

# Saturn<sup>®</sup>

ST-CC7113

IRON

УТЮГ

ПРАСКА

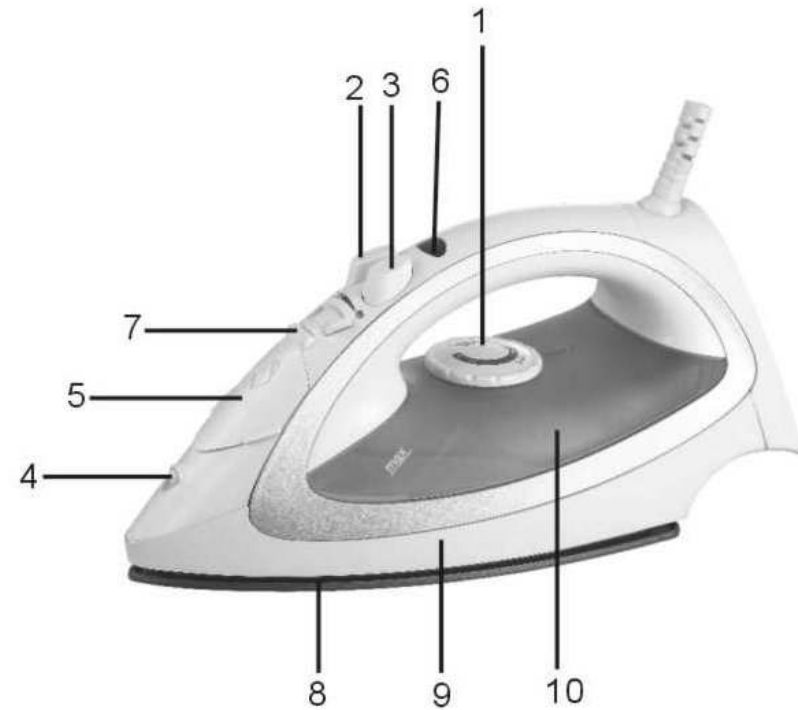
GB

## IRON

DEAR BUYER

Dear Buyer!

We congratulate you on having bought the device under trade name «Saturn». We are sure that our devices will become safe and reliable assistance in your housekeeping.



1. Temperature Control dial
2. Burst of steam button
3. Spray button

4. Spray nozzle
5. Water inlet
6. Pilot light
7. Steam control dial button
8. Sole plate
9. Housing
10. Water tank

#### IMPORTANT SAFEGUARDS

1. Please read all instructions carefully before using the appliance for the first time.
2. Before connecting the appliance, check if the voltage indicated on the rating plate corresponds with the mains voltage in your home.
3. Do not use appliance for anything other than intended use.
4. The iron should always be switched off before connecting or disconnecting from the power supply. Do not pull on the cord to disconnect the plug from the wall socket.
5. Do not use the iron if it is damaged in any way. Do not operate the iron with a damaged cord or plug. Do not replace the power cord or any other parts by yourself - contact Customer Support for assistance.
6. When you have finished ironing or when you are leaving iron unattended:
  - turn the steam control dial button(7) to position"!)", and the Temperature Control Dial to OFF
  - stand the iron upright
  - disconnect the iron from the wall outlet.
7. The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they

have been given supervision or Instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

8. Do not immerse the iron or the cord into water or any other liquid.
9. Do not touch hot metal parts, hot water or steam. These parts become hot and may cause burns. Take care if you turn the iron upside down :there may be not hot water in the tank.
10. The plug and cord should not be allowed to touch the hot sole plate. Let the iron cool down completely before taking it away. Roll the power cord around the iron for storage.
11. Disconnect the iron from the wall outlet while filling with water or when emptying the water after use.
12. When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
13. The iron must be used and rested on a stable surface.
14. The iron is not to be used if it has been dropped. If there are visible signs of damage or if it is leaking.
15. The iron is for household use only.

#### SAVE THE INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERRNCE Notes:

- Some parts of the iron have been slightly greased and as a result, the Iron may smoke slightly when switched on for the first time. It will not happen again after a few uses.
- Before using for the first time remove any protective films or stickers from the sole plate and the cabinet. Clean the sole place with a soft cloth.
- When using the iron for the first time, test it on an old piece of fabric to ensure that the sole plate and water tank are completely clean.

