

GranBaristo

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Типе HD8964

Внимательно прочитайте перед использованием машины.



RU

14

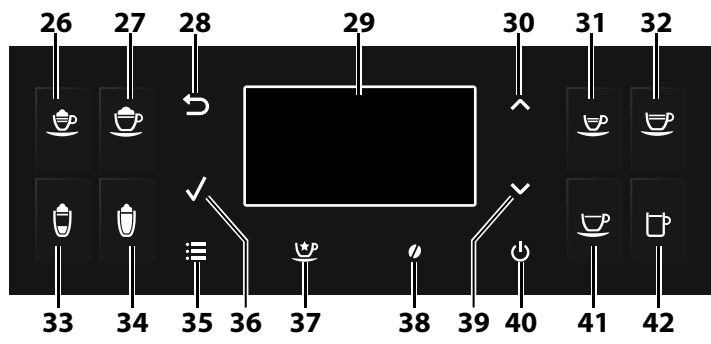
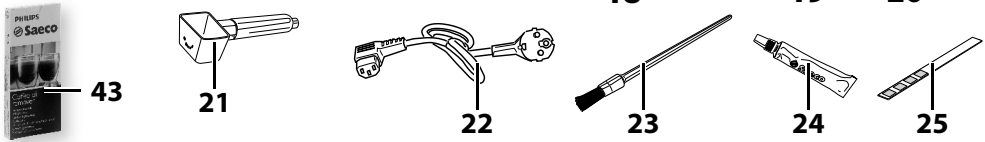
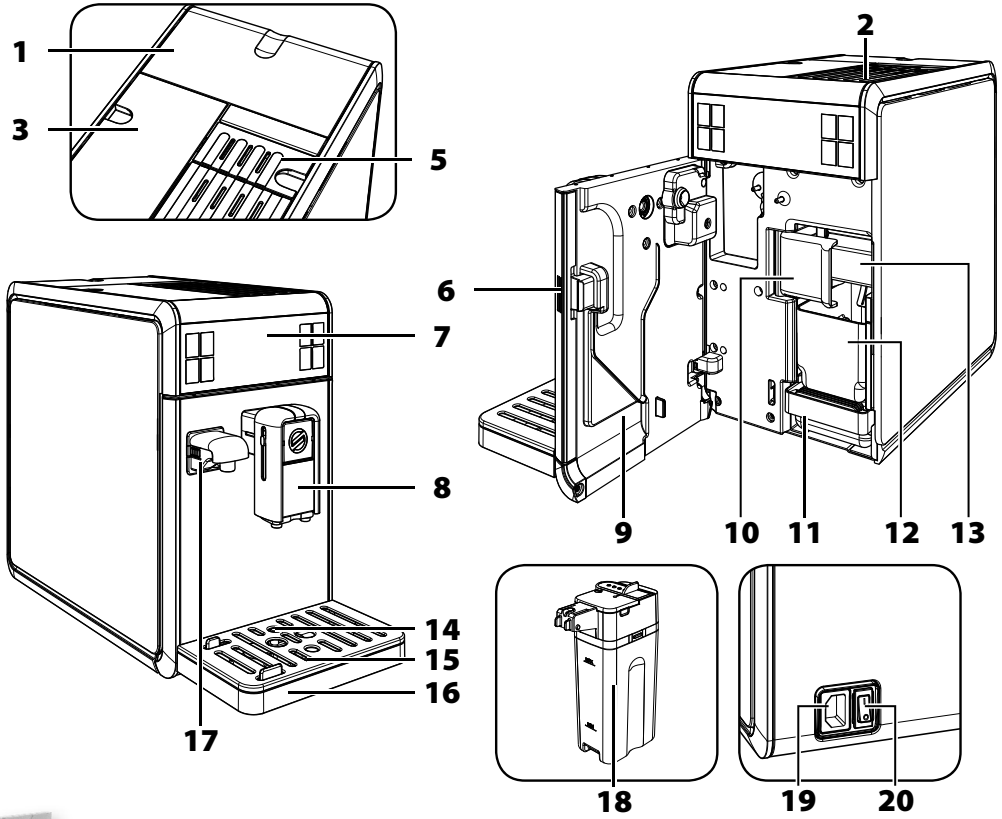
CE

