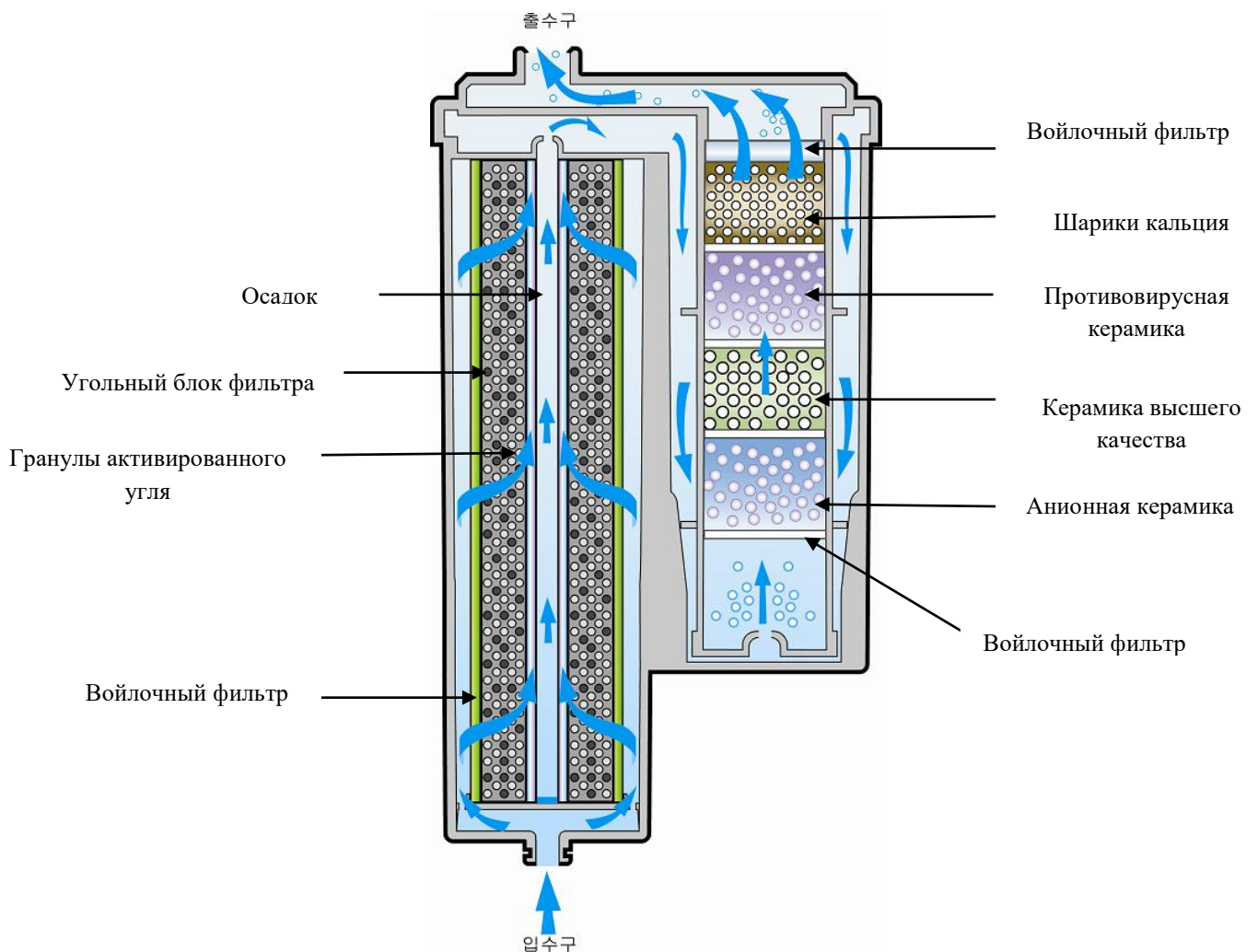


Многосоставной 10 ступенчатый фильтр

	Материал	Срок действия
ЧАСТЬ (1) (Очищение воды)	1. Войлочная пленка высокой плотности 2. Угольный блок фильтра 3. Гранулы активированного угля 4. Осадок	6-8 месяцев
ЧАСТЬ (2)	5. Войлочный фильтр 6. Противовирусная керамика 7. Керамика высшего качества 8. Анионная керамика 9. Шарики кальция для удаления хлора 10. Войлочная пленка высокой плотности	



