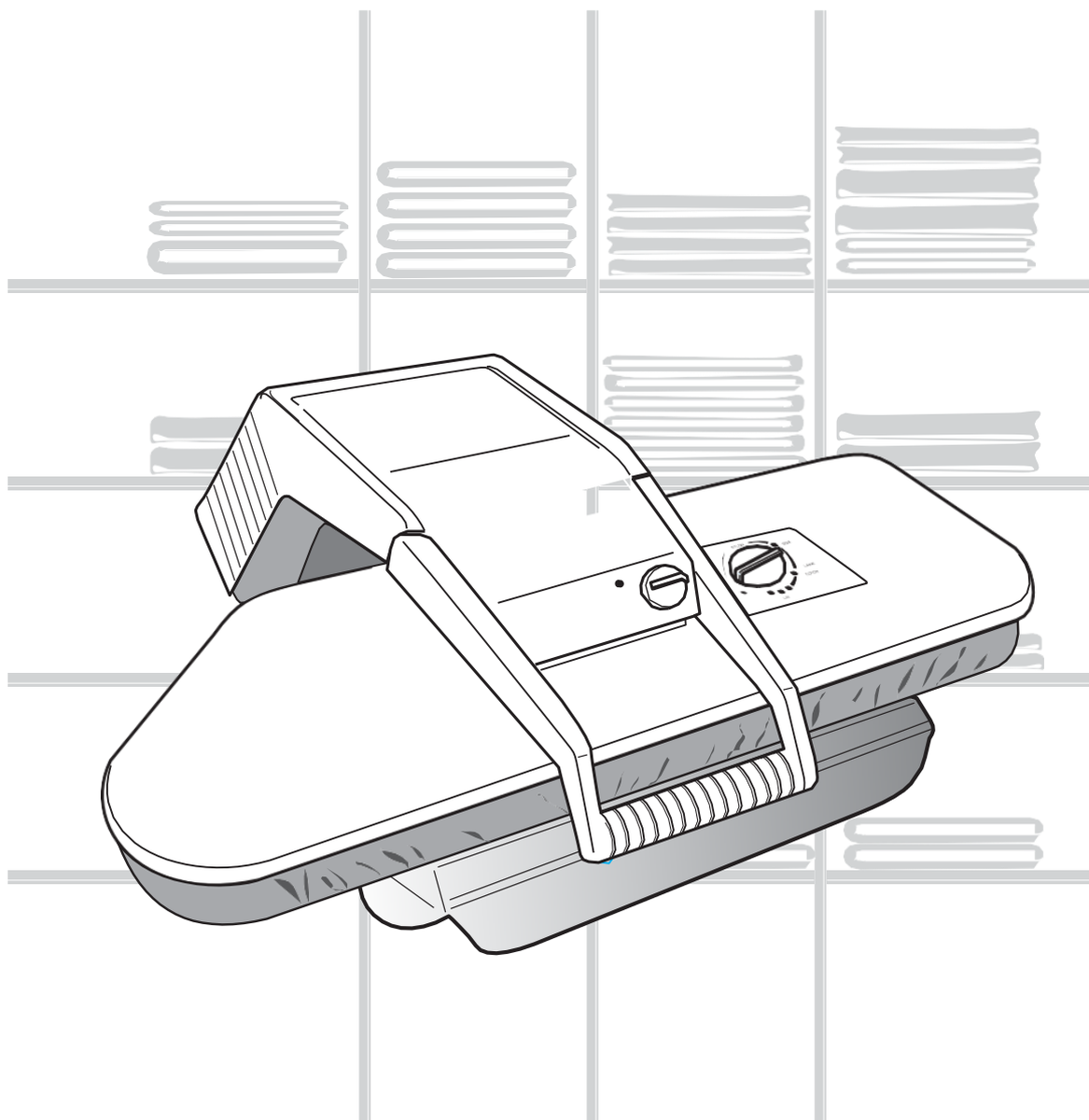


# Инструкция



**Гладильный пресс XR 900**

**EAC CE**

## **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

При использовании оборудования обязательно должны быть приняты следующие меры предосторожности:

