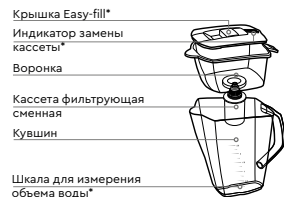


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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, фильтр-кувшин эффективно очищает 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 КАССТ

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, Жесткость x2, Комплекс, Жесткость Железо, Железо, Минерал, Софт, АКТИВ Сила Сердца, АКТИВ Сила Имунитета, Классик Магний+	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 крышки 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 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 высоким содержанием растворенного кислорода, возможно снижение скорости фильтрации воды через кассету или ее 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.
- 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 п. 1-3. В процессе использования также возможно попадание частиц угля в отфильтрованную воду. Это опасно для здоровья и не свидетельствует о неисправности сменной кассеты.

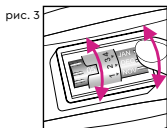
## ИНДИКАТОР РЕСУРСА КАССТЫ

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

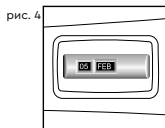
**Фильтры-кувшины с календарным индикатором**  
Поворачивая диск-календарь на внутренней стороне крышки, совместите цифру, соответствующую количеству пользователей, с датой установки кассеты (рис. 1). Одновременно в окошке на лицевой стороне крышки появится дата окончания ресурса кассеты (рис. 2).



**Фильтры-кувшины с механическим индикатором**  
После того как Вы установили новую сменную кассету, переверните крышку кувшина, укажите в соответствующем окошке индикатора ближайшее к дате установки 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 (рассчитан на использование кассет с ресурсом 350 л).
- Необходимо нажать и удерживать кнопку 2 секунды до появления зеленого цвета.  
**Режим работы:**  
Подсветка на индикаторе срабатывает автоматически при наклоне кувшина, если объем вылитой отфильтрованной воды более 150 мл.

Нажмите до появления зеленой подсветки



Зеленая подсветка – более 15% ресурса  
Красная подсветка – ресурс кассеты исчерпан

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

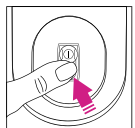
**ВНИМАНИЕ!** Срок службы индикатора ограничен ресурсом батарейки. После окончания срока службы замените батарейку на новую. Элементы питания электронного индикатора утилизировать отдельно от бытовых отходов.



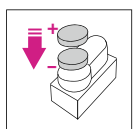
ЦИФРОВОЙ АССИСТЕНТ

45.0001.00.2024107

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕНЕ БАТАРЕЕК ЭЛЕКТРОННОГО ИНДИКАТОРА



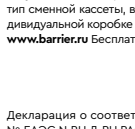
1. Извлеките индикатор, надавив пальцем на заднюю поверхность.



2. Откройте отсек для батареек, прокручивая крышку, слегка надавив на нее.



3. Вытащите батарейки и замените их на новые (2шт. LR44), как указано на корпусе индикатора.



4. Поместите индикатор обратно в отверстие так, чтобы надпись «BARRIER» была направлена к ручке фильтра-кувшина.

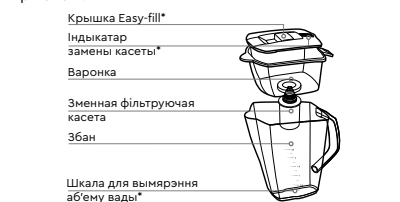
5. Аккуратно поступательными движениями вставьте индикатор, надавливая поочередно на стороны индикатора до появления щелчка.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АО «БВТ БАРЬЕР РУС», Россия, 142407, Московская область, Богородский городской округ, город Ногинск, территория Ногинск-Технопарк, д. 2.  
Дата 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**

Декларация о соответствии  
№ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.97581/24  
Срок действия: с 09.08.2024 по 08.08.2029  
Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»

## КІРАЎЇЦТВА ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ

Збан-фільтр БАР'ЕР прызначаны для ачысткі пітной вадаправоднай вады. Усе збаны-фільтры БАР'ЕР уакомплектаваны зменнымі фільтруючымі кассетаі БАР'ЕР. У залежнасці ад тыпу кассеты, якая ўваходзіць у камплектацыю, збан-фільтр эфектыўна ачышчае ваду ад актыўнага хлору, арганічных і неарганічных злучэнняў, іонаў цяжкіх металяў і іншых забруджванняў. Ліквідуе непрыемныя пахі і прысмакі.



