

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ТЕХПАСПОРТ)

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС

## ECONOPRESS CRAFT



Перед началом работы внимательно прочитайте и сохраните данное руководство

*Страна-производитель: Китай*

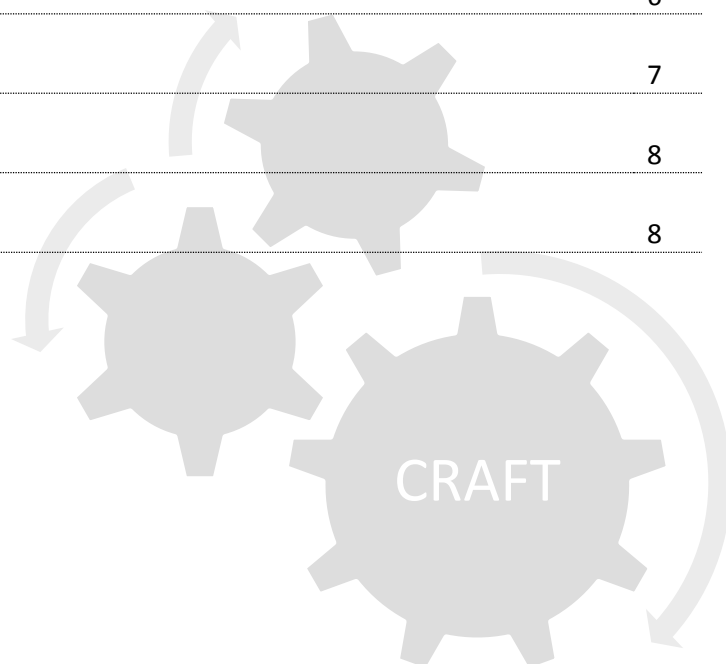
*Это руководство поможет Вам использовать приобретенное оборудование эффективно и правильно.*

*Наши продукты были тщательно протестированы и прошли проверку отдела контроля качества.*

*Термопресс является технологически сложным продуктом, поэтому необходимо соблюдать все условия эксплуатации, в противном случае это приведёт к выводу из строя термопресса.*

## **Оглавление**

	стр.
1. Общие указания по безопасности	3
2. Символы предупреждения	4
3. Технические характеристики	5
4. Комплектация	5
5. Сфера применения	5
6. Функциональные части термопресса	6
7. Работа с прессом	7
8. Обслуживание	8
9. Гарантия	8



## *Общие указания по безопасности*

---

В целях безопасного использования термопресса следуйте нижеследующим общим положениям!  
Не устанавливайте термопресс в местах, где он может быть поврежден, или может упасть, или его могут уронить.

- на неровной поверхности
- в местах, подвергающихся вибрационному воздействию от работы других машин и механизмов

Оборудование может быть повреждено или может случайно упасть.

Не рекомендуется устанавливать термопресс в запыленных помещениях и местах с повышенной влажностью воздуха. Это может вызвать пожар и поражение электрическим током. Рекомендуется оборудовать рабочее помещение кондиционером для поддержания температуры воздуха в пределах 20-30°C и относительной влажности воздуха 40-60%.

Не используйте поврежденные электрические кабели. Это может привести к поражению электрическим током или пожару.

Не отключайте и не вставляйте электрическую вилку влажными руками. Это может привести к поражению током.

Не присоединяйте кабель заземления в следующих местах:

- газовая труба; возможные последствия: возгорание и взрыв
- телефонные кабели и громоотводы;
- водонапорные трубы и водопроводные краны, заземление может не выполнять свои функции, если пластиковая труба врезана в металлическую.
- не засовывайте металлические или легковоспламеняющиеся предметы в открытые части термопресса, такие как нагревательный элемент, это может привести к короткому замыканию или воспламенению
- если посторонние предметы или жидкости, такие как вода, попадают внутрь термопресса, использование оборудования категорически запрещено, это может привести к короткому замыканию и возгоранию, немедленно отключите термопресс, отсоедините главный силовой кабель от электросети
- всегда используйте рекомендуемый электрический кабель (AC220V-240V, Electricity AC, 50Hz. 220 (± 10%) > 15 A) при температуре 20°-30°C и относительной влажности воздуха 40%-60%. Использование не рекомендованных электрических кабелей может привести к короткому замыканию или возгоранию
- всегда используйте прилагаемую электрическую розетку вместе с кабелем заземления для подключения источника питания; если источник питания не заземлен это может привести к возникновению короткого замыкания или возгоранию
- обратите внимание на следующие моменты при работе с кабелем электропитания  
не ставьте тяжелые предметы на кабель электропитания
- не применяйте силу при работе с кабелем электропитания
- не изгибайте, не скручивайте и не растягивайте кабель электропитания
- не прокладывайте кабель электропитания рядом с отопительными приборами или другими источниками тепла

Неосторожность может привести к возникновению пожара:

- убедитесь, что электрическая вилка чистая и не несет на себе пыли или грязи
- убедитесь, что электрическая вилка вставлена в розетку аккуратно и до упора
- предохраняйте термопресс от попадания влаги внутрь. Это может привести к короткому замыканию электронных плат.
- убедитесь, что кабель заземления присоединен к соответствующему штырю заземления на электрической вилке и к медному контуру, находящемуся в земле на глубине не менее 650мм.




