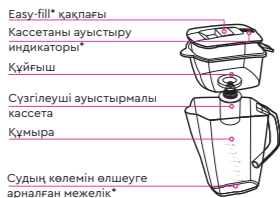


ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

БАРБЕР сүзгі-құмырасы ішуге жарамды су құбырының суын итазартуға арналған. БАРБЕР барлық сүзгі-құмыралары, жиентыңқа кіретін касетаның түріне байланысты, БАРБЕР ауыстырмалы сүзгі-құмыраларымен жиенттықталған, сүзгі-құмыра суды белсенді хлордан, органикалық және органикалық емес байланыстардан, ауыр металдардың иондарынан және басқа да ластардан тиімді тазартады. Жиренішті истерді және жағымсыз дәмдерді жояды.



*easy-fill функциясы, касетаны ауыстыру индикаторы және судың көлемін өлшеуге арналған межеліктің 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 БАРБЕР	Мыңғылау қоры	Пайдаланушылардың саны		
		1	2	3-4
Стандарт, Каттылық, Кешен, Каттылық Темір, Темір, Минерал, Софт, АКТИВ Жүрек күші, АКТИВ Сүзгілуші күші, АКТИВ Темгерін күші, АКТИВ Имунитеттің күші	350	≈90 күн	≈60 күн	≈30 күн
Классик, Кермек суға арналған классик, Лайт, Басту	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 ЖӨНЕ САҚТАУ БОЙЫНША УСЫНЫСТАР

- Дайындаушы пайдалану және сақтау шарттарын сақтау шартын да сүзгінің сапалы жұмысын келтілейді.
- Пайдалану аяғында құйғышты, құмыраны және қақпақты аяқ сабынды ерітіндімен жуып, таза сумен шайып және құрғатып сүрту қажет.
- Сүзгі-құмыраны соққылдардан сақтаңыз.
- Құйғышты және сүзгінің құмырасын айына кемінде бір рет әлсіз сабынды ерітіндімен жуып, таза сумен шайып және құрғатып сүрту қажет.
- БАРБЕР сүзгі-құмыралардың, қорының индикаторы бар қақпақтардан басқа, барлық бөлшектері ыдыс-аяқты жуыш машинасында жууға жарамды. Бұл ретте ыдыс-аяқ жуыш машинасында жуудың температурасы 40 °C аспауы қажет.
- Сүзгінің тікелей күн сәулесінің астында ұзақ уақыт тұруына жол бермеңіз.
- Сүзгінің жұмысында ұзақ үзілістер болған жағдайда (3 немесе

одан да көп күн) сүзгіленген суды төгіп тастау қажет, ал сүзгінің бөлшектерін таза сұртқышпен құрғатып сүрту қажет. Сүзгіні қайтадан пайдалану аяғында, сүзгіні жұмысқа дайындау процедурасын қайталаңыз.

- Қысқы мезгілде, сонымен қатар еріген оттектің жоғары құрамы бар суды пайдаланған кезде, суды қасета арқылы сүзгілеу жылдамдығының төмендеуі немесе оның толығымен тоқтауы мүмкін. Бұл жағдайда ауыстырмалы касетаны құйғыштан шешіңіз және бірнеше рет сілкіңіз немесе касетаны (ол сумен толығымен жабылатындай етіп) 5-10 минутқа суық су құбырындағы суда сулаңғыз.
- Тазартылатын судың температурасы – +35 °C артық емес. Ауыстырмалы касетаның бастапқы өндірілділігі (сүзгілеу жылдамдығы) – кемінде сағатына үш литр.
- Сүзгі-құмыраны сақтау температурасы сүзгі-құмыраның қорығында көрсетілген және -25 °C-тен +40 °C-қа дейін құрайды («БАРБЕР Ультра» немесе «БАРБЕР 0» балаларға арналған) (-5 °C-тен +40 °C-қа дейін) сүзгілеуші ауыстырмалы касетамен жиынтықталған сүзгі-құмыраларынан басқа.
- Электрондық индикаторсыз пайдалануды бастағанға дейін сақтаудың максималды мерзімі – 3 жыл, электрондық индикатормен – 2 жыл.
- Бұйымның қызмет мерзімі (ауыстырмалы касетасыз және электрондық индикаторсыз) – 5 жыл.
- Қызмет мерзімі өткеннен кейін тұрмыстық қалдықтар ретінде қалғанды жарту.
- Кепілдік белгіленбеген.

