

Philips AquaShield  
Фильтр для воды с  
установкой под  
раковиной

4-ступенчатая система  
ультрафильтрации

Быстрый поток 2 л/мин  
Умный индикатор

AUT3234

## Современная система ультрафильтрации в компактном корпусе

### 4-ступенчатая фильтрация

Лучшая в своем классе система ультрафильтрации позволяет этой 4-ступенчатой системе фильтровать частицы размером до 0,01 мкм. Поток 2 л/мин позволит наслаждаться вкусной и чистой водой уже через несколько секунд. Умный индикатор напомнит о необходимости замены фильтра.

#### **Умная система**

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

#### **Всегда чистая вода**

- Современная многоступенчатая система ультрафильтрации для оптимального результата

#### **Создан для вашего удобства**

- Быстрый поток воды 2 л/мин
- Экономия пространства и эффективная фильтрация воды
- Быстрая установка и замена фильтра
- Индикатор срока службы фильтра напомнит вам о необходимости его замены

#### **Экономичный и экологичный**

- Экономичный фильтр с длительным сроком службы
- Вместо нескольких тысяч одноразовых пластиковых бутылок

**PHILIPS**

## Особенности

### Многоэтапная система фильтрации



4-Ступенчатая система ультрафильтрации задерживает широкий ряд загрязняющих веществ, обеспечивая долговечность и производительность. Угольный блок и фильтр "2 в 1" для удаления осадка (фильтр СВРА) эффективно снижают содержание крупных частиц, хлора, пестицидов, тяжелых металлов, летучих органических соединений и портящих вкус веществ. Затем мембрана с системой полых волокон (УФ-фильтр) удаляет взвеси, микропластик, частицы пластика размером до 0,01 мкм и до 99,999 % бактерий. Последний угольный фильтр (фильтр СВ) дополнительно улучшает вкус воды.\*

### Быстрый поток воды



Быстрый поток воды 2 л/мин позволяет получить стакан чистой питьевой воды всего за несколько секунд.

### Мгновенная фильтрация по запросу



Конструкция без резервуара позволяет фильтровать воду, когда она вам

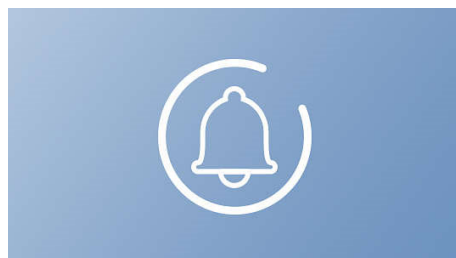
необходима, что снижает риск повторного загрязнения. Компактный дизайн позволяет легко найти место для размещения системы под раковиной.

### Простота установки и замены



Минимальное количество трубок и фланцев для удобной установки системы фильтрации. Удобная и гигиеничная замена фильтра благодаря системе QuickTwist, не требующей дополнительных инструментов и очистки.

### Умное напоминание о замене



Электронный индикатор срока службы фильтра автоматически подсчитывает объем фильтруемой воды и напомнит вам о необходимости его замены. Своевременная замена фильтра обеспечит стабильную эффективность фильтрации.

### Длительный срок службы фильтра



Долговечные фильтры сэкономят вам средства на покупку воды, мембраны с системой полых волокон: ресурс до 80000 л

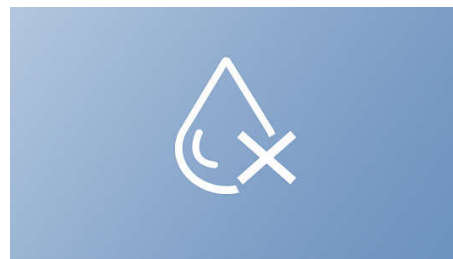
и срок службы до 24 месяцев, фильтр РС: ресурс до 4000 л и срок службы до 12 месяцев

### Экологичность



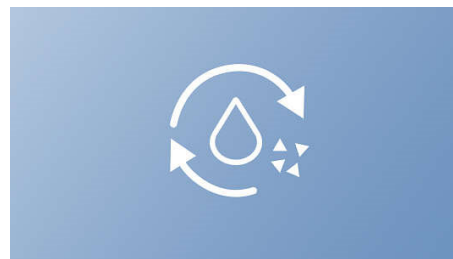
Вам больше не придется покупать воду в бутылках для питья или приготовления пищи. Вкусная и полезная вода теперь доступна прямо у вас дома. Экономия и экологичность — вместо нескольких тысяч одноразовых пластиковых бутылок.

### Детектор утечки



Детектор отслеживает возможные утечки воды и при их обнаружении автоматически отключает подачу воды и оповещает пользователя.

### Функция автоматической очистки



Благодаря умной функции автоматической очистки поддерживается фильтрующая способность мембраны обратного осмоса.

# Характеристики

## Действие фильтра

- Точность фильтра: до 0,0001 мкм
- Задержание хлора: до 99 %
- Снижение жесткости воды: N
- Удаление взвесей
- Удаление бактерий: до 99,999 %
- Удаление пестицидов: Д
- Удаление ЛОС: Д
- Удаление вирусов: N
- Удаление тяжелых металлов: Д
- Удаление осадка

## Технические характеристики фильтра

- Ресурс фильтра: СВ: 4000 л, СВРА: 4000 л, УФ: 8000 л
- Материал фильтра: Удаление осадка, угольный блок, Угольный блок, Мембрана с системой полых волокон
- Срок службы фильтра: Фильтр СВ:

6–12 месяцев, Фильтр СВРА: 6–12 месяцев,  
УФ-фильтр: до 24 месяцев

## Общие характеристики

- Габариты продукта: 350 \* 110 \* 315 мм mm
- Объем резервуара для воды: N
- Температура подачи воды: 5–38 °C
- Скорость потока (л/мин): 2 л/мин
- Рабочее давление: 0,1~0,4 МПа
- Коэффициент слива воды: n/a (не применимо)
- Два режима подачи воды: N
- Питание: n/a (не применимо)

## Инструменты безопасности

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



Дата выпуска 2022-12-15

Версия: 1.0.1

© 2022 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)

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