

Активируйте бесплатную
расширенную гарантию в
течение
3-х дней

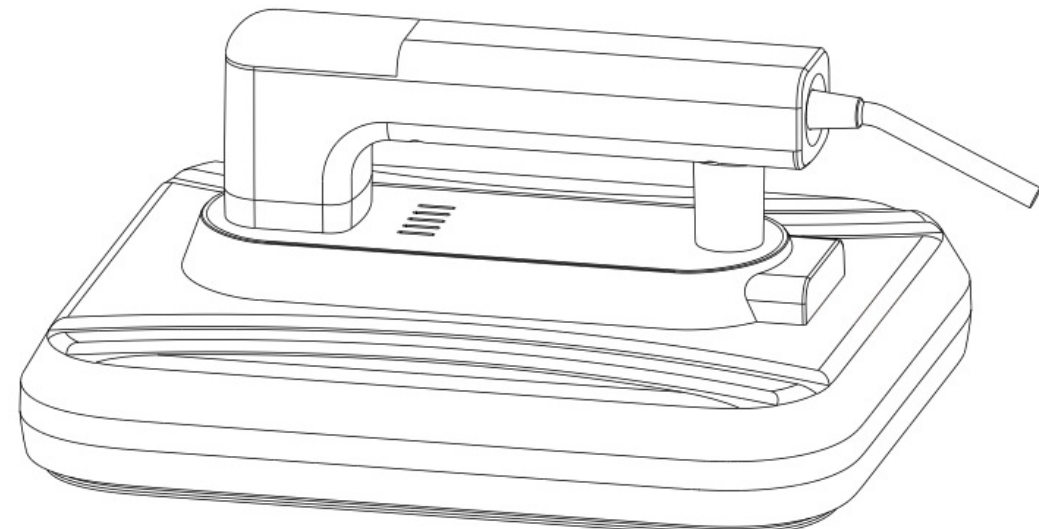


www.rdmkit.ru/aktivacia-garantii.html



Ручной термопресс DM-1210

Бонус - подарок
ВНУТРИ



RU Инструкция

⚠ Следуйте инструкции, чтобы избежать ожогов и иных повреждений.

Добро пожаловать в мир рукоделия и сублимации!

Спасибо за то, что выбрали нас!

В данной инструкции мы собрали для вас необходимую информацию по работе с ручным термопрессом. А в качестве бонуса добавили полезные таблицы с температурными режимами.

Чтобы быть всегда в курсе наших новостей, подписывайтесь на наши социальные сети. Там вы найдете новые идеи для создания сувенирной продукции, бесплатные макеты, полезные лайфхаки и информацию о новинках и скидках.



<https://t.me/DMinfo>



vk.com/rdmkit

Сублимация

на разных материалах



СУБЛИМАЦИЯ НА:

Металл	Стекло
Дерево	Акрил (пластик)



Газлы	200 °C	120 сек.	среднее	Для магнитного: 165 °C и 200 сек. + накрыть телефонным листом	Используйте телефонный лист.
Коврик д/мыши	200°C	90 сек.	среднее	Накрываем телефонной пленкой	Силиконовым листом - 300 сек.
Чехлы д/теп-оф	180 °C	100 сек.	высокое	Сразу после переноса переверните пайетки, чтобы они не склеились.	Для большей насыщенности цвета добавьте 10-15 °C
Фотокамень	200 °C	90 сек.	среднее	Перенос делается при помощи метал. вставки.	
Фотокамень	190 °C	60 сек.	среднее	При нагревании акриловые листы становятся податливыми настолько, что можно менять их форму.	

ВСЕ РЕЖИМЫ НОСЯТ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- На стекле печатать НЕ в зеркальном отражении. Перед нанесением прогреть доску в течение 30 сек. Желательно наличие грунтовочного белого слоя для более яркого изображения.

- Для дерева: необходимо проложить листы бумаги между поверхностью вашей заготовки и термопрессом. Дерево без полимерного слоя - сильно впитывает принт; он становится тусклым.

- При нагревании акриловые листы становятся податливыми настолько, что можно менять их форму.
- При работе с акрилом лучше использовать пресс большого размера.

