

## PURE DROP 1.0

size 260/90/350 weight (kilogram) 3,00

[RU]

### Руководство по эксплуатации

Водоочиститель Pure drop 1.0 предназначен для доочистки питьевой воды с повышенным уровнем нерастворенных примесей, таких как ржавчина, мутность и т. д.

[EN]

### Manual

Pure drop 1.0 water purifier is designed for fining of drinking water with an increased level of undissolved impurities such as rust, turbidity, etc.

[JP]

### 取扱説明書。

浄水器OMOIKIRI Pure drop 1.0 は不純物を含むの飲料水の追加クリーニングのため設計されます。不純物の高いレベルはさびたとかカルシウムとか濁度などです。

# СОДЕРЖАНИЕ

## CONTENTS

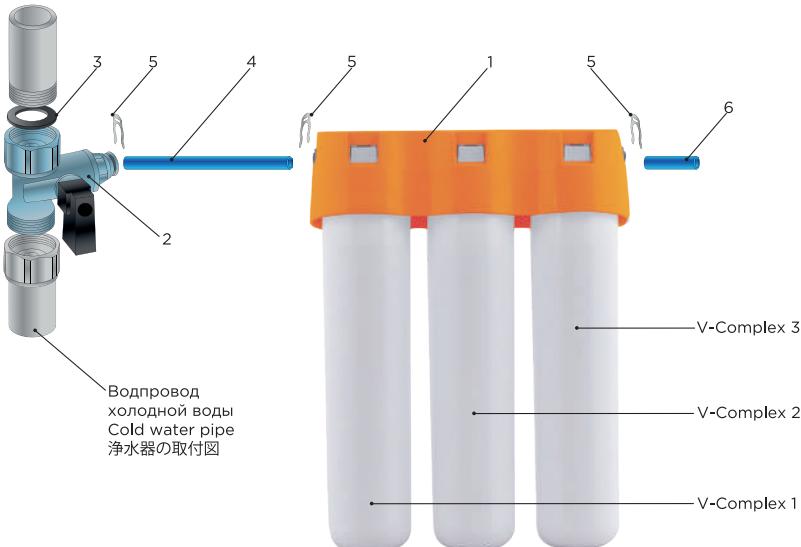
### 内容

Схема установки водоочистителя/ Water purifier installation diagram/ 冷たい水の水道 .....	3
Русский/ Russian/ ロシア .....	4
Английский/ English/ 英語 .....	8
Японский/ Japanese/ 日本語 .....	12

# СХЕМА УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

## WATER PURIFIER INSTALLATION DIAGRAM

### 冷たい水の水道



## УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ

## INSTALLATION AND CHANGE OF MODULES

### フィルターの取付と交換



# ВОДООЧИСТИТЕЛЬ OMOIKIRI Pure drop 1.0

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции компании OMOIKIRI!

Прежде чем приступать к установке и к эксплуатации данного водоочистителя, рекомендуем внимательно ознакомиться с настоящим руководством. Несоблюдение требований данного руководства или использование неоригинальных запасных частей может привести к возникновению дефектов в работе водоочистителя и автоматически снимает его с гарантийного обслуживания. Условия гарантии на водоочиститель приведены в гарантийном талоне.

Водоочиститель OMOIKIRI Pure drop 1.0 предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды. Многоступенчатая система обеспечивает высокую эффективность очистки от вредных примесей на протяжении всего ресурса сменных модулей. OMOIKIRI Pure drop 1.0 удаляет из воды все виды известных бактерий (*Escherichia coil* 1257, *Enterobacter cloacae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Lamblia intestinalis*). Такая вода абсолютно безопасна для здоровья и не вызывает аллергические реакции. Водоочиститель прост в эксплуатации. Замена модулей производится менее чем за 1 минуту без дополнительных инструментов. Удобно устанавливается под мойку и занимает минимум пространства.

## ТЕХНОЛОГИИ



NANO TUBE

NanoTube – Инновационная японская мембрана удаляет из воды бактерии, исключая использование биоцидных добавок и антибиотиков в фильтрующих модулях.

NanoTube – представляет собой трубу с пористыми нановолокнами. Поры имеют размер 0,1 мкм. Как известно, размер бактерий в несколько раз больше, таким образом, мембрана задерживает микроорганизмы внутри, пропуская чистую, безопасную для здоровья воду. Данная технология используется в фильтрующем модуле V-Complex 2.



Time Up Использование нановолокон позволяет продлить ресурс модулей до 10 000 литров.

Больше чистой воды на 25% по сравнению с аналогичными технологиями других производителей.



VIVALON

Vivalon – инновационная нить с активными ионами.

Задерживает тяжелые и токсичные металлы. Отсекает опасные для здоровья механические и органические примеси.

Vivalon входит в структуру всех фильтрующих модулей водоочистителя OMOIKIRI Pure drop 1.0.



V-COMPLEX

V-Complex – уникальная технология производства фильтрующего элемента.

Представляет собой смесь измельченного активированного угля и оригинальной нити Vivalon.

V-Complex позволяет эффективно очищать воду от вредных примесей.

Технология применяется в фильтрующих модулях V-Complex 1, V-Complex 2 и V-Complex 3.



ACTIVE SILVER

Active Silver. В структуру нити Vivalon включены активные ионы серебра, которые предотвращают размножение микроорганизмов.



EASY LOCK

EasyLock позволяет заменить модули за одну минуту без использования инструментов.



FREE SPACE

Free Space компактный корпус водоочистителя OMOIKIRI Pure drop 1.0 оставляет большой объем полезного рабочего пространства.

