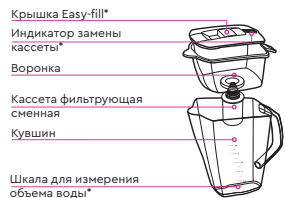


**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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, фильтры-кувшины эффективно очищают воду от активного хлора, органических и неорганических соединений, ионов тяжелых металлов и других загрязнений. Устраняет неприятные запахи и привкусы.



\*Наличие функции easy-fill, индикатора 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, Жесткость, Комплекс, Жесткость Железа, 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 фильтра слабым мыльным раствором, ополаскивать чистой водой и вытирать 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 °С.
- 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 протер-

нуть 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 встряхните или замочите кассету (так, чтобы она была полностью покрыта водой) на 5-10 минут в холодной водопроводной воде.
- Температура очищаемой воды – не более +35 °С. 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 °С до +40 °С за исключением фильтров-кувшинов, укомплектованных кассетой фильтрующей сменной «БАРЬЕР Ультра» или «БАРЬЕР Для детей 0+» (от +5 °С до +40 °С).
- 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.
- 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**

1. Тщательно промойте детали фильтра.
2. Удалите защитную пленку со сменной кассеты. Полностью погрузите кассету в холодную водопроводную воду на 5 минут для того, чтобы удалить из нее воздух. Вкрутите кассету в воронку до упора.
3. 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 частичек угля в отфильтрованную воду. Это безопасно для здоровья и не свидетельствует о неисправности сменной кассеты.

**ИНДИКАТОР РЕСУРСА КАССЕТЫ**

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

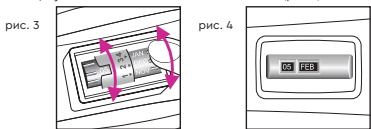
**Фильтры-кувшины с календарным индикатором**

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 кассеты (рис. 2).



**Фильтры-кувшины с механическим индикатором**

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

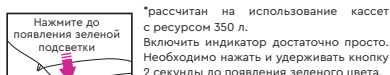


Одновременно в окошке на лицевой стороне отобразится рекомендуемая дата замены кассеты (рис. 4).

**Фильтры-кувшины с электронным индикатором**

Определение оставшегося ресурса осуществляется одновременно по двум параметрам:

1. По времени, прошедшему с момента замены кассеты.
2. По объему отфильтрованной воды\*.



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



Зеленая подсветка означает, что остается более 15% ресурса  
 Желтая подсветка – менее 15% ресурса  
 Красная подсветка – необходимо заменить кассету и перезалудить индикатор

**Перезалудка:** После установки новой кассеты нажмите и удерживайте кнопку 2 секунды до появления подсветки зеленого цвета. Индикатор перезалуден.

**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.

TU 3697-013-32989981-96



Изготовитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС», Россия, 142400, Московская область, Богородский городской округ, город Ногинск, территория Ногинск-Токноларж, д. 2.  
 Дату изготовления фильтра-кувшина, наименование фильтра-кувшина, тип сменной кассеты, входящей в его комплектацию, смотрите на индивидуальной коробке фильтра-кувшина.  
**www.barrier.ru** Бесплатная горячая линия по России: **8 800 100 100 7**



**ЦИФРОВОЙ АССИСТЕНТ**

**Отличная возможность сэкономить!**

**Скачайте мобильное приложение БАРЬЕР и получите скидки и персональные предложения.**

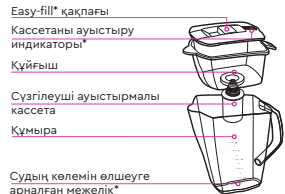
Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.42448/21  
 Срок действия: с 21.06.2021 по 18.10.2024  
 Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.10605/21  
 Срок действия: с 13.04.2021 по 13.04.2026  
 Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.53450/21  
 Срок действия: с 15.09.2021 по 12.09.2026  
 Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»



БАРБЕР сүзгі-құмырасы ішуге жарамды су құбырының суын ита-зартуға арналған. БАРБЕР барлық сүзгі-құмыралары, жиынтыққа кіретін қасетаның түріне байланысты, БАРБЕР ауыстырмалы сүз-гіш қасеталарымен жиынтықталған. Сүзгі-құмыра суды белсенді хлордан, органикалық және органикалық емес байланыстардан, ауыр металдардың иондарынан және басқа да ластардан тиімді тазартады. Жиренішті иестерді және жағымсыз дәмдерді жояды.