#### IRONING

Important: Have you read the section' Important Safeguards"?

## CHOICE OF WATER




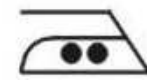

- This iron can be used with normal tap water.
- If the water in your area is particularly hard, it is advisable to use distilled or demineralized water.
- Do not use chemically descaled water or any other liquids for refilling.

## HOW TO FILL WATER

- Set the Steam Control dial button to "O" and the Temperature Control Dial to OFF
- Unplug the iron from the wall outlet, and wait for the iron to cool down.
- Pour water into the water inlet (5).
- Fill up to the maximum level "MAX" of the water tank.

## TEMPERATURE CONTROL SETTING

- Always check garment label for ironing instructions before ironing garment
- If the ironing instructions are missing, then the table below may help you.
- First you should sort the laundry: Wool with wool, Cotton with cotton etc. Start ironing the fabrics requiring the lowest temperature and progress to the higher ones because the iron heats up quicker than it cools down.
- If the fabric consist of various kinds of fibres (e.g. cotton with polyester) you must always select the ironing temperature for the material with the lowest advised temperature.

LABEL	KIND OF TEXTILE	FIBRE MATERIAL
	Synthetic	Acrylic Modacryc Polypropylene Polyurethane
	Synthetic	Acetate Triacetate
	Synthetic	Cupro Polyamide (Nylon) Polyester Viscose(Rayon)
	Silk	Silk
	Wool	Wool
	Cotton	Cotton
	Linen	Linen

## SETTING THE TEMPERATURE

- Insert the plug in the wall socket and stand the iron upright
- Turn the temperature control dial (1) to the desired temperature setting.
- The desired temperature has been reached when the pilot light has turned off. The pilot light will turn on and off from time to time, indicating that the selected temperature is being maintained.

## SPRAYING

This function can be used any time and K does not affect the ironing temperature. •Fill water into the iron as described on page 3. •Aim the nozzle towards the garment •Press the Spray Button (3).

## STEAM IRONING

This function can be used only at higher ironing temperature.

- • for moderate steam
- ••or MAX for maximum steam
- Fill water into the iron as described on page 3.
- Stand the iron upright
- Connect the iron to a suitable mains supply outlet
- Turn the temperature control dial (1) to the '••'. ••••" or MAX setting
- The pilot light turns off when the required temperature is reached. The iron is ready for use.
- Turn the steam control dial button (7) to the required position, steam starts coming out from the holes in sole plate.

Notice: With conventional steam ironing, water may leak from the sole plate if too low a temperature has been selected. If this happens, turn the temperature control dial (1) to the advised position. Steam will recommence as soon as the appropriate temperature has been reached.

## BURST OF STEAM

This function provides an extra amount of steam to remove stubborn wrinkles.

- Fill the iron with water as described on page 3.
- Turn the temperature control dial to the position "MAX"
- The pilot light turns off when the required temperature is reached
- The Iron is ready for use
- Press the Burst of Steam button (2) once
- Steam will penetrate into the garment removing wrinkles
- Wait a few seconds before pressing steam control knob again when there are stubborn wrinkles

Usually all wrinkles can be removed within three pressings

## DRY IRONING

- Connect the iron to a suitable mains supply outlet
- Ensure that the steam control dial button (7) is in position 'O'
- Select setting on the temperature control dial (1).
- When the pilot light turns off, the required temperature is reached. The iron is ready for use.

**SELF-CLEAN FUNCTION** You can use the self-clean function to remove scale and impurities. Use the self-clean function once every two weeks. If the water in your area is very hard, the self-clean function should be used more frequently.

- a. Make sure the appliance is unplugged.
- b. Set the steam control dial button to position '0' C. Fill the water tank to maximum level.
- d. Select the maximum ironing temperature.

e. Put the plug in the wall socket.

f. Unplug the iron when the amber temperature pilot light has gone out.

g. Hold the iron over the sink, set the steam control dial button to the self-clean position, hand-hold and keep it the self clean state and gently shake the iron and fro. (Steam and boiling water will come out of the soleplate. Impurities and flakes (if any) will be flushed out.)

h. Release the steam control dial button as soon as all water in the tank has been used up.