## ОПИСАНИЕ МОДУЛЕЙ

V-Complex 1 производит предварительную очистку воды. Задерживает тяжелые и токсичные металлы. Отсекает опасные для здоровья механические и органические примеси.

V-Complex 2 производит очистку воды от микроорганизмов. Инновационная японская мембрана удаляет из воды бактерии, исключая использование биоцидных добавок и антибиотиков в фильтрующем модуле. Мембрана NanoTube задерживает микроорганизмы внутри, пропуская чистую, безопасную для здоровья воду.

V-Complex 3 способствует окончательному удалению активного хлора, тяжелых металлов и органических веществ.

## ВИДЫ УДАЛЯЕМЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- Взвешенные примеси (ржавчина, песок, водоросли, другие частицы).
- Тяжелые металлы (ртуть, свинец, кадмий, медь).
- Активный хлор.
- Органические соединения.
- Соли жесткости.
- Микроорганизмы, кишечная палочка и цисты лямблии.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ресурс комплекта модулей	.....	10 000 л, но не более 18 месяцев
Рекомендуемая скорость фильтрации, не более	.....	3,0 л/мин
Габаритные размеры	.....	260×90×350 мм
Максимальное рабочее давление воды	.....	0,63 мПа (6,5 ат)
Температура воды	.....	+5...+38 °C
Масса, не более	.....	3,0 кг

**ВНИМАНИЕ!** Ресурс комплекта сменных модулей установлен для воды, соответствующей СанПин 2.1.4.1074-01. В случае несоответствия фильтруемой воды требованиям СанПин 2.1.4.1074-01, ресурс модулей может уменьшаться (в зависимости от качества исходной воды: от большого количества примесей, от избыточной жесткости).

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок коллекторов	.....	1шт.
Модуль V-Complex 1	.....	1шт.
Модуль V-Complex 2	.....	1шт.
Модуль V-Complex 3	.....	1шт.
Соединительная трубка	.....	2шт.
Узел подключения (тройник с шаровым клапаном)	.....	1шт.
Прокладка	.....	1шт.
Руководство по эксплуатации	.....	1шт.
Гарантийный талон	.....	1шт.
Комплект упаковки	.....	1шт.
Шуруп-саморез	.....	2шт.
Дюбель	.....	2шт.

## УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой водоочистителя необходимо замерить давление в водопроводе и, в случае если оно превышает 0,63 МПа (6,5 ат), установить регулятор давления с функцией работы в безрасходном режиме (в комплект водоочистителя не входит).

Определите удобные места расположения водоочистителя и установки узла подключения (2) к водопроводу (см. схему). Обратите внимание, чтобы соединительные трубы проходили свободно, без изломов. Свободные участки трубок следует закрепить так, чтобы их нельзя было повредить или выдернуть из соединений посторонними предметами. Водоочиститель должен быть удален или изолирован от источников тепла (кухонные плиты, бойлеры, трубы горячего водоснабжения, посудомоечные или стиральные машины и др.).

1. Перекройте магистраль холодной воды и сбросьте давление, открыв смеситель.
2. Установите узел подключения (2). При необходимости, для уплотнения наружной резьбы узла используйте ленту ФУМ.

**ВНИМАНИЕ!** При подсоединении узла подключения (2) нельзя прилагать значительные усилия, чтобы его не повредить. В случае любого механического повреждения узла подключения при неправильной установке и использовании претензии приниматься не будут.

3. Соберите водоочиститель, соблюдая последовательность установки модулей (см. раздел «Установка и замена модулей»).
4. Возьмите трубку (4). Смочите водой конец трубы, вставьте ее до упора в блок коллекторов (1), ориентируясь на стрелку «вход», и закрепите стопорной клипсой (5).
5. Свободный конец трубы (6) вставьте в водоочиститель, ориентируясь на стрелку «выход». Закрепите обе соединительные трубы стопорными клипсами (5).

**ВНИМАНИЕ!** Трубы, предварительно смоченные водой, вставляются до упора на глубину не менее 15 мм. Проверьте прочность закрепления трубы – при усилии 8–9 кгс трубка не должна вытаскиваться. Вход и выход потока воды обозначены на блоке коллекторов стрелками.

6. Удалив стопорную клипу, соедините свободный конец трубы (6) со смесителем (при наличии у смесителя функции подачи фильтрованной воды), либо с краном для фильтрованной воды. Зафиксируйте соединение клипсой.
7. Удалив стопорную клипу, вставьте подводящую трубку (4) в узел подключения до упора. Установите клипсу на место.
8. Откройте кран магистрали холодной воды.
9. Откройте кран на узле подключения (2). Отрегулируйте напор воды.
10. Откройте кран для чистой воды.

**ВНИМАНИЕ!** Если вы не уверены, что сможете установить водоочиститель самостоятельно, рекомендуем доверить установку профессиональной сервисной службе или квалифицированному специалисту.

## УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ

### УСТАНОВКА

Обратите внимание на последовательность установки сменных модулей. Позиция модулей в водоочистителе указана на схеме установки модулей.

1. Снимите с модуля защитную пленку.
2. Вставьте модуль в блок коллекторов до упора и с небольшим нажимом поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.

### ЗАМЕНА

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

1. Перекройте воду перед водоочистителем, затем откройте кран для чистой воды.
2. Нажмите до упора стопорную кнопку на крышке блока коллекторов, удерживая ее, выкрутите использованный модуль против часовой стрелки.
3. Снимите с нового модуля упаковочную пленку.
4. Вставьте новый модуль в блок коллекторов (см. схему установки модулей).