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

## РЕСУРС І ТЭРМІН СЛУЖБЫ ЗМЕННЫХ КАССТ

Для вызначэння тэрміну службы кассеты выкарыстоўвайце табліцу і індикатар рэсурсу (пры наўясацы).

**Табліца 1.** Рэкамендуемая перыядычнасць замены кассеты ў залежнасці ад колькасці карыстальнікаў.

Найменне зменнай фільтруючай кассеты БАР'ЕР	Максімальны рэсурс, л	Колькасць карыстальнікаў		
		1	2	3-4
Стандарт, Калінасць, Калінасць x2, Комплекс, Калінасць Жалеза, Жалеза, Мінерал, Софт, АКТЫВ Сіла Серца, АКТЫВ Сіла Імунітэту, Класік Магній+	350	≈90 дз.	≈60 дз.	≈30 дз.
Класік, Класік для жорсткай вады, Лайт, Старт	200	≈60 дз.	≈45 дз.	≈30 дз.

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

**УВАГА!** Кассеты не прызначаны для ачысткі вады, небяспечнай мікробіялагічным сэнсе.

## РЕКАМЕНДАЦЫІ ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ І ЗАХОЎВАННІ

Вытворца гарантуе якасную працу фільтра пры ўмове выканання правіл эксплуатацыі і захоўвання.

- Перад пачаткам выкарыстання неабходна працэс варонку, збан і крышку слабым мыльным раствором, апаласнуць чыстай вадай і выцерці насуха.
- Аберагайце збан-фільтр ад удараў.
- Неабходна не радзей, чым адзін раз у месяц промываць варонку і збан фільтра слабым мыльным раствором, апаласкваць чыстай вадай і выціраць насуха.

- Усе часткі збанаў БАР'ЕР, акрамя крышак з індикатарам рэсурсу, прыстасаваны для мыцця ў посудамыйнай машыне. Пры гэтым температура мыцця ў посудамыйнай машыне не павінна перавышаць 40 °С.

- Не дапускайце доўгага знаходжання фільтра пад прамымі сонечнымі прамянямі.
- У выпадку працяглай перапынкаў у працы фільтра (3 дні і больш) адфільтраваную ваду трэба абраць, а дэталі фільтра працэці насуха чыстым ручніком. Перад тым як зноў пачаць выкарыстоўваць фільтр, паўтарыце працэдуру падрыхтоўкі фільтра да працы.
- У зімовы перыяд, а таксама пры выкарыстанні вады з высокім утрыманнем растворанага кіслароду, магчыма з'явіцца хуткасць фільтрацыі вады праз кассету ці яе поўнае спыненне. У гэтым выпадку выкруціце зменную кассету з варонкі і некалькі разоў падтрасце або замачыце кассету (так, каб яна была цэлкам пакрыта вадай) на 5-10 хвілін у халоднай вадаправоднай вадзе.
- Температура ачышчанай вады – не больш за +35 °С. Пачатковая прадукцыйнасць зменнай кассеты (хуткасць фільтрацыі) – не менш за тры літры ў гадзіну.
- Температура захоўвання збана-фільтра пазначана на каробцы складае ад -25 °С да +40 °С.
- Максімальны тэрмін захоўвання да пачатку эксплуатацыі без электроннага індикатара – 3 гады, з электронным індикатарам – 2 гады.
- Тэрмін службы вырабы (без зменнай кассеты і электроннага індикатара) складае 5 гадоў.
- Па заканчэнні тэрміну службы утылізаваць як бытавыя адходы.