#### Repeat the self-dean process if the iron still contains a lot of impurities. CARE AND CLEANING

1. Turn the Temperature Control Dial to OFF, then disconnect the iron from the wall outlet and let it cool down completely.

2. Deposits and other residues on the sole plate can be removed with a cloth soaked in a vinegar/water solution.

3. The casing may the wiped with a damp doth and then polished with a dry one.

4. Never use any abrasives to dean the sole plate.

5. Keep the sole plate smooth; avoid contact with metal objects.

#### STORAGE

- Turn the temperature control dial (1) to "•" and set the steam control dial button (7) to position 'O' (=no steam).

- Disconnected the iron from the wall outlet.

- Pour any remaining water out of the water tank.

- Stand the iron upright and let it cool down completely.

- The power cord can then be wound around the iron.

- Always store the iron in an upright position.

#### SAFETY PROTECTIVE CUT-OUT

In the unlikely event of the thermostat failing, the protection cut-out will operate to prevent the iron overheating.

Then the iron should be taken to the nearest authorized service facility.

#### Set

IRON 1

INSTRUCTION MANUAL 1

WARRANTY BOOK 1

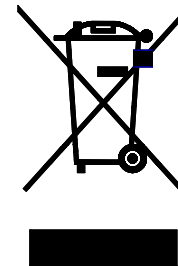
**Package** 1

Voltage: 220-230 V

Rated voltage: 10A

Power: 2200 W

Frequency: 50 Hz



You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal centre.

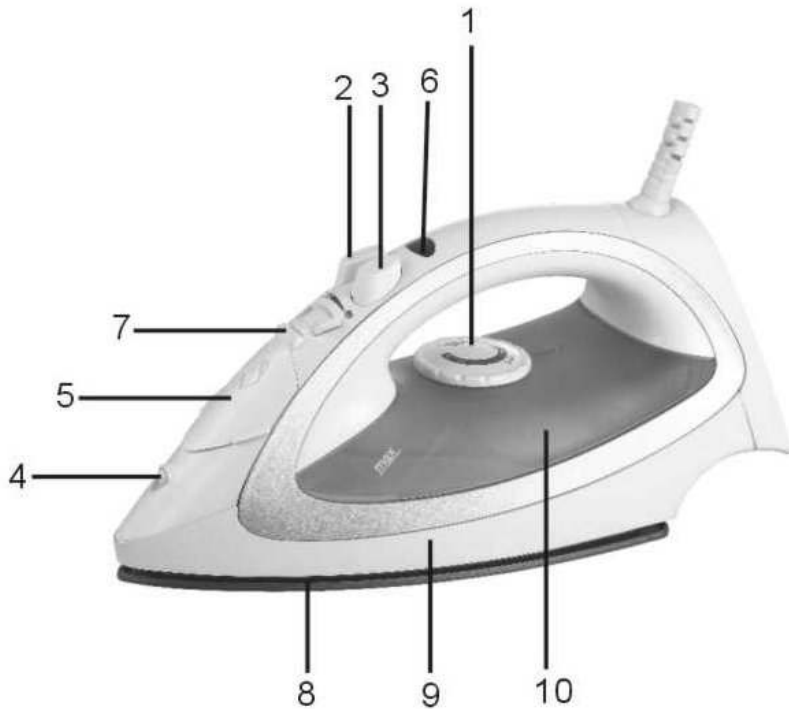
The manufacturer reserves the right to change the design of the product.

RU

## УТЮГ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением изделия с торговой маркой «Saturn». Уверены, что наши изделия будут верными и надежными помощниками в Вашем домашнем хозяйстве.



1. Регулятор температурного режима

2. Кнопка интенсивной подачи пара

13

3. Кнопка распыления воды

4. Опрыскиватель

5. Окошко для наполнения воды.

6. Лампочка-индикатор нагрева подошвы.

7. Селектор мощности подачи пара

8. Подошва с отверстиями для пара.

