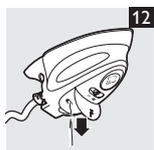
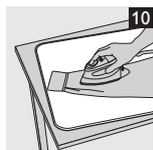
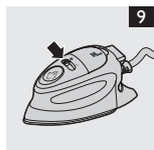
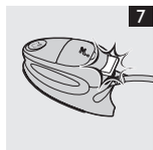
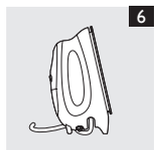
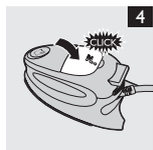
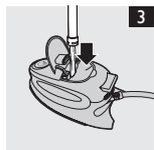
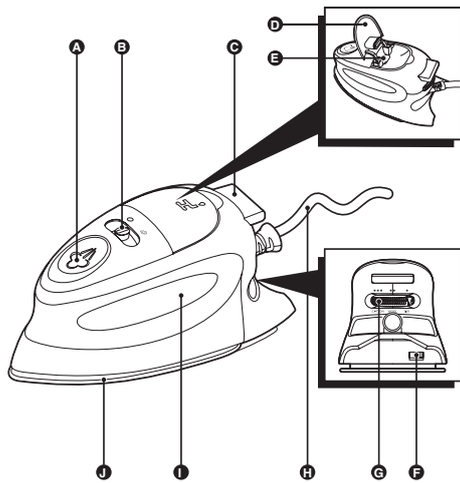


GC651, GC650



Введение

Благодаря своей компактной, легкой конструкции этот утюг идеально подходит для глажения на скорую руку или для того, чтобы взять его с собой в поездку в удобном футляре.

Питание утюга осуществляется от электросетей с напряжением в пределах (110-120 В/220-240 В), так как он снабжен устройством автоматического выбора напряжения. Необходимую вилку-переходник всегда можно приобрести у торгового представителя Philips, в сервисном центре, в гостинице или в магазине электротоваров.

Общее описание (Рис. 1)

- A Кнопка включения парового удара
- B Регулятор пара
- C Индикатор нагрева
- D Крышка наливного отверстия
- E Наливное отверстие
- F Двухпозиционный переключатель напряжения
- G Регулятор нагрева
- H Сетевой шнур
- I Область захвата
- J Паз для подошвы и кнопки

Нет на иллюстрации: футляр

Нет на иллюстрации: скатерть (только у GC651)

Внимание

До начала эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Перед подключением прибора убедитесь, что переключатель напряжения установлен в положение, соответствующее напряжению местной электросети.

Установить положение переключателя напряжения можно с помощью карандаша.

После использования прибора целесообразно переустанавливать переключатель напряжения в положение 220/240. Это предотвратит повреждение утюга при возможном подключении к электросети с другим напряжением.

Если сетевая вилка не соответствует розетке местной электросети воспользуйтесь вилкой-переходником с заземлением.

Если прибор оснащен вилкой с заземлением, его необходимо подключать только к заземленной розетке.

Не подключайте прибор к электророзетке для электробритв.

Во избежание пережигания предохранительных пробок не используйте утюг в номере гостиницы одновременно с другими энергоёмкими приборами (например, феном).

Не пользуйтесь прибором, если сетевой шнур, сетевая вилка или сам прибор имеют видимые повреждения, а также если прибор роняли, или он протекает.

Регулярно проверяйте, не поврежден ли сетевой шнур.

В случае повреждения сетевого шнура, его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, замените шнур только в торговой организации Philips, в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.

Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.

Запрещается погружать утюг в воду.

Храните прибор в недоступном для детей месте.

Прикосновение к сильно нагретой подошве утюга может привести к ожогам.

Шнур не должен касаться горячей подошвы.

По окончании глажения, при очистке прибора, во время заполнения или слива резервуара для воды, а так же оставляя утюг без присмотра даже на короткое время, устанавливайте парорегулятор в положение O, ставьте утюг в вертикальное положение и отключайте его от электросети.

Используйте и устанавливайте прибор на горизонтальной, ровной и устойчивой поверхности.

Данный прибор не предназначен для ежедневного использования.

Перед первым использованием

1 Удалите все наклейки и защитные пленки с подошвы утюга и протрите ее мягкой тканью.