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

## ПАДРЫХТОВКА ФИЛЬТРА ДА ПРАЦЫ

1. Старанна прамыцьце дэталі фільтра.
2. Здыміце ахоўную плёнку са зменнай кассеты. Цэлкам пагрузіце кассету ў халодную вадаправодную ваду на 5 хвілін для таго, каб выдаліць з яе паветра. Укруціце кассету ў варонку да ўпору.
3. Абавязкова зліце першыя дзве порцыі ачышчанай вады. У першых літрах ачышчанай вады магчыма з'явіленне невялікай колькасці вугальнага пылу. Пры замене кассеты выдаліце старую кассету і паўтарыце пункты 1-3. У працэсе выкарыстання таксама магчыма трапленне часціц вугалю ў адфільтраваную ваду. Гэта бяспечна для здароўя і не сведчыць пра няправільнасць зменнай кассеты.

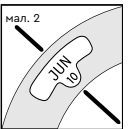
## ИНДИКАТОРАУ РЭСУРС КАСЕТЫ

Некаторыя мадэлі збанаў-фільтраў маюць індикатар рэсурсу, які дапамагае Вам вызначыць час замены кассеты.

**Збаны-фільтры с календарным індикатарам**  
Паварочваючы дыск-каляндар на ўнутраным баку крышкі, сумясціце лічбу, якая адпавядае колькасці карыстальнікаў, з датай установак кассеты (мал. 1). Адначасова ў акенца на адным баку крышкі з'явіцца дата заканчэння рэсурсу кассеты (мал. 2).

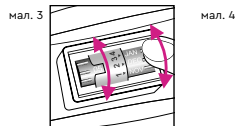


мал. 1  
Лічбы, якія паказваюць колькасць карыстальнікаў  
Дыск-каляндар



мал. 2

**Збаны-фільтры с механічным індикатарам**  
Пасля таго як Вы ўстанавілі новую зменную касету, перавіраеце крышку збана, пастаўце ў адпаведным акенцы індикатара лічбу, бліжэйшую да даты ўстаноўкі. Сумяшчэныя бягучы месяц з паказальнікам колькасці карыстальніку (мал. 3).



Адначасова ў акенцы на адным баку адлюструецца рэкамендуемая дата замены касеты (мал. 4).

**Збаны-фільтры с электронным індикатарам**  
Вызначэнне запаса рэсурсу ажыццяўляецца адначасова па двух параметрах:  
1. Па часе, які прайшоў з моманту замены касеты.  
2. Па аб'ёме адфільтраванай вады (разлічаны на выкарыстанне касет з рэсурсам 350 л).



Неабходна націснуць і ўтрымліваць кнопку 2 секунды да з'яўлення зялёнага колеру.  
**Рэжым працы:**  
Падсвятленне на індикатары спрацоўвае аўтаматычна пры нахіле збана, калі аб'ём вылітай адфільтраванай вады складае больш за 150 мл.

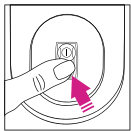


Зялёнае падсвятленне – больш за 15% рэсурсу  
Чырвонае падсвятленне – рэсурс касеты вычарпаны

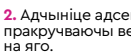
**Перазапуск:**  
Пасля ўстаноўкі новай касеты націсніце і ўтрымлівайце кнопку 2 секунды да з'яўлення падсветкі зялёнага колеру. Індикатар перазапушчаны.

**УВАГА!** Тэрмін дзеяння індикатара абмежаваны рэсурсам батарэек. Пасля заканчэння тэрміна дзеяння змяніце батарэйкі на новыя. Элементы сілкавання электроннага індикатара утылізаваныя асобна ад бытавых адходаў.

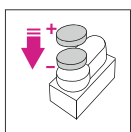
**ІНСТРУКЦЫЯ ПА ЗАМЕНЕ БАТАРЭЕК ЭЛЕКТРОННАГА ІНДИКАТОРА**



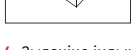
1. Дастаньце індикатар, націснуўшы пальцам на заднюю паверхню.