Всё для сублимации вы можете найти на сайте rdmkit.ru

Всё для сублимации вы можете найти на сайте rdmkit.ru

СУБЛИМАЦИЯ

на текстиле



СУБЛИМАЦИЯ НА:
Сэндвич Эвлоюшн Толстовки флис
Наволочки Шорты Фартуки
Маски Бейболки



Сэндвич	180°C	45-60 сек.	среднее	Накрывать тefлоновой пленкой
Эвлоюшн	180°C	100 сек.	среднее	Накрывать тefлоновой пленкой
Толстовки флис	180°C	60 сек.	среднее	Накрывать тefлоновой пленкой
Наволочки	180-200°C	45-60 сек.	среднее	Накрывать тefлоновой пленкой
Шорты	180°C	90-120 сек.	среднее	Зависит от материала
Фартуки	180°C	60-90 сек.	среднее	Зависит от материала
Бейболки	180 °C	35 сек.	среднее	Просто закрепить зеркальное изображение термоскотчем

ВСЁ ДЛЯ СУБЛИМАЦИИ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ rdmkit.ru



ТЕРМОПЕРЕНОС:

Subli-flex Subli-flock Flex
Universe Glitter



				Поверхность пленки гладкая
Subli-flock		190 - 200°C	30 сек.	высокое
Subli-flock		160 °C	20 сек.	высокое
Universe		150 - 160 °C	15 сек.	высокое
Glitter		155 - 165 °C	15 сек.	высокое
Flex		155 - 165 °C	15 сек.	высокое

ВСЁ РЕЖИМЫ НОСЯТ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Стиль изделия с пленками с изнаночной стороны:
 - вручную при температуре 30-40°.
 - в стиральной машине при той же температуре с 600-700 оборотами.
- На пленке Universe для водных чернил 155-165°C 15-20 сек. Для сублимации 180°C 30 сек.
- Пленки Hologram, Foil, Reflective, Premium и подобные имеют тот же температурный режим переноса, что и пленки Glitter.

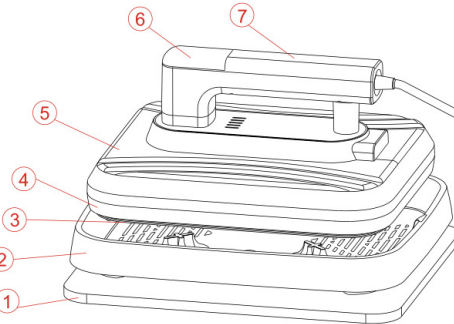
Всё для сублимации вы можете найти на сайте rdmkit.ru

Характеристики термопресса

Наименование	Портативный ручной термопресс	Напряжение	220 V~	110 V~
Модель	DM-1210	Частота	50-60 Hz	
Макс. температура	200°C 392°F	Мощность	1000 W	800 W
Макс. время	999 сек.	Длина кабеля		2 м.

Основные элементы

1. Тefлоновая подушечка
2. Подставка для термопресса
3. Нагревательная плита
4. Боковая часть корпуса
5. Верхняя часть корпуса
6. Сенсорный блок управления
7. Ручка



Настройки
Функции

- Уменьшение
- Кнопка включения
- Температура/время
- Увеличение



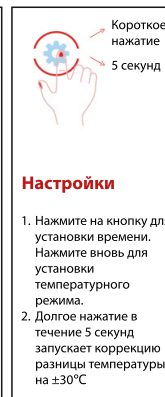
Кнопка включения

1. Для включения/выключения термопресса зажмите кнопку на 3 секунды
2. Короткий щелчок запускает обратный отсчет
3. Повторное короткое нажатие для сброса



Уменьшение

- Для установки таймера для автоматического отключения оборудования зажмите кнопку на 5 секунд.



Настройки

1. Нажмите на кнопку для установки времени. Нажмите вновь для установки обратного отсчета. Затем кнопками (-) и (+) отрегулируйте уровень температуры на ±30°C
2. Долгое нажатие в течение 5 секунд запускает коррекцию разницы температуры на ±30°C



Настройка вибрации

Смена температурных значений

- Для смены значений Фаренгейт на Цельсия зажмите одновременно (-) и (+).

2

Инструкция по переносу изображений

Перенос изображений

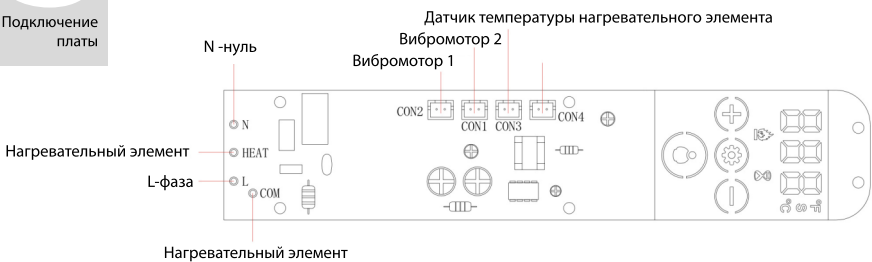


- Установите рекомендуемую температуру и время на термопрессе (см. таблицы с температурными режимами);
- Разместите ваш принт на одежде/сувенирной заготовке;
- Разместите термопресс на термотрансферной пленке или сублимационной бумаге, установите уровень вибрации и запустите процесс переноса. Рекомендуем дополнительно прижимать термопресс рукой для более качественного переноса.
- После звукового сигнала уберите термопресс. Дайте немного остыть изделию. Аккуратно уберите бумагу или липкую подложку - ваш принт готов.