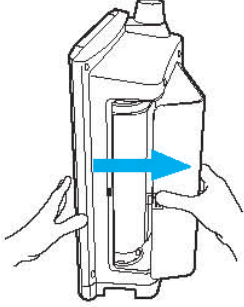
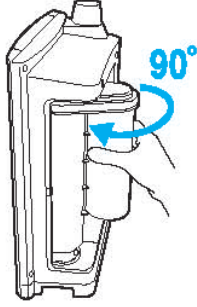
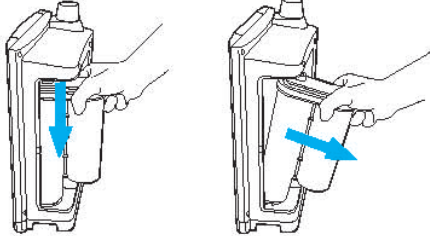
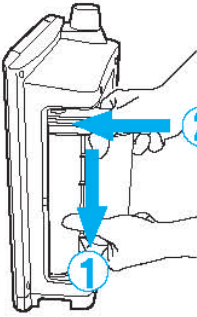
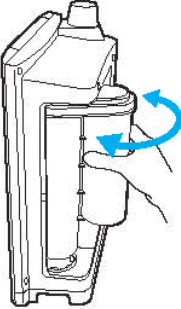
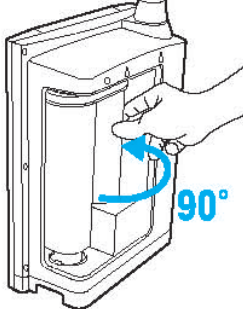
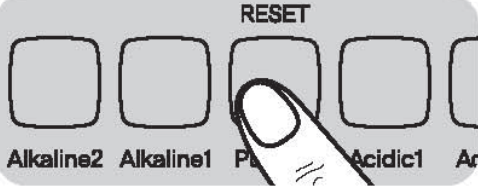
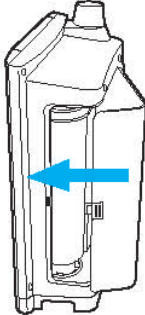
- ✓ Чтобы потреблять чистую воду, периодически меняйте фильтр в соответствии с циклом его замены.
- ✓ Если на дисплее мигает значок, обозначающий необходимости замены фильтра, замените фильтр.
- ✓ Даже если значок не работает, замените фильтр в следующих случаях.
- ✓ Если вы чувствуете какой-либо запах или неприятный вкус.
- ✓ Время для замены фильтра может варьироваться в зависимости от частоты использования фильтром, качества воды и ее давления.
- ✓ Подробнее см. наклейку, прикрепленную к фильтру. (См. отображения)

Условия использования

- 1) Не используйте воду, которая не соответствует стандартам водоснабжения.
- 2) Не используйте устройство в местах с высокой температурой, например, в ванной комнате.
- 3) Не используйте устройство в местах с высокой влажностью или высокой температурой.
- 4) Не используйте устройство в местах, подверженных воздействию воздуха, например давлению воздуха, ветру, солнечному свету и в местах с высоким содержанием солей.
- 5) Не используйте устройство на складе химических препаратов или в местах, где образуется газ.
- 6) Используйте на устойчивом месте без наклонов.
- 7) Не используйте в регионах, где давление воды низкое ($14,2 \text{ кг/см}^2$ или менее) или пропуск воды (л/ мин или менее) низкий.
- 8) Условия использования
Температура: $+ 5 \text{ }^\circ\text{C} \sim + 30 \text{ }^\circ\text{C}$ Влажность: $70 \pm 15\%$ Давление: $1013 \text{ Па} \sim 877\text{Па}$

Метод замены фильтра

После отсоединения шнура питания заблокируйте водяной клапан и замените фильтр в соответствии со следующим порядком.

 <p>1. Откройте крышку фильтра.</p>	 <p>2. Возьмите фильтр с правой стороны и поверните его на 90° влево.</p>
 <p>3. Снимите фильтр с основания, аккуратно надавив на верхнюю часть фильтра и потянув его вперед. Поверните на 90°</p>	 <p>4. Вставьте новый фильтр в основание, аккуратно нажмите на него, подтолкните назад и присоедините верхнюю часть</p>
 <p>5. Поверните влево и вправо, чтобы фильтр встал на место.</p>	 <p>6. Поверните фильтр на 90° против часовой стрелки, чтобы установить его.</p>
 <p>7. Подсоедините шнур питания и включите очиститель воды примерно на 3-5 минут, чтобы проверить устройство на герметичность.</p>	 <p>8. Закройте крышку фильтра.</p>