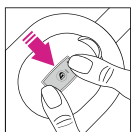
2. Адчыніце адсек для батарэек, пракручваючы вёчка, паціснуўшы на яго.



3. Выцягніце батарэйкі і змяніце іх на новыя (2шт. LR44), як указана на корпусе індикатара.



4. Змясціце індикатар назад у адтуліну так, каб надпіс «BARRIER» быў накіраваны ўбок ручкі фільтра-збана.



5. Акуратна паступальнымі рухамі ўстаўце індикатар, націскаючы па чарзе на бакі індикатара да характэрнага шчаўчка.

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)

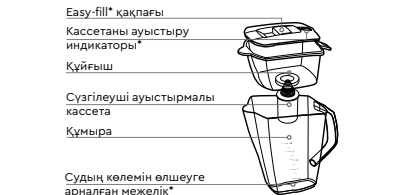
Зроблена ў Расіі. Вытворца: АТ «БВТ БАР'ЕР РУС», Расія, 142407, Маскоўская вобласць, Багародская гарадская акруга, горад Нагінс, тэрыторыя Нагінска-Тэхнапарк, д. 2.  
Імпартёр у РБ: ТАА «Ривер Групп», 220116, г. Мінск, пр-т Дзяржынскага, д. 104, оф. 1104. Тэл.: +3 7517 320 03 04, +3 7529 171 09 93.

Дата вырабу збана-фільтра, назву збана-фільтра, тыпу касеты, глядзіце на індывідуальнай каробцы збана-фільтра.

**КАЗ**

**ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГ НҰСҚАУЛЫҚ**

БАР'ЕР сүзгі-құмыралардың қорының индикаторын суын итазартуға арналған. БАР'ЕР барлық сүзгі-құмыралары, жымытыққа кіретін касетаның түріне байланысты, БАР'ЕР ауыстырмалы сүзгіш касеталарымен жымытықталған, сүзгі-құмыра суды белсенді хлордан, органикалық және органикалық емес байланыстардан, ауыр металдардың иондарынан және басқа да ластардан тиймді тазартады. Жиренішті істерді және жағымсыз дәмдерді жояды.



\*easy-fill функциясы, касетаны ауыстыру индикаторы және судың көлемін өлшеуге арналған жемеліктің болуы сүзгі-құмыраның үлгісіне байланысты.

**АУЫСТЫРМАЛЫ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ КАСЕТАЛАРДЫҢ ҚОРЫ**

Касетаны ауыстыру уақытын анықтау үшін кестені пайдаланыңыз және касетаның қорының индикаторы (бар болса).  
**1-кесте.** Пайдаланушылардың санына байланысты касетаны ауыстырудың ұсынылған кезеңдігі.

Сүзгілеуші ауыстырмалы касета БАР'ЕР	Мықғылау қоры	Пайдаланушылардың саны		
		1	2	3-4
Стандарт, Қаттылық, Қаттылық x2, Кешен, Қаттылық Темір, Темір, Минерал, Софт, АКТИВ Жүрек күші, АКТИВ Иммуни-теттің күші, Классик Магний+	350	≈90 күн	≈60 күн	≈30 күн
Классик, Кермек суға арналған классик, Лайт, Бақтау	200	≈60 күн	≈45 күн	≈30 күн

Касеталардың қызмет мерзімі пайдалану күнінен бастап 3 айдан артық емес, сүзгіленген судың мөлшеріне байланысты емес.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Касеталары микробиологиялық қатынастарда, қауіпсіз суларды тазартуға арналмаған.

**ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ САҚТАУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР**

Дайындаушы пайдалану және сақтау шарттарын сақтау шартында сүзгінің сапалы жұмысын кепілдейді.  
● Пайдалану алдында құйғышты, құмыраны және қақпақты әлсіз сабынды ерітіндімен жуып, таза сумен шайып және құрғатып сурту қажет.  
● Сүзгі-құмыраны соққалардан сақтаңыз.  
● Құйғышты және сүзгінің құмырасын айына кемінде бір рет әлсіз сабынды ерітіндімен жуып, таза сумен шайып және құрғатып сурту қажет.