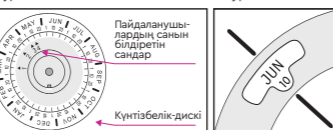
Дайындаушы бұйымның жұмысын нашарлатпайтын өзгерістерді енгізу құқығын өзіне қалдырады.

СҮЗГІНІ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

- Сүзгінің бөлшектерін мұқият жуыңыз.
- Ауыстырмалы касетаның қорғаныс қабатын алып тастаңыз. Одан ауаны шығару үшін касетаны 5 минутқа құбырлық салқын суға толықтай батырыңыз. Касетаны құйғышқа тірелгенше бұрал салыңыз.
- Тазартылатын судың алғашқы екі бөлігін міндетті түрде төгіңіз. зартылған судың алғашқы литрлерінде көмірлі тозаңдардан аздаған көлемінің пайда болуы мүмкін.

Касетаны ауыстырғанда ескі касетаны алыңыз және 1-3 қадамдарды қайталаңыз.

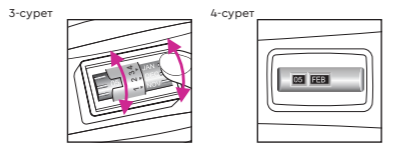
Пайдалану барысында сондай-ақ көмірдің бөлшектерінің сүзгіленген суға түсіп кетуі мүмкін. Бұл деңсәулік үшін қауіпсіз және ауыстырмалы касетаның бұзылғандығын растаймыз.



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

Сүзгі-құмырасы механикалық индикаторымен

Жаңа ауыстырмалы касетаны орнатқаннан кейін, құмыраның қақпағын бұраның, индикатордың сәйкес терезесінде орнату күніне жақын күнді көрсетіңіз. Ағымдағы айды пайдаланушының санын көрсеткішпен сәйкестендіріңіз (3-сұрет).

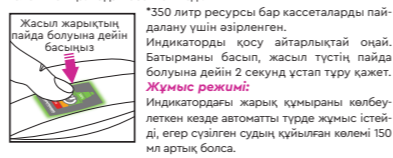


Беттік жағындағы терезеде бір уақытта касетаны ауыстырудың ұсынылған күні кескінделеді (4-сұрет).

Сүзгі-құмырасы қорының электрондық индикаторымен

Қалған қорды анықтау біруақытта екі параметр бойынша жүзеге асырылады:

- Касетаны ауыстырған сәттен бастап өткен уақыт бойынша.
- Сүзгіленген судың көлемі бойынша*.



Жасыл жарық 15% артық қордың қалғанын білдіреді

Сары жарық – қордың 15% кем

Қызыл жарық – касетаны ауыстыру уақытында іске қосу қажет

Қайтадан іске қосу: Жаңа касетаны 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 батареясы тұрмыстық қалдықтардан бөлек шығарылады.

Сүзгі-құмыралардың және касеталардың барлық үлгілері туралы толық ақпаратты Сіз біздің сайтымыздан www.barrier.ru биле аласыз.

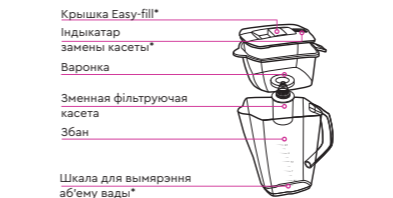
ТУ 3697-013-32989981-96



Ресейде жасалған. Дайындаушы: «БТ БАРБЕР РУС» АҚ, Ресей, 142400, Маскы облысы, Богородск қалалық округі, Ногинск қаласы, Ногинск-Технопарк аумағы, д. 2-й. Қазақстан Республикасындағы ресми өкілі: ЖШС «Best Mark Product». Кіші таулар мекенжайы бойынша қабылданады: Қазақстан Республикасы, 010000, Астана қаласы, Алқол көшесі, 30 «А»-й. Тел. 8 7172 72 81 62. Дайындалған күнін сүзгі-құмыраның, сүзгі-құмыраның аты, касетаның түрі және қорындағы қараңыз.

