



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термотрансферный пресс
The Magic Touch НТР 616 TS

Функциональные части термотрасферного пресса

Рис. 1



1. Включение/выключение термопресса.
2. Таймер (мин. — 1, макс. — 12)
3. Контрольный индикатор.
Зеленый цвет — готовность к работе (конец работы), красный — нагрев.
4. Кнопка «Старт».
5. Кнопка «Стоп».
При нажатии на кнопку сбрасывается таймер.
6. Индикатор «Пауза».
При перегреве пресс автоматически отключается и загорается этот индикатор. Когда индикатор погаснет, Вы можете продолжить работу.
7. Электронный переключатель при выборе технологического процесса.
Т — для кружек с термотрансферным полимерным покрытием, S — для кружек с сублимационным покрытием.
8. Нагревательные элементы.

Меры безопасности

- Во избежание несчастных случаев, не допускайте соприкосновения частей тела с нагревательными элементами.
- Не допускайте детей к термопрессу.
- Устанавливайте термопресс на ровной поверхности.
- Устанавливайте термопресс в сухом помещении.
- Не держите воду и другие жидкости рядом с термопрессом.
- Не включайте термопресс, если у него повреждён корпус или шнур питания.
- Не допускайте попадания на нагревательные элементы металлических предметов: застёжек, кнопок, значков, пуговиц, и предметов, которые могут расплавиться при температуре до 200 °С.

Работа с прессом при использовании термотрансферной технологии

- Установите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Включите аппарат.
- Поместите кружку с зажимом на любой из нагревательных элементов.
- Установите чёрный переключатель в середине панели на «Т».
- Выберите на таймере 5-й режим.
- Нажмите кнопку «Старт». Контрольный индикатор станет красным.
- После звукового сигнала, когда контрольный индикатор станет зеленым, снимите кружку с нагревательного элемента.
- Глянцевание происходит после полного снятия термобумаги и термоскотча, а также при полном остывании на 6–7 режиме без металлического обжима. (До процесса глянцевания погружение кружки в холодную воду на 5–10 секунд ускорит процесс охлаждения и даст наилучшие результаты при термопереносе картинки.)

Работа с прессом при использовании сублимационной технологии

- Установите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Включите аппарат.
- Поместите кружку с зажимом на любой из нагревательных элементов.
- Установите чёрный переключатель в середине панели на «S».
- Выберите на таймере 7-й режим.
- Нажмите кнопку «Старт». Контрольный индикатор станет красным.
- После звукового сигнала, когда контрольный индикатор станет зеленым, снимите кружку с нагревательного элемента.
- Снимите металлический обжим и бумагу с кружки.

Внимание!

Если кружка имеет более толстые стенки, то следует увеличить режим на 1–2 положения. В том случае, если у Вас непрерывное производство или кружка с тонкими стенками, то следует уменьшить режим на 1–2 положения. Из-за различий в носителях и бумаге, а также различий в электропитании, пожалуйста, проведите Ваши собственные испытания для правильной настройки термопресса.

Подготовка изображения для стандартной кружки

- Трансферная бумага не должна быть больше, чем 70 мм по ширине (Размер А), не должна быть ближе, чем на 20 мм к ручке (Размер В).
- С помощью термостойкой ленты закрепите трансферную бумагу изображением к кружке.
- Оставьте на трансферной бумаге поля 5 мм. (размер С)

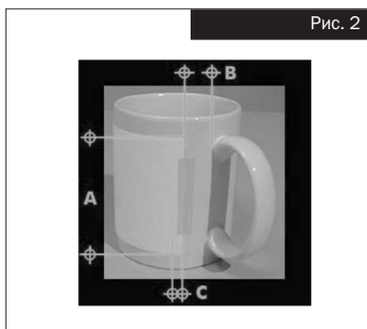
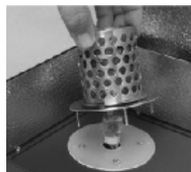


Рис. 4



- Металлическая защитная насадка, на которую насаживается кружка — съёмная. В дальнейшем, эта особенность позволит менять эту насадку на другой, меньший размер, что даст возможность наносить изображение на кружки меньшего диаметра.
- Перед снятием насадки сначала удалите лампочку.
- Потяните металлическую насадку на себя.

Технические характеристики

Электропитание	220 V, 50 Hz
Мощность.....	650 Ватт x 2
Вес	3,6 кг
Габариты (В x Д x Ш)	32 x 18 x 31 см

Комплектация

Пресс	1 шт
Лампа 650 Ватт.....	2 шт
Термоскотч.....	1 шт.
Обжим металлический.....	1 шт.
Предохранитель для ламп	2 шт

Производитель

The Magic Touch, Германия

