



**OMOIKIRI**

[www.omoikiri.com](http://www.omoikiri.com)

**手動交換可能なモジュール**

Manual of replacement modules

Руководство по эксплуатации  
сменных модулей

OMOIKIRI® protected  
under WIPO rules

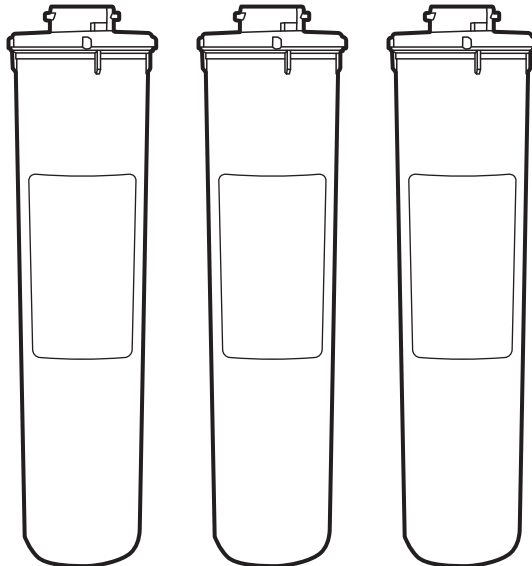
**MOD 1.0** PURE DROP 1.0

**MOD 2.0** PURE DROP LITE

**MOD 3.0** PURE DROP SOFT

モジュールのセット

Комплект сменных модулей  
Set of replacement modules



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию  
без предварительного информирования.

# **СМЕННЫЕ МОДУЛИ**

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Не подвергать сменные модули воздействию высоких и низких температур, попаданию прямого солнечного света.
- При транспортировке, хранении и использовании модулей предохраняйте их от ударов и падений, а также от замерзания в них воды.
- Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- Срок хранения сменных модулей не более 3 лет при температуре от +5 до +38 °C, без нарушения упаковки.
- При наличии претензий к работе комплектов сменных модулей следует обратиться к продавцу либо к изготовителю.
- Если вы не пользовались водоочистителем более недели, то предварительно пропустите через него воду в течение 5 минут.
- Не принимаются претензии к модулям, имеющим внешние повреждения.
- Изготовитель не несет ответственности за правильность установки модулей.
- При установке водоочистителя вне систем центрального питьевого водоснабжения рекомендуется провести анализ исходной воды на соответствие СанПин 1.2.3685-21. Если исходная вода не соответствует данным требованиям, срок службы фильтрующих модулей снижается.
- Изделие не требует предпродажной подготовки. Цена договорная.

## **ВНИМАНИЕ**

В течение срока службы водоочистителя необходимо своевременно производить замену фильтрующих модулей.

## **СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА ПОКУПАТЕЛЕЙ**

**Телефон горячей линии: 8-800-700-04-32**

(звонок бесплатный для всех регионов России)

**info@omoikiri.ru**

WhatsApp для сообщений:

**+7 (981) 689-27-57**

**WWW.OMOIKIRI.COM**

# **ОПИСАНИЕ МОДУЛЕЙ**

## **V-COMPLEX 1**

Изготовлен по технологии «карбон-блок с волокном». Предварительно очищает воду от органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора. Отфильтровывает частицы размером от 5 мкм. Имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо. Содержит серебро в активной ионной форме.

## **V-COMPLEX 2**

Половолоконная мембрана производит очистку воды от микроорганизмов (протестировано на: Escherichia coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, колифаг f-2). Сверхплотный карбонблок с волокном, изготовленный из порошкообразного активированного кокосового угля удаляет остаточные концентрации органических примесей и тяжелых металлов.

## **V-COMPLEX 3**

Сверхплотный карбонблок с волокном и порошкообразным активированным кокосовым углем способствует окончательному удалению активного хлора, тяжелых металлов и органических веществ. Содержит серебро в активной ионной форме

## **V-COMPLEX 5**

Модуль, содержащий серебро в активной ионной форме в составе нити Vivalon, эффективно удаляет органические примеси, тяжелые металлы и активный хлор. Отфильтровывает частицы размером от 3 мкм. Изготовлен по технологии «карбонблок с волокном», с использованием мелко-дисперсного активированного угля.