***Во избежание травм и повреждении термопресса рекомендуем:***

- Термопресс нагревается до высокой температуры, необходимо быть внимательным для исключения ожогов и иных термических травм.
- Не оставлять термопресс включённым без присмотра
- Не оставлять термопресс закрытым во включенном положении на долгое время, в ином случае может быть поврежден матик находящийся на нижней плите.
- Не допускать детей и животных к термопрессу.

***Рекомендованные параметры переноса:***

Параметры переноса определяются пользователем самостоятельно и могут меняться: от 3 до 720 секунд, от 20 до 240 градусов Цельсия, давление от 2 до 6 бар. Значение температуры нагрева, времени и давления выбирается пользователем самостоятельно, в соответствии с рекомендациями производителей используемых расходных материалов.

***Символы предупреждения***

Символ	Описание	Действия
Горячо 	Физический контакт с горячим элементом	Выключите термопресс и подождите 2 часа, прежде чем прикасаться к нагревательной плите.  Не проверяйте температуру плит голыми руками. Наденьте термостойкие перчатки.
Пожар 	Контакт с плитой легковоспламеняющихся материалов	Не подвергайте тепловой обработке, переносу на горючие материалы или ткани, которые были в контакте с растворителями, легковоспламеняющимися жидкостями, горючими жидкостями или газом.  Не оставляйте легковоспламеняющиеся или горючие материалы рядом с термопрессом.
Опасное напряжение 	Контакт с деталями, подключенными к источнику питания	Убедитесь, что источник питания подает соответствующее напряжение, указанное на заводской табличке аппарата.  Периодически проверяйте кабель питания и при необходимости заменяйте его.  Защитите шнур и панель питания от влаги.  Перед выполнением какого-либо обслуживания отключите устройство от сети. Обслуживать термопресс может только квалифицированный персонал для работы с электрическими деталями.

### *Технические характеристики*

---

Потребляемая мощность	1000 Ватт
Напряжение питания	220 Вольт
Максимальная температура	200 С°
Таймер	0 - 999 сек
Высота	17 см
Ширина	25 см
Длина	30 см
Вес нетто	4,6 кг
Вес брутто	5,6 кг

### *Комплектация*

---

Термопресс с нагревательным элементом	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Матик для термопереноса	1 шт.
Термоупорная подставка под термопресс ECONOPRESS CRAFT	1 шт.

### *Сфера применения*

---

Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения на плоские поверхности:

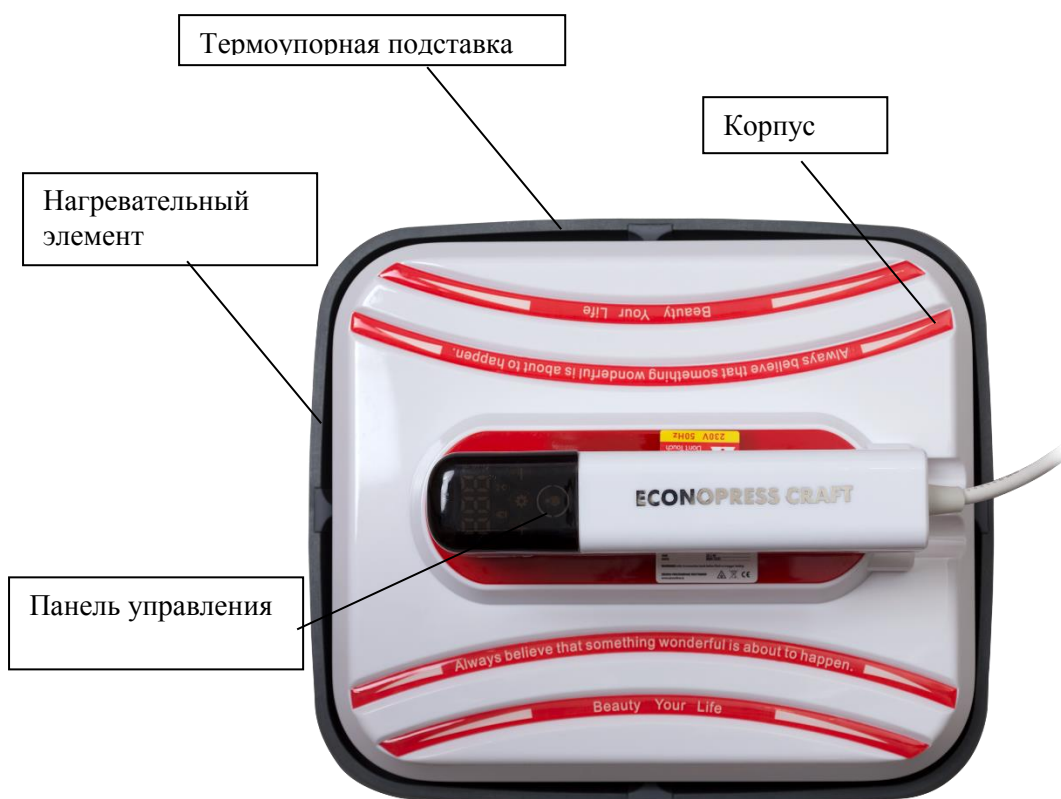
- сублимационном методом, на заготовки покрытые специальным сублимационным слоем;
- с использованием термотрансферных бумаг;
- с использованием термотрансферных пленок.