3

Схема электрических соединений

Подключение платы



Меры предосторожности

- ⚠ При перемещении термопресса отключайте его от сети;
- ⚠ При установке аксессуаров отключите устройство из сети;
- ⚠ Установите оборудование на ровную и устойчивую поверхность и работайте в проветриваемых условиях;
- ⚠ Используйте оборудование вдали от детей во избежание травм и ожогов;
- ⚠ Используйте средства защиты от возможных ожогов;
- Не используйте термопресс если он не работает должным образом;
- Не оставляйте включенный термопресс без присмотра;
- Не вскрывайте корпус и не ремонтируйте самостоятельно. Доверьтесь профессионалам;
- Не используйте неподходящую розетку переменного тока;
- Не прикасайтесь к нагревательной плите, пока термопресс горячий.

!! Неправильное использование оборудования может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам и другим повреждениям.



Гарантия

Гарантия 12 месяцев от завода производителя. При подтвержденном заводском браке элементов указанных в таблице возможна бесплатная замена детали или всего оборудования.

Корпус термопресса	Внешние элементы корпуса (за исключением основных деталей)	1 год	Error 1	Оборудование не может использоваться нормально в соответствии с инструкцией по эксплуатации
	Плата БП	1 год	Error 2	Нагревательная плита не нагревается
Внутренние детали	Нагревательная плита	1 год	Error 3	Ошибка на дисплее
	Вибрационный насос			Телефоновая подушечка не попадает под гарантию

Условия предоставления гарантии:

- Гарантия предусматривает бесплатную замену запчастей и выполнение ремонтных работ в течение гарантийного срока.

Гарантия действует только при выполнении следующих условий:

- Предъявлен заполненный гарантийный талон. Сохраните гарантийный талон до окончания гарантийного срока.
- Оборудование используется согласно требованиям Инструкции по эксплуатации и не имеет внешних повреждений.
- Обслуживание и ремонт оборудования производятся исключительно инженерами Продавца или обслуживающей организацией, уполномоченной Продавцом.

Гарантия считается недействительной в следующих случаях:

- При несоответствии серийного номера аппарата номеру, указанному в гарантийном талоне.
- При обнаружении следов вскрытия, несанкционированного или самостоятельного ремонта. А также при обнаружении посторонних предметов в оборудовании.
- При повреждении изделия, вызванного форс-мажорными обстоятельствами: пожар, наводнение и пр.
- При обнаружении механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований эксплуатации или хранения (следы ударов, трещины в корпусе, царапины, следы механического воздействия, следы пайки электрических частей, попадание влаги, превышение предельно допустимого напряжения и т.п.).
- При поломке деталей, прочностные характеристики которых рассчитаны на предельно допустимые нагрузки. При превышении усилия, необходимого для безотказной работы аппарата, деталь выходит из строя.
- При нарушении товарного вида упаковки (коробки), отсутствии полной комплектации, указанной для конкретной модели (диски и/или флешкарты с программным обеспечением, лицензионное программное обеспечение, включая ключи активации, кабели, стойки и/или их части, держатели, зажимы и т. п.).
- Гарантия не распространяется на расходные материалы и комплектующие, имеющие ограниченный срок работы (ножи, марзаны, нагревательные элементы, лампы, щетки, ремни, цепи и т. п.).
- При самостоятельном внесении изменений в программное обеспечение оборудования (прошивка/перепрошивка).
- Продавец не несет ответственности за упущеные выгоды, расходы, понесенные в связи с необходимостью временной замены оборудования, потерю данных и/или иные прямые и косвенные убытки, нанесенные в результате дефекта (отказа) приобретенного оборудования.
- Продавец или уполномоченная им организация самостоятельно принимает решение о ремонте либо замене оборудования Заказчика или его частей, соответствующих гарантии.
- Если в течение гарантийного периода Заказчик обращается в сервисный центр Продавца или обслуживающую организацию, уполномоченную им, и при этом обнаруживается невыполнение условий эксплуатации и/или хранения, Продавец снимает оборудование с гарантии и выставляет счет за ремонт оборудования по расценкам негарантийного ремонта.
- Транспортировка неисправного оборудования до сервисного центра осуществляется по предварительному согласованию обеих сторон.