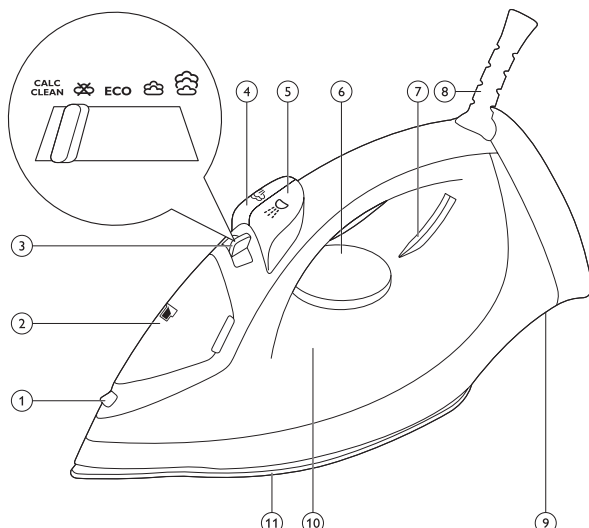


Always here to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

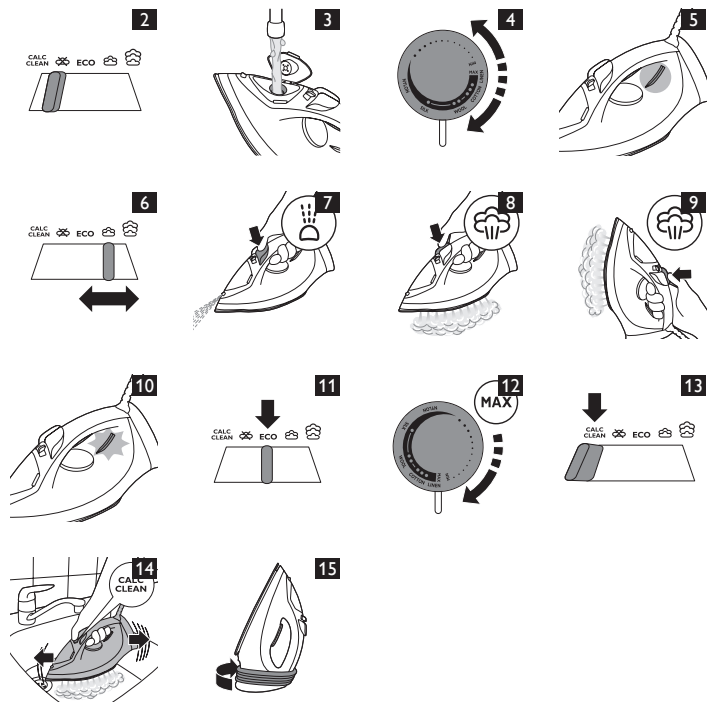


EasySpeed Plus
GC2040-GC2049 series



User manual

PHILIPS



www.philips.com



4239.000.8665.1

Общее описание (Рис. 1)

- 1 Насадка
- 2 Крышка наливного отверстия
- 3 Парорегулятор
- CALC CLEAN** = функция очистки от накипи Calc-Clean
- ☘ = гладжение без пара
- **ECO** = оптимальная подача пара
- ☀ = максимальная подача пара
- ☁ = интенсивный выброс пара
- 4 Кнопка включения парового удара
- 5 Кнопка распылителя
- 6 Дисковый регулятор нагрева
- 7 Индикатор нагрева (только у некоторых моделей: с индикатором автоматического отключения)
- 8 Сетевой шнур
- 9 Заводская бирка
- 10 Резервуар для воды с индикацией максимального уровня воды
- 11 Подошва

Использование прибора**Заполнение резервуара для воды**

Примечание Этот прибор предназначен для использования с водопроводной водой. Если в вашем регионе вода очень жесткая, накипь может образовываться быстрее. В этом случае для продления срока службы прибора рекомендуется использовать водопроводную воду, наполовину разбавленную гистилированной водой.