9. Корпус

10. Резервуар для воды

### Правила техники безопасности

1. Перед первым использованием продукта внимательно прочитайте все инструкции.

2. Перед включением утюга, проверьте, чтобы напряжение, указанное на заводской табличке (на подошве) соответствовало напряжению в сети.

3. Не используйте устройство не по назначению.

4. Прежде чем включить или выключить утюг, выключите регулятор температурного режима. Не тяните за шнур, держите за вилку, выключая с розетки.

5. Не используйте утюг с поврежденным шнуром, его должен заменить в авторизованном сервисном центре.

6. По окончании глажения или если оставляете утюг на время:

-Поверните селектор мощности подачи пара (7) в положение "O", а Регулятор температурного режима – в положение OFF.

-Поставьте утюг вертикально на пятку

-Выключите утюг из розетки.

14

7. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Следите, чтобы дети не играли с устройством.

8. Не погружайте утюг или шнур питания в воду или другую жидкость.

9. Не касайтесь горячих металлических частей утюга, следите, чтобы пар и вода не попадали на кожу. Они разогреваются и могут привести к ожогам. Будьте внимательны, переворачивая утюг; в резервуаре может оставаться горячая вода.

10. Следите, чтобы вилка или шнур не касались горячей подошвы. Прежде чем ставить утюг на хранение, дайте ему полностью остыть. Для хранения обмотайте шнур питания вокруг утюга.

11. Отключайте утюг от сети перед тем, как наполнить его водой или опорожнить, а также если он не используется.

12. Чтобы не происходила перегрузка сети, не включайте одновременно с утюгом устройства, имеющие высокое напряжение.

13. Не используйте удлинитель, не одобренный надлежащим органом. Шнуры питания с меньшим номинальным током подвержены перегреву. Ставьте утюг на ровную поверхность.

14. Поверхность, на которой будет работать утюг, должна быть устойчивой.

15. Не включайте утюг, если он поврежден, упал или на нем присутствуют видимые признаки повреждения, а также если он протекает.

16. Ставьте утюг на ровную поверхность.

17. Только для бытового использования.

Сохраните инструкцию на будущее. Примечания:

• Некоторые части утюга слегка смазываются маслом, в результате чего при первом нагревании утюг может издавать запах. После нескольких использований он исчезает.

- Перед первым использованием снимите с утюга защитную пленку, стикеры с подошвы и корпуса. Протрите подошву мягкой тканью.
- При первом использовании утюга проверьте его на старой ткани и убедитесь, что подошва и резервуар для воды чистые..

Глажение

Важно: Прочтите раздел «Правила техники безопасности».

Выбор воды

- Для утюга используйте обычную водопроводную воду.
- Если вода в вашем районе особенно жесткая, желательно использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
- Не используйте воду, очищенную химическим способом, или другую жидкость.

Добавление воды

- Установите селектор мощности пара в положение "O" и регулятор температурного режима в положение Off.
- Отключите утюг от розетки и дайте остыть.
- Наполните воду в окошко для наполнения воды (5).





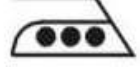
- Наполните до максимального уровня "MAX", указанному на резервуаре для воды.

Выставление температурного уровня

- Перед началом глажения всегда проверяйте бирку с типом ткани и инструкции по глажению.
- В случае отсутствия инструкций по глажению вам может помочь нижерасположенная таблица.

- Сначала отсортируйте стирку. Шерсть к шерсти, хлопок к хлопку, и т.д. Начинайте гладить ткань, для которой нужна самая низкая температура и переходите к высокой, так как утюг нагревается быстрее, чем остывает.

- Если ткань состоит из волокон разного вида (например, хлопок с полиэстером), всегда выбирайте температуру глажения для материала с минимальной температурой.

