



MEMBER OF  
**BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY  
GROUP



С заботой о Вас  
и Ваших близких!



С заботой о Вас  
и Ваших близких!

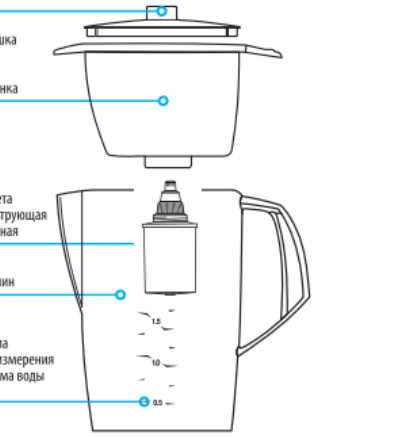


**БАРЬЕР – Марка №1 в России!**

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## РЕСУРС СМЕННЫХ КАССЕТ

Фильтр-кувшин БАРЬЕР предназначен для очистки питьевой водопроводной воды. Все фильтры-кувшины БАРЬЕР укомплектованы кассетами фильтрующими сменными БАРЬЕР. В зависимости от типа кассеты, входящей в комплектацию, фильтр-кувшин эффективно очищает воду от активного хлора, органических и неорганических соединений, ионов тяжелых металлов и других загрязнений. Устраняет неприятные запахи и привкусы.



## ОБЪЕМ КУВШИНОВ

Фильтр-кувшин	объем кувшина, л.	объем воронки, л.	объем очищенной воды, л.
ГРАНД НЕО	4,2	1,7	2,0
ГРАНД	4,0	1,6	1,8
ТВИСТ, ДЛЯ ДЕТЕЙ 4+	4,0	1,4	1,6
НОРМА, ЛАЙТ	3,6	1,5	1,6
СМАРТ	3,3	1,4	1,5
КЛАССИК, РЕТРО	3,2	1,3	1,4
ЭКО	2,6	1,1	1,2
СТАЙЛ	2,6	1,0	1,1
ЭКСТРА, НИКА, ТАНГО	2,5	1,0	1,1

## ВНИМАНИЕ!

Кассеты «БАРЬЕР Стандарт», «БАРЬЕР Классик», «БАРЬЕР Классик для жесткой воды», «БАРЬЕР Жесткость», «БАРЬЕР Жесткость Железо», «БАРЬЕР Железо», «БАРЬЕР Форт+», «БАРЬЕР Минерал», «БАРЬЕР Лайт», «БАРЬЕР Для детей 4+», «БАРЬЕР Для детей 0+» не предназначены для очистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении, от бактерий и вирусов. Для очистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении, рекомендуется использовать кассету «БАРЬЕР Ультра».

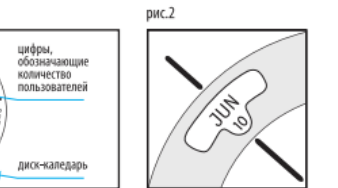
Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его работу.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Фильтрующая кассета БАРЬЕР разработана на основе последних достижений в технологии очистки воды. В ней использованы наиболее эффективные материалы и компоненты. Тем не менее, ресурс кассеты ограничен, и для того, чтобы фильтр продолжал очищать воду с прежней эффективностью, кассету необходимо своевременно менять.

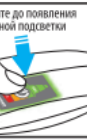
## ПОДГОТОВКА ФИЛЬТРА К РАБОТЕ

1. Тщательно промойте детали фильтра.
2. Вверните сменную кассету в воронку до упора.
3. Обязательно слейте первые две порции очищенной воды. В первых литрах очищенной воды возможно появление небольшого количества угольной пыли. В процессе использования также возможно попадание частиц угля в отфильтрованную воду. Это безопасно для здоровья и не свидетельствует о неисправности сменной кассеты.



## Включение:

Чтобы включить индикатор, нажмите на кнопку до появления подсветки зеленого цвета. Индикатор включен.



## BWT BARRIER

Подробную информацию о всех моделях фильтров-кувшина Вы можете узнать на нашем сайте [www.barrier.ru](http://www.barrier.ru) или позвонить по телефону бесплатной горячей линии по России: 8 800 100 100 7

## ТУ 3697-013-32989981-96

Сертификат соответствия: № ТС RU C-RU.HO03.00551. Фильтр-кувшины для очистки воды «БАРЬЕР Гранд», «БАРЬЕР Гранд Нео», «БАРЬЕР Классик», «БАРЬЕР Лайт», «БАРЬЕР Норма», «БАРЬЕР Смарт», «БАРЬЕР Стайл», «БАРЬЕР Танго», «БАРЬЕР Твист», «БАРЬЕР Эко», «БАРЬЕР Экстра».