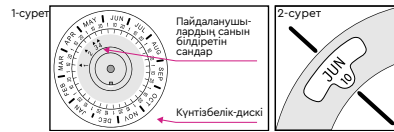
● БАР'ЕР сүзгі-құмыралардың қорының индикаторы бар қақпақтардан басқа, барлық бөлшектері Ыдыс-аяқты жуғыш машинасында жууға жарамды.  
● Бұл ретте ыдыс-аяқ жуғыш машинасында жуудың температурасы 40 °C аспауы қажет.  
● Сүзгінің тикелей күн сәулесінің астында ұзақ уақыт тұруына жол бермеңіз.  
● Сүзгінің жұмысында ұзақ үзілістер болған жағдайда (3 немесе одан да көп күн) сүзгіленген суды тегін тастау қажет, ал сүзгінің бөлшектерін таза сүрткішпен құрғатып сурту қажет. Сүзгіні қайтадан пайдалану алдында, сүзгіні жұмысқа дайындау процедурасын қайталаңыз.  
● Қысқы мезгілде, сонымен қатар еріген оттектің жоғары құрамы бар суды пайдаланған кезде, суды касетта арқылы сүзгілеу жылдамдығының төмендеуі немесе оның толығымен тоқтауы мүмкін. Бұл жағдайда ауыстырмалы касетаны құйғыштан шешіміз және бірнеше рет сілкініз немесе касетаны (ол сумен толығымен жабылатындай етіп) 5-10 минутқа суық су құбырындағы суда сулаңыз.  
● Тазартылатын судың температурасы – +35 °C артық емес. Ауыстырмалы касетаның бастапқы өндірімділігі (сүзгілеу жылдамдығы) – кемінде сағатына үш литр.  
● Сүзгі-құмыраны сақтау температурасы сүзгі-құмыраның қорабында көрсетілген және -25 °C-тен +40 °C-қа дейін.  
● Электрондық индикаторсыз пайдалануды бастағанға дейін сақтаудың максималды мерзімі – 3 жыл, электрондық индикатормен – 2 жыл.  
● Бұйымның қызмет мерзімі (ауыстырмалы касеттасыз 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**

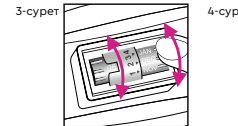
1. Сүзгінің бөлшектерін мұқият жуыңыз.  
2. Ауыстырмалы касетаның қорғаныс қабатын алып тастаңыз. Одан ауаны шығару үшін касетаны 5 минутқа құбырлық салқын суға толықтай батырыңыз. Касетаны құйғышқа тірелгенше бұрап салыңыз.  
3. Тазартылған судың алғашқы екі бөлігін міндетті түрде тегіңіз, зартылған судың алғашқы литрлерінде көмірлі тозандардың аздаған көлемінің пайда болуы мүмкін.  
Касетаны ауыстырғанда ескі касетаны алыңыз және 1-3 қадамдарды қайталаңыз.  
Пайдалану барысында сондай-ақ көмірдің бөлшектерін сүзгіленген суға түсіп кетуі мүмкін. Бұл денсаулық үшін қауіпсіз және ауыстырмалы касетаның бузылғандығын растамайды.

**КАСЕТАНЫҢ ҚОРЫНЫҢ ИНДИКАТОРЫ**

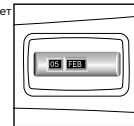
Сүзгі-құмыралардың кейбіреулер үлгілерінде, Сізге касетаны ауыстыру уақытын анықтауға көмектесетін, касетаның қорының индикаторы жоқ. **Сүзгі-құмырасы күнтізбелік индикаторымен** Қақпақтың ішкі жағындағы күнтізбелік-дискіні бұрай отырып, пайдаланушылардың санына сәйкес келетін санды, касетаны орнатқан күнмен сәйкестендіріңіз (1-сурет). Қақпақтың беттік жағындағы терезеде бір уақытта касетаның қорының аяқталу күні пайда болады (2-сурет).