Этикетка	Ткань	Материал
	Синтетика	Акрил Модакрил Полипропилен Полиуретан
	Синтетика	Ацетат Триацетат
	Синтетика	Медь Полиамид (Нейлон) Полиэстер Вискоза (искусственный шелк)
	Шелк	Шелк
	Шерсть	Шерсть
	Хлопок	Хлопок

Лен	Лен
-----	-----

### Настройка температуры

- Поставьте утюг вертикально, и подключите к сети.
- Задайте нужную температуру с помощью регулятора температуры.
- Когда утюг достигнет заданной температуры, индикатор нагрева погаснет. Индикатор нагрева подошвы утюга время от времени будет загораться и гаснуть, тем самым указывая, что нужная температура достигнута.

### Распыление

- Функция распыления может быть применена во время глажения, она не влияет на температурный режим.
- Распыляйте воду по направлению к изделию.
- Используйте кнопку для распыления воды.

### Режим парового глажения

Режим парового глажения возможен лишь при высокой температуре.

- – средняя температура парового глажения
- или MAX – максимальная температура парового глажения
- Наполните резервуар водой, как указано на стр. 3.
- Поставьте утюг вертикально.
- Подключите утюг к сети.
- Выставьте регулятор температурного режима в положение (1) •• / ••• или MAX.

- При достижении нужной температуры индикатор нагрева погаснет. Утюг готов к использованию.
- Поверните селектор подачи пара на нужный режим, пар начнет выходить из отверстий подошвы.

Примечание: при обычном глажении и низкой температуре вода может течь из отверстий на подошве утюга. Если это произошло, поверните регулятор температурного режима (1) в положение с большей температурой. Как только будет достигнута соответствующая температура, подача пара возобновится.

### Режим интенсивной подачи пара

Режим интенсивной подачи пара обеспечивает разглаживание даже самых неподатливых складок на изделии.

- Наполните резервуар водой.
- Поверните регулятор температурного режима до "MAX".
- При достижении нужной температуры индикатор нагрева погаснет.
- Утюг готов к использованию.
- Нажмите один раз кнопку подачи интенсивного пара.
- Пар проходит через ткань, и разглаживает складки.
- Подождите пару секунд, перед тем как снова нажать кнопку подачи пара.

Как правило, складки на изделиях разглаживаются после трех нажатий кнопки подачи интенсивного пара.

### Режим сухого глажения

- Подключите утюг к сети.
- Убедитесь что селектор мощности подачи пара (7) находится в положении «0».

- Поверните регулятор температурного режима (1) до нужной температуры.
- При достижении нужной температуры индикатор нагрева погаснет. Утюг готов к использованию.

### Функция самоочистки

Вы можете использовать функцию самоочистки для удаления остатков и отложения.

Используйте функцию самоочистки один раз в две недели. Если вода в вашем районе слишком жесткая, чаще используйте функцию самоочистки.

- Убедитесь, что устройство выключено
- Установите селектор мощности подачи пара в положение "0".
- Наполните резервуар для воды до максимального уровня.
- Выберите максимальную температуру глажения.
- Вставьте вилку шнура утюга в розетку.
- Отключите утюг, когда погаснет лампочка нагревания подошвы.
- Держите утюг над раковиной, нажимайте и удерживайте кнопку самоочистки и слегка потрясите утюг. (Пар и кипяченая вода выйдут через подошву. Отложения и частички смойются с водой).
- Как только вода стечет с утюга, отпустите кнопку самоочистки. Повторите процесс самоочистки если утюг еще содержит примеси.

### Очистка и уход

1. Поверните регулятор температурного режима в положение «OFF», отключите утюг от сети, и дайте ему остыть.
2. Очистите поверхность подошвы утюга от отложений, тканью смоченной в уксусе или в водном растворе. Затем протрите сухой тканью поверхность подошвы утюга.
3. Не используйте абразивные средства для очищения подошвы утюга.
4. Поверхность подошвы утюга должна быть гладкой; избегайте контактов с металлическими предметами.
5. **Хранение**
  - Поверните селектор мощности подачи пара (7) в положение "0", а регулятор температурного режима (1) – в положение OFF.

- Отключите утюг от сети.
- Вылейте оставшуюся воду из резервуара для воды.
- Поставьте утюг вертикально, и дайте остыть.
- Всегда храните утюг в вертикальном положении.