\*easy-fill функциясы, қасетаны ауыстыру индикаторы және судың көлемін өлшеуге арналған жежеліктің болуы сүзгі-құмыра-ның үлгісіне байланысты.

### АУЫСТЫРМАЛЫ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ КАСЕТАЛАРДЫҢ ҚОРЫ

Қасетаны ауыстыру уақытын анықтау үшін кестені пайдаланыңыз және қасетаның қорының индикаторы (бар болса). **1-кесте.** Пайдаланушылардың санына байланысты қасетаны ауы-стырудың ұсынылған кезеңдігі.

Сүзгілеуші ауыстырмалы қасета БАРБЕР	Мыжғы-лау қоры	Пайдаланушылардың саны		
		1	2	3-4
Стандарт, Қаттылық, Кешен, Қаттылық Темір, Темір, Минерал, Софт, АКТИВ Жүрек күші, АКТИВ Сүлгілік күші, АКТИВ Теңгерім күші, АКТИВ Иммуитеттің күші	350	≈90 күн	≈60 күн	≈30 күн
Классик, Кермек суға арналған классик, Лайт, Бастау	200	≈60 күн	≈45 күн	≈30 күн

Қасеталардың қызмет мерзімі пайдалану күнінен бастап 3 айдан ар-тық емес, сүзгіленген судың мөлшеріне байланысты емес.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қасеталары микробиоло-гиялық қатынастарда, қауіпсіз суларды тазартуға арнал-маған.

### ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ САҚТАУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

- Дайындаушы пайдалану және сақтау шарттарын сақтау шартын-да сүзгінің сапалы жұмысын кепілдейді.
- Пайдалану алдында құйғышты, құмыраны және қақпақты алпіс са-бынды ерітпідінен жуып, таза сумен шайып және құрғатып сурту қажет.
- Сүзгі-құмыраны соққылардан сақтанңыз.
- Құйғышты және сүзгінің құмырасын айына кемінде бір рет әліс сабынды ерітпідінен жуып, таза сумен шайып және құрғатып сурту қажет.
- БАРБЕР сүзгі-құмыралардың қорының индикаторы бар қақпақтардан басқа, барлық бөліктері ыдыс-аяқты жуғыш ма-шинасында жууға жарамды. Бұл ретте ыдыс-аяқ жуғыш машина-сында жуудың температурасы 40 °C аспауы қажет.
- Сүзгінің тікелей күн сәулесінің астында ұзақ уақыт тұруына жол бермеңіз.
- Сүзгінің жұмысында үзік ауыспост болған жағдайда (3 немесе

одан да көп күн) сүзгіленген суды төгіп тастау қажет, ал сүзгінің бөліктерін таза сүрткішпен құрғатып сурту қажет. Сүзгінің қайта-дан пайдалану алдында, сүзгіні жұмысқа дайындау процедура-сын қайталаңыз.

- Қысқы мезгілде, сонымен қатар еріген өттектің жоғары құрамы бар суды пайдаланған кезде, суды қасета арқылы сүзгілеу жыл-дамдығының төмендеуі немесе оның толығымен тоқтауы мүмкін. Бұл жағдайда ауыстырмалы қасетаны құйғыштан шешініз және бірнеше рет сілкіңіз немесе қасетаны (ол сумен толығымен жа-былатындай етіп) 5-10 минута суық су құбырындағы суда сулаңыз.
- Тазартылған судың температурасы +35 °C артық емес. Ауы-стырмалы қасетаның бастапқы өндірілділігі (сүзгілік жылдам-дығы) – кемінде сағатына үш литр.
- Сүзгі-құмыраны сақтау температурасы сүзгі-құмыраның қо-рабында көрсетілген және -25 °C-тен +40 °C-қа дейін құрайды «БАРБЕР Ультра» немесе «БАРБЕР О» балаларға арналған (+5 °C-тен + 40 °C-қа дейін) сүзгілеуші ауыстырмалы қасетамен жиын-тықталған сүзгі-құмыраларынан басқа.
- Электрондық индикаторсыз пайдалануды бастағанға дейін сақтаудың максималды мерзімі – 3 жыл, электрондық индик-атормен – 2 жыл.
- Бұйымның қызмет мерзімі (ауыстырмалы қасетасыз және электрондық индикаторсыз) – 5 жыл.
- Қызмет мерзімі өткеннен кейін тұрмыстық қалдықтар ретінде қадеге жарату.
- Кепілдік белгіленбеген.

