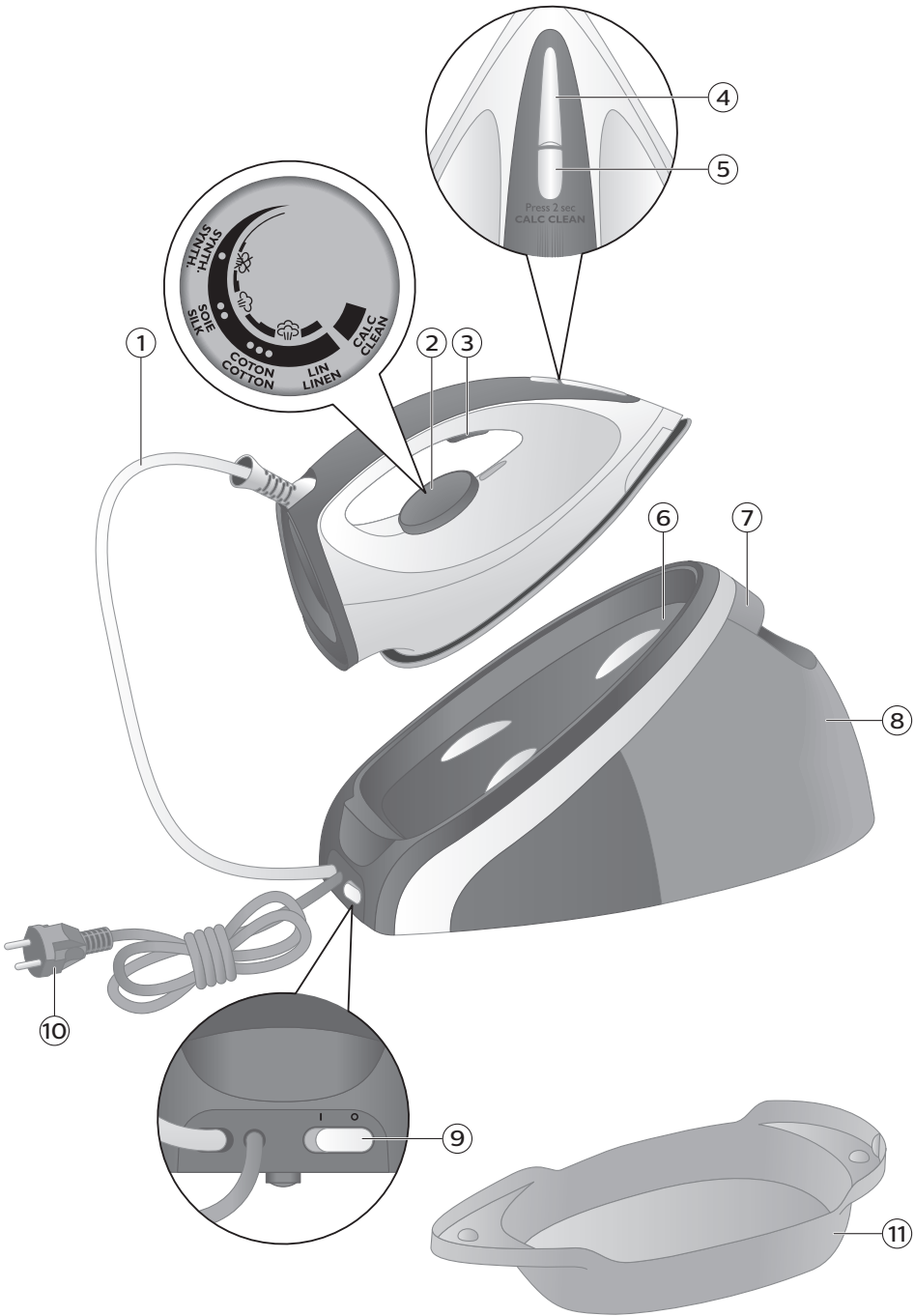


PHILIPS

HI5900 series







Введение

Поздравляем с покупкой продукции Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте изделие на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Перед использованием прибора ознакомьтесь со сведениями, содержащимися в данном руководстве пользователя, информационной листовке и кратком руководстве. Сохраните эти документы для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Описание изделия (рис. 1)

- 1 Шланг подачи пара
- 2 Дисковый регулятор нагрева
- 3 Кнопка выпуска пара/парового удара
- 4 Индикатор готовности утюга
- 5 Кнопка CALC-CLEAN с индикатором
- 6 Подставка утюга
- 7 Кнопка отсоединения резервуара для воды
- 8 Съёмный резервуар для воды
- 9 Переключатель питания
- 10 Сетевой шнур с вилкой
- 11 Контейнер Smart Calc-Clean

Важная информация

Для продления срока службы прибора и сохранения мощности подачи пара регулярно очищайте прибор от накипи.

если водопроводная вода в вашем регионе жесткая.

Рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.

Тип используемой воды




Этот прибор можно использовать с водопроводной водой. Однако, если вода в вашем регионе жесткая, накипь может образовываться быстрее. Поэтому для продления срока службы прибора рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.