## **V-COMPLEX 4**

Вспененный полипропилен эффективно отфильтровывает содержащиеся в воде твердые частицы размером более 5 мкм, а также песок и ржавчину, тем самым позволяя продлить срок эксплуатации основных сорбционных модулей.

## **SOFT**

Умягчает воду. Предотвращает образование накипи и радужной пленки, образуемой солями жесткости на поверхности воды. Содержит смесь высококачественных ионообменных смол. Легко регенерируется в домашних условиях.

<b>Комплект модулей</b>	<b>MOD 1.0</b>	<b>MOD 2.0</b>	<b>MOD 3.0</b>
Очередность модулей	V-Complex 1, V-Complex 5, V-Complex 2	V-Complex 4, V-Complex 5, V-Complex 3	V-Complex 1, Soft, V-Complex 3
Подходит для водоочистителя OMOIKIRI	Pure drop 1.0	Pure drop Lite	Pure drop Soft
Размер отфильтровываемых частиц	Более 0,1 мкм	Более 0,8 мкм	
Назначение	Глубокая доочистка питьевой воды от механических примесей, от бактерий	Доочистка питьевой воды с повышенным содержанием механических примесей	Доочистка питьевой воды от механических примесей, умягчение.
Ресурс комплекта модулей	10 000 литров, но не более 18 месяцев	6000 литров, но не более 18 месяцев	6000 литров, но не более 18 месяцев
Рекомендуемая скорость фильтрации	3,0 л/мин	2,0 л/мин	
Температура фильтруемой воды	+5...+38 °C		
Максимальное рабочее давление воды	0,63 МПа (6,5 ат)		
Масса комплекта модулей, не более	3,0 кг		

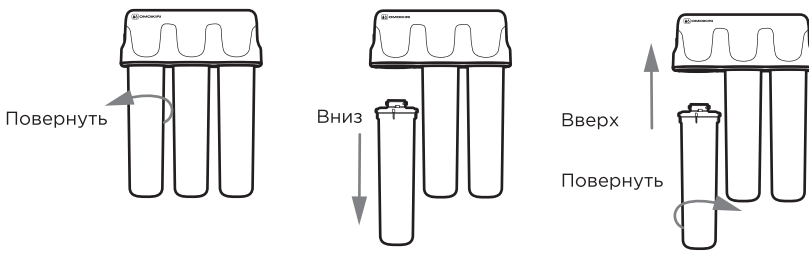
# ЗАМЕНА КОМПЛЕКТОВ МОДУЛЕЙ MOD 1.0, MOD 2.0, MOD 3.0

## ВНИМАНИЕ

Обратите внимание на последовательность установки сменных модулей. Позиция модулей в водоочистителе прописана в рамке «Порядок установки модулей».

### MOD 1.0 (Pure drop 1.0), MOD 2.0 (Pure drop Lite) MOD 3.0 (Pure drop Soft)

1. Перекройте воду перед водоочистителем, затем откройте кран для чистой воды.
2. Для извлечения использованного модуля выкрутите его против часовой стрелки и потяните вниз.
3. Снимите с нового модуля упаковочную пленку.
4. Вставьте новый модуль в блок коллекторов и поверните его по часовой стрелке до щелчка.



порядок установки модулей

MOD 1.0: V-COMPLEX 1, V-COMPLEX 5, V-COMPLEX 2

MOD 2.0: V-COMPLEX 4, V-COMPLEX 5, V-COMPLEX 3

MOD 3.0: V-COMPLEX 1, SOFT, V-COMPLEX 3

## ПОСЛЕ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКТОВ МОДУЛЕЙ MOD 1.0, MOD 2.0

### MOD 1.0 (для OMOIKIRI Pure drop 1.0), MOD 2.0 (для OMOIKIRI Pure drop Lite)

1. Откройте магистраль холодной воды, убедитесь, что соединения водоочистителя герметичны.
2. Откройте кран для чистой воды.
3. При помощи входного крана отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации водоочистителя.
4. Пропустите воду через водоочиститель в течение 5 минут.
5. Закройте кран для чистой воды и дайте водоочистителю постоять 5 минут.
6. Затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 5 минут.
7. Закройте кран для чистой воды.
8. Убедитесь в герметичности соединений.
9. Водоочиститель готов к работе.

