

**Термопресс для тарелок
Grafalex 2 в 1
Руководство по эксплуатации**





- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Ручка прессы | 5. Индикатор нагрева |
| 2. Нагревательная прокладка | 6. Включение/выключение таймера |
| 3. Держатель и винт-регулятор давления | 7. Включение/выключение питания |
| 4. Индикатор времени | 8. Индикатор температуры |

Технические характеристики

Напряжение	110/220 В
Мощность	350 Вт
Диапазон температур	0—240° С
Время работы	0—99 сек.
Рабочая поверхность	38 × 38 см
Масса брутто	12 кг
Размер (Д. × Ш. × В.)	40 × 20 × 50 см
Шаг	1°С, 1 сек.

Введение

Термопресс позволяет перенести любые полноцветные фотографии и картинки на тарелки со специальным копировальным покрытием, которые можно использовать как рекламную или сувенирную продукцию, именную вещь и т.п. Машина проста в обращении, позволяет быстро работать, долговечна, а весь процесс автоматизирован. При этом термопресс способен перенести изображение на покрытые специальным копировальным покрытием деревянные и металлические поверхности, кольца для ключей и зеркала.

Конструктивные особенности

1. Специальный счетчик-регулятор обеспечивает равномерность прогрева и позволяет поддерживать постоянную температуру.
2. Импортная силиконовая нагревательная прокладка выдерживает высокие температуры, не деформируясь даже при температуре 240° С, что позволяет равномерно распределять давление.
3. Точное электронное оборудование обеспечивает минимальную погрешность температур в $\pm 1^\circ \text{C}$.
4. Удобный винт для регулирования давления.
5. Большая площадь переносимого изображения: 20 см (диаметр тарелки).
6. Короткое время предварительного разогрева (при комнатной температуре 20° С): 1-3 минуты. Температура отображается на панели и свидетельствует о готовности к работе.
7. Привлекательный внешний вид и малый вес позволяют использовать термопресс в различных условиях.

Порядок работы

1. Отпечатайте изображение, которое хотите перенести, в зеркальном отражении на обычной бумаге сублимационными чернилами.

Примечание: Термопресс необходимо подсоединять к заземленной розетке! Избегайте слишком высокого давления: это может привести к деформации нагревательной прокладки. Убедитесь, что размер фотографии совпадает с размером поверхности тарелки: для этого приложите изображение к тарелке.

2. Поместите картинку на тарелку.

3. Установите тарелку по центру держателя.
4. Отрегулируйте давление при помощи винта под держателем.
5. Удерживая тарелку, прижмите ручку.
6. Установите температуру нагревания: 180° С.
7. Установите время нагревания: 30 сек.
8. Включите термопресс
9. Подождите, пока термопресс нагреется до 180° С (индикатор нагревания загорится красным).
10. Включите таймер для передачи изображения.
11. Через 30 сек. прозвучит предупредительный сигнал.
12. Отключите питание.
13. Потяните за ручку, чтобы открыть держатель. Снимите тарелку.
14. Передача изображения на тарелку завершена.

Аксессуары

1. Принтер. Выберите любой струйный принтер для фотопечати. Рекомендуются принтеры Epson.
2. Для достижения лучшего качества печати, рекомендуется установить следующие настройки принтера:
 - a. В главном меню печати выберите «Лучшее фото» и «Фотобумага», как показано на Рисунке 1.
 - b. В главном меню печати выберите «Расширенные настройки», как показано на Рисунке 2.
 - c. В меню «Параметры страницы» выберите «Зеркальное изображение»,



рисунок 1



рисунок 2

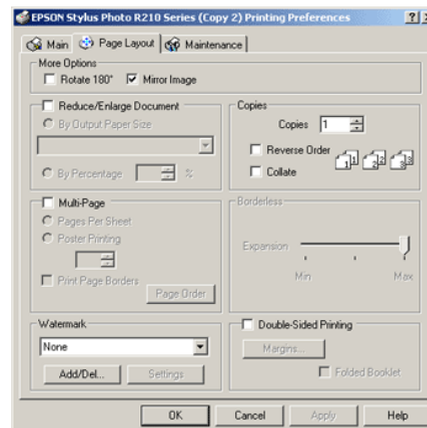


рисунок 3



рисунок 4

ционные чернила быстро сохнут, поэтому их лучше использовать в одном принтере до полного использования.