Дайындаушы бұйымның жұмысын нашарлатпайтын өзгерістерді енгізу құқығын өзіне қалдырады.

### СҮЗГІНІ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

- Сүзгінің бөліктерін мұқият жуыңыз.
  - Ауыстырмалы қасетаның қорғаныс қабатын алып тастаңыз. Оған ауаны шығару үшін қасетаны 5 минутқа құбырлық салқын суға толықтай батырыңыз. Қасетаны қиығаша тірелгенше бұрап салңыз. 3. Тазартылған судың алғашқы екі бөлігін міндетті түрде төңгізі. зартылған судың алғашқы литрлерінде көмірлі тозандардың аз-даған көлемінің пайда болуы мүмкін.
- Қасетаны ауыстырғанда ескі қасетаны алыңыз және 1-3 қа-дамдарды қайталаңыз.
- Пайдалану барысында сондай-ақ көмірдің бөлшектерінің сүз-гіленген суға түсіп кетуі мүмкін. Бұл денсаулық үшін қауіпсіз және ауыстырмалы қасетаның бұзылғандығын растаймайды.

### КАСЕТАНЫҢ ҚОРЫНЫҢ ИНДИКАТОРЫ

Сүзгі-құмыралардың кейбіреулер үлгілерінде, сізге қасетаны ауыстыру уақытын анықтауға көмектесетін, қасетаның қорының индикаторы жоқ.

**Сүзгі-құмырасы күнтізбелік индикаторымен** Қақпақтың ішкі жағындағы күнтізбелік-дискінің бұрай отырып, пайдаланушылардың санына сәйкес келетін санды, қасетаны орнатқан күнмен сәйкестендіріңіз (1-сурет).

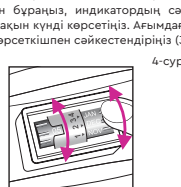
1-сурет



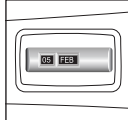
Қақпақтың беттік жағындағы терезеде бір уақытта қасетаның қорының аяқталу күні пайда болады (2-сурет).

**Сүзгі-құмырасы механикалық индикаторымен** Жаңа ауыстырмалы қасетаны орнатқаннан кейін, құмыраның қақпағын бұраңыз, индикатордың сәйкес терезесінде орнату күніне жақын күнді көрсетіңіз. Ағымдағы айды пайдаланушының санын көрсеткішпен сәйкестендіріңіз (3-сурет).

3-сурет



4-сурет

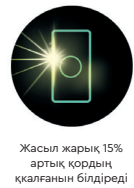
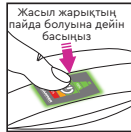


Беттік жағындағы терезеде бір уақытта қасетаны ауыстырудың ұсынылған күні кескіңделеді (4-сурет).

### Сүзгі-құмырасы қорының электрондық индикаторымен

Қалған қоры анықтау бұрықайтта екі параметр уақытша жүзеге асырылады:

- Қасетаны ауыстырған сәттен бастап өткен уақыт бойынша.
  - Сүзгіленген судың көлемі бойынша\*.
- Индикатор суды құйған кезде, құмыраның көлбеулену бұрышы мен уақытын анықтайтын арнайы тегілімен жабықталған; осы параметрлер құйылған (сонымен қатар сүзгіленген) судың көлемімен қайтадан есептелінеді.
- \*350 литр ресурсы бар қасеталарды пай-далану үшін әзірленген. Индикаторды қосу айтарлықтай оңай. Батырманы басып, жасыл түстің пайда болуына дейін 2 секунд ұстап тұру қажет.
- Жұмыс режимі:** Индикатордағы жарық құмыраны көлбеу-леткен кезде автоматты түрде жұмыс істей-ді, егер сүзгіленген судың құйылған көлемі 150 мл артық болса.