После установки и замены фильтрующих модулей промойте водоочиститель в соответствии с разделом «ПОСЛЕ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ»

## ПОСЛЕ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Откройте магистраль холодной воды, убедитесь, что соединения водоочистителя герметичны.
- Откройте кран для чистой воды.
- При помощи входного крана отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации водоочистителя.
- Пропустите воду через водоочиститель в течение 10 минут.
- Закройте кран для чистой воды и дайте постоять водоочистителю 10 минут.
- Затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 50 минут.
- Закройте кран для чистой воды.
- Убедитесь в герметичности соединений.
- Водоочиститель готов к работе.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Используйте водоочиститель OMOIKIRI Pure drop 1.0 только по назначению.
- Водоочиститель предназначен для доочистки питьевой воды из систем центрального водоснабжения.
- Очищенная вода не подлежит длительному хранению. Используйте свежую фильтрованную воду.
- Если вы пользуетесь водоочистителем OMOIKIRI Pure drop 1.0 для доочистки жесткой воды, то в профильтрованной воде может появляться белый осадок или поверхностная пленка солей жесткости. Это не является неисправностью водоочистителя.
- Если температура окружающей среды при эксплуатации водоочистителя достигла 38 °C и выше, то он должен быть отключен от магистрали холодной воды до тех пор, пока температура не понизится.
- Если известно, что водоочиститель не будет использоваться в течение суток и более, необходимо перекрыть входной кран.
- Если вы не пользовались водоочистителем более недели, необходимо пропустить через него воду в течение 5 минут.
- Не допускайте перегиба пластиковых трубок.
- Не допускайте соприкосновения пластиковых трубок и водоочистителя с трубами горячего водоснабжения.
- Содержите водоочиститель в чистоте.
- При транспортировке, хранении и использовании водоочистителя предохраняйте его от ударов и падений, а также от замерзания в нем воды.

## СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ

Срок службы водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей) составляет 5 лет\* с даты производства\*\*.

По окончании срока службы водоочиститель подлежит замене.\*\*\*

Срок службы (ресурс) комплекта сменных фильтрующих модулей:

V-Complex 1, V-Complex 2, V-Complex 3 - 10 000 литров, но не более 18 месяцев\*\*\*\*

Срок службы (ресурс) сменных фильтрующих модулей исчисляется с даты продажи водоочистителя потребителю через розничную сеть. Дата продажи водоочистителя (с модулями сменными фильтрующими) определяется штампом магазина в гарантийном талоне или кассовым чеком.

Срок хранения водоочистителя (с комплектом сменных фильтрующих модулей) до начала эксплуатации - не более 3-х лет при температуре от +5 до +38 °C, без нарушения упаковки.

Гарантийный срок\*\*\*\*\* эксплуатации водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей) — 3 года с даты продажи.

Гарантия производителя осуществляется при условии правильного и полного заполнения продавцом гарантийного талона. Производитель освобождается от гарантийных обязательств, если утрачен гарантийный талон с проставленными датами производства и/или продажи и отсутствуют иные способы установить сроки эксплуатации изделия. При наличии претензий к работе водоочистителя следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии по водоочистителям, имеющим внешние повреждения.

\* Независимо от срока начала эксплуатации изделия.

\*\* Дата производства – дата вида ДД.ММ.ГГГГ, которая указывается производителем в этикетке, размещенной на задней стенке корпуса коллектора.

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

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

\*\*\*\*\* Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя, установленные статьями 18 и 29 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

# WATER PURIFIER OMOIKIRI Pure drop 1.0

Dear customer!

Thank you for choosing OMOIKIRI product!

Before installation and operation of the water purifier we recommend that you attentively study this manual. If for some reason you fail to observe the instructions or use spare parts of uncertain origin, you may cause imperfect work of water purifier and immediately make it not subject to warranty maintenance. Warranty terms and conditions are set forward in the warranty card.

Water purifier OMOIKIRI Pure drop 1.0 is designed for advanced treatment of the potable main water. Cascade system provides for effective separation of all harmful impurities throughout the endurance of replacement modules. OMOIKIRI Pure drop 1.0 deletes all types of known bacteria (*Escherichia coil* 1257, *Enterobacter cloacae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Laiblia intestinalis*). Such water is totally secure for health and does not provoke allergic reactions. This water purifier is easy to operate. You may replace the modules within less than 1 minute without additional instruments. It could be conveniently fitted under a sink and will take minimum space.

## PROCESSING



NanoTube is an innovative membrane, designed in Japan, that provides for full protection from bacteria without biocide additives and antibiotic drugs. NanoTube is a tube with spongy nanofibers. The size of a pinhole is 0.1 micron. As is known the size of a bacterium is several times more, thus the membrane keeps microorganisms inside, giving way to pure safe-health water. This technological process is used in filtering module V-Complex 2.



Time Up - nanofibers allow to increase the durability of the module up to 10 000 liters. It gives 25% more pure water in comparison to similar technologies of other producers.



Vivalon is innovative thread with active ions. It entraps heavy and toxic metals. It also intercepts unwholesome mechanical and organic impurities. Vivalon is an integral part of all filtering modules of water purifier OMOIKIRI Pure drop 1.0.



V-Complex turns up to be a unique technology of production of filtering cartridge. It represents a mixture of grinded absorbent coal and original Vivalon thread. V-Complex makes it possible to effectively purify water of all dangerous impurities. This technology is implemented in filtering modules V-Complex 1, V-Complex 2 and V-Complex 3.