- перед первым использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию
- данное оборудование предназначено только для домашнего использования. Использование данного оборудования в любых других целях влечет прекращение гарантии
- перед включением оборудования в сеть убедитесь, что напряжение вашей сети соответствует напряжению, указанному на шильде прибора
- **в целях вашей безопасности используйте только электрическую сеть с заземлением!**
- при отключении прибора от сети не тяните за шнур, держитесь за штепсельную вилку
- убедитесь, что шнур питания прибора не соприкасается с горячими поверхностями
- никогда не включайте / выключайте прибора от сети влажными руками
- **при глажении в присутствии детей должны быть предприняты повышенные меры безопасности**
- **не оставляйте включенный пресс без присмотра**
- **располагайте пресс и шнур в недоступном для детей младше 8 лет месте, в то время когда он включен в сеть или остывает**
- **данним оборудованием могут пользоваться дети старше 8 лет и люди со сниженными физическими, сенсорными и ментальными способностями или без необходимого опыта и знаний, если они под надзором или им даны инструкции по использованию прибора безопасным способом и разъяснена возможная опасность. Не позволяйте детям играть с прибором**
- во избежание перегрузки электрической сети не включайте в сеть одновременно несколько мощных приборов
- если использование удлинителя абсолютно необходимо, используйте 10А удлинитель с заземлением. Убедитесь, что никто не споткнется и не выдернет его из розетки. Удлинитель обязательно должен быть с заземлением!
- **чистка и уход за оборудованием может осуществляться детьми старше 8 лет, но только под присмотром взрослых**
- никогда не погружайте прибор в воду либо другие жидкости полностью или частично
- **не используйте прибор, если поврежден сам прибор или кабель питания. Во избежание удара электрическим током не разбирайте прибор. Обратитесь в ближайший сервисный центр для осуществления сервисного обслуживания и ремонта**
- для сервисного обслуживания или ремонта обратитесь к зарегистрированному центру послегарантийного обслуживания, чтобы ремонт был осуществлен в соответствии со стандартами, обозначенными в данной инструкции.
- ремонт, сделанный неуполномоченной организацией или человеком, лишает права на гарантийное обслуживание.
- перед утилизацией отработавшего прибора обеспечьте невозможность его дальнейшего использования. Для этого отключите прибор от розетки и обрежьте шнур питания
  
- используйте пресс только на устойчивой жаропрочной поверхности
- во время глажения не располагайте руки между гладильными платформами пресса
- не прикасайтесь к горячим гладильным поверхностям пресса
- после окончания работы дайте прибору остыть

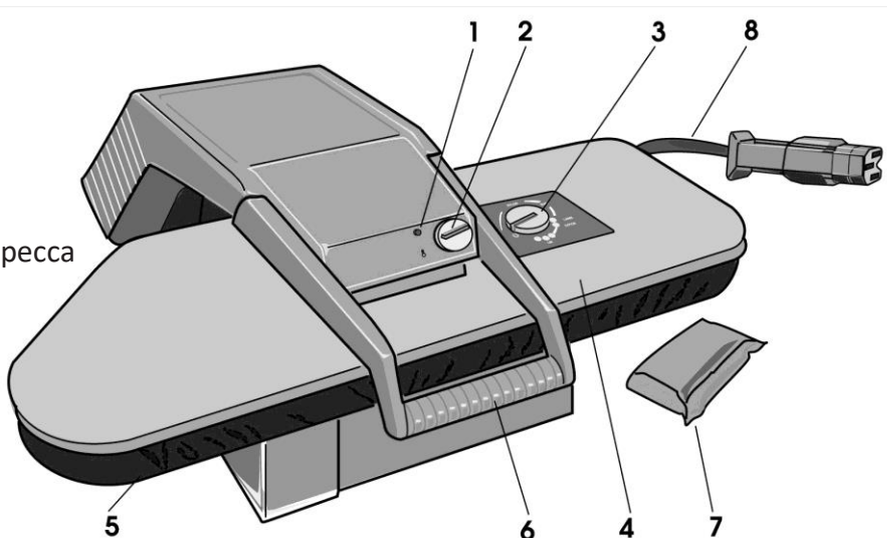
**Важно!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность	1000 Вт
Напряжение / частота	220 В / 50 Гц
Съемный провод питания	Есть
Индикатор температуры нагреваемой поверхности пресса	Есть
Регулятор температуры пресса	Есть
Гладильная поверхность пресса изготовлена из анодированного металла	
Гладильная доска расположена под легким наклоном для более удобной работы	
Возможность широкого раскрытия пресса	Есть
Автоматическое открывание пресса	Есть
Предохранение от перегрева: если пресс включен в розетку и остается закрытым более 10 секунд, нагрев пресса автоматически прекращается	
Автоматическое давление пресса	45 кг (33 г/см <sup>2</sup> )
Замок безопасности для транспортировки пресса	Есть
Аксессуары в комплекте:	подушка для глажения труднодоступных мест инструкция
Размеры пресса (ДхШхВ): 68 x 58 x 27 см	
Размеры упаковки (ДхШхВ): 71 x 51 x 31,5 см	
Вес нетто / брутто: 10 / 14,5 кг	
Гарантия 1 год	

