



Инструкции по безопасной эксплуатации

Следуйте 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 сбоев производительности продукта», то он подтвержден заводом и может быть использован для бесплатного 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:

1. При перемещении машины отключайте ее от сети.
2. Отключайте при установке аксессуаров.
3. Разместите на ровную устойчивую платформу и работайте в вентилируемых условиях.
4. При работе с прессом надевайте специальные средства защиты.
5. Не используйте пресс в опасном месте.
6. Не используйте, если пресс не работает должным образом.
7. Не разбирайте и не ремонтируйте пресс.
8. Не используйте неподходящую розетку переменного тока.
9. Не прикасайтесь к нагревательной пластине, когда пресс нагревается.
10. 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.
11. Следите за детьми, чтобы они не играли с прессом.
12. Только для домашнего использования.

02

Описание товара

- Удобная ручка
- Автоматическое отключение
- Дисплей
- Равномерный нагрев
- Точная передача
- Предохранительный наконечник



03

Основные параметры

| Модель | Напряжение | Частота | Мощность |
|------------------|------------|---------------------------|----------|
| P0203 | 220V | 50hz | 300W |
| P0203 | 120V | 60hz | 150W |
| Площадь передачи | | 3.5" x 2.3" (9cm x 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

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:

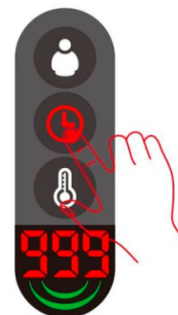
Диапазон настройки 10-999 секунд.

Шаг I: Завершите работу

Шаг II: Удерживайте кнопку времени в течение 5 секунд

ВЫКЛ: (10-999с)

ВКЛ: (10-120 с)



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 кнопку 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

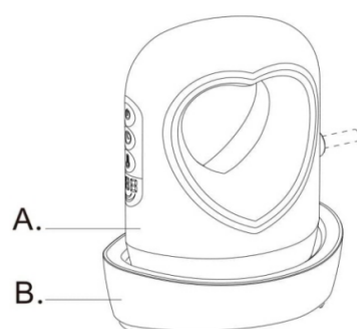
Размещение и хранение пресса

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

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



11