Active Silver .The composition of Vivalon thread includes active ions of silver which prevent reproduction of microorganisms and provide for their elimination.



Easy Lock enables to replace modules within one minute period without additional instruments.



Free Space Compact body of water purifier OMOIKIRI PURE DROP 1.0 leaves a lot of useful operating space.

## DESCRIPTION OF MODULES

V-Complex 1 executes preliminary purification of water. It holds heavy and toxic metals. It also intercepts unwholesome mechanical and organic impurities.

V-Complex 2 performs purification of water from microorganisms. Innovative membrane of Japanese design provides for full protection from bacteria without biocide additives and antibiotic drugs. Nano Tube membrane keeps germs inside and gives way to pure safe-health water.

V-Complex 3 provides for final removal of available chlorine, heavy metals and organic matters.

## TYPES OF REMOVED IMPURITIES

- Suspended impurities (rust, sand, water-plant, other particles).
- Heavy and radioactive metals (mercury, plumb, cadmium, copper).
- Available chlorine.
- Organic compounds.
- Hardness salts.
- Germs, coliform bacterium, cysts of Lamlia.

## TECHNICAL DATA

Durability of modules set .....	10 000 L
Recommended speed of filtering .....	3,0 L/min
External dimensions .....	260×90×350 mm
Maximum working pressure of water .....	0,63 mPa (6,5 at)
Temperature of water .....	+5...+38°C
Mass, up to .....	3,0 kg

**ATTENTION!** Durability and productivity of removable modules are determined for filtering of water, which conforms to SanPiN 2.1.4.1074-01. In case water does not conform to SanPiN 2.1.4.1074-01, durability of modules may decrease (depending on quality of initial water, on a number of impurities and excess water hardness). After expiration of service life a module must be changed

## COMPLETE SET

Block of collectors .....	1pc
Module V-Complex 1 .....	1pc
Module V-Complex 2 .....	1pc
Module V-Complex 3 .....	1pc
Linking tube .....	2 pcs
Junction point (T-junction with ball valve)	1pc
Gasket .....	1pc
Manual .....	1pc
Warranty card .....	1pc
Set of packaging .....	1pc
Jack-Point Screw .....	2pc
Expansion bolt shield .....	2pc

## WATER PURIFIER INSTALLATION

**ATTENTION!** Before installation of water purifier it is necessary to measure water pressure. In case it exceeds 0.63 mPa (6.5 at) a pressure regulator with nonflow mode needs to be installed (not included).

Work out suitable places for water purifier and position point of junction (2) at water pipe (see the diagram). Make sure that connecting tubes are attached freely without crippling. The free sections of the tubes need to be fixed in such a way, that they could not be damaged or pulled away by foreign things. Water purifiers should be placed at a distance and isolated from heat sources (kitchen source, boilers, hot water pipes, dishwashers, washing machines and others).

1. Stop cold water main and depressurize the pipes by opening water tap.
2. Cut the junction point (2) in the section between cold water main and the flexible hose of the mixer tap.

**ATTENTION!** While connecting junction point do not put excessive effort on it so as not to injure it. In case there are any mechanical injuries of junction point (2) which appeared due to wrongful installation and maintenance, no claims would be accepted.

3. Assemble water purifier; adhere to the order of modules installation (see section "Installation and Change of Modules").
4. Take the tube (4). Moisten the end of the tube and insert it until tight into the block of collectors (1) gearing at arrow "input", and fix it with a clip.
5. Insert the free end of tube 6 into the water purifier, gearing at arrow "output". Fix both connecting tubes with the clips.

**ATTENTION!** Moistened tube ends must be inserted until tight at not less than 15 mm depth. Check strength of holding: under effort of 8-9 kgf the tube should not be pulled out. It is important to observe input and output of the block of collectors, gearing at arrows on it is cover.

6. After removing of fixing clip, connect the free end of tube (6) to the flexible hose of mixer tap (with mode of filtered water supply) or to the filtered water tap. Fix the junction with a clip.
7. After removing of a fixing clip, insert supplying tube (4) into the junction point until tight. Put the clip back.
8. Open tap of cold water main.
9. Open tap on junction point (2). Adjust water pressure.
10. Open clear water tap

**ATTENTION!** If you are not sure, you are able to install the water purifier by yourself, we recommend that you apply for professional services of a qualified specialist.

## INSTALLATION AND CHANGE OF MODULES

### INSTALLATION

Pay attention at the order of removable modules installation. Positioning of modules in the water purifier is indicated on the diagram of installation and change of modules

1. Take off protection film from the module
2. Insert module into the block of collectors until tight and with a slight pressure turn the module clockwise until it clicks.

### REPLACEMENT

**ATTENTION!** During service life of water purifier you must change filtering modules in due time.

1. Stop water flow before water purifier and open pure water tap.
2. Press as far as it will go the fixing button on the cover of the block of collectors, then keeping it down, unscrew the used module counterclockwise.
3. Insert a new module into the block of collectors in accordance with the module installation diagram.

