



Philips  
Система фильтрации  
воды с установкой под  
раковину

3-ступенчатая фильтрация RO

Без резервуара 400GPD\*  
Два режима фильтрации  
Умный индикатор

AUT2016WH



## Мгновенная фильтрация обратным осмосом

Конструкция без резервуара 400 GPD.

Благодаря лучшей в своем классе технологии фильтрации обратным осмосом (RO) эта 3-ступенчатая система обеспечивает тщательную фильтрацию частиц до 0,001 мкм. Мембрана RO 400 GPD обеспечивает мгновенную фильтрацию объема воды 1,05 л/мин. Умный индикатор напомнит о необходимости замены фильтра.

### Всегда чистая вода

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

### Создан для вашего удобства

- Быстрый поток 1,05 л/мин с 400 GPD RO
- Экономия пространства и эффективная фильтрация воды
- Два режима подачи воды для питья и мытья посуды
- Быстрая установка и замена фильтра
- Индикатор срока службы фильтра напомнит вам о необходимости его замены

### Экономичный и экологичный

- Низкий коэффициент слива воды 1,5:1
- Долговечные фильтры для экономии средств

### Умная система

- Детектор утечки для безопасного использования

**PHILIPS**

## Особенности

### Многоэтапная система фильтрации



3-этапная система фильтрации задерживает широкий ряд загрязняющих веществ, обеспечивая долговечность и производительность. Фильтр CP задерживает большие частицы и устраняет хлор, пестициды и химические вещества. Затем фильтр RO устраняет полностью растворившиеся в воде твердые вещества. 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 400 GPD (галлонов в день) обеспечивает быстрый

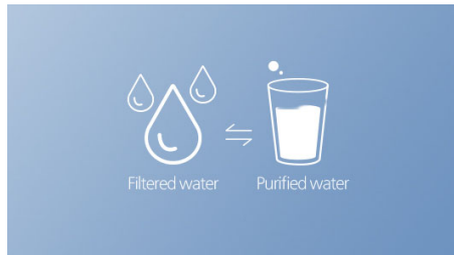
поток воды 1,05 л/мин и позволяет получить стакан чистой питьевой воды всего за несколько секунд.

### 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.

### Дополнительные режимы фильтрации



Система поддерживает режим микрофильтрации и режим фильтрации RO. В режиме микрофильтрации вода проходит только через фильтр CP. Загрязняющие частицы устраняются, а минералы в составе воды сохраняются без слива лишней воды. В режиме фильтрации RO воды проходит через фильтры CP и RO и фильтруется до максимального качества.

### 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.

### Более высокая скорость фильтрации



Благодаря исключительно низкому коэффициенту слива воды (вода RO к сливаемой: до 1,5:1) наша система экономит до 350 % 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.

# Характеристики

## Общие характеристики

- Скорость потока (л/мин): 1,05 л/мин
- Объем резервуара для воды: N
- Габариты продукта: 134\*392\*393 миллиметра
- Рабочее давление: 0,1~0,4 МПа
- Коэффициент слива воды: 1,5:1
- Два режима подачи воды: Д
- Температура подачи воды: 5–38 °С
- Питание: 65 Вт

## Технические характеристики фильтра

- Материал фильтра: Мембрана 400GPD RO, Удаление осадка, угольный блок
- Ресурс фильтра: RO: 11 000 л, CP: 6000 л
- Срок службы фильтра: Фильтр CP: 6–12 месяцев, Фильтр RO: 24–36 месяцев

## Действие фильтра

- Точность фильтра: 0,0001 мкм
- Удаление взвесей
- Удаление бактерий: до 99,999 %
- Удаление вирусов: до 99,99 %
- Задержание хлора
- Удаление пестицидов: до 99,9 %
- Снижение жесткости воды
- Удаление тяжелых металлов: до 99 %
- Удаление химических соединений: до 99 %
- Удаление ЛОС
- Удаление осадка

## Инструменты безопасности

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



Дата выпуска 2022-09-30

Версия: 1.0.1

12 NC: 8670 001 86799  
EAN: 48 95244 60177 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.

\*\* Протестировано внутренней лабораторией.

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