### Предохранитель

В случае если термостат выйдет из строя, сработает предохранитель и предотвратит перегрев утюга. В таком случае обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

### Технические характеристики

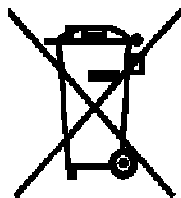
Напряжение	220-230В В
Частота	~50Гц
Сила тока	10А
Мощность	2200Вт

### Комплектность:

<b>УТЮГ</b>	<b>1</b>
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>1</b>
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b>	<b>1</b>
<b>УПАКОВКА</b>	<b>1</b>

Будьте любезны, соблюдайте местные правила: передавайте неработающее электрическое оборудование в соответствующий центр удаления отходов.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и дизайн изделий.

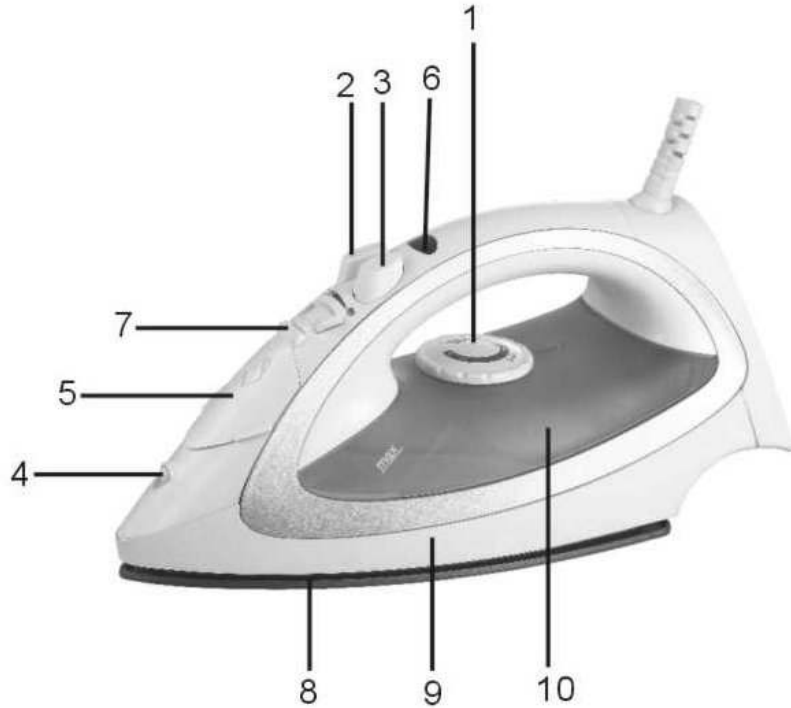


**Безопасное для окружающей среды удаление**  
Вы можете помочь в охране окружающей среды!

## ПРАСКА

### Шановний покупець!

Вітаємо Вас з придбанням виробу торгової марки «SATURN». Впевнені, що наші вироби будуть вірними та надійними помічниками в Вашому домашньому господарстві.



1. Регулятор температурного режиму
2. Кнопка інтенсивної подачі пари
3. Кнопка розпилення води
4. Обприскувач
5. Отвір для наповнення води
6. Лампочка-індикатор нагрівання подошви
7. Селектор потужності подачі пари

8. Подошва з отворами для пари
9. Корпус
- 10 Резервуар для води

### Правила техніки безпеки:

1. Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкцію із застосування.
  2. Перед ввімкненням праски перевірте, щоб напруга, зазначена на заводській табличці (на подошві) відповідала напрузі мережі.
  3. Використовуйте праску тільки за призначенням.
  4. Перш ніж вклучити або відключити праску, вимкніть регулятор температурного режиму. Відключаючи з розетки праску, тягніть за вилку, а не за шнур.
  5. Не використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений, або пошкоджений шнур, вилка. Ремонт і заміна деталей здійснюється в сервісному центрі.
  6. Коли ви завершили прасування, або залишаєте праску на час, зробіть наступне:
    - Поверніть селектор потужності подачі пари (7) у положення "0", а регулятор температурного режиму - у положення OFF.
    - Поставте праску вертикально, і відключіть від мережі.
  7. Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими розумовими або фізичними здібностями, без нагляду відповідальної за безпеку особи або без належного інструктажу. Стежте за тим, щоб діти не гралися з електроприладом.  
 Не занурюйте праску у воду або іншу рідину!  
 Щоб уникнути опіків не торкайтеся гарячої поверхні праски, стежте за тим, щоб пара або вода не потрапляли на шкіру. Обережно перевертайте праску, у резервуарі може залишитися вода.  
 Шнур праски й вилка не повинні торкатися подошви. Перед зберіганням дайте прасці охолонути, намотайте шнур довкола неї.  
 Перед тем як наповнити резервуар водою або спорожнити його відключіть праску від мережі.  
 Щоб уникнути перевантаження мережі не вклучайте одночасно праску й інше потужне обладнання.
- Не використовуйте праску, якщо вона протікає або після падіння, або має видимі ознаки пошкодження.