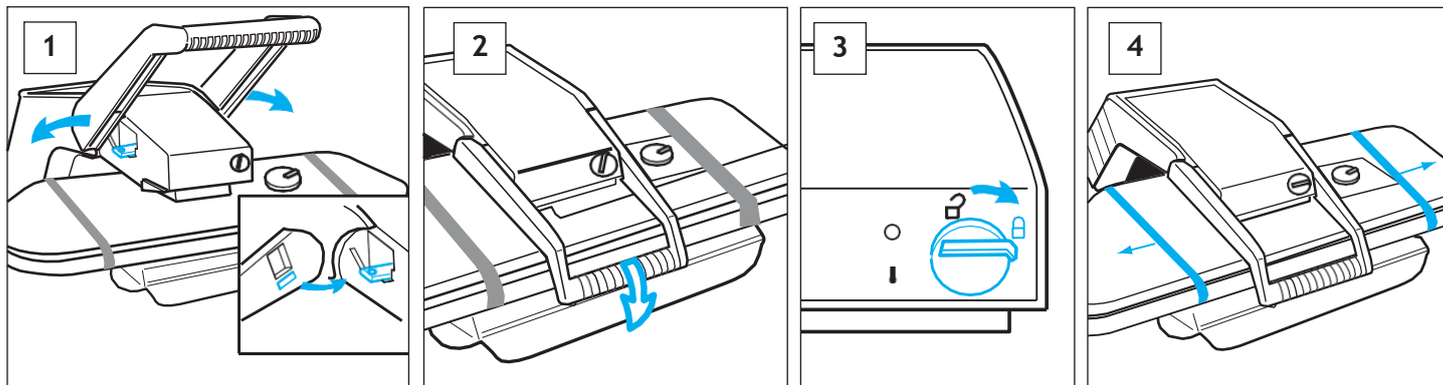
## **ОПИСАНИЕ**

1. Лампочка термостата
2. Замок безопасности
3. Термостат выбора температуры
4. Нагреваемая поверхность пресса
5. Рабочая (гладильная) поверхность пресса
6. Ручка для открывания/закрывания пресса и создания давления
7. Подушка для глажения труднодоступных мест
8. Электрический шнур питания



## УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Установите ручку пресса в соответствии с инструкцией на рис. 1-4.

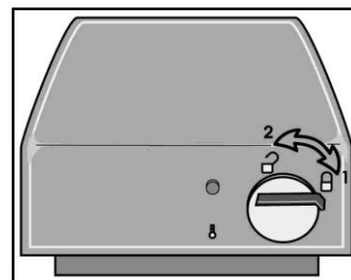
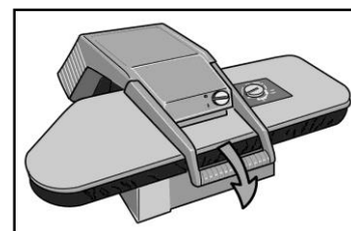


### Замок безопасности

С целью предотвращения случайного открывания крышка пресса заблокирована.