Жасыл жарық 15% артық қордың қалғанын білдіреді



Сары жарық – қордың 15% кем



Қызыл жарық – қасетаны ауыстыру және индикаторды қайтадан іске қосу қажет

### Қайтадан іске қосу:

Жаңа қасетаны орнатқаннан кейін батырманы басып, жасыл түстің пайда болуына дейін 2 секунд ұстап тұрыңыз. Индикатор қайтадан іске қосылады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Индикатордың қызмет мерзімі батареялардың қорларымен шектелген. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ескі индикатор алынады және жаңасына ауыстырылады. Электрондық индикаторының ба-тарейасы тұрмыстық қалдықтардан бөлек шығарылады.

Сүзгі-құмыралардың және қасеталардың барлық үлгілері туралы толық ақпаратты сіз біздің сайтымыздан [www.barrier.ru](http://www.barrier.ru) біле аласыз.

TU 3697-013-32989981-96



Ресейде жасалған. Дайындаушы: «БТ БАРБЕР РУС» АҚ, Ресей, 142400, Мәскеу облысы, Богородск қалалық округі, Ногинск қаласы, Ногинск-Технопарк аумағы, д. 2-үй, Қазақстан Республикасындағы ресей өкілі: ЖШС «Best Mark Product». Қына таулар менкежай бойынша қабылданатын: Қазақстан Республикасы, 010000, Астана қаласы, Алқол көшесі, 30, 30-А\* үй. Тел. 8 7172 72 81 62. Дайындаған күні сүзгі-құмыра-ның, сүзгі-құмыраның аты, қасетаның түрі жеке қорыбында қаранғы.

Збан-фільтр БАРБЕР прызначаны для ачыстка пітной вадаправод-най вады. Усе збаны-фільтры БАРБЕР укомплектаваныя зменнымі фільтруючымі қасетамі БАРБЕР. У залежнасці ад тыпу касеты, якая ўваходзіць у комплектуючы, збан-фільтр эфэктывна ачышчае ваду ад жалезнай хлары, арганічных і неарганічных злучэнняў, іёнаў цяжкіх металаў і іншых забруджванняў. Ліквідуе непрыем-ныя пахі і прысмакі.

Крышка Easy-Fill\*

Індикатар

замены касеты\*

Варонка

Зменная фільтруючая

касета

Збан

Шкала для вымярэння аб'ёму вады\*



\*наўяснасць функцыі easy-fill, індикатара замены касеты і шкалы для вымярэння аб'ёму вады залежыць ад мадэлі збана-фільтра.

### РЭСУРС І ТЭРМІН СЛУЖБЫ ЗМЕННЫХ КАСЕТ

Для вызначэння тэрміну службы касеты выкарыстоўвайце табліцу і індикатар рэсурсу (пры наяўнасці).

**Табліца 1.** Рэкамендуемая перыядычнасць замены касеты ў залеж-насці ад колькасці карыстальнікаў.

Найменне зменнаяй фільтруючай касеты БАРБЕР	Максі-мальная рэсурс, л	Колькасць карыстальнікаў		
		1	2	3-4
Стандарт, Жорсткасць, Комплекс, Жорсткасць Жалеза, Жалеза, Мінерал, Софт, АКТЫВ Сіла Срцыа, АКТЫВ Сіла Прыгажосці, АКТЫВ Сіла Баласу, АКТЫВ Сіла Імунітэту	350	≈90 дз.	≈60 дз.	≈30 дз.
Класік, Класік для жорсткай вады, Лайт, Старт	200	≈60 дз.	≈45 дз.	≈30 дз.