КІРАҰИЦТВА ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ

Збан-фільтр БАРБЕР прызначаны для ачысткі птнвоі вадаправоднай вады. Усе збаны-фільтры БАРБЕР укамликтаваныя зменнымі фільтруючымі касетамі БАРБЕР. У залежнасці ад тыпу касеты, якая ўваходзіць у камплектацыю, збан-фільтр эфектыўна ачышчае ваду ад актыўнага хлору, арганічных і неарганічных злучэнняў, ігнаў чыіжкіх металаў і ішчых забруджванняў. Ліквідуе непрыемныя пахі і прысмакі.



*наўнясць функцыі easy-fill, індикатара змены 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 наўнясці).

Табліца 1. Рэкамендуемая перыядычнасць змены касеты ў залежнасці ад колькасці карысталнікау.

Найменшая зменная фільтруе касета БАРБЕР	Максімальны рэсурс, л	Колькасць карысталнікаў		
		1	2	3-4
Стандарт, Жорсткасць, Комплекс, Жорсткасць, Жалеза, Жалеза, Мінерал, Софт, АКТИВ Сіла Сорца, АКТИВ Сіла Прыгажосці, АКТИВ Сіла Балансу, АКТИВ 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, небяспечнай мікробіялагічным сэнсе.

РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ І ЗАХОЎАННІ

- Вытворца гарантуе якасню працу фільтра пры ўмове выканання правіл эксплуатацыі і захоўвання.
- Перад пачаткам выкарыстання неабходна прамыць варонку, збан і крышку слабым мыльным раствором, апаласнуць чыстай вадой і выціраць насуха.
- Аберагайце збан-фільтр ад удараў.
- Неабходна не радзей, чым адзін раз у месяц прамываць варонку і збан фільтра слабым мыльным раствором, апаласкваць чыстай вадой і выціраць насуха.
- Усе часткі збаноў БАРБЕР, акрамя крышак з індикатарам рэсурсу, прысасаваны для мыцця ў посудамыйнай машыне. Пры гэтым температура мыцця ў посудамыйнай машыне не павінна перавышаць 40 °C.
- Не дапускайце доўгага знаходжання фільтра пад прамымі сонечнымі прамянямі.
- У выпадку працяглых перапынкаў у працы фільтра (3 дні і больш) адфільтраваную ваду трэба зліць, а дэталі фільтра пра-

церці насуха чыстым ручніком. Перад тым як зноў пачаць выкарыстоўваць фільтр, паўтарыце працэдуру падытоўкі фільтра да працы.

- У зімовы перыяд, а таксама пры выкарыстанні вады з высокім утрыманнем растваранага кіслароду, магчыма зніжэнне хуткасці фільтрацыі вады праз касету ці яе поўнае спыненне. У гэтым выпадку выкіруцце зменную касету з варонкі і некалькі разоў падтрысцае або замачыце касету (так, калі яна была цалкам пакрытая вадой) на 5-10 хвілін у халадной вадаправоднай ваде.
- Тэмпература ачышчэння вады – не больш за +35 °C. Пачатковая прадукцыйнасць зменнай 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, укамликтаваных фільтруючай зменнай касетай «БАРБЕР Ультра» ці «БАРБЕР Для дзяцей 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 вырабу (без зменнай касеты і электроннага індикатара) складае 5 гадоў.
- Па заканчэнні тэрміну службы утылізаваць як бытавыя адходы.

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

ПАДРІХТОЎКА ФІЛЬТРА ДА ПРАЦЫ

- Старанна прамыцьце дэталі фільтра.
 - Здыміце ахоўную плёнку са зменнай касеты. Цалкам пагруцце касету ў халадную вадаправодную ваду на 5 хвілін для таго, каб выдэліць з яе паветра. Укруцце касету ў варонку да ўпору.
 - Абавязкова зліце першыя дзве порцыі ачышчэння вады. У першыя літрах ачышчэння вады магчыма з'яўленне невялікай колькасці вуглянілага пелу.
- Пры змене касеты выдэліце старую касету і паўтарыце пункты 1-3. У прыватнасці выкарыстання таксама магчыма траленне часціц вугляню ў адфільтраваную ваду. Гэта бласпечна для здароўя і не сведчыць пра няспраўнасць зменнай касеты.