Тип термопресса:

- Плоский пресс для любых плоских заготовок под сублимационную печать или под печать термопленками, шелкотрафаретным трансфером.



## функциональные части термопресса



### Внимание!

Нагревательный элемент термопресса не рассчитан на длительный процесс работы без перерыва, максимальное время работы не должно превышать одного часа, после чего пресс следует выключить и дать ему остыть в течение 15 минут.

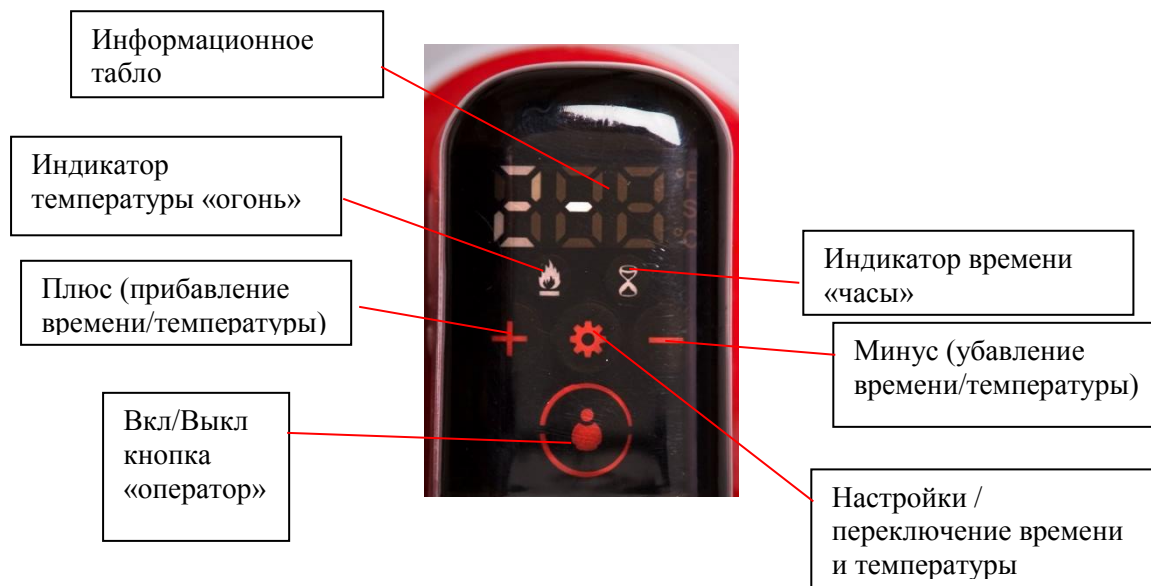


CRAFT

## Работа пресса

### *Регулировка давления*

Давление в прессах **ECONOPRESS CRFAT** регулируется путем нажатия оператором на пресс, так же можно выставить специализированные настройки для вибрации



### *Управление термопрессом*

1. Подключите термопресс к сети электропитания 220 вольт;
2. Включите термопресс, клавишей «оператор» держать необходимо около 5-7 секунд
3. При включении, на экране отобразится температура, нажмите «шестеренку» для изменения температуры, замигает индикатор температуры «пламя» (при помощи этой кнопки мы попадаем в меню настроек температуры, кнопками «+» и «-» устанавливаем температуру)
4. После настройки температуры настраиваем время, нажмите «шестеренку» для изменения времени, загорится индикатор времени «часы» (при помощи этой кнопки мы попадаем в меню настроек времени, кнопками «+» и «-» устанавливаем время)
5. Для настройки дополнительного давления нажимаем кнопку «оператор» и кнопками «+» или «-» выставите нужную вибрацию, чем она сильнее, тем сильнее будет прижим.
6. Если температуру необходимо переключить с Цельсия на Фаренгейт, то зажимаем клавиши + и -
7. После настройки температуры и времени, и после нагрева термопресса до нужной температуры, укладываем заготовку на специальный матик (идет в комплекте).
8. После того как расположили заготовку и зажали прессом нажимаем кнопку «оператор» и производим термоперенос
9. По истечении времени прозвучит звуковой сигнал, означающий окончание процесса

## **Обслуживание**

---

Термопресс можно протирать специальным спиртовым раствором, используя мягкую салфетку. Это следует делать только на остывшем термопрессе.

