РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕЙКИ ДЛЯ ДУША XIAOMI DIIIB DABAI DXHS004

**Комплектующие**

* Лейка х 1
* Фильтр х 1
* Фильтрующая крышка х 1
* Обратный клапан

**Особенности продукта**

* Фильтрующий материал: волокна активированного угля + полимерные фильтрующие волокна
* Функции фильтра: эффективно удаляет хлор, здерживает загрязнения и примеси, полностью безопасен
* Срок использования: 2 месяца (В зависимости от качества воды)
* Температура воды: 5-60

**Порядок сборки**

**Установка фильтра**

1. Повернуть ручку и извлечь фильтр

2. Взять новый фильтр и удалить защитную пленку

3. Новый фильтр вставить в ручку (Отверстием для выхода воды вверх)

4. Ручку установить на лейку и повернуть вправо, чтобы смотроое окошко смотрело вперед. Установка фильта завершена.

**Установка фильтрующей крышки**

Поверхность лейки повернуть вверх, крышку повернуть против часовой стрелки, извлечь стальную фильтрующую пластину, фильтрующую крышку поместить в лейку, установить стальную фильтрующую пластину, крышку закрутить по часовой стрелке.

**Установка клапана подачи воды**

В случае слабого давления в водопроводе рекомендуется не устанавливать обратный клапан, чтобы он не препятствовал нормальной работе лейки. При нормальном давлении в водопроводе рекомендуется установить обратный клапан в лейку.

**Порядок эксплуатации**

* С помощью переключателя можно переключаться между подачей очищенной воды, остановкой подачи воды и водопроводной водой.
* Смотровое окошко в ручке позволяет следить за состоянием фильтра для своевременной замены. (Рекомендуется менять раз в 2 месяца)
* Для экономии ресурса фильтра можно использовать режим подачи водопроводной воды.
* В случае слабого напора, снижения объема подачи воды или уменьшения объема распыления рекомендуется своевременно заменить фильтр и крышку фильтра, а также очистить стальную пластину подачи воды.
* Через смотровое окошко необходимо следить за состоянием фильтра для своевременной замены.
* При необходимости для экономии ресурса фильтра следует подвинуть переключатель вправо.
* В режиме фильтрации рекомендуется использовать воду температурой 5-60 градусов, использование воды температурой свыше 60 градусов ведет к снижению срока службы фильтра
* В случае длительного неиспользования при первом включении рекомендуется оставить лейку включенной на 5-10 секунд перед началом работы.

**Важные примечания**

* Перед началом работы рекмоендуется полностью очистить трубопровод от содержащихся в нем загрязнений.
* Максимальное рабочее давление лейки: 0,5 МПа (5 бар). При давлении свыше 0,5 МПа (5 бар) следует установить редукционный клапан, а также следить за тем, чтобы поток воды из лейки не попал на электроприборы, в противном случае возможно повреждение лейки и нанесение вреда пользователю.
* При подаче очищенной воды для поддержания эффективности фильтра температура воды не должна превышать 60 градусов.
* Наличие небольших следов воды в продукте является признаком проведения испытаний, это нормальное явление.
* После упаковки продукт рекомендуется хранить в сухом, темном и прохладном месте вдали от источника прямых солнечных лучей, высокой температуры и влажности.