Остерігайтеся підробок! Використовуйте подовжувачі, схвалені відповідними органами. Шнур з меншою силою номінального струму піддається перегріву. Змотуйте шнур, щоб він не заважав.

Ставте праску на стійку, рівну поверхню.

Прилад призначений для використання в домашніх умовах.

Інструкція - незамінний помічник у використанні електроприладів, зберігайте її.

Примітка:

Так як деякі частини праски злегка змащені виробничим маслом, при першому використанні вона може диміти, але це припиниться після декількох використань.

Перед першим використанням зніміть захисну плівку, наклейки з поверхні й підшви праски. Протріть підшву праски м'якою тканиною.

При першому використанні переконайтеся, що підшва й резервуар праски чисті, протестувавши праску на шматочку старої тканини.

### Прасування

Важливо: уважно прочитайте "Правила техніки безпеки".

### Вибір води

У резервуар праски можна заливати водопровідну воду.

- Якщо вода у вашому водопроводі жорстка, використовуйте дистильовану або демінералізовану воду.
- Не використовуйте хімічно очищену воду, або іншу рідину для наповнення резервуара праски.

### Наповнення резервуара водою

- Поверніть селектор потужності подачі пари в положення "0", а регулятор температурного режиму - у положення OFF.
- Відключіть праску від мережі й дайте охолонути .
- Залийте воду в отвір для наповнення води (5).
- Не перевищуйте значка "MAX" на резервуарі для води.

### Вибір температури

- Для безпечного прасування завжди перевіряйте етикетку на виробі , де зазначений температурний режим .
- При відсутності рекомендованої температури на етикетці виробу, скористайтеся таблицею див. нижче.

- Спочатку розсортуйте вироби за типом тканин: вовняні речі, бавовняні речі т.д. Почніть прасування із тканин, які вимагають найнижчої температури, тому що праска охолоджується повільніше, чим нагрівається.
- Якщо виріб має в своєму складі декілька видів волокон (бавовна з поліестером) виберіть найнижчий температурний режим для матеріалу.

Позначення на етикетці	Тип тканини	Матеріал волокна
	Синтетика	Синтетичні сополімери Поліпропілен Поліуретан
	Синтетика	Ацетат Триацетат
	Синтетика	Мідь Поліамід (Нейлон) Поліестер Віскоза (штучний шовк)
	Шовк	Шовк
	Шерсть	Шерсть
	Бавовна	Бавовна
	Льон	Льон

### **Настройка температури**

- Поставте праску вертикально й підключіть до мережі.
- Задайте потрібну температуру за допомогою регулятора температури.
- Коли праска досягне заданої температури, індикатор нагрівання згасне. Індикатор нагрівання підшви праски час від часу буде загорятися й гаснути, тим самим вказуючи, що потрібна температура досягнута.

### **Розпилення**

- Функція розпилення може бути застосована під час прасування, вона не впливає на температурний режим.
- Розпорошуйте воду в напрямку до виробу.
- Використовуйте кнопку для розпилення води.

### **Режим парового прасування**

- Режим парового прасування можливий лише при високій температурі.
- ●● - середня температура парового прасування
- ●●● або MAX - максимальна температура парового прасування
- Наповніть резервуар водою.
- Поставте праску вертикально.
- Підключіть праску до мережі.
- Виставте регулятор температурного режиму в положення (1) ●● / ●●● або MAX.

