». Длительное нажатие позволяет быстро изменить температуру.

09

Переключатель температуры (°C/°F)



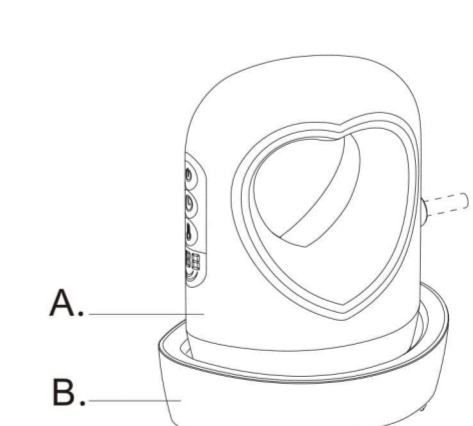
Шаг 1. Завершите работу
Шаг 2: Удерживайте две кнопки одновременно 3 секунды, чтобы переключить единицу измерения температуры.
F: по Фаренгейту, C: по Цельсию

10

Размещение и хранение пресса

Во время использования пресс нагревается до высокой температуры и должен быть помещен на безопасное основание, чтобы избежать ожогов!

A. Мини-пресс для переноса
B. Безопасное основание



Хранение

- После выключения дождитесь пока пресс остывает.
- После того, как шнур питания замотан, его можно положить в упаковочную коробку, и хранить в сухом и безопасном месте.

11

Мини Термопресс



Остерегайтесь высоких температур, чтобы избежать ожогов