Не используйте чистящий порошок и другие абразивные чистящие средства.

Еженедельно необходимо смазывать машинным маслом подвижные узлы термопресса, а также регулятор давления.

Не открывайте и не пытайтесь ремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

Все работы по обслуживанию должны производиться в выключенном состоянии пресса. Сетевой шнур должен быть извлечен из розетки.

## **Гарантия**

---

Фирма-изготовитель предоставляет на приобретенный вами термопресс гарантию сроком 3 месяца с даты приобретения.

### *Внимание! Важная информация для потребителей*

Товар должен быть использован в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием технических стандартов и/или требований безопасности.

Наличие фирменной заводской типовой таблички на приборе обязательно! Пожалуйста, убедитесь в ее наличии и сохраните ее на приборе в течение всего срока службы прибора. Удаление таблички ведет к обезличению прибора и к возможным нарушениям правил его эксплуатации.

Возникновения повреждений или неисправностей вызванными: механическим повреждением, неправильным использованием, отсутствием заземления, подключением к устройствам, не имеющим заземления, и отличным заземлением от упомянутых в инструкции по эксплуатации.

Изготовитель не несет ответственность за недостатки в приборе, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителю вследствие нарушения им правил пользования, транспортировки, хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), попадания бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети.

Для подтверждения даты покупки прибора при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований убедительно просим Вас сохранять документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции по эксплуатации (правилах пользования), поможет избежать проблем в эксплуатации прибора и его обслуживании. Неисправные узлы приборов в гарантийный период бесплатно ремонтируются или **заменяются новыми**.

Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остается за службами сервиса.



Кроме того, гарантия не распространяется на:

Аксессуары;  
Кабели питания;  
Лакокрасочное покрытие;  
Листы резиновые, силиконовые и тефлоновые;  
Матики резиновые и силиконовые;  
Разъемы электрические;  
Термоэлементы и термодатчики;

Мы постоянно работаем над улучшением или модификацией нашей продукции. Поэтому спецификации в любое время могут быть изменены без предварительного уведомления, так же технические характеристики могут отличаться и не соответствовать настоящему руководству.

Телефон сервисной службы Зенон-Техник +7 (495) 788-0775

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:** АРХАНГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51 БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77 БЕЛГОРОД: (4722) 733-000 ВЛАДИВОСТОК: (4232) 43-77-44 ВЛАДИМИР: (4922) 47-46-46 ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71 ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22 ЕКАТЕРИНБУРГ: (343) 344-344-7 ИЖЕВСК: (3412) 57-05-05 ИРКУТСК: (3952) 48-61-61 КАЗАНЬ: (843) 2-120-120 КАЛИНИНГРАД: (4012) 67-22-67 КРАСНОДАР: (861) 212-67-67 КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57 ЛИПЕЦК: (4742) 232-232 МОСКВА-ГОЛЬЯНОВО: (495) 788-11-33 МОСКВА-ЛОСИНЬИЙ ОСТРОВ: (495) 788-93-33 НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000 НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92 ОДИНЦОВО: (495) 788-15-16 ОМСК: (3812) 906-000 ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451 ПЕНЗА: (8412) 99-11-22 ПЕРМЬ: (342) 215-53-53 ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80 ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975 РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55 РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52 САМАРА: (846) 374-50-00 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02 САРАНСК: (8342) 54-61-61 САРАТОВ: (8452) 477-111 СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 605-911 СМОЛЕНСК: (4812) 25-05-15 СОЧИ: (862) 555-10-70 СТАВРОПОЛЬ: (8652) 33-50-50 ТАМБОВ: (4752) 493-493 ТОЛЬЯТТИ: (8482) 29-00-00 ТОМСК: (3822) 990-800 ТУЛА: (4872) 525-444 ТЮМЕНЬ: (3452) 35-88-99 УЛЬЯНОВСК: (8422) 585-585 УФА: (347) 286-66-55 ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90 ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 57-11-11 ЧЕЛЯБИНСК: (351) 214-54-00 ЯКУТСК: (4112) 318-000 ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08