Чтобы открыть пресс, слегка отожмите ручку пресса вниз и поверните переключатель блокировки влево (2).

Для закрытия пресса слегка отожмите ручку пресса вниз и поверните переключатель блокировки вправо (1).



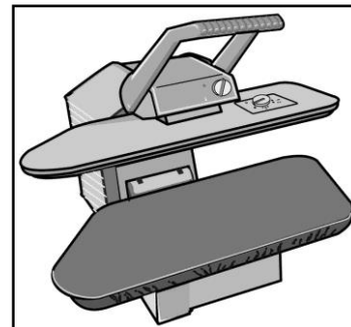
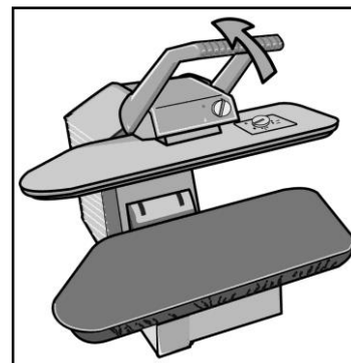
### Открывание и закрывание пресса

Для открывания и закрывания пресса используется ручка. При поднимании ручки пресса давление ослабевает и пресс открывается. При опускании ручки вниз пресс закрывается, и давление автоматически возрастает до тех пор, пока не достигнет максимального уровня.

**Внимание!** пресс открывается автоматически. При открывании пресса всегда держитесь за ручку.

### Максимальное открывание

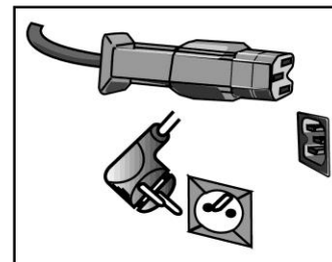
Для того, чтобы открыть пресс максимально, откройте его и продолжайте тянуть ручку вверх. Максимальное открывание пресса позволяет гладить большие вещи, а также может применяться для складывания постельного белья. Гладильная поверхность автоматически возвращается в основное положение при опускании ручки.



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### Включение гладильного пресса

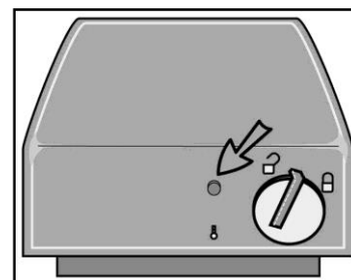
- Присоедините электрический шнур к разъему на задней части пресса.
- Вставьте штепсельную вилку в розетку и включите пресс. Проверьте заземление розетки.



**Защита от перегрева:** если прибор включен в розетку, но остается закрытым в течение более чем 10 секунд, нагрев пресса автоматически прекращается. После открывания пресса нагрев возобновляется автоматически.

### Температурный контроль

- Сигнальная лампочка нагрева загорается одновременно с включением пресса
- Сигнальная лампочка нагрева гаснет, когда температура достигает уровня, заданного на термостате пресса. В процессе работы лампочка периодически загорается и гаснет.



**Внимание!** Сигнальная лампочка не будет гореть, если термостат пресса выключен (установлен в позиции ).

## ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

Качество глажения в значительной степени зависит от правильно выбранной температуры.

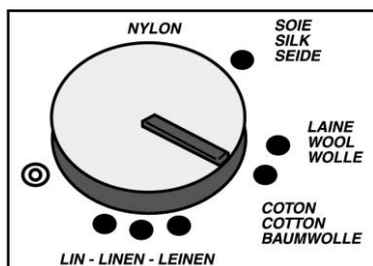
Этикетки на одежде указывают правильную температуру для глажения и используют следующие общепринятые символы:

- минимальная температура
- средняя температура
- максимальная температура

Эти символы также указаны на термостате пресса.

