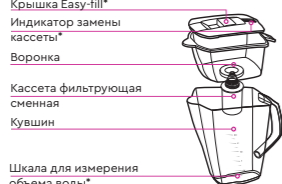


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фильтр-кувшин БАРЬЕР предназначен для очистки питьевой водопроводной воды. Все фильтры-кувшин 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.



* наличия функции easy-fill, индикатор замены кассеты и шкалы для измерения объема воды зависит от модели фильтра-кувшина.

РЕСУРС И СРОК СЛУЖБЫ СМЕННЫХ КАССЕТ

Для определения срока замены кассеты используйте таблицу и индикатор ресурса (при наличии).

Таблица 1. Рекомендуемая периодичность замены кассеты в зависимости от количества пользователей.

Наименование сменной фильтрующей кассеты БАРЬЕР	Максимальный ресурс, л	Количество пользователей, чел.		
	1 человек	2 человека	3-4 человека	
Стандарт, Комплекс, Жесткость, Железо, Железо, Минерал, Софт, АКТИВ Сила Сердца, АКТИВ Сила Красоты, АКТИВ Сила Баланса, АКТИВ Сила Иммунитета	350	≈90 дн.	≈60 дн.	≈30 дн.
Классик, Классик для жесткой воды, Лайт, Старт	200	≈60 дн.	≈45 дн.	≈30 дн.

Срок службы кассет с начала эксплуатации не более 3 месяцев, независимо от количества отфильтрованной воды.

ВНИМАНИЕ! Кассеты не предназначены для очистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ
Изготовитель гарантирует качественную работу фильтра при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

- Перед началом использования необходимо промыть воронку, кувшин и крышку слабым мыльным раствором, ополоснуть чистой водой и вытереть насухо.
- Оберегайте фильтр-кувшин от ударов.
- Необходимо не реже, чем один раз в месяц промывать воронку и кувшин слабым мыльным раствором, ополаскивать чистой водой и вытираять насухо.
- Все части фильтров-кувшинов БАРЬЕР, кроме крышек с индикатором ресурса, подходят для мытья в посудомоечной машине. При этом температура мытья в посудомоечной машине не должна превышать 40 °C.
- Не допускайте длительного нахождения фильтра под прямыми солнечными лучами.
- В случае длительных перерывов в работе фильтра (3 дня и более) отфильтрованную воду необходимо слить, а детали фильтра проте-

реть насухо чистым полотенцем. Прежде чем снова начать использовать фильтр, повторите процедуру подготовки фильтра к работе.

- В зимний период, а также при использовании воды с высоким содержанием растворенного кислорода, возможно снижение скорости фильтрации воды через кассету или её полное прекращение. В этом случае выкрутите сменную кассету из воронки и несколько раз вставляйте или замените кассету (так, чтобы она была полностью покрыта водой) на 5-10 минут в холодной водопроводной воде.
- 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 кассетой фильтрующей сменной «БАРЬЕР Ультра» или «БАРЬЕР Для детей 0+» (от +5 °C до +40 °C).
- Максимальный срок хранения фильтра-кувшина – 3 года, с электронным индикатором – 2 года.
- Срок службы изделия (без сменной кассеты и электронного индикатора) – 5 лет.
- По истечении срока службы утилизировать как бытовые отходы. Использованные кассеты Вы также можете сдать на переработку в пункты приема БАРЬЕР.



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

ПОДГОТОВКА ФИЛЬТРА К РАБОТЕ

- Тщательно промойте фильтра.
- Удалите защитную пленку со сменной кассеты. Полностью погрузите кассету в холодную водопроводную воду на 5 минут для того, чтобы удалить из неё воздух. Вкрутите кассету в воронку до упора.
- Обязательно слейте первые две порции очищенной воды. В первых литрах очищенной воды возможно появление небольшого количества угольной пыли.

При замене удалите старую кассету и повторите пункты 1-3. В процессе использования также возможно попадание частиц из отфильтрованной воды. Это безопасно для здоровья и не свидетельствует о неисправности сменной кассеты.

ИНДИКАТОР РЕСУРСА КАССЕТЫ

Некоторые модели фильтров-кувшинов имеют индикатор ресурса, который поможет Вам определять время замены кассеты.

Фильтры-кушкины с календарным индикатором

Поворачивая диск-календарь на внутренней стороне крышки, совместите цифру, соответствующую количеству пользователей, с датой установки кассеты (рис.1). Одновременно в окошке на лицевой стороне крышки появится дата окончания ресурса (рис. 2).

рис. 1



рис. 2

Изготовитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС», Россия, 142400, Московская область, Богородский городской округ, город Ногинск, территория Ногинск-Технопарк, д. 2.

Дату изготовления фильтра-кувшина, наименование фильтра-кушка, тип сменной кассеты, входящей в его комплектацию, смотрите на индивидуальной коробке фильтра-кушка.

www.barrier.ru Бесплатная горячая линия по России: 8 800 100 100 7

ВНИМАНИЕ! Срок службы индикатора ограничен ресурсом батареек. После окончания срока службы старый индикатор вынимается и заменяется на новый. Элемент питания электронного индикатора утилизировать отдельно от бытовых отходов.

ТУ 3697-013-32989981-96



После того как Вы установили новую сменную кассету, переверните крышку кувшина, укажите в соответствующем окошке индикатора ближайшее к дате установки число. Совместите текущий месяц с указателем количества пользователей (рис.3).

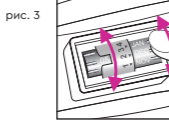


рис. 3

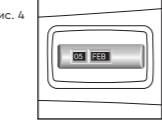
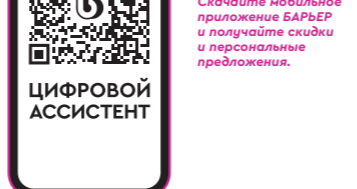


рис. 4

Отличная возможность сэкономить!
Скачайте мобильное приложение БАРЬЕР и получайте скидки и персональные предложения.



ЦИФРОВОЙ АССИСТЕНТ

Одновременно в окошке на лицевой стороне отобразится рекомендованная дата замены кассеты (рис. 4).
Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.42448/21 Срок действия: с 21.06.2021 по 18.10.2024 Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»

Фильтры-кушкины с электронным индикатором
Определение оставшегося ресурса осуществляется одновременно по двум параметрам:

- По времени, прошедшему с момента замены кассеты.
- По объему отфильтрованной воды.

Индикатор снабжен специальным датчиком, определяющим время и угол наклона кувшина в момент, когда вливается вода; эти параметры пересчитываются в объем выпитой (а значит и отфильтрованной) воды.

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.10605/21 Срок действия: с 13.04.2021 по 13.04.2026 Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.53450/21 Срок действия: с 15.09.2021 по 12.09.2026 Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»



45.0001.00.20220927