ІНДЫКАТАРЭ РЭСУРС КАСЕТЫ

Некаторыя мадэлі збаноў-фільтраў маюць індикатар рэсурсу, які дапамагае Вам вызначыць час змены касеты.

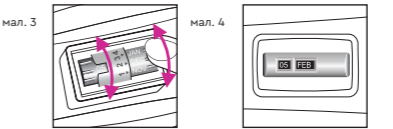
Збаны-фільтры са каліяндарным індикатарам

Паварочваючы дыск-каляндар на ўнутраным баку крышкі, сумясціце лічбу, якая адпавядае колькасці карысталнікау, з датай ўстаноўкі касеты (мал. 1). Адначасова ў акенцы на адным баку крышкі з'явіцца дата заканчэння рэсурсу касеты (мал. 2).



Збаны-фільтры са механічным індикатарам

Пасля таго як Вы ўстанавілі новую зменную касету, пярварнірне крышку збана, пастаўце ў адпаведным акенцы індикатара лічбу, бліжэйшую да даты ўстаноўкі. Сумясціце багучы месяца з паказальнікам колькасці карысталнікау (мал. 3).



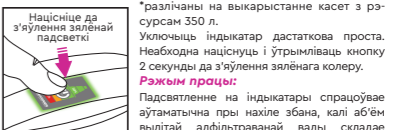
Адначасова ў акенцы на адным баку адлюстравана рэкамендуемая дата змены касеты (мал. 4).

Збаны-фільтры са электронным індикатарам

Вызначэнне запасу рэсурсу ажцціўляецца адначасова па двух параметрах:

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

Індикатар забяспечаны спецыяльным датчыкам, які вызначае час і вугал нахілу збана ў момант, калі выліваецца вада; гэтыя параметры пералічваюцца ў аб'ём вылітай (а значыць, і адфільтраванай) вады.



*разлічаны на выкарыстанне касет з рэсурсам 350 л. Уключыць індикатар дастаткова проста. Неабходна націснуць і ўтрымліваць кнопку 2 секунды да з'яўлення зялёнага колеру.



Зялёнае падсвятленне азначае, што застаецца больш за 15% рэсурсу

Жоўтае падсвятленне – менш за 15% рэсурсу

Чырвонае падсвятленне – неабходна змяніць касету і перазапусціць індикатар

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

УВАГА! Тэрмін службы індикатара абмежаваны рэсурсам батарэек. Пасля заканчэння тэрміну службы стары індикатар вымаеца і змяняецца на новы. Элемент сілкавання электроннага індикатара утылізаваць збома ад бытавых адходаў.

ТУ 3697-013-32989981-96

Падрабязную інфармацыю аб усіх мадэлях збаноў-фільтраў і касет Вы можаце знайсці на нашым сайце www.barrier.ru

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

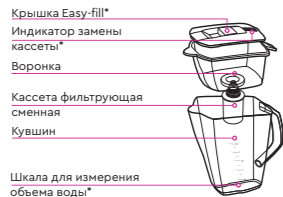
Дату вырабу збана-фільтра, назву збана-фільтра, тыпу касеты, глянціце на індывідуальнай каробцы збана-фільтра.



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 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 Железо, Железо, Минерал, Софт, АКТИВ Сила Сердца, АКТИВ Сила Красоты, АКТИВ Сила Баланса, АКТИВ Сила Иммуитета	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 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 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 неё 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 частиц 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).

рис. 1

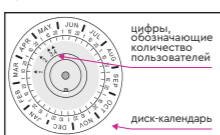
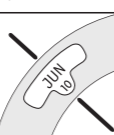


рис. 2



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).

рис. 3

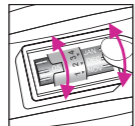
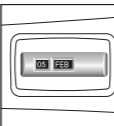


рис. 4



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.



*рассчитан на использование кассет с ресурсом 350 л. Включить индикатор достаточно просто. 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.



Зеленая подсветка означает, что остается более 15% ресурса

Желтая подсветка – менее 15% ресурса

Красная подсветка – необходимо заменить кассету и перезапустить индикатор

Перезапуск:

После установки новой кассеты нажмите и удерживайте кнопку 2 секунды до появления подсветки зеленого цвета. Индикатор перезапушен.

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-Технопарк, 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



Отличная возможность сэкономить!

Скачайте мобильное приложение БАРЬЕР и получите скидку 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»

