

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## фильтр-кувшина “ГЕЙЗЕР Аквариус”

Фильтр-кувшин “ГЕЙЗЕР Аквариус” предназначен для очистки холодной водопроводной, скважинной и колодезной воды от ржавчины, растворённого железа, тяжёлых металлов, хлора, органических соединений и других примесей. Улучшает вкус и цвет воды, а также устраняет неприятные запахи.

### Описание.

1. Кувшин.
2. Крышка.
3. Отверстие для залива воды.
4. Индикатор замены картриджа.
5. Защитный колпачок носика кувшина.
6. Место установки картриджа.
7. Картридж.
8. Приёмная воронка.



### Рекомендации.

- Используйте фильтр только по прямому назначению.
- Предохраняйте кувшин от ударов и падений.
- Сменный картридж не подлежит разборке и восстановлению.
- Периодически промывайте части кувшина (кроме картриджа) слабым мыльным раствором, не используя химические или иные моющие средства.
- При мытье фильтр-кувшина, в том числе в посудомоечной машине, не забудьте извлечь картридж.
- При очистке воды с неизвестными микробиологическими свойствами, как например, из природных водоёмов, необходимо применять только бактерицидный картридж и потом непременно кипятить воду.
- Не фильтруйте воду с температурой более 40°C.
- Если Вы предполагаете не пользоваться фильтр-кувшином в течении длительного времени, рекомендуется извлечь картридж и хранить его в герметичном полиэтиленовом пакете в холодильнике.
- Перед началом использования фильтр-кувшина слейте первые две порции отфильтрованной воды.
- Не используйте фильтр-кувшин как ёмкость для хранения иных (кроме воды) продуктов, материалов или растений.
- Не нагревайте в фильтр-кувшине воду.
- Не оставляйте фильтр-кувшин вблизи открытых источников тепла (кастов, мангалов, газовых или электрических горелок, печей и других нагревательных элементов).
- Не давайте играть детям.

### Эксплуатация.

- Выньте фильтр-кувшин из коробки и удалите упаковку.
- Вымойте все части фильтра (кроме картриджа) слабым мыльным раствором, ополосните их чистой водой и насухо вытрите.
- Вскройте индивидуальную упаковку картриджа.
- Вверните картридж в приёмную воронку по часовой стрелке, не прилагая для этого чрезмерных усилий.
- Выставьте на календаре индикатора дату замены картриджа согласно таблице
- Пропустите через фильтр-кувшин 2-4 литра воды до тех пор, пока она не станет совершенно прозрачной. Вылейте отфильтрованную воду.
- Фильтр готов к работе.



- При заполнении фильтр-кувшина более чем наполовину, скорость фильтрации воды может снижаться. Для её ускорения периодически сливайте очищенную воду.
- Пользуйтесь фильтром по мере надобности. Не рекомендуется запасать впрок очищенную воду.
- Иногда в процессе фильтрации в картридже может образоваться воздушная пробка, снижающая скорость очистки. Для её устранения выньте картридж из приёмной воронки, встряхните его и опустите целиком на несколько минут в воду.

### Срок службы картриджей

Тип картриджа	Средний ресурс (л)	Средний срок службы (дни)		
		1 чел.	2 чел.	3 чел.
Универсальный	500	90	60	30
Для жёсткой воды	400	75	50	25
Бактерицидный	250	45	30	15

**Примечание!** Повышенное содержание солей жёсткости и соединений железа в воде уменьшает ресурс картриджа.

**Примечание!** Бактерицидный картридж эффективно (более чем в 120 раз) удаляет наиболее распространённые микроорганизмы типа E-Coli, однако отфильтрованную воду рекомендуется кипятить.

**Примечание!** Эффективность очистки воды от основных примесей в зависимости от качества исходной воды составляет до 100%. Не рекомендуется использовать фильтр-кувшин для очистки воды с превышением норм ПДК (предельно допустимая концентрация) более чем в 3 раза.

#### **Технические характеристики.**

Объём кувшина: 3,7 л

Объём воронки: 1,4 л

Объём очищенной воды: 2,0 л

**Срок службы изделия – 2 года**

*С. Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.*