4. Уход за чернилами и принтером.
 - a. В меню принтера «Свойства» выберите «Уход», как показано на Рисунке 4.
 - b. Используйте три кнопки принтера.

- Сигнал «Закончились чернила». Горят индикаторы кнопок питания  и чернил.  (Если индикатор чернил  мигает, они заканчиваются, но картридж еще не пустой).

- Замените пустой чернильный картридж. Нажмите кнопку «Чернила».  Печатающая головка передвинется в проверочное положение к чернильному картриджу, а индикатор кнопки питания  начнет мигать. Если горит индикатор , чернила в картридже либо заканчиваются либо закончились. Если заканчиваются или закончились чернила в двух и более картриджах, головка принтера передвинется к отметке.  Ситуация повторяется каждый раз при нажатии кнопки «Чернила» , пока не будут найдены и заменены все пустые картриджи. После обнаружения всех пустых картриджей головка принтера перейдет в положение замены картриджей после нажатия кнопки «Чернила». 
- Чистка печатающей головки. Нажмите кнопку «Чернила»  и удерживайте ее не менее 3 секунд, после чего принтер начнет чистку головки.

5. Фотопечать. Выберите изображение, которое хотите распечатать на компьютере. Для лучшей передачи изображения убедитесь, что качество изображения – не ниже 200 пикселей. После того, как изображение напечатано, не касайтесь печатной поверхности бумаги не менее одной минуты.

6. Утечка чернил. Промокните потеки чернил салфеткой или обратитесь за помощью к специалистам Epson.

7. Цвета при печати могут не совпадать с исходными цветами фотографии. Почистите головку принтера или замените чернильный картридж.

8. Принтер можно зарядить сублимационными чернилами или обычными чернилами для фотопечати. Лучше всего заправлять принтер одним видом чернил.

как показано на Рисунке 3, для печати на керамике, металле, картоне, керамической бижутерии и т.п.

3. Сублимационные чернила. Перед установкой чернильных картриджей в принтер не забудьте снять с них предохранительные заглушки. Сублима-

Поиск и устранение неисправностей

Проблемы с машиной

неисправность	причина	устранение
Не горит индикатор после включения кнопки питания	Вышел из строя предохранитель	Замените предохранитель
Предохранитель постоянно выходит из строя	Маломощный предохранитель или частичное короткое замыкание в нагревательной прокладке	Замените предохранитель или нагревательную прокладку
Индикатор включения электропитания работает, но машина не греется	Короткое замыкание в нагревательной прокладке	Замените нагревательную прокладку или отправьте ее нашей компании для ремонта
Неправильная работа индикатора или отсутствие сигнала индикатора	Проблема с измерительным прибором	Замените или отправьте нашей компании для ремонта

Проблемы при работе

неисправность	причина	устранение
Тусклые цвета фотоизображения	Слишком короткое время нагревания при передаче изображения	Увеличьте время нагревания при передаче изображения
Нечеткое, «затуманенное» изображение	Слишком длительное время нагревания при передаче изображения, что приводит к растворению чернил.	Уменьшите время нагревания при передаче изображения
Слишком светлые цвета частей изображения	Недостаточное давление или неравномерное покрытие тарелки	Увеличьте давление и замените тарелку
Нечеткое изображение в одной и той же части тарелки	Местные повреждения отдельных частей нагревательной прокладки	Замените нагревательную прокладку
Неравномерность окраски изображения	Неравномерная толщина керамической тарелки	Замените тарелку

Примечания

Машину можно подключать только к розетке с заземлением!

Не касайтесь держателя нагревательной прокладки в процессе нагревания.

Не допускайте детей к машине.

Снимайте тарелку по окончании передачи изображения в жаростойких перчатках.

Не царапайте тарелки с полученной фотографией.