Предупреждение! Во избежание появления протечек, коричневых пятен или повреждения прибора не используйте душистую воду, воду из сушильной машины, уксус, крахмал, средства очистки от накипи, добавки для глажения, химические вещества или воду, подвергшуюся очистке от накипи с использованием химических средств.

Внимание! Снимайте емкость для воды с осторожностью. Область рядом с носиком утюга может быть горячей (Рис. 2).

Установка температуры глажения

Задайте нужную температуру глажения, повернув дисковый регулятор нагрева в необходимое положение. Регулировка подачи пара осуществляется автоматически в зависимости от установленной температуры глажения.

Положения регулятора нагрева	Автоматическая установка	Тип ткани
SYNTH (СИНТЕТИКА) — •		Синтетические ткани (например, ацетатное волокно, акрил, нейлон, полиамид)
••		Шерсть, вискоза, полиэстер и шелк
••• — LINEN (ЛЕН)		Хлопок, лен

Чтобы начать глажение, нажмите кнопку подачи пара. Для улучшения результатов после глажения с использованием пара выполните последние движения без подачи пара.

Режим безопасного автоотключения

Некоторые модели утюгов этой серии оснащены режимом безопасного автоотключения.

- В целях экономии энергии прибор автоматически отключается, если он не используется в течение 5 минут. Мигает индикатор готовности утюга.
- Чтобы снова включить прибор, установите переключатель питания в положение Off (Выкл.), а затем в положение On (Вкл.). Прибор снова начнет нагреваться.

Очистка и уход

Интеллектуальная система очистки от накипи

Для обеспечения регулярной очистки от накипи в приборе используется интеллектуальная система очистки Smart Calc-Clean. Она способствует поддержанию оптимальной подачи пара, а также предотвращению появления пятен и загрязнений на поверхности подошвы утюга в результате длительной эксплуатации. На парогенераторе регулярно появляются напоминания о необходимости выполнения очистки от накипи.

Звуковые и световые напоминания о необходимости очистки от накипи

Спустя 1–3 месяца после начала эксплуатации начинает мигать индикатор Calc-Clean, на приборе раздается звуковой сигнал, напоминающий о необходимости выполнения процедуры очистки от накипи (Рис. 3).

Совет. Можно продолжать гладить без пара, не нажимая на кнопку подачи пара.

Кроме того, предусмотрена дополнительная защита парогенератора от накипи: подача пара отключается, если очистка от накипи не была произведена (Рис. 4). После проведения очистки от накипи подача пара восстанавливается. Это происходит независимо от типа используемой воды.

Примечание. Процедуру очистки от накипи можно выполнить в любое время, даже если звуковое и световое напоминания не активированы.

Проведение очистки от накипи с использованием контейнера Calc-Clean

Предупреждение. Не оставляйте прибор без присмотра во время выполнения очистки от накипи.

Внимание! Не снимайте прибор с контейнера *Calc-Clean*, так как процесс будет прерван и из подошвы утюга начнет поступать горячая вода и пар.

- 1 Наполните резервуар для воды наполовину (Рис. 5).

Примечание. Во время выполнения очистки от накипи прибор должен быть подключен к электросети и ВКЛЮЧЕН.

- 2 С помощью дискового регулятора нагрева выберите параметр CALC-CLEAN (Рис. 6).
- 3 Поставьте контейнер Calc-Clean на гладильную доску или другую ровную и устойчивую поверхность.
- 4 Установите утюг на контейнер Calc-Clean (Рис. 7).

Примечание. Во время очистки от накипи в контейнере Calc-Clean скапливаются частицы накипи и горячая вода. Вы можете установить утюг на контейнер во время проведения процедуры, это совершенно безопасно.

- 5 Нажмите и удерживайте кнопку Calc-Clean в течение 2 секунд, дождитесь коротких звуковых сигналов (Рис. 8).
- 6 Во время процесса очистки от накипи на приборе раздаются короткие звуковые сигналы, слышен звук работающего насоса (Рис. 9).
- 7 По окончании процесса очистки от накипи на приборе прекращается воспроизведение звукового сигнала, а индикатор CALC-CLEAN перестает мигать (Рис. 10).
- 8 Протрите утюг тканью и поместите его обратно на базовую станцию (Рис. 11).
- 9 Поскольку контейнер Calc-Clean нагревается во время процесса очистки от накипи, подождите около 5 минут, прежде чем взять его в руки. Затем поднесите контейнер Calc-Clean к раковине и опустошите его и поместите на хранение до следующего использования (Рис. 12).
- 10 При необходимости повторите шаги 1–8. Прежде чем начать процесс очистки от накипи, убедитесь, что контейнер Calc-Clean пуст.

Примечание. Если накипь не успела скопиться внутри утюга, во время очистки из подошвы утюга будет поступать чистая вода. Это нормально.