Зарегистрируйте свое изделие и получите поддержку на сайте

www.philips.com/welcome

УСТАНОВКА

Общий вид изделия



Общее описание

1. Емкость для кофе в зернах с крышкой
2. Устройство подогрева чашек
3. Бак для воды + крышка
4. Фильтр для воды INTENZA+
5. Отделение для предварительно намолотого кофе
6. Кнопка дверцы для обслуживания
7. Панель управления
8. Съёмное устройство подачи кофе
9. Дверца для обслуживания
10. Ручка блокировки/снятия блока приготовления кофе
11. Поддон для сбора капель (внутренний)
12. Контейнер для сбора отходов
13. Блок приготовления кофе
14. Индикатор заполненного поддона для сбора капель
15. Решетка-подставка для чашек
16. Поддон для сбора капель (внешний)
17. Устройство подачи воды (съёмное)
18. Графин для молока
19. Розетка для шнура питания
20. Главный выключатель
21. Мерка предварительно намолотого кофе / ключ для регулирования помола
22. Шнур питания
23. Щетка для чистки
24. Пищевая смазка для блока приготовления кофе
25. Тест на жесткость воды
26. Кнопка эспрессо макиато
27. Кнопка капучино
28. Кнопка «ESC»
29. ЖК-дисплей
30. Кнопка «ВВЕРХ»
31. Кнопка эспрессо
32. Кнопка Café Crème
33. Кнопка кофе с молоком
34. Кнопка вспененного молока
35. Кнопка «MENU»
36. Кнопка «OK»
37. Кнопка «Специальные напитки»
38. Кнопка «Аромат» для предварительно намолотого кофе
39. Кнопка «ВНИЗ»
40. Кнопка режима ожидания Stand-by
41. Кнопка кофе
42. Кнопка «Кофе по-американски»
43. Таблетки для удаления кофейного масла (продаются отдельно)
44. Раствор для удаления накипи (продаются отдельно)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Упаковка машины

Оригинальная упаковка была спроектирована и изготовлена для защиты машины во время ее отгрузки. Рекомендуется сохранять ее для возможной транспортировки в будущем.

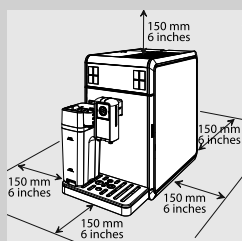
Установка машины

1 Достаньте из упаковки поддон для сбора капель с решеткой и графином.

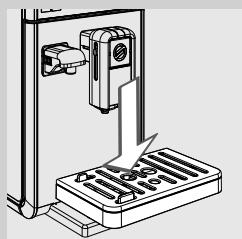
2 Извлеките машину из упаковки.

3 Для оптимального использования рекомендуется:

- выбрать ровную и устойчивую поверхность, на которой никто не сможет перевернуть машину или травмироваться ею;
- выбрать хорошо освещенное, чистое помещение с легкодоступной розеткой;
- обеспечить минимальное расстояние от стен до машины, как указано на рисунке.



4 Вставьте в машину (внешний) поддон для сбора капель с решеткой. Убедитесь, что он вставлен правильно.

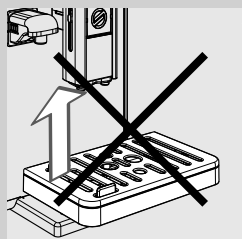


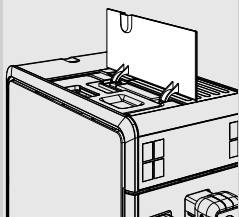
Примечание.

