



Philips AquaShield  
Фильтр для воды с  
установкой под  
раковину

5-ступенчатая фильтрация RO

Конструкция без резервуара  
800 GPD  
Умная панель

AUT7006

## Мгновенная фильтрация обратным осмосом

### Конструкция без резервуара 800 GPD

Благодаря лучшей в своем классе технологии фильтрации обратным осмосом (RO) эта 5-ступенчатая система обеспечивает тщательную фильтрацию частиц до 0,001 мкм. Мембрана RO 400 GPD обеспечивает мгновенную фильтрацию объема воды 2,1 л/мин. Умная панель напомнит о необходимости замены фильтра.

#### Умная система

- Детектор утечки для безопасного использования
- Оптимальная эффективность благодаря автоочистке мембраны

#### Всегда чистая вода

- Современная многоступенчатая система фильтрации для оптимального результата
- Фильтрация частиц до 0,0001 мкм методом обратного осмоса (RO)

#### Создан для вашего удобства

- Сверхбыстрый поток 2,1 л/мин с 800 GPD RO
- Экономия пространства и эффективная фильтрация воды
- Вы сразу поймете, когда будет пора выполнять замену фильтров

#### Экономичный и экологичный

- Низкий коэффициент слива воды 2:1
- Экономичный фильтр с длительным сроком службы
- Вместо нескольких тысяч одноразовых пластиковых бутылок

# PHILIPS

## Особенности

### Многоступенчатая система фильтрации



5-этапная система фильтрации задерживает широкий ряд загрязняющих веществ, обеспечивая долговечность и производительность. Фильтр "4 в 1" задерживает большие частицы и устраняет хлор, пестициды и химические вещества. Затем фильтр RO устраняет полностью растворившиеся в воде твердые вещества. После этого вода проходит через последний слой фильтра "4 в 1", располагающийся после угольного фильтра, который дополнительно улучшает вкус. Устраняет до 99,999 % бактерий, 99,999 % вирусов, 99,99 % свинца, 99 % пестицидов, 99 % химических веществ и 99 % жесткости воды.\*

### Тщательная фильтрация RO



Тщательная фильтрация методом обратного осмоса эффективно фильтрует загрязняющие частицы размером до 0,0001 мкм, гарантируя чистоту питьевой воды.

### Быстрый поток воды



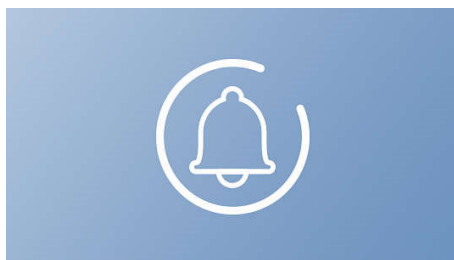
Мембрана обратного осмоса 800 GPD (галлонов в день) обеспечивает сверхбыстрый поток воды 2,1 л/мин и позволяет получить стакан чистой питьевой воды всего за несколько секунд.

### Мгновенная фильтрация по запросу



Конструкция без резервуара позволяет фильтровать воду, когда она вам необходима, что снижает риск повторного загрязнения. Компактный дизайн позволяет легко найти место для размещения системы под раковиной.

### Умное напоминание о замене



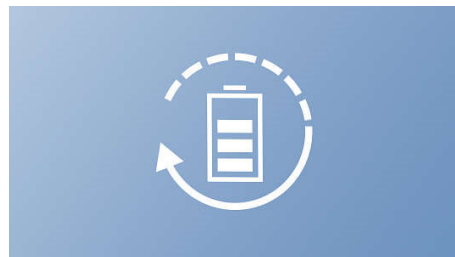
Умная панель автоматически напомнит о необходимости замены фильтра, подсчитав объем реального потребления воды. Вы сразу поймете, когда фильтр необходимо заменить, больше не нужно наклоняться и заглядывать под раковину, чтобы проверить систему. Своевременная замена фильтра обеспечит стабильную эффективность фильтрации.

### Более высокая скорость фильтрации



Благодаря исключительно низкому коэффициенту слива воды (вода RO к сливаемой: до 2:1) наша система экономит до 500 % больше воды по сравнению с традиционными системами обратного осмоса.\*\* Столь высокая эффективность поможет сэкономить на оплате квитанций за воду и обеспечивает экологичность, расходуя меньше воды.

### Длительный срок службы фильтра



Долговечные фильтры сэкономят вам средства на покупку воды. Фильтр RO: ресурс до 18 250 л и срок службы до 60 месяцев. Фильтр PC: ресурс до 15330 л и срок службы до 24 месяцев.

### Экологичность



Вам больше не придется покупать воду в бутылках для питья или приготовления пищи. Вкусная и полезная вода теперь доступна прямо у вас дома. Экономия и экологичность — вместо нескольких тысяч одноразовых пластиковых бутылок.

# Характеристики

## Действие фильтра

- Точность фильтра: 0,0001 мкм, Фильтр RO: 0,0001 мкм
- Задержание хлора: до 99 %
- Удаление взвесей
- Снижение жесткости воды: Да, до 99 %
- Удаление бактерий: до 99,999 %
- Удаление пестицидов: до 99 %
- Удаление ЛОС: до 99 %, до 99,999 %
- Удаление вирусов: до 99,999 %
- Удаление тяжелых металлов: до 99 %
- Удаление химических соединений: до 99 %
- Удаление осадка

## Технические характеристики фильтра

- Ресурс фильтра: Фильтр PC "4 в 1": 15 330 л, RO: 18 250 л
- Материал фильтра: Инновационный фильтр "4 в

1", Мембрана 800GPD RO

- Срок службы фильтра: Фильтр PC "4 в 1": 12–24 месяцев, Фильтр RO: 48–60 месяцев

## Общие характеристики

- Габариты продукта: 448 \* 135 \* 393 мм миллиметра
- Объем резервуара для воды: --
- Температура подачи воды: 5–38 °C
- Скорость потока (л/мин): 2,1 л/мин
- Рабочее давление: 0,1–0,4 МПа
- Коэффициент слива воды: 2:1
- Два режима подачи воды: --
- Мощность: 110 Вт

## Инструменты безопасности

- Оповещение о замене фильтра
- Детектор утечки: --
- Автоматическая очистка



Дата выпуска 2023-11-01

Версия: 1.1.2

EAN: 48 95244 60187 0

© 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)

\* Независимое тестирование в лабораторных условиях.  
\*\* Протестировано внутренней лабораторией.  
\*\*\* Из расчета 10 л/день. Фактический срок службы фильтра зависит от объемов повседневного использования и качества местной водопроводной воды.