

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ТЕХПАСПОРТ)

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС

**ECONOPRESS  
VERT 50A**



Перед началом работы внимательно прочитайте и сохраните данное руководство

*Страна-производитель: Китай*

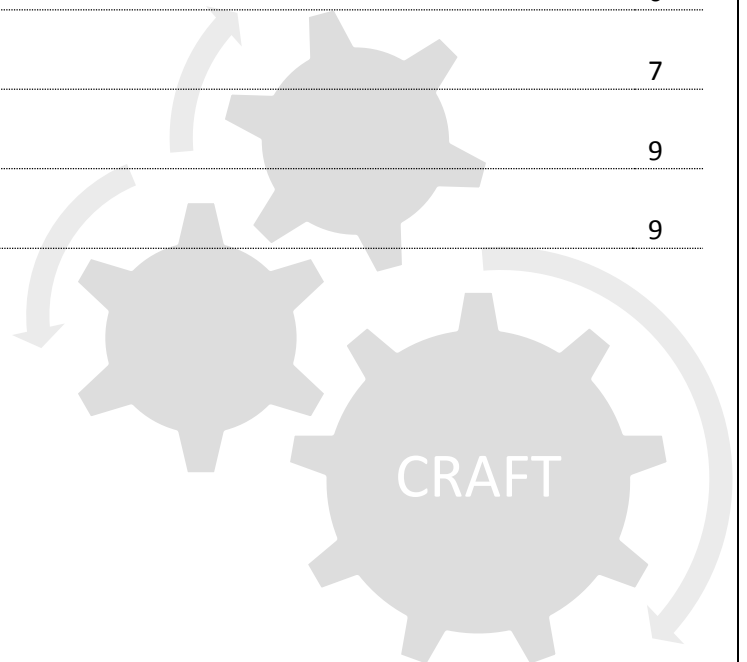
*Это руководство поможет Вам использовать приобретенное оборудование эффективно и правильно.*

*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	9
9. Гарантия	9



## *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 210 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 легко воспламеняющихся материалов	Не подвергайте тепловой обработке, переносу на горючие материалы или ткани, которые были в контакте с растворителями, легко воспламеняющимися жидкостями, горючими жидкостями или газом.  Не оставляйте легко воспламеняющиеся 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	1400 Ватт
Напряжение питания	220 Вольт
Максимальная температура	240 С°
Таймер	0 - 570 сек
Высота	22 см
Ширина	13 см
Длина	22 см
Вес нетто	29 кг
Вес брутто	33 кг

### *Комплектация*

---

- Термопресс
- Инструкция на Русском и Английском языке
- Кабель питания

### *Сфера применения*

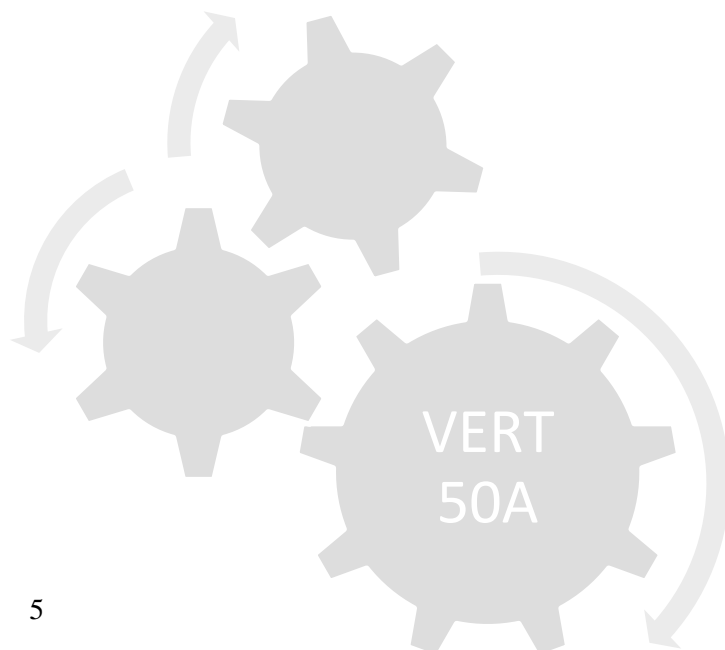
---

Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения на плоские поверхности:

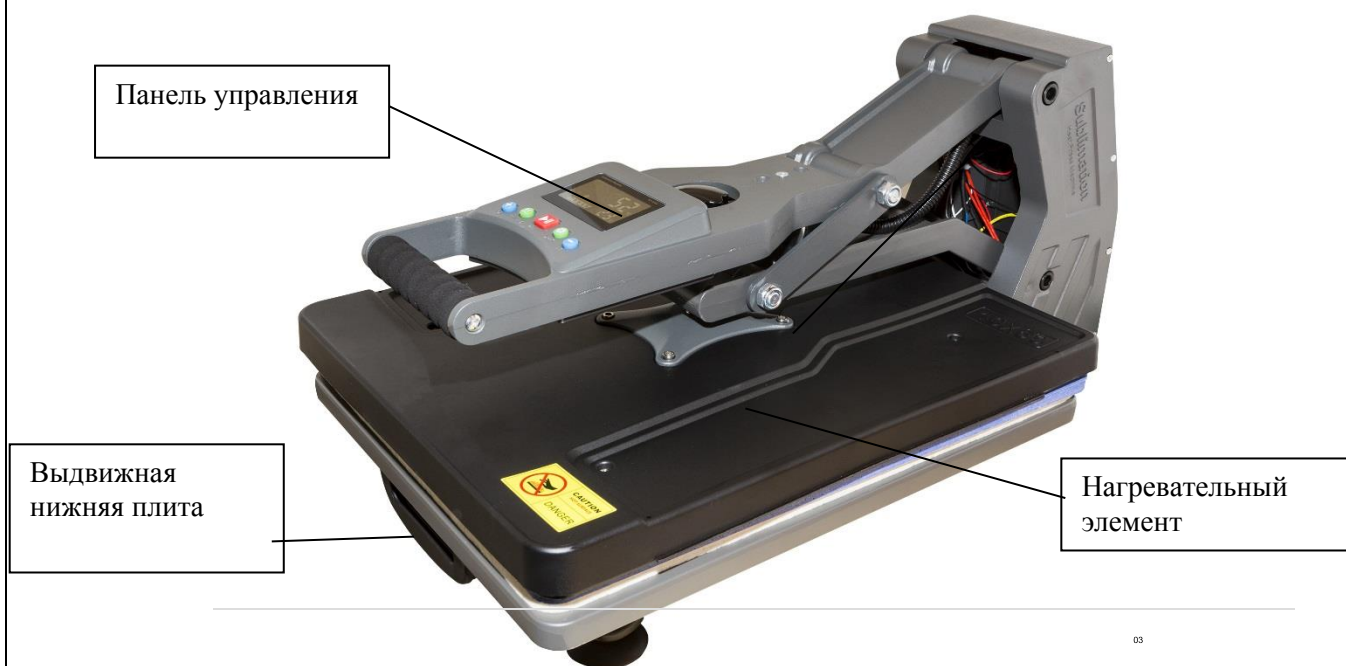
- сублимационном методом, на заготовки, покрытые специальным сублимационным слоем;
- с использованием термотрансферных пленок.

Тип термопресса:

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

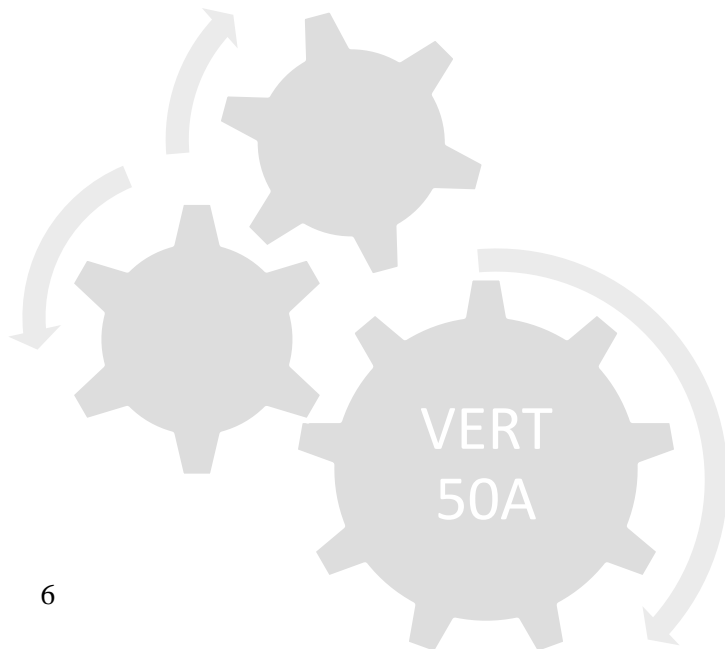


## Функциональные части термопресса



### 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.



## Работа прессы

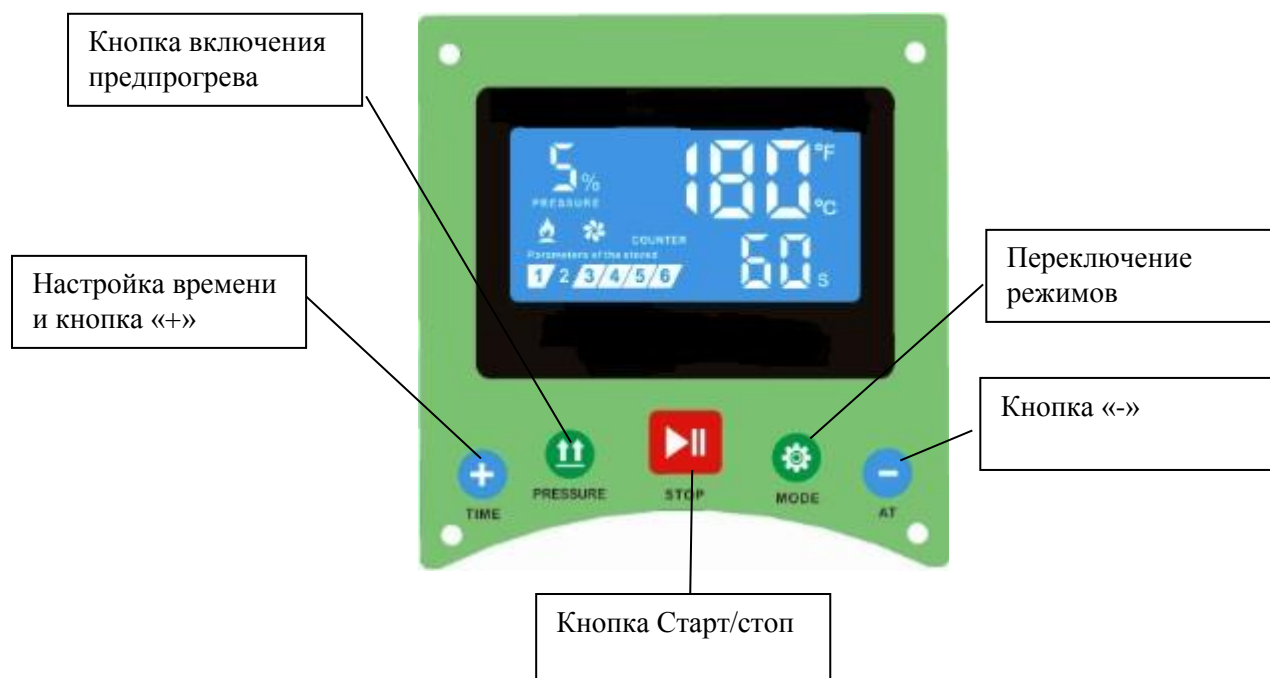
### Регулировка давления

Панель управления

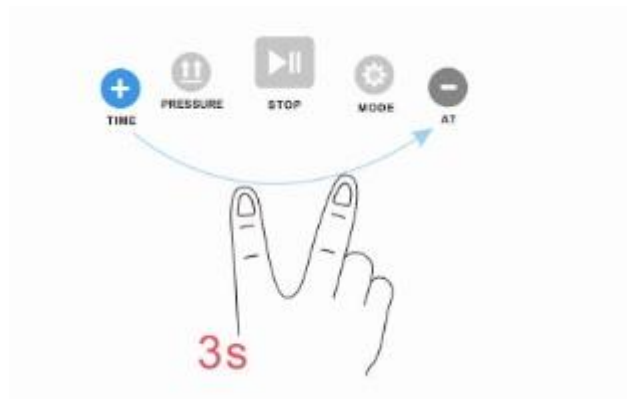
Панель управления

регулируется прижимным винтом

ВНИМАНИЕ! Пресс является полуавтоматом, у него магнитный механизм закрывающий верхнюю плиту, не пытайтесь физически самостоятельно открыть пресс, можете повредить механизм



1. Для начала работы включаем термопресс в сеть
2. Кнопкой MODE переключаем настройки термопресса с настроек времени или температуры
3. Кнопками плюс «+» или минус «-», регулируем в сторону понижения или повышения температуру и время
4. Кнопкой PRESSURE включаем нагрев и если повторно нажать на кнопку PRESSURE включится предпрогрев
5. Для начала работы, настраиваем пресс, ждем нагрев термопресса до заданных параметров, после этого укладываем заготовку внутрь прессы и закрываем термопресс отсчет времени начнется автоматически, по истечению времени пресс САМ откроет верхний нагревательный элемент.
6. При необходимости можно экстренно открыть плиту нажав на клавишу старт/стоп
7. У прессы присутствует выборы режимов работ, для того что бы их переключить необходимо, не нажимая кнопку MODE нажать + или -
8. Для смены Цельсия или Фаренгейта необходимо при включении термопресса сразу зажать + и - одновременно произойдет звуковой сигнал и пресс переключится



## **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 отремонтировать 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.