Поддон для сбора капель служит для сбора воды, которая вытекает из устройства подачи во время циклов ополаскивания/самоочистки, а также кофе, которое может пролиться во время приготовления напитков. Следует опорожнять и мыть поддон для сбора капель каждый день, а также каждый раз, когда поднимается индикатор заполненного поддона для сбора капель.

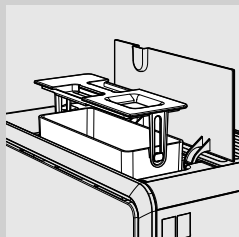
Предупреждение:

НИКОГДА не доставайте поддон для сбора капель после включения машины. Подождите несколько минут, пока машина выполнит цикл ополаскивания/самоочистки.

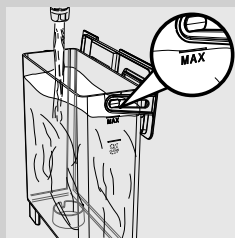




5 Снимите верхнюю левую крышку.



6 Достаньте бак для воды с помощью ручки, расположенной на внутренней крышке.

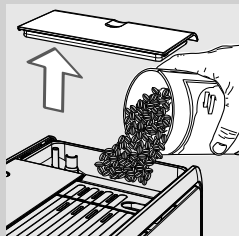


7 Ополосните бак свежей водой.

8 Наполните бак свежей питьевой водой до уровня MAX и вставьте его обратно в машину. Убедитесь, что он вставлен до упора.

! **Предупреждение:**

не заливаете в бак горячую, кипящую, газированную воду или другие типы жидкости, которые могут повредить как бак, так и машину.

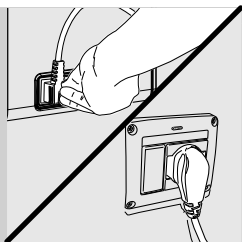


9 Снимите крышку с емкости для кофе в зернах. Медленно насыпьте в нее кофе в зернах.

! **Предупреждение:**

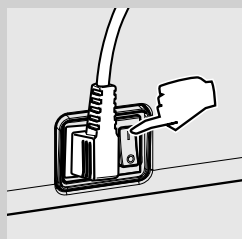
Наполняйте емкость всегда и только кофе в зернах. Порошкообразный, растворимый кофе и другие предметы могут повредить машину.

10 Закройте емкость для кофе в зернах крышкой.



11 Вставьте штепсельную вилку в розетку, расположенную в задней части машины.

12 Вставьте штепсельную вилку с противоположного конца шнура питания в настенную электрическую розетку с соответствующим напряжением.



13 Установите главный выключатель, расположенный сзади, в положение «I», чтобы включить машину.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Перед первым использованием должны быть выполнены следующие условия:

- 1) необходимо выбрать язык;
- 2) машина выполнит автоматический цикл ополаскивания/очистки;
- 3) необходимо запустить цикл ручного ополаскивания.

Выбор языка

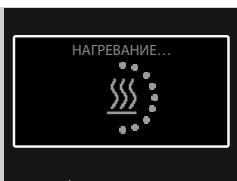
При первом включении машины необходимо выбрать язык.



1 На дисплее появится изображенное сбоку меню. Выберите желаемый язык нажатием кнопок прокрутки «**▼**» или «**▲**».



2 Нажмите кнопку «**✓**» для подтверждения.



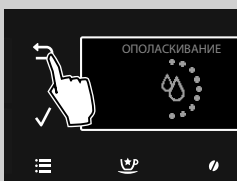
3 Машина в фазе подогрева.

Автоматический цикл ополаскивания/очистки

По окончании подогрева машина выполнит автоматический цикл ополаскивания/самоочистки внутренних контуров свежей водой. Для этой операции требуется меньше одной минуты.



1 Поставьте емкость под устройство подачи кофе, чтобы собрать небольшое количество воды, которая будет вытекать.

