

Паспорт и Руководство
по эксплуатации
Термопресс

PrintKit

НРС480-3

НРС480 (40*50)

НРС480 (40*60)

ТЕРМОПРЕСС



Руководство пользователя

Введение

Термопрессы используют температуру и давление с определенным временем для переноса изображений на предметы, при этом изображения навсегда закрепляются в изделии.

Содержание пакета

1 × Термопресс

1 × Руководство пользователя

Структура продукта



1. Выключатель питания	4. Ручка давления
2. Ручка	5. Нагревательная пластина
3. Цифровой контроллер	6. Подъемная ручка
7. Нижняя плита	

Модель	НРС480-3	НРС480	НРС480
Размер нагревательного элемента	38*38 см	40*50 см	40*60 см
Размер упаковки	67*46*40 см	70*59*41 см	70*70*43 см
Вес	23 КГ	32 КГ	34 КГ
Мощность	1500 В	2200 В	2300 В

1. Методы печати

1. Убедитесь, что вилка питания хорошо подключена к розетке, затем нажмите выключатель питания для включения.
2. Установите нужную температуру и время (см. таблицу настройки температуры и времени).
3. Когда температура достигнет заданного значения, раздастся звуковой сигнал. Поместите объект (например, футболку) на печатную форму, наложите трансферную бумагу/пленку на объект, вращая ручку давления, добейтесь нужного давления.
4. Нажмите на рукоятку (при этом звук прекратится) и начнется передача данных.
5. По истечении запланированного времени снова раздастся звуковой сигнал, затем поднимите ручку, и работа по переносу будет завершена.

2. Рекомендуемые настройки для объекта

Материал	Время переноса	Температура	Давление	Рекомендации
Волокно/ткань/ полимерный материал	35-40 секунд	180°C (400 F)	40 PSI (Средний)	С сублимационной бумагой
Материал из чистого хлопка	20-25 секунд	165°C-170 °C	40 PSI (Средний)	С переводной бумагой
Коврик для мыши	25-30 секунд	180°C (400 F)	40 PSI (Средний)	С сублимационной бумагой
Металлическая карта/алюминиевая карта	20-25 секунд	180°C (400 F)	40 PSI (Средний)	С сублимационной бумагой

Это приблизительные данные, к вашему сведению.

3. Меры безопасности:

1. Для разных изделий требуется разная температура и время, поскольку материалы или толщина различны.
2. Эта машина не подходит для использования детьми или для обработки пищевых продуктов.
3. Если машина не используется, выключите ее и выньте вилку из розетки.
4. Если термопресс не используется более 30 минут, он автоматически охлаждается до комнатной температуры.
5. Пресс должен быть установлен на прочный устойчивый стол.
6. Используется высокое напряжение, поэтому заземление обязательно.
7. Будьте внимательны. Во избежание ожогов не прикасайтесь к нагревательным элементам.
8. При работе с прибором руки должны быть сухими, рекомендуется работать в тонких х/б перчатках.
9. Следите за тем, чтобы кабель не находился в соприкосновении с острыми предметами и с нагретыми поверхностями, так как это может привести к нарушению его целостности.

4. Поиск и устранение неисправностей:

№	Проблема	Причина	Устранение
1	После включения никаких действий не происходит, не светится дисплей после включения	Плохо подключенный штекер, сгорел предохранитель, сломанный выключатель или цифровой контроллер	Проверьте питание, замените предохранитель в разъеме питания
2	Экран дисплея работает хорошо, но температура не нагревается или не поддается контролю	Перегорел нагреватель, неисправен термодатчик или контроллер, ослаблен кабель питания тепловой пластины	Замените нагреватель, термодатчик или цифровой контроллер
3	Цвет печати бледный или выцветшее изображение	Низкое давление или температура / недостаточное время прессования	Отрегулируйте давление/температуру или увеличьте время нагрева

4	Цвет печати затемненный или размытое изображение	Высокая температура или большое время прессования	Уменьшите температуру или время нагрева
5	Трансферная бумага прилипает к объекту после переноса	Высокая температура или некачественная бумага для переноса печати	Уменьшите температуру или используйте другую бумагу для переноса

5. Гарантия

Гарантийные обязательства изготовителя составляют 6 календарных месяцев с момента покупки прибора. Неправильное использование прибора отменяет действие гарантии на прибор.

Гарантийные обязательства не распространяются на нагревательные элементы, поскольку они имеют ограниченный срок службы и являются расходным материалом.

По вопросам гарантийного и постгарантийного ремонта можно обратиться в сервисный центр PrintKit.

Сайт: print-kit.ru

Номер телефона: (846) 972-05-05 доб. 213; 8-964-991-47-07

Эл. почта: serv@timersamara.ru

6. Инструкции по утилизации

Не выбрасывайте это электронное устройство в мусорное ведро. Чтобы сократить до минимума загрязнение окружающей среды и обеспечить ее максимальную защиту, пожалуйста, сдавайте его на переработку.

7. Прочая информация

Импортер и уполномоченный представитель изготовителя на территории ЕАЭС: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТАЙМЕР» (ООО «ТАЙМЕР»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, пр-кт Карла Маркса, д. 55, помещ. Н25.

Основной государственный регистрационный номер 1116316009941.

Номер телефона: +7 846 972-05-05

Адрес электронной почты: sales@timersamara.ru

Страна производства – Китай.

Изготовитель: «Fujian Auxplex Appliance Co.,Ltd».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3# BUILDING, NO.318 BAILONG INDUSTRY PARK, MINHOU, FUZHOU, FUJIAN.

