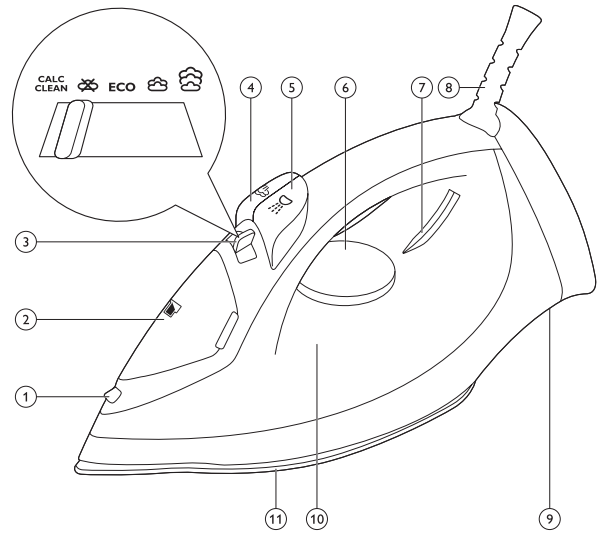
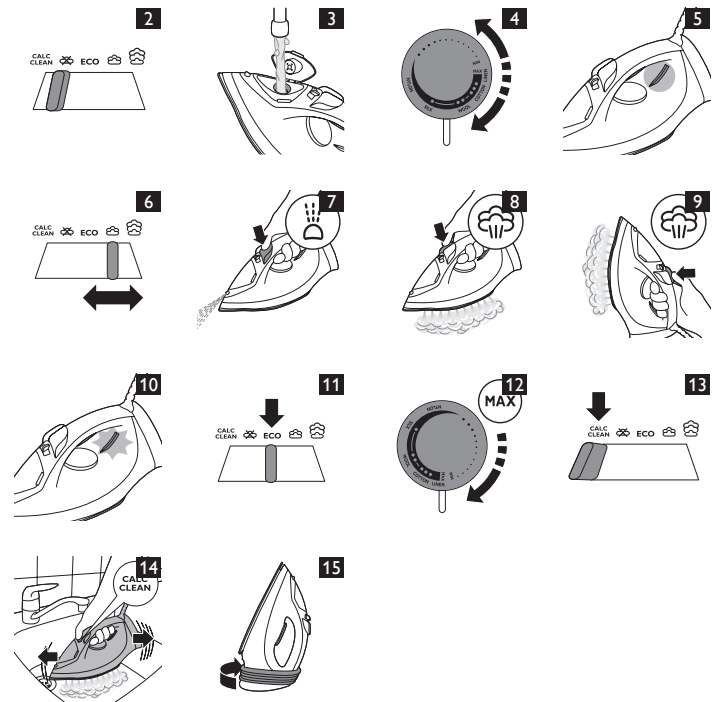


EasySpeed Plus
GC2040-GC2049 series



User manual



Общее описание (Рис. 1)

- 1 Насадка
- 2 Крышка наливного отверстия
- 3 Парорегулятор
 - **CALC CLEAN** = функция очистки от накипи Calc-Clean
 - ☼ = глажение 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 дистиллированной водой.

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

- 1 Установите парорегулятор в положение ☼ (глажение 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, полиэстер)	●	☼	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 глажением 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, удерживая 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 глажения вместо максимальной подачи пара используйте режим ECO☼. (Рис. 11)

Глажение без пара

- Для глажения без пара установите парорегулятор в положение ☼ (глажение без пара). (Рис. 2)

Очистка и уход

Очистка

- 1 Установите парорегулятор в положение ☼ (глажение 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 небрызгающим (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 глажения из подошвы утюга появляются хлопья), используйте функцию очистки от накипи чаще.

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

Примечание Если в выходящей воде остаются частицы накипи, повторите операцию очистки 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 ☼ (глажение 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 удастся, 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 глажения из подошвы утюга каплет вода или на одежде появляются влажные пятна.	Установленная температура недостаточно высока для глажения с паром.	Установите температуру глажения, подходящую для глажения с паром (см. таблицу 1).
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".
Во время глажения из отверстий подошвы поступают хлопья накипи и грязь.	Функция "Паровой удар" использовалась при недопустимо низкой температуре.	Установите температуру глажения, при которой допускается использование функции "Паровой удар" (от ●● до MAX).
После остывания или во время хранения утюга из его подошвы вытекает вода.	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 остывания 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 "глажение 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.