After you finished installation and changing of filtering modules wash the water purifier in accordance with section

## AFTER YOU FINISHED INSTALLATION AND CONNECTION OF WATER PURIFIER

- Open cold water main, make sure that water purifier is leak-tight.
- Open pure water tap.
- With the help of input tap adjust water flow in accordance with recommended speed of filtration.
- Let water flow through water purifier for 10 minutes.
- Turn off pure water tap and leave water purifier untouched for 10 minutes.
- Then again let water flow through water purifier for 50 minutes.
- Turn off pure water tap.
- Make sure that junction points are leak-tight.
- Water purifier is ready for work.
- 

## PRECAUTIONARY MEASURES, STORAGE AND TRANSPORTATION

- Use water purifier OMOIKIRI Pure drop 1.0 for intended purpose only.
- This water purifier is designed for purification of water from centralized water supply systems.
- Purified water is not subject for long term storage. Use fresh filtered water.
- If you use water purifier OMOIKIRI Pure drop 1.0 for additional purification of hard water, white residual matter or surface film of hardness salts may appear in filtered water. This does not mean failure of water purifier.
- If environmental temperature has reached 38°C or higher, the water purifier should be turned off from the cold water main until the temperature goes down.
- If you know that the water purifier would not be used for twenty-four hours or more, turn off the inflow tap.
- If you have not used the water purifier for more than a week, let water flow through it for 5 minutes.
- Do not let plastic tubes bend.
- Do not let plastic tubes and water purifier touch hot water pipes.
- Keep water purifier clean.
- During transportation, storage and maintenance of water purifier make sure you do not shock it or let it fall down and make sure water does not freeze in it.

## SERVICE LIFE AND GUARANTEES

The service life of the water purifier (except replaceable filter modules) is 5 years\* from the production date\*\*. At the end of the service life, the water purifier must be replaced.\*\*\*

Service life of a set of replaceable filter modules:

V-Complex 1, V-Complex 2, V-Complex 3 - is 10 000 liters, but not more than 1.5 years \*\*\*\*

The service life of replaceable filter modules is calculated from the date of sale of the water purifier to the consumer through the retail network. The date of sale of the water purifier (with replaceable filter modules) is determined by the stamp of the store in the guarantee coupon or by a cash receipt.

Shelf life of the water purifier (with a set of replaceable filter modules) before the start of operation is not more than 3 years at a temperature of +5 to +38 ° C, without damaging the package.

Warranty period\*\*\*\*\* operation of the water purifier (except replaceable filter modules) is 3 years from the date of sale. The manufacturer's warranty is subject to the correct and full filling by the seller of this warranty card. The manufacturer is released from the warranty if the warranty card with the production is lost and/or sale dates fixed is missing and there are no other ways to determine the service life of the product.

In the presence of claims about the operation of the water purifier, contact the seller or the manufacturer. No claim is accepted for water purifiers that have external damages.

\* Regardless of the start of the product.

\*\* Date of production – date of the type DD.MM.YYYY, which is indicated by the manufacturer in the label located on the rear wall of the collector's body.

\*\*\* The use of a water purifier at the end of its service life can lead to harm to health, damage to the property of the consumer, or other persons and must be terminated.

\*\*\*\* The period during which the manufacturer undertakes to ensure the possibility of using the product for its intended purpose and be liable for significant shortcomings on the basis of clause 6 of Article 19 of the LAW OF THE RUSSIAN FEDERATION "ABOUT CONSUMER PROTECTION".

\*\*\*\*\* The period during which the manufacturer is obliged to satisfy the consumer's requirements approved by articles 18 and 29 of the LAW OF THE RUSSIAN FEDERATION "ABOUT CONSUMER PROTECTION".

# 浄水器 OMOIKIRI Pure drop 1.0

OMOIKIRI 会社の製品をご購入いただきありがとうございます。

本净水器を設置して、使用する前に、この取扱説明書を丁寧にお読みください。

本取扱説明書に従わない場合、オリジナルではない部品を使用した場合は净水器に欠陥をもたらす可能性があり、それにより自動的にメンテナンス保証が適用されなくなります。

净水器の保証条件は保証券に記載されています。

净水器OMOIKIRI Pure drop 1.0は飲料水道水の補助的な清浄のためのものです。多段階の清浄システムは交換フィルターの有効期間中、有害な不純物を除去します。OMOIKIRI Pure drop 1.0は水から既知の細菌を除去します。清浄された水は健康のために安全でアレルギーを発生しません。净水器は使いやすいです。フィルターの交換には1分もかからずに追加的な道具も必要ありません。净水器は台所の流しの下に簡単に設置するため、あまりスペースをとりません。

## 適用された技術は下記のとおりです



Nano Tube - イノベーション日本製の膜は殺生添加物と抗生物質の使用せず完全に水を細菌から保護します。Nano tubeは多孔性のナノファイバーのあるチューブです。多孔性のサイズは0.1ミクロメートルです。細菌のサイズはもっと大きいですから、膜は微生物を止めて、清潔で安全な水を通します。本技術はV-Complex 2というフィルターに適用されている。



Time Up - ナノファイバーの使用のおかげでフィルターの有効使用期間は1万リットルまで伸びます。他の製造者の同じ技術と比較すると清水は25%多くなります。



Vivalon® は活性イオンのある糸です。重金属や有害金属を止めます。健康のために危ない機械的、生物的な不純物をカットします。Vivalonは净水器 OMOIKIRI Pure drop 1.0 の全てのフィルターの構造に入っています。



V-Complex はフィルター要素の製造技術です。碎いた炭と特別な糸Vivalonからなっています。V-Complex は効率的に水を全ての有害不純物から清浄します。本技術はV-Complex 1、V-Complex 2、V-Complex 3というフィルターの中で適用されます。