При досягненні потрібної температури індикатор нагрівання згасне. Праска готова до використання.

Поверніть селектор подачі пари на потрібний режим, пар почне виходити з отворів підшви.

Примітка: при звичайному прасуванні за низкою температурою, вода може текти з отворів на підшві праски. Якщо це відбулося, поверніть регулятор температурного режиму (1) у положення з більшою температурою. Як тільки буде досягнута відповідна температура, подача пари відновиться.

### **Режим інтенсивної подачі пари**

- Режим інтенсивної подачі пари забезпечує розгладження навіть самих невіддатливих згорток на виробі.
- Наповніть резервуар водою.
- Поверніть регулятор температурного режиму в положення "MAX".
- При досягненні потрібної температури індикатор нагрівання згасне.

Праска готова до використання.

Натисніть один раз кнопку подачі інтенсивної пари.

Пара проходить через тканину й розгладжує згортки.

Почекайте пари секунд, перед тем як знову натиснути кнопку подачі пари.

Як правило, згортки на виробі розгладжуються після трьох натискань кнопки подачі інтенсивної пари.

### **Режим сухого прасування**

Підключіть праску до мережі.

Переконайтеся що селектор потужності подачі пари (7) перебуває в положенні «MAX».

Поверніть регулятор температурного режиму (1) до потрібної температури.

При досягненні потрібної температури індикатор нагрівання згасне. Праска готова до використання.

### **Функція самоочищення**

Ви можете використовувати функцію самоочищення для видалення залишків і відкладень.

Використовуйте функцію самоочищення один раз у два тижні. Якщо вода у вашому районі занадто тверда, частіше використовуйте функцію самоочищення.

- а) Переконайтеся, що пристрій вимкнений
- б) Установіть селектор потужності подачі пари в положення "0".

- c) Наповніть резервуар для води до максимального рівня.
- d) Виберіть максимальну температуру прасування
- e) Вставте вилку шнура праски в розетку.
- f) Відключіть праску, коли згасне лампочка нагрівання підшови.
- g) Тримайте праску над раковиною, натискайте і утримуйте кнопку самоочищення і злегка потрясіть праску. (Пара і кип'ячена вода вийдуть через підшову. Відкладення і часточки змиються з водою).
- h) Як тільки вода стече із праски, відпустіть кнопку самоочищення. Повторіть процес самоочищення якщо праска ще містить домішки.

#### Очищення й догляд

1. Поверніть регулятор температурного режиму в положення "OFF", відключіть праску від мережі й дайте їй охолонути.
2. Очистіть поверхню підшови праски від відкладань, тканиною змоченої в оцті або у водяному розчині. Потім протріть сухою тканиною поверхню підшови праски.
3. Не використовуйте абразивні засоби для очищення підшови праски.
4. Поверхня підшови праски повинна бути гладкою; уникайте контактів з металевими предметами.

#### Зберігання

Поверніть селектор потужності подачі пари (7) у положення "0", а регулятор температурного режиму (1) - у положення OFF. Відключіть праску від мережі.

Опорожніть резервуар для води.

Поставте праску вертикально, і дайте охолонути.

Завжди зберігайте праску у вертикальному положенні.

Запобіжник

У випадку якщо термостат вийде з ладу, спрацює запобіжник, який не дасть згоріти прасці. Зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

Технічні характеристики

Напруга 220- 230В

Частота ~ 50Гц

Сила струму 10А

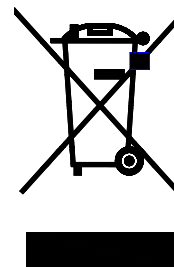
Потужність 2200 Вт

Комплектність:

ПРАСКА 1  
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ 1

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН 1  
УПАКОВКА 1

#### Безпечно для навколишнього середовища видалення



Ви можете допомогти у охороні навколишнього середовища!

Будьте люб'язні, дотримуйтесь місцевих правил: передавайте непрацююче електричне обладнання до відповідного центру видалення відходів.

**Виробник залишає за собою право вносити зміни в технічні характеристики та дизайн виробів.**

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.