



#### Philips Reverse Osmosis

purification

Горячая вода за несколько  
Водная станция

Aquaporin®, горячая/  
комнатной температуры

в реальном  
времени

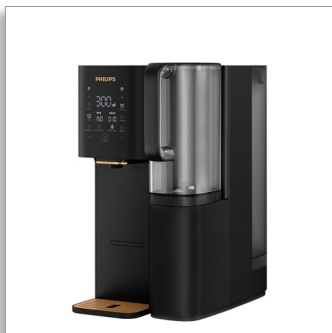
Удаляет бактерии, вирусы,  
хлор, фтор и многое другое

Храните один из двух кувшинов  
для очищенной воды в  
холодильнике

Очистка воды — от горячей до комнатной температуры

Aquaporin Inside® удаляет 110 разных вредных веществ\*

Эта водаяная станция Aquaporin® Mineral RO предлагает очистку воды методом обратного осмоса и ее насыщение минералами. Удостоенный наград дизайн использует технологию истинного кипячения, большой резервуар для воды 6 л для менее частого пополнения, а также два кувшина 1,8 л для фильтрованной воды.



ADD6920BK/10

#### Обратный осмос с Aquaporin Inside®

- Обратный осмос с Aquaporin Inside®
- Технология 100 %-ного кипячения с регулировкой температуры
- Мониторинг ОМ в реальном времени
- Технология минерализации
- 2 кувшина для очищенной воды
- Превосходная фильтрующая способность

**PHILIPS**

Водная станция Aquarogin®, горячая/комнатной темп.

Горячая вода за несколько секунд Мониторинг ОМ в реальном времени, Удаляет бактерии, вирусы, хлор, фтор и многое другое, Храните один из двух кувшинов для очищенной воды в холодильнике

## Характеристики

### Общие характеристики

- Размеры продукта (ДхШхВ): 230\*374\*427 миллиметра
- Тип нагрева: Мгновенный нагрев
- вес брутто: 11 kg кг
- вес нетто: 8 kg кг
- Напряжение и частота: 220–240 В~, 50/60 Гц
- Размеры упаковки (Д)\*(Ш)\*(В): 565\*355\*530 мм миллиметра

### Основные характеристики

- Расчетная мощность: 2100-2400 Вт
- цвет: Черный
- Емкость: 2000 L л
- Поддерживаемая температура воды: 5-38 °C °C
- Давление подачи воды: 0–0,06
- Номинальная скорость потока: 0.2 l/min л/мин.

### Страна изготовления

- Диспенсер-водоочиститель: Китай

ADD6920BK/10

## Особенности

### Обратный осмос с Aquaporin Inside®

Сила природы. Биомиметическая мембрана обратного осмоса (RO) использует белки-аквапорины для воссоздания природной фильтрации воды, что обеспечивает более быструю и эффективную фильтрацию, чем когда-либо раньше. Система фильтрации эффективно удаляет 110 разных вредных веществ с частицами размером от 0,0001 мкм\*, чтобы вы могли наслаждаться вкусной и свежей водой.

### Технология 100%-ного кипячения с регулировкой

3 предустановки: Температура окружающей среды: 45 °C, 100 °C. Температура регулируется с шагом в 1°C от 45°C до 100°C. Внутри нагревательного элемента достигается истинное кипение.

### Мониторинг ОМ в реальном времени

На дисплее качества воды в режиме реального времени отображается показатель общей минерализации (ОМ) воды, измеренный до и после процесса фильтрации, что обеспечивает дополнительную гарантию качества.

### Технология минерализации

Вода, очищенная методом обратного осмоса, теряет минералы при прохождении через мембрану. Лучше всего получать минералы в рамках сбалансированного рациона с нужным объемом питательных веществ. Чтобы сделать воду после обратного осмоса вкусной, наша технология минерализации насыщает ее стронцием в концентрации около 0,2 мг/л (это ниже контрольного уровня АООС (США), составляющего 1,5 мг/л и рекомендации по содержанию стронция — 4 мг на литр питьевой воды).

### 2 кувшина для очищенной воды

Эта водная станция имеет два кувшина 1,8 л для очищенной воды. У вас всегда будет достаточно очищенной воды для приготовления блюд и напитков. Храните один из кувшинов в холодильнике для запаса чистой холодной воды.

### Превосходная фильтрующая способность

Многоступенчатый фильтр обратного осмоса Philips ADD583 Quick Twist RO с технологией Aquaporin Inside невероятно эффективен: соотношение очищенной воды к подлежащей сливу составляет 3 к 1. Традиционные системы обратного осмоса обеспечивают соотношение 3 к 12, то есть 1 к 4. Это поможет в регионах с нехваткой источников воды. Ресурса фильтра ADD583 хватит на очистку 2000 литров воды, что позволит экономить несколько тысяч пластиковых бутылок каждый год.



Дата выпуска 2024-06-21

Версия: 3.3.1

EAN: 48 95244 61076 6

© 2024 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)

\*\* Tested by 3rd party testing agency under laboratory conditions. The contaminants or other substances reduced by this water filter are not necessarily in all users' water.