## **ВНИМАНИЕ**

При сборке водоочистителя Pure Drop Soft устанавливать модуль Soft на этом этапе не нужно – вместо модуля Soft установите в среднее гнездо коллектора промывочную заглушку.

## **ПОСЛЕ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКТА МОДУЛЕЙ MOD 3.0**

### **MOD 3.0 (для OMOIKIRI Pure drop Soft)**

1. Установите вместо модуля Soft промывочную заглушку.
2. Откройте магистраль холодной воды, убедитесь, что соединения водоочистителя герметичны.
3. Откройте кран для чистой воды, дождитесь, пока из него не перестанет выходить воздух.
4. При помощи крана на узле подключения установите расход воды 2,0 л/мин.
5. Пропускайте воду через водоочиститель в течение 5 минут.
6. Закройте кран для чистой воды и оставьте водоочиститель на 5 минут.
7. Откройте кран для чистой воды и пропускайте воду через водоочиститель в течение еще 5 минут.
8. Перекройте воду перед водоочистителем. Кран для чистой воды оставьте открытый.
9. Установите модуль Soft вместо промывочной заглушки.
10. Откройте магистраль холодной воды и пропускайте воду через водоочиститель в течение еще 5 минут.
11. Закройте кран для чистой воды и убедитесь в герметичности соединений.
12. Водоочиститель готов к работе.

## **СРОК СЛУЖБЫ\* (РЕСУРС) КОМПЛЕКТА СМЕННЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ МОДУЛЕЙ:**

**MOD 1.0 (для OMOIKIRI Pure drop 1.0):** 10 000 литров, но не более 18 месяцев.

**MOD 2.0 (для OMOIKIRI Pure drop Lite):** 6000 литров, но не более 18 месяцев.

**MOD 3.0 (для OMOIKIRI Pure drop Soft):** 6000 литров,\*\* но не более 18 месяцев.

Срок службы (ресурс)\*\*\* комплекта сменных модулей исчисляется с даты продажи комплекта через розничную сеть. Дата продажи комплекта сменных модулей определяется кассовым чеком. Если дату продажи установить невозможно, то срок службы модулей исчисляется с даты производства комплекта, указанной в данном паспорте. По окончании срока службы модули подлежат замене \*\*\*\*.

\* Ресурс комплекта сменных модулей установлен для фильтрации воды, соответствующей действующим санитарным нормам. Если очищаемая вода не соответствует действующим санитарным нормам, ресурс комплекта сменных модулей может уменьшаться. Данные приведены из расчета потребления 10–12 литров воды в сутки семьей из 3–4 человек.

\*\* С учетом многократной регенерации сменного модуля SOFT в домашних условиях.

\*\*\* Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность спользования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основании пункта 6 статьи 19 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

\*\*\*\* Использование модулей по истечении срока службы может привести к нанесению вреда здоровью или имуществу потребителя или других лиц и должно быть прекращено.

**ДАТА ПРОИЗВОДСТВА И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА  
(ОТМЕЧЕН СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КОМПЛЕКТ МОДУЛЕЙ)**

Комплект сменных модулей MOD 1.0

Комплект сменных модулей MOD 2.0

Комплект сменных модулей MOD 3.0

Дата продажи

**Изготовлено по заказу компании OMOIKIRI**

Изготовитель: ООО «АКВАФОР», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пionерская, д. 27 лит. А.

Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории России в отношении товара надлежащего качества - ООО «ОМОИКИРИ РУС», 194355, Россия, Санкт-Петербург, пр. Просвещения. д. 14, корп. 4. лит. А. пом. 24Н.

Модули сменные фильтрующие (ТУ 3697-043-11139511-2004)

не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия усовершенствования без отражения их в паспорте.



OMOIKIRI

[www.omoikiri.com](http://www.omoikiri.com)