Тэрмін службы касет з пачатку эксплуатацыі складае не больш за 3 месяцы, незалежна ад колькасці адфільтраванай вады.

**УВАГА!** Касеты не прызначаны для ачысткі вады, небя-спечнай мікрабіялагічным сэнсе.

### РЭКАМЕНДАЦЫ ПА ЭКСПЛУАЦЫ І ЗАХОУАННІ

- Вытворца гарантуе якасную працу фільтра пры ўмове выканання правіл эксплуатацыі і захоўвання.
- Перад пачаткам выкарыстання неабходна прамыць варонку, збан і крышку слабым мыльным раствором, апалясучы чыстай вадоў і выцёрці насуха.
- Аберагайце збан-фільтр ад удараў.
- Неабходна не радзей, чым адзін раз у месяц прамываць ва-ронку і збан фільтра слабым мыльным раствором, апаляскава-чыстай вадоў і выцёрці насуха.
- Усе часткі збаноў БАРБЕР, акрамя крышак з індикатарам рэ-сурсу, прыстасаваны для мыцця ў посудамыйнай машыне. Пры гэтым тэмпература мыцця ў посудамыйнай машыне не павінна перавышаць 40 °C.
- Не дапускайце доўгага знаходжання фільтра пад прамымі со-неннымі прамянямі.
- У выпадку працяглай перапынкаў у працы фільтра (3 дні і больш) адфільтраваную ваду трэба зліць, а дэталі фільтра па-

цёрці насуха чыстым ручніком. Перад тым як зноў пачаць выка-рыстоўваць фільтр, паўтарыце працуду падрыхтоўкі фільтра да працы.

- У зімовы перыяд, а таксама пры выкарыстанні вады з высокім утрыманнем рэстарванага кісларода, магчыма зніжэнне хуткасці фільтрацыі вады праз касету ці яе поўнае спыненне. У гэтым вы-падку выкарыце зменную касету з варонкі і некалькі разоў па-дтрысцце або замачыце касету (так, каб яна была цалкам пакрыта вадоў) на 5-10 хвілін у халоднай вадаправоднай ваде.
- Тэмпература ачышчальнай вады – не больш за +35 °C. Пачатковая прадукцыйнасць зменнаяй касеты (хуткасць фільтрацыі) – не менш за тры літры ў гадзіну.
- Тэмпература захоўвання збана-фільтра пазначана на каробцы складае ад -25 °C да +40 °C, за выключэннем збаноў-фільтраў, укомплектаваных фільтруючай зменнай касетай «БАРБЕР Ультра» ці «БАРБЕР Для дзясці 0+» (ад +5 °C да +40 °C).
- Максімальны тэрмін захоўвання да пачатку эксплуатацыі без электроннага індикатара – 3 гады, з электронным індикатарам – 2 гады.
- Тэрмін службы выбару (без зменнай касеты і электроннага ін-дикатара) складае 5 гадоў.
- Па заканчэнні тэрміну службы утылізаваць як бытавыя адходы.

Вытворца пакідае за сабой права ўносіць у канструкцыю выраба змяненні, якія не пагаршаюць яго працу.

### ПАДРЫХОТКА ФІЛЬТРА ДА ПРАЦЫ

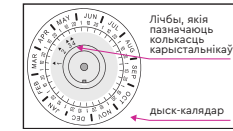
- Старанна прамыйце дэталі фільтра.
- Здыміце ахоўную плёнку са зменнай касеты. Цалкам пагрузіце касету ў халодную вадаправодную ваду на 5 хвілін для таго, каб выдаліць з яе паветра. Укрэцце касету ў варонку да ўзору.
- Абавязкова ліць першыя дзве порцы ачышчальнай вады. У першых літрах ачышчальнай вады магчыма з'явіленне невялікай колькасці вуглянага пльу. Пры замечне касеты выдзіліце старую касету і паўтарыце пункты 1-3. У працэсе выкарыстання таксама магчыма трапленне насціці вуг-ля ў адфільтраваную ваду. Гэта бяспечна для здароўя і не сведчыць пра няспраўнасць зменнай касеты.

