

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ТЕХПАСПОРТ)

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС

**ZEONPRESS
ZP-406/380/280H/280V**



Перед началом работы внимательно
прочитайте и сохраните данное руководство

Страна-производитель: Китай

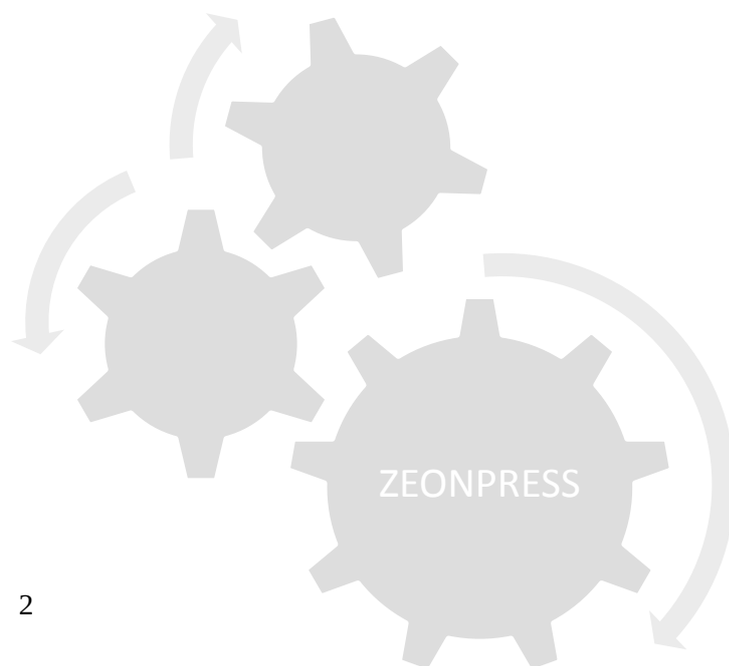
Это руководство поможет Вам использовать приобретенное оборудование эффективно и правильно.

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
8. Обслуживание	9
9. Гарантия	10



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 °С 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°С 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 повреждений 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 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

Модель	ZP-406	ZP-380	ZP-280H	ZP-280V
Размер нагревательной плиты	40 x 50 см	38 x 38 см	28 x 38 см	38 x 28 см
Потребляемая мощность	3000 Ватт	2200 Ватт	1750 Ватт	1750 Ватт
Напряжение питания	230 Вольт	230 Вольт	230 Вольт	230 Вольт
Максимальная температура	240 С°	240 С°	240 С°	240 С°
Таймер	0 - 9999 сек			
Высота с поднятой ручкой	86 см	86 см	86 см	86 см
Высота с опущенной ручкой	46 см	35 см	35 см	35 см
Ширина	40 см	38 см	38 см	28 см
Глубина с ручкой	61 см	61 см	61 см	61 см
Вес нетто	50 кг	31 кг	27 кг	27 кг

Комплектация

Термопресс	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

Сфера применения

Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения плоские поверхности для различных видов термотрансферных технологий:

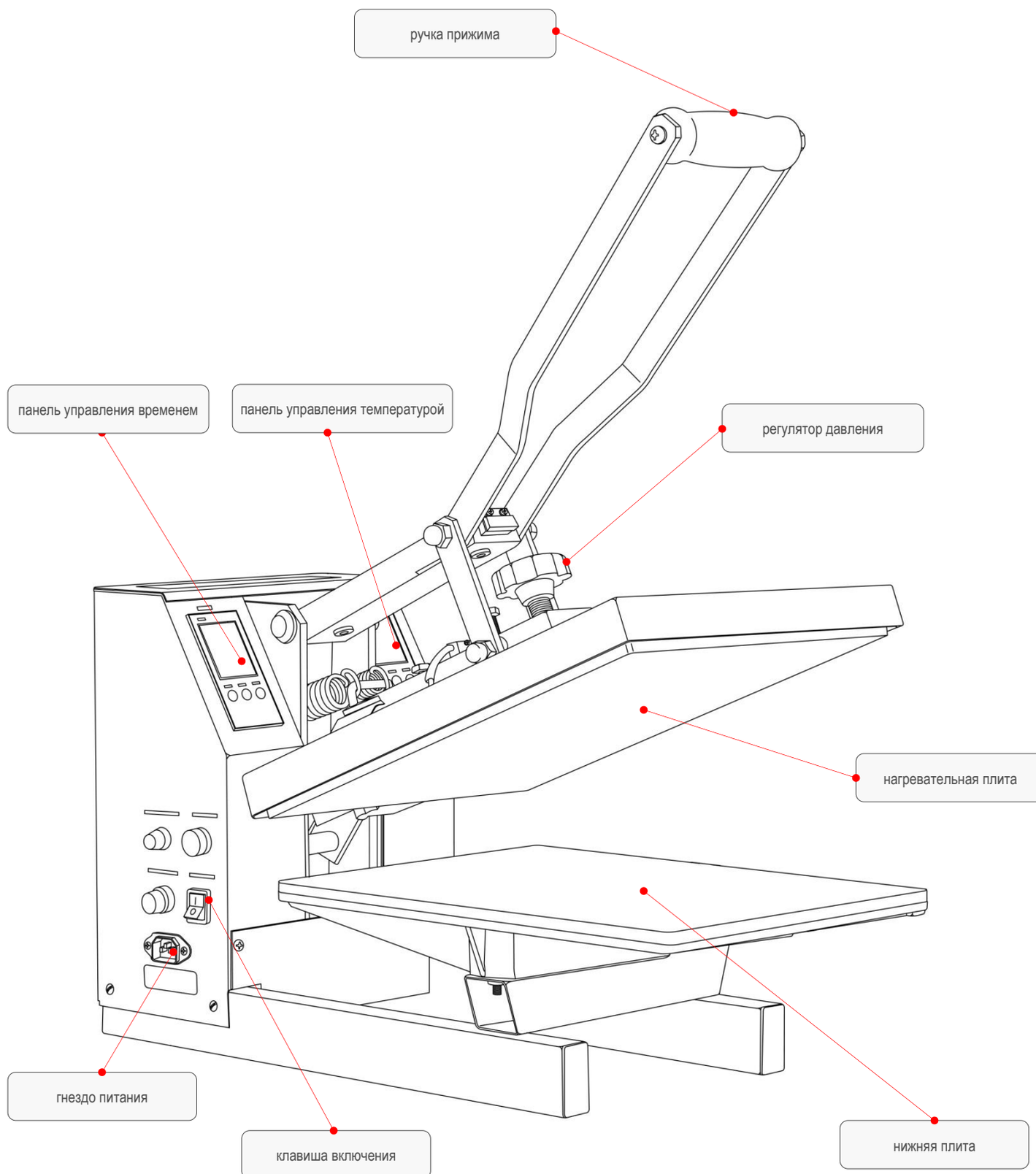
- сублимационном методом на текстиль или заготовки покрытые специальным сублимационным слоем;
- с использованием термотрансферных бумаг;
- с использованием термотрансферных пленок.

Тип термопресса:

- горизонтальный вертикально-откидной,
- оснащен регулировочным винтом установки давления;
- имеет электронные регулировки температуры и времени;
- имеет тефлоновое покрытие нагревательного элемента.



Функциональные части термопресса



Работа прессы

Регулировка давления

Давление в прессе выставляется с помощью регулятора давления. Вращение винта регулятора по часовой стрелке опускает нагревательную плиту, давление при прижиге в этом случае увеличивается. Вращая против часовой стрелки поднимает плиту, давление при прижиге – уменьшается.

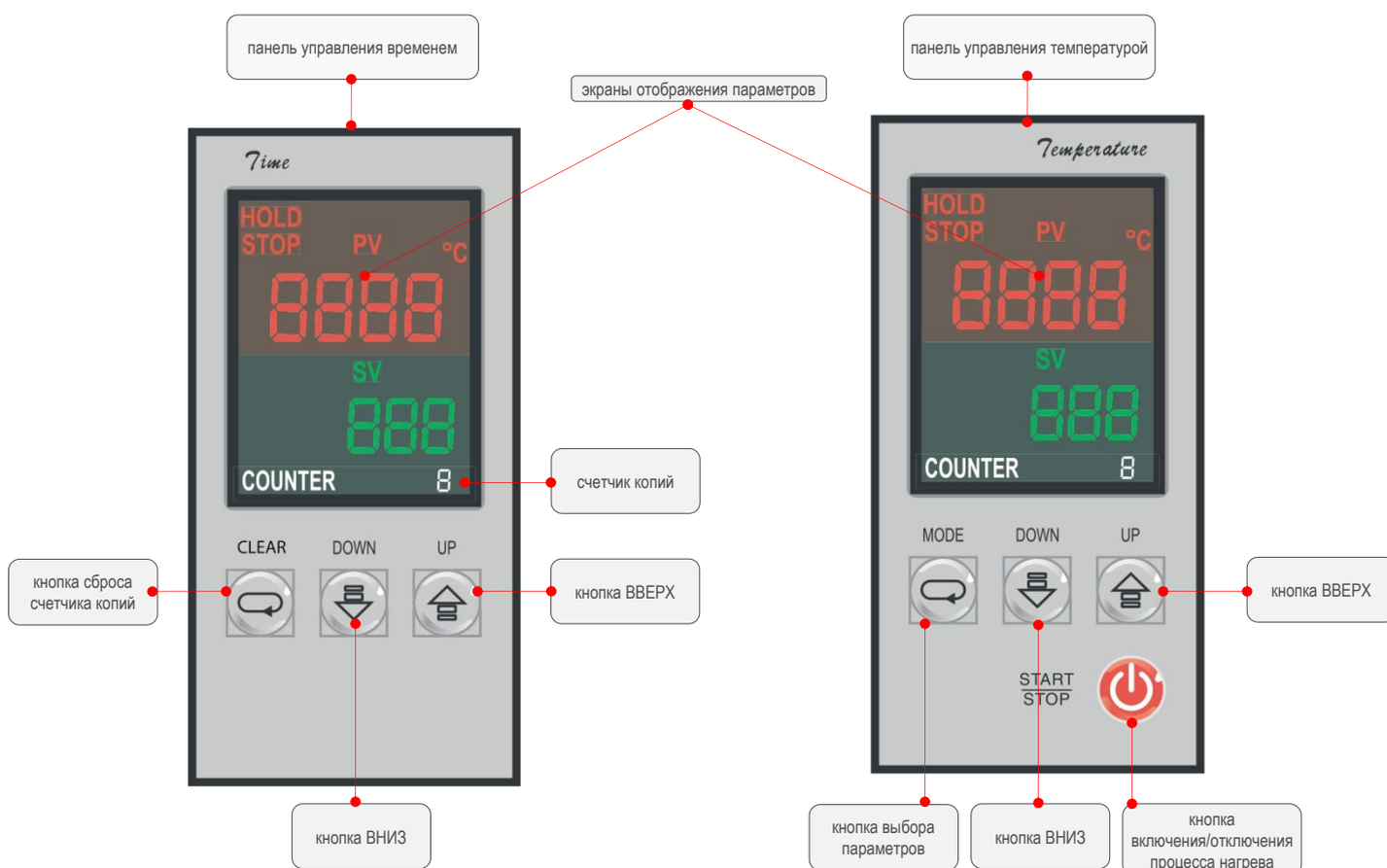
Поднимаем ручку (отжимаем) – регулируем – зажимаем.