Поиск и устранение неисправностей

Данный раздел посвящен наиболее распространенным проблемам, с которыми вы можете столкнуться при использовании прибора. Если не удается самостоятельно справиться с возникшими проблемами, ознакомьтесь с ответами на часто задаваемые вопросы на веб-сайте www.philips.com/support или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

Проблема	Возможная причина	Способы решения
Утюг не вырабатывает пар.	С помощью дискового регулятора нагрева был выбран режим SYNTH (СИНТЕТИКА) •.	С помощью дискового регулятора нагрева установите температурный режим •• или выше.

Проблема	Возможная причина	Способы решения
	Функция подачи пара будет отключена, пока вы не выполните процесс очистки от накипи от накипи.	Чтобы снова активировать подачу пара, выполните процедуру очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").
	В начале сеанса глажения вы недостаточно долго нажимали на кнопку подачи пара.	Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара до начала подачи пара. Это может занять до 30 секунд.
Мигает индикатор Calc Clean. Пар не выходит из подошвы и/или прибор подает звуковой сигнал.	Процесс очистки от накипи не был проведен или был проведен не до конца.	Чтобы снова активировать подачу пара, выполните процесс очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").
Прибор выключился.	Функция автовыключения активируется автоматически, если прибор не используется более 5 минут.	Чтобы снова включить прибор, установите переключатель питания в положение Off (Выкл.), а затем в положение On (Вкл.). Прибор снова начнет нагреваться.
Прибор издает звук работающего насоса.	Резервуар для воды пуст.	Наполните резервуар для воды и нажмите кнопку подачи пара, пока звук работающего насоса не станет тише и из подошвы прибора не начнет поступать пар.
На подошве появляются капли воды.	После проведения очистки от накипи остатки воды могут вытекать из подошвы утюга.	Протрите подошву сухой тканью. Если индикатор Calc-Clean по-прежнему мигает, а на приборе раздается звуковой сигнал, выполните очистку от накипи (см. главу "Очистка и уход").
Из подошвы утюга вытекает грязная вода и на ткани остаются загрязнения (коричневые пятна, белые хлопья и т. п.).	Примеси или химические вещества, растворенные в воде, отложились на подошве утюга и/или в отверстиях для выхода пара.	Регулярно очищайте прибор от накипи (см. главу "Очистка и уход").
Из подошвы вытекает вода.	Был случайно запущен процесс очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").	Выключите прибор. Затем включите прибор снова. Дождитесь, когда утюг нагреется и загорится индикатор готовности.

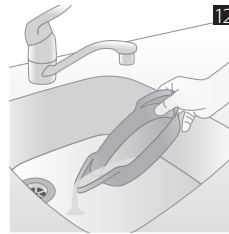
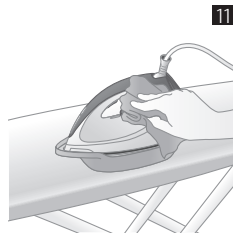
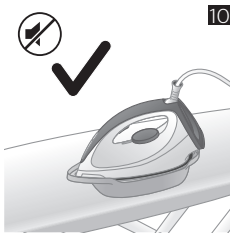
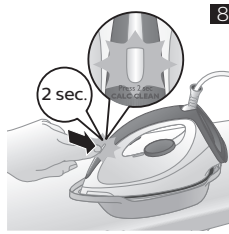
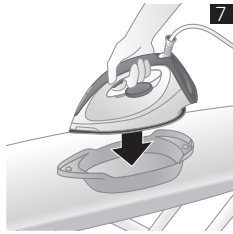
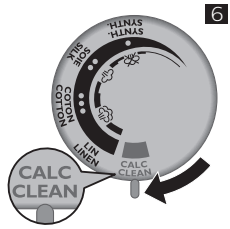
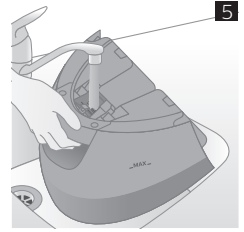
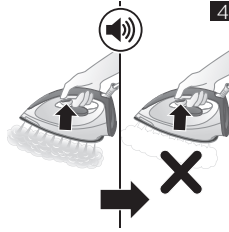
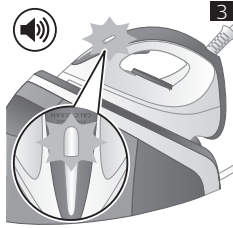
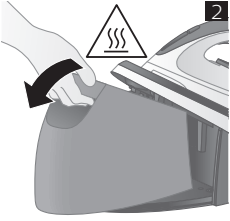
Парогенератор

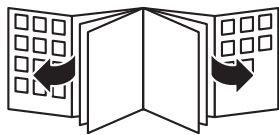
Изготовитель: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиепен 4,9206 АД, Драхтен, Нидерланды

Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО "Филипс", Российская Федерация, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13, тел. +7 495 961-1111

220-240 В, 50-60 Гц, 2000-2400 Вт

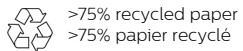
Для бытовых нужд







4239.001.0303.1



>75% recycled paper
>75% papier recyclé