

# АКВАФОР® КРАН ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ WLG1202-004

фильтры для воды

## ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран для питьевой воды WLG1202-004 (далее — кран) предназначен для использования в качестве крана для чистой воды с водоочистителями, встраиваемыми в водопроводную систему (см. паспорт имеющегося водоочистителя), в которых используются пластиковые трубки.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее

давление воды 0,63 МПа (6,5 ат)

Температура воды +5...+38 °С

Наружный диаметр

подсоединяемой

пластиковой трубки  $\varnothing 6,35$  мм (1/4")

Масса 0,5 кг

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кран в сборе (1) 1 шт.

Подставка декоративная

с прокладкой (2) 1 шт.

Резиновая прокладка (3) 1 шт.

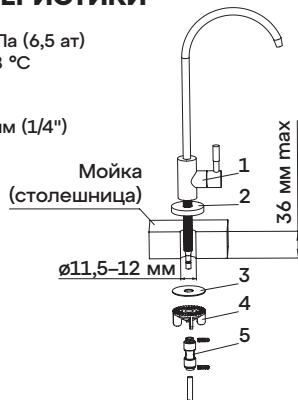
Гайка крепежная (4) 1 шт.

Соединитель с клипсами в сборе

1/4" x 1/4" (5) 1 шт.

Паспорт 1 шт.

Комплект упаковки 1 шт.



### 4. ПОРЯДОК МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Не рекомендуется производить работу по монтажу и подключению крана самостоятельно. Эта работа должна производиться специалистом. ООО «АКВАФОР» не несет ответственности за ненадлежащее качество работ по монтажу и подключению крана. Ответственность за недостатки этой работы, а также за причинение вреда здоровью или имуществу потребителя либо иным лицам вследствие этих недостатков несет исполнитель этой работы.

#### МОНТАЖ КРАНА

- Просверлите в мойке (столешнице) отверстие диаметром 11,5–12 мм.
- Наденьте на резьбовую часть крана (1) декоративную подставку с прокладкой (2).

- Вставьте резьбовую часть крана в отверстие мойки.
- Снизу мойки наденьте на резьбовую часть крана резиновую прокладку (3) и наверните крепежную гайку (4).
- Снимите с резьбовой части крана транспортную заглушку.
- Снимите стопорные клипсы (2 шт.) с соединителя (5).
- Вставьте трубку от водоочистителя с одной стороны соединителя до упора, свободный конец соединителя (5) наденьте до упора на резьбовую часть крана (1).

**ВНИМАНИЕ.** Перед подключением крана для чистой воды к водоочистителю «Аквафор» необходимо срезать 20 мм свободного конца трубки, идущей от водоочистителя.

- Установите стопорные клипсы (2 шт.) на соединитель.
- Проверьте прочность закрепления трубки: при усилии 8–10 кгс трубка не должна вытаскиваться.

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации крана – 1 год со дня продажи. Не принимаются претензии к кранам, имеющим внешние повреждения. Срок службы крана — 5 лет со дня продажи. По окончании срока службы кран следует заменить. Эксплуатация крана после окончания срока службы может привести к нанесению вреда здоровью или имуществу потребителя или других лиц и должно быть прекращено. Срок хранения крана до начала эксплуатации – не более 3 лет при температуре от +5 до +38 °С, без нарушения упаковки.

**Производитель:** Taizhou Woda Environmental Protection Technology Co., Ltd., Китай. Building 34, Chuanrong Industrial City, Yucheng Street, Yuhuan City, Zhejiang Province, Китай.

Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории России в отношении товара ненадлежащего качества / Импортёр: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А. [www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)

Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Кран для питьевой воды не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.

Кран для питьевой воды WLG1202-004

Дата производства

Дата продажи