



Philips  
Диспенсер для воды с  
мгновенным нагревом

**Мгновенный нагрев**  
Фильтрация Micro X-Clean  
6 предустановок температуры

**ADD5910M**

## Чистая и вкусная вода

Вода комнатной температуры или горячий кипяток

Высокая эффективность и максимальное удобство. Используйте свежую и вкусную воду — как освежающую, так и согревающую — получая ее всего за несколько секунд. Наполняйте емкости разных объемов одним касанием кнопки: 150 мл, 250 мл, 300 мл, 400 мл, 500 мл и непрерывная.

### Продуманный удобный дизайн

- Компактный размер, большой резервуар для воды 2,2 л
- Простое подключение без настройки
- Индикатор срока службы фильтра напомнит вам о необходимости его замены

### Чистая и вкусная вода

- Сохраняет самые полезные свойства воды

### Быстрый нагрев и подача горячей воды

- Свежая горячая вода всего за несколько секунд
- 6 температурных режимов для разных потребностей
- 5 вариантов объема воды с переключением касанием экрана

### Польза для экологии

- Экономия более чем 2400 одноразовых пластиковых бутылок в год\*\*
- Больше никакого повторного кипячения или поддержания температуры; высокая энергоэффективность

# PHILIPS

Диспенсер для воды с мгновенным нагревом  
Мгновенный нагрев Фильтрация Micro X-Clean, 6 предустановок температуры

## Характеристики

### Технические характеристики фильтра

- Сменный фильтр-картридж: Фильтр линейки Micro X-Clean
- Ресурс фильтра: 100 л

### Условия подачи воды

- Температура воды на входе: 5–38 °C
- Качество воды на входе: Городская

водопроводная вода

### Общие характеристики

- Габариты продукта: 150\*262\*300 миллиметра
- Объем резервуара для воды: 2,2 л

ADD5910M/10

## Особенности

### Горячая вода за несколько секунд

Инновационная технология мгновенного нагрева позволит получать горячую воду нужной температуры буквально за несколько секунд для приготовления ароматных напитков.

### 6 температурных режимов

Мы предлагаем чистую воду нужной температуры — от прохладной до кипящей. Бланшируйте, заваривайте, стерилизуйте и готовьте. Чай, кофе, спагетти и детское питание. Для вас открыт целый миллион возможностей.

### 5 вариантов объема

150 мл, 250 мл, 300 мл, 400 мл, 500 мл и непрерывный поток. Вы всегда сможете найти оптимальный режим в соответствии с выбранной чашкой, кувшином или емкостью.

### Фильтр Micro X-Clean

Наслаждайтесь чистой и вкусной водой, а также различными горячими напитками. Фильтр Philips Micro X-Clean задерживает хлор, известь, тяжелые металлы и новые нежелательные частицы, например микропластики и ПФОК\*.

### Малый размер, большие возможности

Компактный дизайн отлично впишется в интерьер вашего дома или офиса. Пополняйте диспенсер реже благодаря большому резервуару для воды объемом 2,2 литра. Съёмный резервуар позволяет легко пополнять и очищать его.

### Установка не требуется

Диспенсер начнет работать сразу после того, как вы подключите станцию к сети и включите ее. Никаких сантехнических работ.

### Мониторинг срока службы фильтра

Индикатор срока службы фильтра своевременно напомнит вам о необходимости его замены для поддержания оптимальных результатов фильтрации.

### Без пластиковых бутылок

Бутилированная вода в значительной мере влияет на окружающую среду и стоит довольно больших денег. Теперь вы сможете забыть о покупке воды в бутылках. Водяная станция позволит всегда пить чистую и вкусную воду.

### Энергосбережение

Вода нагревается именно тогда, когда вам нужно, и в нужном объеме. Больше никакого повторного кипячения или поддержания температуры — на 70 % более энергоэффективное устройство по сравнению с бойлером.



Дата выпуска 2023-11-01

Версия: 3.3.1

EAN: 48 95244 60691 2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Нежелательные или другие вещества, которые задерживает этот фильтр, необязательно содержатся в воде всех пользователей.

\*\* По сравнению с бутылкой воды 500 мл. Каждого фильтра хватает на 1 месяц / 100 литров воды.

\*\*\* На основании потребления 2 литров воды в день. Только нагрев, за исключением потребления энергии на охлаждение.