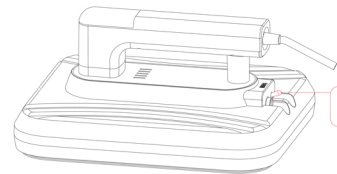


ТЕПЛОВОЙ ПРЕСС DM-1210 / DM-1010 / DM-0708

DM-1210, DM-1010 и DM-0708 руководство



↑ Верх для печати на одежде
↓ Вниз для печати на бейсболках и кружках

Начало

! Предупреждения необходимо соблюдать во избежание травм



Параметры переноса (для справки)

Футболки (не хлопок)	Футболки (PU пленка)	Алюминиевая пластина	Кружки	Бейсболки	Тарелки
200°C (392°F) 60сек.	170°C (338°F) 25сек.	180°C (356°F) 80сек.	180°C (356°F) 180сек.	200°C (392°F) 40сек.	200°C (392°F) 900сек.

Основные параметры

Название товара	Портативный пресс	Напряжение	220V~	110V~
Номер модели	DM-1210/DM-1010/DM0708	Частота	50-60Hz	
Максимальная температура	200°C 392°F	Мощность	1000W	800W
Максимальное время	900сек.	Длина кабеля	2M	

Комментарии к функции

1

- УМЕНЬШИТЬ
- КНОПКА ПИТАНИЯ
- ТЕМП./ВРЕМЯ
- УВЕЛИЧИТЬ



Примечание: нажмите, чтобы переключить градусы Фаренгейта и Цельсия



КНОПКА ПИТАНИЯ

3 секунды щелкните один раз

1. Нажмите и удерживайте 3 секунды для включения.
2. Нажмите и удерживайте еще 3 секунды при неисправности.
3. Короткий щелчок, начинается обратный отсчет.
4. Снова короткое нажатие, сброс.

УМЕНЬШИТЬ

5 секунд

1. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд - установите время автоматического выключения.

НАСТРОЙКИ

5 секунд щелкните один раз

1. Щелкните один раз, установите время. Нажмите еще раз, установить температуру.
2. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, коррелируя разницу температур ± 30 ° C.

НАСТРОЙКИ ВИБРАЦИОННОГО НАСОСА

1. Нажмите кнопку включения-выключения, чтобы войти в состояние обратного отсчета. Нажмите кнопку плюс и минус, чтобы отрегулировать положение насоса.

Преобразование температуры

°F = °C
Фаренгейт - Цельсия

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕССА (Следующие дополнительные аксессуары)

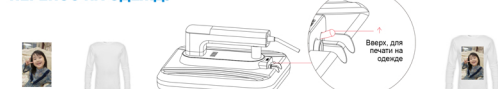
Кружечный термоэлемент

Нагревательный элемент

Бейсболочный термоэлемент

Тарелочный термоэлемент

ПЕРЕНОС НА ОДЕЖДУ



! Аксессуары будут отличаться в зависимости от модели, выбранной клиентом, изображения только для справки

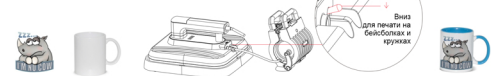
Схема установки аксессуаров

Пожалуйста, выполните все операции после выключения питания



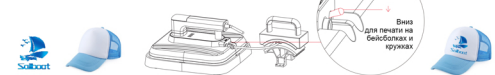
КРУЖЕЧНЫЙ ТЕРМОЭЛЕМЕНТ

(Эта функция подходит только для DM-1210 / DM-1010)



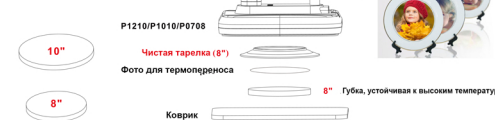
БЕЙСБОЛОЧНЫЙ ТЕРМОЭЛЕМЕНТ

(Эта функция подходит только для DM-1210 / DM-1010)



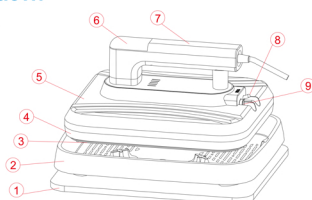
ТАРЕЛОЧНЫЙ ТЕРМОЭЛЕМЕНТ

(Эта функция подходит только для DM-1210 / DM-1010)



Основные запчасти

1. Силиконовая подкладка
2. Лоток
3. Горячая плита
4. Средняя крышка
5. Верхняя крышка
6. Тацпад.
7. Ручка
8. Переключатель
9. Разъем



Гарантия

Если в течение 12 месяцев проявится сбой, указанный в таблице ниже, возможно бесплатное техническое обслуживание по гарантии. При неправильном использовании оборудования гарантийное обслуживание не предоставляется

Инструкция безопасности

Перед использованием данного устройства, пожалуйста, полностью прочтите эти инструкции и сохраните их.

Внимание

- ▲ При перемещении машины отключайте ее от сети.
- ▲ Отключайте при установке аксессуаров
- ▲ Разместить на плоской и устойчивой платформе и работать в вентилируемых условиях
- ▲ Использовать специальные средства защиты при работе с прессом

Предупреждение

Неправильное использование может привести к порочению электрических токов, пожару, травмам и другим повреждениям.

- ⊗ Не используйте пресс в опасном месте
- ⊗ Не используйте его, когда пресс работает неправильно.
- ⊗ Не позволяйте детям или взрослым, которые не понимают этого руководства, управлять прессом
- ⊗ Не разбирайте и не ремонтируйте пресс
- ⊗ Не используйте неподходящую розетку переменного тока.
- ⊗ Не прикасайтесь к нагревательной пластине при нагреве пресса



Предупреждение

Содержание гарантии Таблица сбоев производительности продукта

Корпус пресса	Части самой машины (за исключением основных частей)	Один год	Ошибка 1	Пресс не может использоваться в обычном режиме в соответствии со способом эксплуатации.
Основные части	Материнская плата	Один год	Ошибка 2	Нагревательная плита не нагревается
	Нагревательная плита	Один год	Ошибка 3	Ошибка отбраковки
	Вибрационный насос			Силиконовый коврик, без гарантии

Панель подключения

Схема панели подключения