- Переключите термостат на температуру, соответствующую указаниям на этикетке вашего изделия и типу ткани.

- При выключенном термостате (термостат установлен в позиции ) доска не нагревается.



Тип ткани	Указатели на термостате
Синтетические ткани	●
Искусственный и натуральный шелк, вискоза, шерсть	●●
Хлопок, лен	●●●

## ГЛАЖЕНИЕ

- при необходимости увлажните ткань водой из пульверизатора (приобретается отдельно)
- опустите гладильную поверхность, держась за ручку пресса
- закройте пресс, давление автоматически вырастет до максимального значения
- оставьте пресс закрытым на несколько секунд, чтобы ткань высохла и разгладилась
- откройте пресс, потянув за ручку вверх

**Важно!** нет необходимости надавливать на ручку после закрывания пресса, глажение осуществляется автоматически!

## Чистка

Для поддержания вашего пресса в чистоте время от времени протирайте корпус слегка влажной тряпкой, смоченной в слабом мыльном растворе, затем вытрите его насухо мягкой тканью.

## Поролоновая подложка

В процессе использования поролоновая подложка под чехлом гладильного стола постепенно изнашивается, что в итоге негативно сказывается на результате глажения. При возникновении необходимости поролоновую подложку необходимо заменить.

## Чехол для пресса

Убедитесь, что в процессе глажения чехол гладильного пресса всегда хорошо натянут и не оставляет следов от складок. При необходимости вы можете выстирать его при температуре не более 40 оС. Стирайте отдельно от белого белья. При появлении следов износа чехол необходимо заменить.

## Гладильная поверхность

В процессе глажения частички крахмала, содержащиеся в ткани, остатки чистящих средств, кусочки пряжи и нитей постепенно приводят к образованию пятен на гладильной поверхности. Для их удаления протрите теплую гладильную поверхность смятой бумагой либо мягкой тканью, не оставляющей ворсинок. Если на гладильной поверхности появились трудноудаляемые пятна (например, после того, как синтетическая ткань была проглажена при слишком высокой температуре), их можно убрать с помощью чистящего карандаша для утюгов. Не используйте чистящие порошки, щелочи и другие абразивные средства, так как они могут повредить гладильную поверхность.

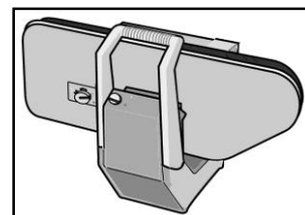
## ПЕРЕНОСКА

Гладильный пресс легко переносить и хранить. Перед тем, как переносить прибор за ручку, убедитесь, что он закрыт на замок безопасности.



## ХРАНЕНИЕ

После завершения работы отключите пресс от розетки и оставьте его остывать в течение 30 минут и только потом закрывайте.



## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Утилизация электрического и электронного оборудования (применимо в Европейском Союзе и других странах Европы с системой раздельного сбора

Знаки и символы на продукте и на его упаковке означают, что этот продукт не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами. Вместо этого прибор должен быть доставлен в пункт сбора для дальнейшей переработки электронных устройств.

Обеспечивая надлежащую утилизацию данного устройства, вы сможете предотвратить потенциально негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут быть вызваны ненадлежащим обращением с отходами данного изделия. За более детальной информацией о переработке данного устройства, обращайтесь в дилерский центр, компанию, занимающуюся переработкой бытового мусора или в магазин, в котором вы приобрели данный продукт.



Только для домашнего использования!!!



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией!!!

### Производитель:

MAC5 Ltd. 77 Strovolou avenue (Strovolos Center), 2018, Nicosia, Cyprus

MAC5 Ltd, 77 Стриволау авеню (Стривонос Центр), 2018, Никосия, Кипр

### Изготовлено на заводе:

VEK INDUSTRY Srl, 125 Tudor Vladimirescu str., 307110, Ciacova Timis, Romania

ВЕК ИНДУСТРИ Срл, 125 Тюдор Владимиреску ул., 307110, Циакова Тимис, Румыния