Примечание Не добавляйте в резервуар для воды духи, уксус, крахмал, химические средства для удаления накипи, добавки для гладжения или другие химические средства.

- 1 Установите парорегулятор в положение ☘ (гладжение без пара). (Рис. 2)
- 2 Заполните резервуар водопроводной водой до отметки MAX (Рис. 3).
- 3 Закройте крышку наливного отверстия.

Выбор температурного режима и режима подачи пара

Таблица 1

| Тип ткани | Положения регулятора нагрева | Режим подачи пара | Паровой удар | Распылитель |
|---|------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| Лен | MAX | ☀, ☁ | Да | Да |
| Хлопок | ●●● | ☀, ☁ | Да | Да |
| Шерсть | ●● | ECO | Нет | Да |
| Шелк | ● | ☘ | Нет | Нет |
| Синтетические ткани (например, акрил, нейлон, полиамид, полизэстер) | ● | ☘ | Нет | Нет |

- 1 Чтобы выбрать настройку, подходящую для конкретного типа ткани, ознакомьтесь с таблицей 1 (Рис. 4).
- 2 Поставьте утюг в вертикальное положение и подключите его к сети. Загорится индикатор нагрева, свидетельствующий о нагреве утюга (Рис. 5).
- 3 Когда индикатор нагрева погаснет, значит, утюг нагрелся до установленной температуры.
- 4 Ознакомившись с таблицей 1, выберите режим подачи пара, который соответствует установленной температуре (Рис. 6).

Примечание Для использования функции интенсивного выброса пара ☁ нажмите и удерживайте парорегулятор в положении интенсивной подачи пара ☁.

Внимание! Не выбирайте режим подачи пара с помощью парорегулятора, если установленное значение температуры ниже ●● или если утюг еще нагревается (горит индикатор нагрева). В противном случае вода может начать вытекать из утюга.

Особенности**Функция распыления**

- Для увлажнения ткани перед гладжением можно использовать кнопку распылителя. Это облегчит разглаживание неподатливых складок (Рис. 7).

Функция "Паровой удар"

- Для удаления глубоких складок с помощью мощного выброса пара нажмите и отпустите кнопку парового удара (Рис. 8).

Вертикальное отпаривание

- Функцию "Паровой удар" можно также использовать, держивая утюг в вертикальном положении. Это особенно удобно при разглаживании стойких складок на висящей одежде, шторах и пр (Рис. 9).

Режим автовыключения (только для некоторых моделей)

- Утюг выключается автоматически, если не используется в течение 30 секунд в горизонтальном и 8 минут в вертикальном положении. Начинает мигать индикатор автовыключения (Рис. 10).

- Для повторного нагрева утюга поднимите прибор или слегка переместите его, пока индикатор выключения не погаснет.

Режим подачи пара ECO

- Для экономии электроэнергии и сохранения бескомпромиссного качества гладжения вместо максимальной подачи пара используйте режим **ECO** ☁. (Рис. 11)

Гладжение без пара

- Для гладжения без пара установите парорегулятор в положение ☘ (гладжение без пара). (Рис. 2)

Очистка и уход**Очистка**

1 Установите парорегулятор в положение ☘ (гладжение без пара), отключите утюг от электросети и дайте ему остыть. (Рис. 2)

2 Вылейте остатки воды из резервуара.

3 Удалите с подошвы следы накипи и другие вещества влажной тканью с неабразивным (жидким) моющим средством.

Внимание! Чтобы сохранить поверхность подошвы утюга гладкой, оберегайте ее от контакта с твердыми металлическими предметами. Запрещается применять для очистки подошвы утюга губки с абразивным покрытием, уксус или химические вещества.

Примечание Регулярно промывайте резервуар для воды и сливайте из него воду.

Очистка от накипи

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Для продления срока службы прибора и поддержания мощности подачи пара используйте функцию очистки от накипи каждые две недели. Если вода в вашем регионе очень жесткая (во время гладжения из подошвы утюга появляются хлопья), используйте функцию очистки от накипи чаше.