### ІНДЫКАТАРАЎ РЭСУРС КАСЕТУ

Некаторыя мадэлі збаноў-фільтраў маюць індикатар рэсурсу, які дапаможа Вам вызначыць час замены касеты.

### Збаны-фільтры с дыск-каляндарным індикатарам

Паварочваючы дыск-каляндар на ўнутраным баку крышкі, сумясціце лічбу, якая адпавядае адпасці карыстальнікаў, з датай ўстаноўкі касеты (мал. 1). Адначасова ў аkenцы на ад-ным баку крышкі з'явіцца дата заканчэння рэсурсу касеты (мал. 2).



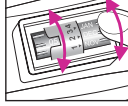
Лічбы, якія пазначаюць колькасць карыстальнікаў

диск-каляндар

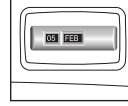
### Збаны-фільтры с механічным індикатарам

Пасля таго як Вы ўстаноўлі новую зменную касету, перавярніце крышку збана, пастаўце ў адпаведным аkenцы індикатара лічбу, бліжэйшую да даты ўстаноўкі. Сумясціце бягучы месца з паказальнікам колькасці карыстальнікаў (мал. 3).

мал. 3



мал. 4



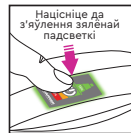
Адначасова ў аkenцы на адным баку адлюструюцца рэкамендуе-мая дата замены касеты (мал. 4).

### Збаны-фільтры с электронным індикатарам

Вызначэнне запаса рэсурсу ажыццяўляецца адначасова па двух параметрах:

- Па часе, які прайшоў з моманту замены касеты.
- Па аб'ёме адфільтраванай вады\*.

Індикатар забеспечаны спецыяльным датчыкам, які вызначае час і вугаль налічу збана ў момант, калі вольваецца вада; гэтыя параметры перапісваюцца ў аб'ём вылітай (а значыць, і адфільтраванай) вады.



Націсніце да з'яўлення зялёнага падсветкі

\*разлічаны на выкарыстанне касет з рэ-сурсам 350 л. Уключыце індикатар дастаткова проста. Неабходна націснуць і ўтрымліваць кнопку 2 секунды да з'яўлення зялёнага колеру.

**Рэжым працы:** Падсветленне на індикатара спрацоўвае аўтаматычна пры налізе збана, калі аб'ём вылітай адфільтраванай вады складае больш за 150 мл.



Зялёнае падсвят-ленне азначае, што застаецца больш за 15% рэсурсу



Жоўтае падсвят-ленне – менш за 15% рэсурсу



Чырвонае падсвят-ленне – неабходна змяніць касету і перазапусціць ін-дикатар

### Перазапуск:

Пасля ўстаноўкі новай касеты націсніце і ўтрымліваеце кнопку 2 секунды да з'яўлення падсветкі зялёнага колеру. Індикатар перазапусціцца.

**УВАГА!** Тэрмін службы індикатара абмежаваны рэсурс-сам батарэак. Пасля заканчэння тэрміну службы стары індикатар вымаецца і змяняецца на новы. Элемент сілка-вання электроннага індикатара утылізаваць асобна ад бы-тавых адходаў.

TU 3697-013-32989981-96

Падрабязную інфармацыю аб усіх мадэлях збаноў-фільтраў і касет Вы можаце знайсці на нашым сайце [www.barrier.ru](http://www.barrier.ru)

Зроблена ў Расіі. Вытворца: АТ «БТ БАРБЕР РУС», Расія, 142400, Мәскеўская вобласць, Багародская гарадская акруга, горад Нагінск, тэрыторыя Нагінск-Тэхнапарк, д. 2. Імпартэр ў РБ: ТАА «Ривер Групп», 220116, г. Мінск, пр-т Дзяржынскага, д. 104, оф. 1104. Тэл.: +3 7517 320 03 04, +3 7529 171 09 93.

Дату выбару збана-фільтра, назву збана-фільтра, тыпу касеты, гляд-зіце на індывідуальнай каробцы збана-фільтра.