 **Внимание!**

Не выставляйте давление при закрытом (рабочем) состоянии прессы - это может привести к его поломке!

Панели управления температурой и временем

Пресс всегда должен быть в открытом состоянии при установке настроек.





Внимание!

После распаковки термопресса, выкрутите транспортировочные винты.
Снимите наклейку магнитного датчика.

1. Подключите термопресс к сети электропитания 220 вольт;
2. Включите термопресс, клавишей POWER на задней панели;
3. Для установки времени, при помощи кнопок «ВВЕРХ (UP)» - «ВНИЗ (DOWN)» следует задать необходимое время, установленное значение сохраняется автоматически;
4. Для установки температуры, при помощи кнопок «ВВЕРХ (UP)» - «ВНИЗ (DOWN)» следует задать необходимую температуру, установленное значение сохраняется автоматически;
5. Нажмите кнопку «START/STOP» для включения нагрева термопресса до установленной температуры;
6. После нагрева термопресса прозвучит звуковой сигнал;
7. Поместите заготовку в термопресс и зажмите заготовку (предварительно! выставив давление, регулировочным винтом);
8. После зажатия заготовки термопресс начнет автоматический обратный отсчет установленного времени;
9. По истечении времени прозвучит звуковой сигнал, означающий окончание процесса термопереноса.

Установка цифрового счетчика на ноль

Данная модель термопресса оснащена счетчиком выполненных «циклов» печати, для удобства при многотиражных работах. Для обнуления-сброса счетчика необходимо:

- Нажать и удерживать кнопку (Clear) на Панели управления временем.



Внимание!

Если температура прогрева превысит максимально возможные 260° С, звуковой сигнал будет звучать непрерывно, напоминая о том, что пресс может перегреться.

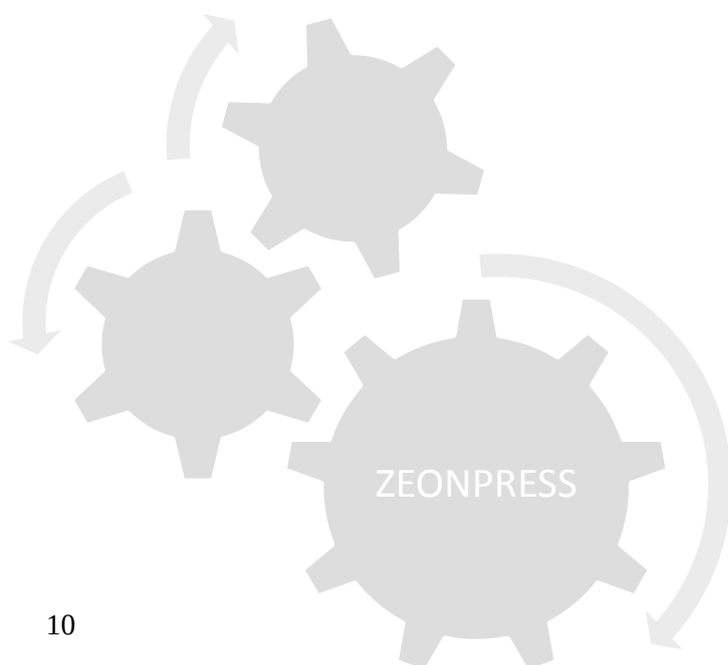
Обслуживание

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 12 месяцев 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;
Формы силиконовые.

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.