

Philips  
Фильтр-кувшин для воды

### Микрофильтрация

ГАУ + ионообменная смола  
Резервуар 1,5 л для  
фильтрованной воды

AWP2920



## Чистая вода без лишних усилий

Система микрофильтрации уменьшает содержание свинца и хлора

Благодаря многоступенчатой системе микрофильтрации этот фильтр для воды снижает концентрацию ЛОС и пестицидов, а также задерживает до 99 % хлора и свинца, чтобы вы могли пить чистую и вкусную воду\*. Он также делает воду менее жесткой.

#### Более чистая вода

- Эффективно задерживает свинец, пестициды, ЛОС и хлор

#### Без усилий

- Цифровой таймер покажет, когда нужно заменить фильтр
- Носик с защитой от пыли обеспечивает чистоту воды
- Эргономичная ручка позволяет легко держать и носить кувшин в руках
- Просто утилизируйте цельный фильтр после использования

# PHILIPS

## Фильтр-кувшин для воды

Микрофильтрация ГАУ + ионообменная смола, Резервуар 1,5 л для фильтрованной воды

# Характеристики

### Действие фильтра

- Уничтожение бактерий: --
- Уменьшение содержания растворимого свинца: Да, до 99 %\*
- Задержание хлора: Да, до 99 %\*
- Снижение жесткости воды

### Технические характеристики фильтра

- Ресурс фильтра: 200 л
- Материал основного фильтра: Гранулированный активированный уголь (ГАУ), Ионообменная смола

### Условия подачи воды

- Давление воды на входе: (атмосферное) 0–1 бар
- Температура воды на входе: 5–38 °C
- Качество воды на входе: Водопроводная вода

### Общие характеристики

- Скорость фильтрации: 0,25 л/мин
- Сменный фильтр-картридж: AWP200/AWP201

### Страна происхождения

- Фильтр: Китай
- Кувшин: Китай

AWP2920/10

# Особенности

### Цельный одноразовый фильтр

Просто утилизируйте цельный фильтр по окончании его срока службы. Цельная конструкция предотвращает вторичное загрязнение.

### Носик с защитой от пыли

Благодаря носику с защитой от пыли частицы не попадают через отверстие для налива воды, что позволяет поддерживать чистоту воды.

### Эргономичная ручка

Эргономичная конструкция ручки обеспечивает удобный хват, что позволяет без труда носить кувшин.

### Цифровой таймер

Цифровой таймер покажет оптимальное время для замены фильтра.

### 4 этапа микрофильтрации

4-этапная система фильтрации состоит из 2 слоев нетканого материала, слоя гранулированного активированного угля (ГАУ) и слоя смолы — система эффективно задерживает пестициды, химические соединения, частицы пластика и до 99 % свинца\* и хлора, чтобы вы могли пить чистую и вкусную воду. Она также делает воду менее жесткой.



Дата выпуска 2023-11-01

Версия: 3.3.1

EAN: 48 97099 30174 5

© 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)

\* Основано на результатах тестов, проведенных международным сертификационным агентством BV в лабораторных условиях. По истечении срока службы фильтра он все еще задерживает 88 % растворимого свинца.