Active Silver は Vivalon 糸には微生物の増殖を保護して、解消する活性銀イオンが入っている。



Easy Lock のおかげでフィルターは道具の使用なしに交換できます。



Free Space は净水器OMOIKIRI Pure drop 1.0 のコンパクトボディでワークスペースをたくさん残します。

## チェンジのモジュール

V-Complex 1 は水の予備清浄をします。重金属や有害金属を止めます。健康に危ない機械的・生物的な不純物をカットします。

V-Complex 2 は水を生物から清浄します。イノベーション日本製の膜は殺生添加物と抗生物質の使用せずに完全に水を細菌から保護します。Nano Tube という膜は生物を止めて、清潔で健康によい水を通します。

V-Complex 3 は活性塩素や重金属や生物を完全に除去します。

## 除去する不純物の種類

- 浮遊不純物（さび、砂、雑草、他の粒子）。
- 重金属や有害金属（水銀、鉛、カドミウム、銅）。
- 活性塩素。
- 有機化合物。
- 硬度塩。
- 生物、大腸菌、膀胱炎。

## 技術的なデータ

フィルターセットの性能	.....	10 000 L
お勧めのフィルタ速度	.....	3,0 L/min
サイズ	.....	260×90×350 mm
最高水圧	.....	0,63 mPa (6,5 at)
水温	.....	+5度..+38度
重さ	.....	3,0 kg 以下

**ご注意：**フィルターセットの性能は SanPin 2.1.4.1074-01 に対応する水の清浄のために定められています。水は SanPin 2.1.4.1074-01 に従わない場合、フィルターの製能力は下がる可能性があります（それは水質によります。不純物がたくさんあり、過度の硬度がある場合）。

有効期間を過ぎれば、フィルターを取り替える必要があります。

## セット

コレクタのブロック	.....	1
Module V-Complex 1	.....	1
Module V-Complex 2	.....	1
Module V-Complex 3	.....	1
接続管	.....	2
接続ノード（ボールバルブ付T継手）	.....	1
パッキング	.....	1
取扱説明書	.....	1
保証書	.....	1
梱包	.....	1
ジャックポイントねじ	.....	2
拡張ボルトシールド	.....	2

## 水清浄機の取り付け

**ご注意：**浄水器を取り付ける前に水圧を測ってください。水圧が0.63mPa（6.5at）を超える場合、水圧調整器を設置してください（セットには入っていません）。

浄水器のためのよい場所と水道管への接続ノード（2）の取付場所（図をご覧ください）を決めてください。接続管は折り曲げないようご注意ください。接続管の自由な部分を損害しないように、或いは接続から取り抜かないように固定させてください。浄水器は熱源（ガスレンジ、ボイラー、温水パイプ、皿洗機、洗濯機など）から離れた場所に置かなければなりません。

1. 冷たい水を止めて、水圧を減すために蛇口を開けてください。

2. 冷たい水の水道管とミキサーのフレキシブル配線の間に接続ノード（2）を取り付けてください。

**ご注意：**接続ノード（2）を取り付ける時に、破損しないように、大きな力を入れないでください。接続ノード（2）の機械的な疵の場合、接続が間違えて行われた場合、クレームはお受けできません。

3. 順番通りに浄水器を組み立ててください（「フィルタの取付と交換」をご覧ください）。

4. 接続管（4）を手にとってください。事前に接続管の先端を水で塗らして、「入口」という矢印に従いながらコレクタのブロックに完全に挿入してください。そして、ストップ装置で固定してください。

5. 接続管（6）の他の先端は「出口」という矢印に従いながら、浄水器に挿入してください。両方の接続管をストップ装置（5）で固定してください。

**ご注意：**事前に水で塗した接続管は完全に1.5 mmの深さに挿入してください。接続管はよく固定されているかどうかチェックしてください。8-9キロの力で接続管は外れではありません。コレクタのブロックの「入口」と「出口」を間違えないでください。蓋の矢印に従わなければなりません。

6.ストップ装置を外して、接続管（6）の接続されていない方の先端をミキサーのフレキシブル配線と接続してください、或いは清浄された水のための蛇口と接続してください。接続はストップ装置で固定してください。

7.ストップ装置を外して、接続管（4）を接続ノードに完全に挿入してください。ストップ装置をまた付けてください。

8.冷たい水の蛇口を開けてください

9.接続ノード（2）の蛇口を開けてください。水の流れを調整してください。

10.清潔な水用の蛇口を開けて下さい。

**ご注意：**浄水器をご自分で取り付ける自信がない時、専門的な会社、或いは専門家に委託してください

## フィルターの取付と交換

### 取付

フィルターの取付順番にご注意ください。浄水器の中のフィルターの位置はフィルターの取付と交換の図で示されています。

1. フィルターから保護カバーを外してください。

2. コレクタのブロックにフィルターを入れて、少し押して、カチャという音がするまでに右回りに回してください。

### 交換

**ご注意：**浄水器の有効期間が切れるまでに時間通りにフィルターの交換をしてください。

1. 浄水器の前の蛇口を閉めて、水を止めてください。そして、清潔な水用の蛇口を開けて下さい。

2. コレクタのブロックの蓋にあるストップボタンを完全に押して、押しながら、使用済みのフィルターを左回りに回して、取りぬいてください。

3. 新しいフィルターをコレクタブロックの中に、取付の図の通りに挿入してください。

フィルタの取付・交換の後、「浄水器の取付・交換の後」通りに浄水器を洗い流してください。

## 浄水器の設置・交換の後

- ・冷たい水の蛇口を開けて、浄水器の不浸透性をチェックしてください。
- ・清潔な水用の蛇口を開けて下さい。
- ・蛇口を使用して、お勧めのフィルターの速度通りに水の消費量を調整してください。
- ・10分ぐらい浄水器に水を通してください。
- ・清潔な水用蛇口を閉めて、10分ぐらい浄水器をそのままにしてください。
- ・それからまた50分ぐらい浄水器に水を通してください。
- ・清潔な水用の蛇口を開めてください。
- ・接続の不浸透性をチェックしてください。
- ・使用のための浄水器の準備は完了となりました。