1 Убедитесь, что прибор отключен от электросети, а парорегулятор установлен в положение ☘ (гладжение без пара). (Рис. 2)

2 Заполните резервуар для воды до отметки MAX (Рис. 3).

Не добавляйте в резервуар для воды уксус и другие средства для удаления накипи.

3 Подключите утюг к электросети и установите дисковый регулятор нагрева в положение MAX (Рис. 12).

4 Когда индикатор нагрева погаснет, отключите утюг от электросети.

5 Держа утюг над раковиной, установите парорегулятор в положение Calc-Clean и удерживайте его (Рис. 13).

6 Слегка потрясите утюг, пока вся вода не вытечет из резервуара (Рис. 14).

Внимание! При вымывании накипи пар и кипящая вода будут выходить из подошвы утюга.

7 Установите парорегулятор в положение ☘ (гладжение без пара). (Рис. 2)

Примечание Если в выходящей воде остаются частицы накипи, повторите операцию Calc-Clean.

После очистки от накипи

1 Подключите утюг к сети, дайте утюгу нагреться, а подошве утюга высохнуть.

2 Когда индикатор нагрева погаснет, отключите утюг от электросети.

3 Осторожно проведите утюгом по ненужной ткани, чтобы удалить с подошвы остатки воды.

4 Перед тем как поместить утюг в место хранения, дайте ему остыть.

Хранение

1 Отключите утюг от электросети и установите парорегулятор в положение ☘ (гладжение без пара). (Рис. 2)

2 Намотайте шнур питания на приспособление для хранения шнура, утюг храните в вертикальном положении (Рис. 15).

Поиск и устранение неисправностей

Данная глава посвящена наиболее распространенным проблемам, возникающим при использовании прибора. Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не удается, см. список часто задаваемых вопросов на веб-странице www.philips.com/support или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране (контактные данные указаны на гарантийном талоне).

| Проблема | Возможная причина | Способы решения |
|---|---|--|
| Во время гладжения из подошвы утюга капает вода или на одежду появляются влажные пятна. | Установленная температура недостаточно высока для гладжения с паром. | Установите температуру гладжения, подходящую для гладжения с паром (см. таблицу 1). |
| В резервуар вместе с водой был залит дополнительный компонент. | | Промойте резервуар для воды и не заливайте в него дополнительные компоненты. |
| Функция "Паровой удар" работает неправильно (из подошвы вытекает вода). | Функция "Паровой удар" использовалась слишком часто в течение короткого периода времени. | Немного подождите перед повторным использованием функции "Паровой удар". |
| Функция "Паровой удар" использовалась при недопустимо низкой температуре. | | Установите температуру гладжения, при которой допускается использование функции "Паровой удар" (от ●● до MAX). |
| Во время гладжения из отверстий подошвы поступают хлопья накипи и грязь. | Из-за использования жесткой воды внутри подошвы утюга образуется накипь. | Воспользуйтесь функцией очистки от накипи Calc-Clean (см. главу "Очистка и обслуживание", раздел "Очистка от накипи"). |
| После остыния или во время хранения утюга из его подошвы вытекает вода. | Утюг был установлен в горизонтальное положение, а резервуар для воды оставался заполненным. | После использования утюга опорожните резервуар для воды и установите парорегулятор в положение "гладжение без пара". Храните утюг в вертикальном положении. |
| Вода вытекает из крышки наливного отверстия. | Резервуар для воды переполнен. | Не наполняйте резервуар для воды выше отметки MAX. Слейте лишнюю воду из резервуара. |
| При выборе функции интенсивного выброса пара парорегулятор "отскакивает" назад. | Необходимо удерживать парорегулятор в положении интенсивного выброса пара. | Для использования режима интенсивной подачи пара парорегулятор необходимо постоянно удерживать в положении интенсивного выброса пара. Для других режимов подачи пара это не требуется. |