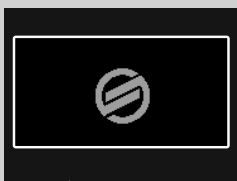


2 На дисплее появится изображенное сбоку меню. Подождите, пока цикл закончится автоматически.



Примечание.

Нажмите кнопку «↶», если необходимо остановить подачу.

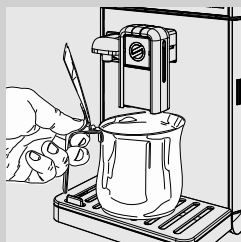


3 По завершении вышеописанных операций на дисплее машины появится изображение, показанное сбоку. Теперь можно выполнять цикл ручного ополаскивания.

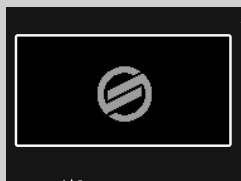
Цикл ручного ополаскивания

При первом использовании машины требуется запустить цикл ополаскивания.

Во время этого процесса активируется цикл подачи кофе, и свежая вода выходит из устройства подачи. Для этой операции требуется несколько минут.



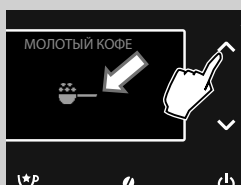
- 1 Поставьте емкость под устройство подачи кофе.






- 2 Убедитесь, что на дисплее машины отображается изображение, приведенное сбоку.



- 3 Нажмите кнопку «» для входа в меню выбора аромата.




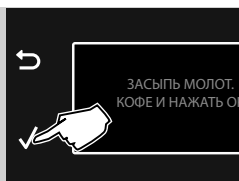
- 4 Для выбора функции подачи предварительно намолотого кофе нажимайте кнопки прокрутки «» или «», пока не появится символ «».

Примечание.

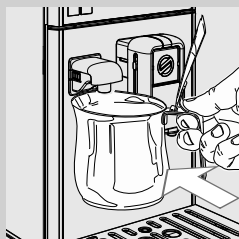
Не добавляйте в отделение предварительно намолотый кофе.



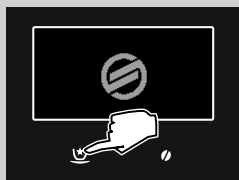
- 5 Нажмите кнопку «».



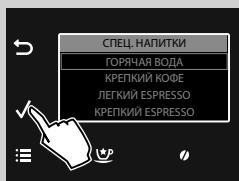
- 6** После выбора продукта машина запросит подтверждение для засыпания молотого кофе. Нажмите кнопку «✓». Машина начнет подачу воды из устройства подачи.



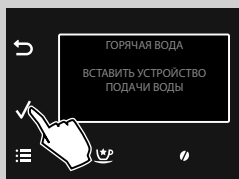
- 7** По окончании подачи опорожните емкость и снова установите ее под устройство подачи воды.



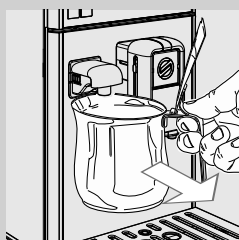
- 8** Нажмите кнопку «☕».



- 9** Нажмите кнопку «✓».

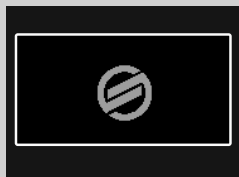
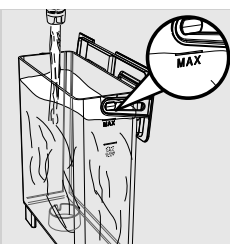


- 10** Нажмите кнопку «✓». По окончании подогрева машина начнет подачу воды.



- 11** Выполнив подачу воды, уберите и опорожните емкость.

- 12** Повторите операции с пункта 8 до пункта 11 до израсходования всей воды, содержащейся в баке, затем перейдите к пункту 13.



- 13** По окончании еще раз наполните бак для воды до уровня MAX. С этого момента машина может использоваться для подачи кофе. На дисплее отобразится символ, указанный сбоку.