## 予防策・保管と輸送条件

- ・浄水器 OMOIKIRI Pure drop 1.0 を目的通りに使用してください。
- ・浄水器は中央供水システムの水を清浄するために使用されます。
- ・清浄された水は長い間保管されません。新しく清浄された水をご使用ください。
- ・浄水器 OMOIKIRI Pure drop 1.0 を硬度の高い水の追加的な清浄ために使用する場合、清浄された水には白色おり、或いは表面上に硬度塩の膜が発生する可能性があります。それは浄水器の故障となりません。
- ・浄水器の使用の時、環境の温度は+38度以上になった時、温度が下がるまで冷たい水の水道管から浄水器を取りぬいてください。
- ・浄水器を1日間以上使用しない場合、蛇口を開めてください。
- ・浄水器を1週間使用しない場合、5分ぐらい水を流してください。
- ・プラスチック接続管は折らないようにしてください。
- ・プラスチック接続管はまた、浄水器はお湯水道管と接しないようにしてください。
- ・浄水器を清潔のままにしてください。
- ・浄水器の輸送・保管・使用の時、浄水器はぶつからないように、落ちないようにしてください。また、浄水器の中で水が凍らないようにご注意ください。

## サービス寿命と保証

急水器のサービス寿命は生産日\*から5年\*あります。サービス寿命あとで急水器は交換しなければなりません。\*\*\*

フィルターチェンジのモジュールのセットのサービス寿命（リソース）：

V-Complex 1, V-Complex 2, V-Complex 3 → 10 000 l. でも1,5年以下。\*\*\*\*

フィルターチェンジのモジュールのセットのサービス寿命（リソース）は急水器を販売日から小売ネットワークを通じて消費者に始まります。急水器を販売日（フィルターチェンジのモジュールと一緒に）は保証カードにショップスタンプと現金チェックで識別します。

急水器の貯蔵寿命（フィルターチェンジのモジュールと一緒に）は操作の開始が3年以下（+5~+38°Cの温度でパッケージングを妨げることなく）です。

急水器の操作の保証期間\*\*\*\*\*（フィルターチェンジのモジュールなし）は販売日から3年です。売り場でこの保証カードを正確かつ完全に記入するなら、メーカーの保証が行なわれます。製造年月日と販売日を書かれた保証カードは失ったなら、そして記事のサービス寿命の色々な方法はありませんなら、メーカーが保証義務から壊れません。

急水器の働くで苦情をあるなら、売り場にもメーカーにも通知しなければなりません。急水器は外部被害をあるなら、苦情が受け入れられません。

\* 記事の操作の開始の時間から依存しません。

\*\* 日/月/年の形の日付は生産日です。生産日はコレクター本体の後壁の上にあってラベルにメーカーで指示されました。

\*\*\*急水器のサービス寿命の卒業後で使用は消費者と違う人々の所有物と健康ために危険なことがあります。そして使用は止まりなければなりません。

\*\*\*\*メーカーは消費者に意図した目的での商品の使用の機会のことを保証して重大な欠点から責任を負います（消費者保護に関するRFの法律第19条第6項を見て下さい）の時に期間です。

\*\*\*\*\*製品に欠陥を見つけるなら、メーカーは消費者の要件を満たしなければなりません（消費者保護に関するRFの法律第18と29条第を見て下さい）の時に期間です。

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН  
WARRANTY CARD  
会社の本保証書は



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## ПРОСИМ ВАС ХРАНИТЬ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГАРАНТИЙНОГО СРОКА.

Данным гарантийным талоном компания OMOIKIRI подтверждает, что приобретенный Вами прибор изготовлен из высококачественных материалов при повышенном контроле качества продукции и отвечает всем техническим и экологическим критериям, предъявляемым к водоочистителям, используемым в быту. Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение всего гарантийного срока. Требования потребителя, соответствующие законодательству РФ, могут быть предъявлены на фильтры (кроме сменных фильтрующих модулей) в течение 3 лет с начала действия гарантийного срока при условии, что недостатки в продукции не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования и монтажа (установки) изделия, при эксплуатации водоочистителя с превышением пределов, установленных техническими требованиями по условиям эксплуатации изделия (изложенных в настоящем руководстве); транспортировки, хранения и иных действий пользователя или третьих лиц, или обстоятельств непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа и т д). Изготовитель также освобождается от ответственности в случаях, если сменные фильтрующие модули, выработавшие ресурс, не были своевременно заменены (см. настоящее руководство). Гарантия производителя осуществляется при условии правильного и полного заполнения продавцом настоящего гарантийного талона.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ ИЗДЕЛИЯ

Заполняется лицом, осуществлявшим подключение (установку)

Дата установки .....

ФИО специалиста, выполнившего установку .....

Название организации, выполнившей установку .....

Подпись специалиста, выполнившего установку .....

Найти сервисный центр OMOIKIRI в своем регионе вы можете на сайте OMOIKIRI.ru в разделе: «Сервис». Товар получил, претензий к внешнему виду и комплектности не имею. С условиями гарантийных обязательств компании OMOIKIRI ознакомлен и согласен. Полная, необходимая, достоверная информация о Товаре, Изготовителе, Продавце предоставлена.