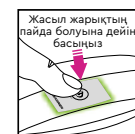
**Сүзгі-құмырасы механикалық индикаторымен**  
Жаңа ауыстырмалы касетаны орнатқаннан кейін, құмыраның қақпағын бұраңыз, индикатордың сәйкес терезесінде орнату күніне жақын күнді көрсетіңіз. Ағымдағы айды пайдаланушының санын көрсеткішпен сәйкестендіріңіз (3-сурет).



Беттік жағындағы терезеде бір уақытта касетаны ауыстырудың ұсынылған күні кескінделеді (4-сурет).



**Сүзгі-құмырасы қорының электрондық индикаторымен**  
Қалған қорды анықтау бірауқытта екі параметр бойынша жүзеге асырылады:  
1. Касетаны ауыстырған сәттен бастап өткен уақыт бойынша.  
2. Сүзгіленген судың көлемі бойынша (350 литр ресурсы бар касеталарды пайдалану үшін әзірленген).



Батырманы басып, жасыл түстің пайда болуына дейін 2 секунд ұстап тұру қажет.  
**Жұмыс режимі:**  
Индикатордағы жарық құмыраны көлбеулеткен кезде автоматты түрде жұмыс істейді, егер сүзгіленген судың құйылған көлемі 150 мл артық болса.



Жасыл жарық – ресурстың 15%-дан астамы

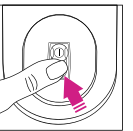


Қызыл шам – касетта ресурсты таусылды

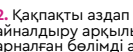
**Қайтадан іске қосу:**  
Жаңа касетаны орнатқаннан кейін батырманы басып, жасыл түстің пайда болуына дейін 2 секунд ұстап тұрыңыз. Индикатор қайтадан іске қосылды.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Индикатордың қызмет ету мерзімі батарея ресурсымен шектеледі. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін батареяларды жаңасына ауыстырыңыз. Электрондық индикатордың қоректендіру элементтерін тұрмыстық қалдықтардан бөлек қадеге жарату керек.

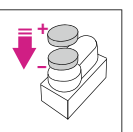
**ЭЛЕКТРОНДЫҚ ИНДИКАТОРЫНЫҢ БАТАРЕЯЛАРЫН АУЫСТЫРУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ**



1. Артқы бетін саусақпен басу арқылы индикаторды алыңыз.



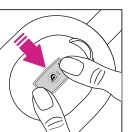
2. Қақпақты аздап басу арқылы айналыдыру арқылы батареяға арналған бөлімді ашыңыз.



3. Батареяларды шығарыңыз және оларды индикатор корпусында көрсетілгендей жаңаларына (2 шт. LR44) ауыстырыңыз.



4. Индикаторды «BARRIER» жазуы сүзгі-құмыраның түтікқасына бағытталатындай етіп қайтадан саңылауға салыңыз.



5. Шертпе пайда болғанға дейін индикатордың бүйірлеріне кезек-кезек баса отырып, индикаторды ақырын ілгерілемелік қозғалыстармен салыңыз.

Сүзгі-құмыралардың және касеталардың 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: «БВТ БАР'ЕР РУС» АҚ, Ресей, 142407, Маскво облысы, Богородск қалалық округі, Ногинск қаласы, Ногинск-Технопарк аумағы, д. 2-үй. Қазақстан Республикасындағы ресми өкілі: ЖШС «ТехноGRAD». Кіно таулар мекенжай бойынша қабылданатын: Қазақстан Республикасы, 040462, Алматы облысы, Еңбекшіқазақ ауданы, Шелек с/о, с. Шелек, қош. Жібек жолы, 28А корпусы. Тел. +7 (727) 346-33-33. Дайындалған күнін сүзгі-құмыраның, сүзгі-құмыраның аты, касетаның түрі жеке қорабында қараңыз.