

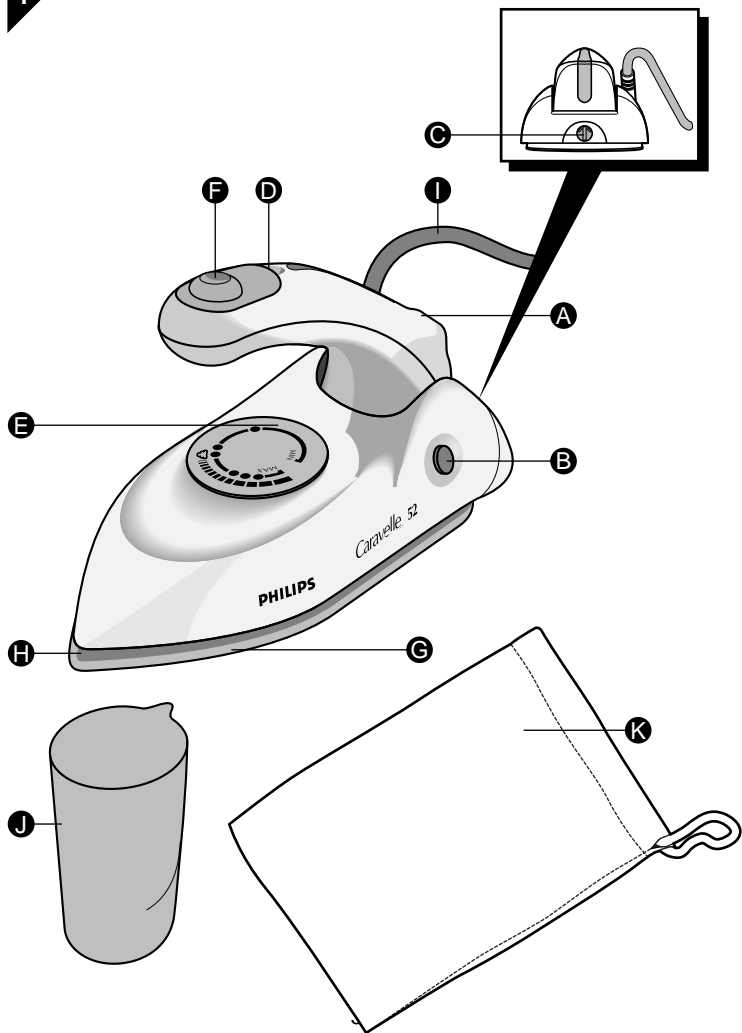
PHILIPS

HI 152



PHILIPS

1



Благодаря компактной и легкой конструкции этот утюг с удобным футляром идеально подходит для поездок и путешествий.

Этот утюг имеет переключатель напряжения, позволяющий безопасно подключать его к электросетям с различным напряжением (110-120/220-240 В).

Поскольку в разных странах применяются неодинаковые розетки электросети, вилка шнура питания вашего утюга может не всегда подходить к розетке.

Уточните сведения о напряжении и типе розетки сети питания у агента бюро путешествий.

Подходящие переходники для вилок шнура питания имеются в торговых предприятиях компании "Филипс", сервисных центрах, у портье в гостинице и в магазинах электротоваров.

Внимание

- Перед началом эксплуатации электроприбора, пожалуйста, прочитайте настоящее руководство и ознакомьтесь с иллюстрациями.
- Перед работой обязательно проверьте положение переключателя напряжения (С) (рис. 2). Для установки напряжения, соответствующего местной электросети, можно воспользоваться монетой. После работы обязательно устанавливайте переключатель на напряжение 220/240 В. Это позволит избежать повреждения утюга при подсоединении к электросети, напряжение в которой не соответствует положению переключателя.
- Запрещается пользоваться электроприбором при обнаружении каких-либо признаков неисправности.
- Следите за тем, чтобы дети не могли прикоснуться к горячему утюгу или потянуть за шнур питания.
- Перед заливкой в утюг воды и перед сливом оставшейся в утюге воды после окончания глажения отсоедините вилку шнура питания от розетки электросети. Чтобы не проливать воду, выполняйте заливку с помощью входящей в комплект поставки утюга заливной чашки.

- Не заливайте уксус или другие средства для удаления накипи в бакоч утюга. Не пользуйтесь водой с химическими добавками для удаления накипи.
- Шнур питания не должен касаться горячей подошвы утюга.
- Запрещается погружать утюг в воду.
- В перерывах во время работы и после окончания работы всегда устанавливайте утюг в вертикальное положение на твердую плоскую поверхность. Выходя из комнаты даже на короткое время, всегда отсоединяйте вилку шнура питания утюга от розетки электросети.
- На некоторые детали утюга нанесено небольшое количество смазки, поэтому при первом после приобретения включении утюга в сеть возможно непродолжительное выделение дыма.
- Перед первым включением утюга удалите с его подошвы наклейку Greblon®. Протрите подошву мягкой тканью.
- Не подключайте электроприбор к розетке электросети, предназначенной для подключения электробритвы.
- Не пользуйтесь утюгом в гостиничном номере одновременно с другим мощным электроприбором (например, феном для сушки волос) во избежание перегорания плавкого предохранителя.
- Не убирайте утюг в место его хранения сразу же после глажения, а дайте ему остыть по крайней мере в течение получаса. Утюг остынет быстрее, если вы отключите его от электросети и несколько раз проведете горячей подошвой по влажному полотенцу.
- После работы не забудьте слить оставшуюся в утюге воду. Не оставляйте включенный утюг без присмотра.
- В случае повреждения своего шнура необходимо замнить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании «Филипс», или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную

эксплуатацию прибора.
Общее описание (рис. 1)

- A** Складная ручка / бачок для воды
- B** Кнопка освобождения (нажмите для перемещения ручки вниз)
- C** Переключатель напряжения
- D** Водоналивное отверстие с колпачком
- E** Диск терморегулятора (повернуть)
- F** Кнопка пароувлажнителя (нажать)
- G** Подошва
- H** Пазы для кнопок
- I** Шнур питания
- J** Чашка для заливки воды
- K** Футляр

Глажение без гладильной доски

Во время поездок у вас не всегда будет под рукой гладильная доска. При отсутствии гладильной доски положите сложенное вдвое махровое полотенце на твердую, плоскую поверхность. Убедитесь в том, что поверхность является теплостойкой и водостойкой. Не используйте для глажения стеклянные или пластмассовые поверхности.