(Ф.И.О и подпись потребителя)

Изделение	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>
Модель	<input type="text"/>	Организация	<input type="text"/>
Артикул	<input type="text"/>	Продавец	<input type="text"/>

(Ф.И.О и подпись)

М.П

Телефон горячей линии: **8-800-700-04-32** (звонок бесплатный для всех регионов России).

Водоочиститель не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.

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

Изготовлено по заказу компании OMOIKIRI

Изготовитель: ООО «АКВАФОР», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пionерская, д. 27 лит. А.  
ТУ 3697-042-11139511-2004.

 Сертификат соответствия: № TC RU C-RU.H003.B.00119.

Срок действия: с 03.10.2014 по 02.10.2019.

Орган по сертификации: ООО «ТЕХНОНЕФТЕГАЗ».

Адрес органа по сертификации: 119991, г. Москва, Ленинский пр., д.63/2, корп. 1.

Фильтр для воды OMOIKIRI Pure drop 1.0

Дата производства и контроля качества:

# WARRANTY CARD

## PLEASE KEEP WARRANTY CARD DURING ALL WARRANTY PERIOD

By this warranty card OMOIKIRI Company confirms that the device which you have purchased has been produced of high quality materials, that it passed extra quality control and that it meets all technical and ecological requirements for home water purifiers.

The producer shall undertake to provide for free warranty repairs during all warranty period. In accordance with legislation of the Russian Federation consumer's claims for filters (except for removable filtering modules) may be lodged during 3 years from the beginning of warranty period under condition that product drawbacks have not occurred due to infringement of maintenance, transportation and storage rules or due to other deeds of customer or third parties or due to force majeure conditions (fire, natural disaster etc.). The manufacturer is also exempt from liability if outdated filter modules have not been replaced in a timely manner (see this manual).

The warranty shall be considered effective under condition that this warranty card has been correctly and fully filled in.

## INSTALLATION INFORMATION

Entered by linking (installation) executor

Date of Installation .....

Name of master who installed the plant .....

Name of organization that installed the plant .....

Signature of master who installed the plant .....

By this I confirm that I have received the product and that I do not have claims in relation to its visual appearance and completeness of set. I am aware of and agree to the terms and conditions of the warranty obligations of OMOIKIRI Company. I have received full, necessary and truthful information about the Product, the Manufacturer and the Seller.

(Full name and signature of the customer)	
---	--

Product  Date

Model  Seller

Factory ID  (Signature)

Stamp here

Telephone hotline: **8-800-700-04-32** (the call is free for all regions of Russia).

The water purifier does not require pre-sale preparation.

The price is negotiable.

The manufacturer reserves the right to make improvements to the water purifier design without reflecting them in the passport.

Produced for OMOIKIRI company.

AQUAPHOR, 27-A, Pionerskaya str., Saint-Petersburg, Russia, 197110.

Specifications

TY 3697-042-11139511-2004.



Certificate of conformity: № TC RU C-RU.H003.B.00119.

Validity: from 10.03.2014 to 10.02.2019.

Certification body: LLC «TEHNONEFTEGAZ».

Address of the certification body: 119991, Moscow, Leninsky prospect, 63/2, building 1.

Water Purifier OMOIKIRI Pure drop 1.0

Date of production and quality control:

# OMOIKIRI 会社の本保証書は

ご購入製品が高品質材料から製作され、品質管理を受け、家庭製品として使用される浄水器に対する技術環境基準を満たすことを証明しております。

製造者には保証期間中は無料で保証修理を行う義務があります。消費者はロシア連邦法に従い浄水器（交換フィルタ以外）に関するクレームを保証期間の開始から3年以内に請求することができます。しかし、製品の欠陥が使用条件及び輸送条件及び保管条件を消費者が違反したことによるものではないこと、第三者の行動と消費者の他の行動により起こったものではないこと、そして不可抗力（火災、自然災害等）によるものでないことが条件になります。保証期間は製品がエンドユーザーに販売された日付から算出されます。

製造者の保証は販売主が本保証券を完全に正しく記入した場合にのみ実施されます。

リソースを終わったのフィルターチェンジのモジュールは時間通りに置き換えられなかったなら、メーカーは責任を負いません（この取扱説明書を見て下さい）。

## 製品の設置に関する情報

設置を行った人が記入します

設置日 \_\_\_\_\_

設置をした人の氏名 \_\_\_\_\_

設置をした会社名 \_\_\_\_\_

設置をした人のサイン \_\_\_\_\_

製品を受け取り、外観と付属品セットに対するクレームがありません。

OMOIKIRI 会社の保証条件を承知し同意します。

製品、製造者、販売主に関する必要な情報が完全に提供されました。

(消費者のサイン)

製品	_____	日付	_____
モデル	_____	販売主	_____
番号	_____	(サイン)	

スタンプ

急水器は売る前に準備が必要ありません。

価格は交渉可能です。

メーカーは急水器の構造にパスポートに書かない改善し権利を留保します。

OMOIKIRI 会社の注文で作成された。

AQUAPHOR、ロシア、197110、サンクトペテルブルグ市、ビオネルスカヤ通り、27-A番  
TU 3697-042-11139511-2004



適合証明書 : № TC RU C-RU.H003.B.00119.

有効期間 : 03.10.2014 から 02.10.2019 まで

認証機関 : LLC «TEHNONEFTEGAZ»

認証機関のアドレス : 119991, Moscow, Leninsky prospect, 63/2, building 1.

浄水器 OMOIKIRI Pure drop 1.0

品質管理日と生産日 :