Подготовка прибора к работе

Заполнение резервуара для воды

Убедитесь, что прибор отключен от электросети.

1 Откройте крышку наливного отверстия. (Рис. 2)

2 Заполните резервуар для воды до отметки максимального уровня водопроводной водой. (Рис. 3)

Если водопроводная вода в вашей местности слишком жесткая, рекомендуется использовать дистиллированную воду.

Не заполняйте резервуар для воды выше отметки MAX.

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

3 Закройте крышку наливного отверстия (должен прозвучать щелчок). (Рис. 4)

Установка температуры

1 Проверьте, какая рекомендуемая температура глажения указана на ярлыке текстильного изделия (памятке по уходу).

• Синтетические ткани (например, акрил, нейлон, полиамид, полиэфирное волокно)

• Шелк

• Шерсть

• Хлопок, лен

2 Установите терморегулятор в нужное положение. (Рис. 5)

3 Поставьте утюг вертикально. (Рис. 6)

4 Вставьте вилку шнура питания в заземленную розетку электросети.

Загорится индикатор нагрева, что говорит о том, что утюг нагревается. (Рис. 7)

5 Начинать глажение следует через некоторое время после того, как погаснет индикатор нагрева.

Полезные советы

Если в состав ткани входят волокна разных типов, всегда устанавливайте терморегулятор в положение, которое соответствует волокнам, требующим самого бережного обращения, т.е. минимальную температуру. Например, если в составе ткани 60% полиэфирных и 40% хлопчатобумажных волокон, то эту ткань следует гладить при температуре, требуемой для полиэфира (●).

Если материал изделия неизвестен, попробуйте сначала прогладить на участке, незаметном при носке.

Изделия, изготовленные из шелка, шерсти и синтетических материалов, следует гладить с изнанки, чтобы не допустить появления лоснящихся пятен.

Ткани, на которых легко образуются лоснящиеся пятна, следует гладить только в одном направлении (по ворсу), прикладывая минимальное давление.

Начинайте глажение с изделий из синтетических волокон, для которых требуется минимальная температура глажения.

Использование прибора

Глажение с паром

1 Убедитесь, что резервуар для воды заполнен.

2 Выберите рекомендуемое значение температуры глажения (см. раздел Установка температуры). (Рис. 5)

Глажение с паром возможно только при установке терморегулятора в положение ●● или большего нагрева.

3 Установите парорегулятор в положение ☁. (Рис. 8)

Пар будет выходить при достижении установленного нагрева.

Сухое глажение

1 Выберите рекомендуемое значение температуры глажения (см. раздел Установка температуры). (Рис. 5)

2 Установите парорегулятор в положение O (глажение без пара). (Рис. 9)

Глажение без гладильной доски

Во время поездок гладильная доска редко бывает доступна. В этом случае расстелите скатерть (только у GC651) или сложенное махровое полотенце на плоской твердой поверхности. (Рис. 10)

Убедитесь, что поверхность устойчива к нагреву и влаге. Не гладьте на стеклянных или пластиковых поверхностях.

Функциональные особенности

Паровой удар

Эта функция обеспечивает дополнительный выброс пара для разглаживания особенно стойких складок.

1 Убедитесь, что резервуар для воды заполнен.

2 Выберите рекомендуемое значение температуры глажения (см. раздел Установка температуры). (Рис. 5)

Функцию Паровой удар можно использовать только при установке терморегулятора в положение ●● или большего нагрева.

3 Нажмите и отпустите кнопку включения парового удара. (Рис. 11)

Очистка прибора

1 Отключите утюг от электросети и дайте ему остыть в течение не менее 30 минут.

2 Протрите прибор влажной тканью.

Хранение

1 Установите парорегулятор в положение O (глажение без пара).

2 Выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

3 Дайте утюгу остыть в течение не менее 30 минут.

4 Слейте воду из резервуара для воды. (Рис. 12)

5 Обмотайте сетевой шнур вокруг прибора. (Рис. 13)

6 Храните прибор в футляре.

Защита окружающей среды

После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду.

Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем зайдите на веб-сайт www.philips.com или обратитесь в Центр поддержки покупателей в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в местную торговую организацию Philips или в отдел поддержки покупателей компании Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.