## EAC

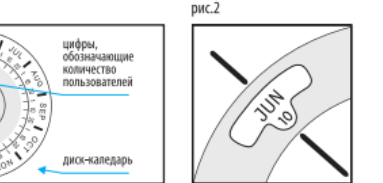
Сделано в России.  
АО «БВТ БАРЬЕР РУС», Россия, 143912, Московская обл., г. Балашиха, ул. Парковая, д. 3

Фильтр-кувшин для очистки воды «БАРЬЕР Лайт». Сделано в Республике Беларусь.  
ОАО «Витязь», Республика Беларусь, 210605, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13А по заказу АО «БВТ БАРЬЕР РУС», Россия, 143912, Московская обл., г. Балашиха, ул. Парковая, д. 3.

Дату изготовления смотрите на индивидуальной коробке фильтра-кувшина.

## ЗАМЕНА КАССЕТ В ФИЛЬТРАХ-КУВШИНАХ БАРЬЕР с механическим календарным индикатором

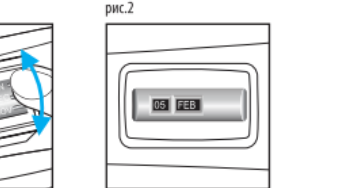
1. Удалите старую кассету и тщательно промойте детали фильтра.
2. Вверните сменную кассету в воронку до упора.
3. Обязательно слейте первые две порции очищенной воды.



После того как Вы установили новую сменную кассету, переверните крышку кувшина, укажите в соответствующем окошке индикатора ближайшее к дате замены число. Совместите текущий месяц с указателем количества пользователей (рис. 1).

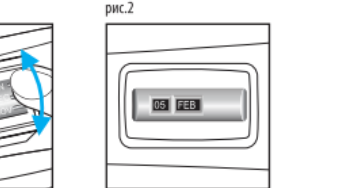
- Удаляйте старую кассету и тщательно промойте детали фильтра.
- В случае длительных перерывов в работе фильтра (более трех дней) отфильтрованную воду необходимо слить, а детали фильтра протереть насухо чистым полотенцем. Прежде чем снова начать использовать фильтр, повторите процедуру подготовки фильтра к работе.
- В зимний период, а также при использовании воды с пузырьками воздуха возможно снижение скорости протекания кассеты. В таком случае выкрутите сменную кассету и несколько раз встряхните.
- Температура очищаемой воды – не более +35°C. Начальная производительность сменной кассеты (скорость фильтрации) – не менее трех литров в час.
- Температура хранения фильтра-кувшина указана на коробке фильтра-кувшина и составляет от -25°C до +40°C за исключением фильтров-кувшинов, укомплектованных кассетами фильтрующей смесью «БАРЬЕР Ультра» или «БАРЬЕР Для детей 0+» (от +5°C до +40°C).
- Максимальный срок хранения до начала эксплуатации без электронного индикатора – 3 года, с электронным индикатором – 2 года.
- Срок службы изделия (без сменной кассеты и электронного индикатора) – 5 лет.
- При истечении срока годности утилизировать как бытовые отходы.

Одновременно в окошке на лицевой стороне отобразится рекомендуемая дата замены кассеты (рис. 2).



## ГРАНД НЕО, НОРМА, СМАРТ, СТАЙЛ

Данные модели фильтров-кувшинов имеют индикатор ресурса, который поможет Вам определить время замены кассеты.



## ГРАНД НЕО, СМАРТ

### с электронным LED индикатором ресурса Opti-Light

Индикатор Opti-Light определяет продолжительность работы и количество пролитой воды у сменной кассеты и своевременно сигнализирует о необходимости ее замены. Объем пролитой воды считается исходя из времени наклона и данных по среднему расходу воды в рамках геометрии конкретного кувшина. Поворачивая диск-календарь на внутренней стороне крышки, совместите цифру, соответствующую количеству ее замены, с датой установки кассеты (рис. 1). Одновременно в окошке на лицевой стороне крышки появится дата окончания ресурса кассеты (рис. 2).



## Режим работы:

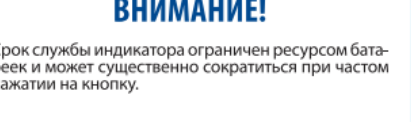
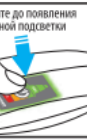
Наливая отфильтрованную воду из кувшина, вы можете оценить остаточный ресурс вашей кассеты.\* Зеленая подсветка означает, что остается не менее 15% ресурса. Желтая подсветка – менее 15%. Красная подсветка – необходимо заменить кассету и заново перезапустить индикатор.



\* Подсветка на индикаторе срабатывает, если выпит объем отфильтрованной воды более 150 мл.

## Перезапуск:

После установки новой кассеты нажмите на кнопку до появления подсветки зеленого цвета. Индикатор перезапущен.



## ВНИМАНИЕ!

Срок службы индикатора ограничен ресурсом батареек и может существенно сократиться при частом нажатии на кнопку.