 **Примечание.**

Если машина не использовалась в течение двух и более недель, при включении она должна выполнить автоматический цикл ополаскивания/самоочистки. После этого необходимо запустить цикл ручного ополаскивания, как описано выше.

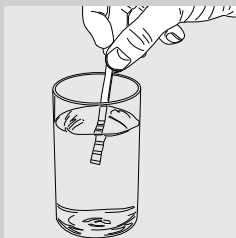
Автоматический цикл ополаскивания/самоочистки запускается также, если машина находилась в режиме ожидания или была отключена в течение более 15 минут.

После завершения цикла можно начать подачу напитков.

Измерение и программирование жесткости воды

Измерение жесткости воды очень важно для определения частоты удаления накипи в машине и для установки фильтра для воды «INTENZA+» (подробную информацию о фильтре для воды см. в следующей главе).

Для измерения жесткости воды следуйте приведенным ниже инструкциям.



- 1 Погрузите в воду на 1 секунду образец для теста жесткости воды (входящий в комплект поставки машины).



Примечание.

Образец может быть использован только для одного измерения.

- 2 Подождите одну минуту.

- 3 Проверьте количество покрасневших квадратов и сравните с таблицей сбоку.



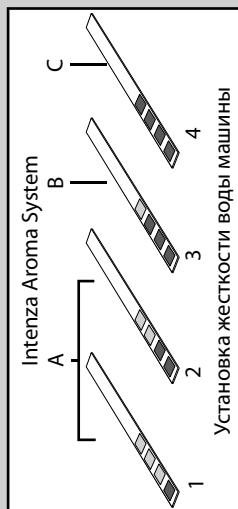
Примечание.

Цифры на образце соответствуют устанавливаемым значениям для регулировки жесткости воды.

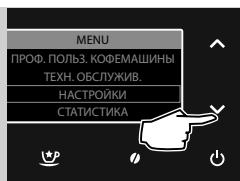
Более точно:

- 1 = 1 (очень мягкая вода)
- 2 = 2 (мягкая вода)
- 3 = 3 (жесткая вода)
- 4 = 4 (очень жесткая вода)

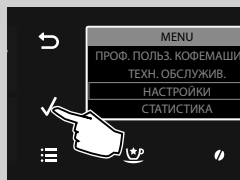
Буквы соответствуют отметкам на основании фильтра для воды «INTENZA+» (см. следующую главу).



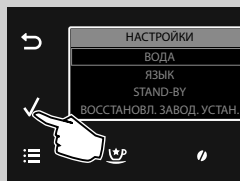
- 4 Нажмите кнопку «☰» для входа в главное меню машины.



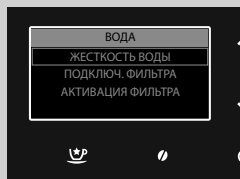
5 Нажмите кнопку «✓» для выбора пункта «**НАСТРОЙКИ**».



6 Нажмите «✓» для подтверждения.



7 Нажмите «✓» для подтверждения выбора пункта «**ВОДА**».

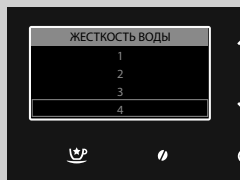


8 Нажмите «✓» для подтверждения выбора пункта «**ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ**».



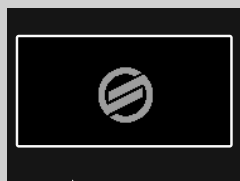
Примечание.

Машина поставляется со стандартным установленным значением жесткости воды, подходящим для большинства типов воды.



9 Нажимайте кнопку «✓» для увеличения значения или кнопку «^» для уменьшения значения.

10 Нажмите кнопку «✓» для подтверждения выбранного значения.



11 Нажмите кнопку «☰» для выхода из меню программирования. Теперь машина может использоваться для подачи напитков.