Заполнение утюга водой (для операции “Глажение с паром”)

- Перед первым включением утюга заполните его обычной водопроводной водой.
- В дальнейшем также можно использовать водопроводную воду. Однако, если вода очень жесткая (жесткость выше чем 17° DH), то рекомендуется использовать дистиллированную воду.
- Перед заливкой воды отсоедините вилку шнура питания от розетки электросети.
- Снимите колпачок с водоналивного отверстия (рис. 3). Оставьте его подвешенным на ручке.
- Поднимите вверх ручку утюга (рис. 4).
- Залейте в водоналивное отверстие не более 50 мл воды (рис. 5). Используйте для этого входящую в комплект поставки утюга чашку для заливки воды.

Таблица			
Этикетка с символами условий глажения	Вид ткани	Задание необходимой температуры диском терморегулятора	Пароувлажнение
			
	<p>Синтетические ткани, например, ацетатные, акриловые, вискозные, полиамидные, полиэфирные</p> <p>Шелк</p>	<p>MIN</p> <p> </p> <p> </p> <p>●</p> <p> </p>	<p>Пароувлажнение невозможно, так как температура глажения слишком низка</p>
	Шерсть	<p> </p> <p>● ●</p>	
	<p>Хлопок</p> <p>Лен</p>	<p> </p> <p>● ● ●</p> <p>MAX</p>	
	<p>Пожалуйста обратите внимание: Это изделие нельзя гладить!</p>		

- Установите на место колпачок заливного отверстия (рис. 6).

Температура глажения - Общие указания -


- Сначала проверьте, имеется ли на изделии, которое вы собираетесь гладить, этикетка с символами условия глажения. (См. таблицу).
- **Всегда соблюдайте условия, соответствующие этим символам.**
- Если указаний относительно условий глажения нет, но вы знаете состав ткани вашего изделия, то воспользуйтесь таблицей рекомендованных температур глажения.
- В таблице представлены значения только для тканых материалов. Если ткань подвергалась какой-либо обработке (глянец, складки, рельеф), то ее лучше гладить при более низкой температуре.
- Сначала рассортируйте изделия в соответствии с температурой глажения: шерстяные, хлопчатобумажные и т. д.
- Утюг нагревается скорее, чем остывает. Поэтому глажение начинайте с изделий, требующих наиболее низких температур, например с изделий из синтетических тканей, затем перейдите к изделиям, требующих более высоких температур глажения и заканчивайте хлопчатобумажными и льняными изделиями.
- Для тканей из смешанных волокон вы всегда должны выбирать температуру глажения, которая является наименьшей для волокон, входящих 10% хлопка, необходимо гладить при температуре, указанной для полиэфира (●).
- Если вы не знаете состав ткани вашего изделия, найдите место, незаметное при носке, и попробуйте прогладить это место при разных температурах. (Всегда начинайте с низкой температуры, постепенно увеличивая ее до тех пор, пока не получите нужного результата).
- Бархат и другие ткани, на которых быстро образуются блестящие пятна, следует гладить только в одном направлении (по ворсу) при слабом нажатии. В этом случае не останавливайте движения утюга.
- Во избежание появления блестящих пятен следует проглаживать синтетические шелковые ткани с изнанки.

Установка температуры

- Если ручка утюга опущена, поднимите ее вверх (рис. 4).
- Установите нужную температуру глажения (рис. 7).
- Установите утюг в вертикальное положение (рис. 8)
- Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети (рис. 9). Утюг начинает нагреваться.

Приблизительно через 2 минуты вы можете начинать гладить.

Пароувлажнение

При нажатии кнопки  осуществляется интенсивный выпуск пара из подошвы (рис. 10).

Использование пара может быть очень полезным, когда требуется разгладить неподатливые складки. Пароувлажнение может осуществляться только при глажении при достаточно высокой температуре (в положениях диска терморегулятора от ●● до ●●●).

- Для поддержания нужной температуры (а следовательно и высокого качества глажения) выдерживайте интервалы 2-3 секунды между последующими выпусками пара.
- Если из подошвы утюга вытекает вода, дайте утюгу нагреться в течение $1/2$ - 1 минуты прежде чем продолжать глажение.

Окончание глажения

- Установите диск терморегулятора в положение “MIN” (МИНИМУМ) (рис. 11).
- Отсоедините вилку шнура питания от розетки электросети (рис. 12).
- Снимите колпачок с водоналивного отверстия. Вылейте воду из бачка (рис. 13).
- Установите утюг в вертикальное положение (рис. 8).
- Дайте утюгу остыть в течение 30 минут.
- Для компактного хранения нажмите кнопку освобождения ручки и установите ручку в “нижнее” положение (рис. 14).
- Поместите утюг в защитный футляр.

Очистка

- Перед выполнением очистки утюга отсоедините вилку шнура питания от розетки электросети и дайте утюгу остыть.
- Очистку электроприбора можно выполнять с помощью влажной салфетки.
- Время от времени очищайте внутреннюю часть бачка, заливая в него воду и встряхивая. Затем вылейте воду.

