

# АКВАФОР® ПАСПОРТ

фильтры для воды

## КРАН ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

WLG1301-010 (ИСПОЛНЕНИЕ 3), WLG1301-011 (ИСПОЛНЕНИЕ 3)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран для питьевой воды WLG1301-010 (исп. 3), WLG1301-011 (исп. 3) (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 трубы.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее

давление воды 0,63 МПа (6,5 ат)

Температура воды +5...+38 °C

Наружный диаметр

подсоединяемой

пластиковой трубы

Ø6,35 мм (1/4")

Масса 0,65 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)

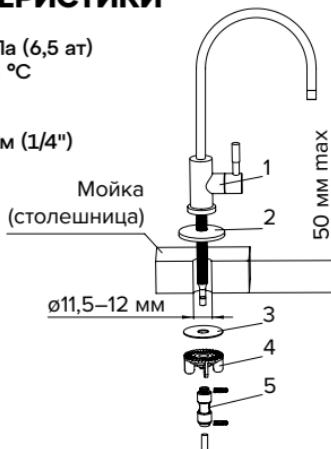
1 шт.

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 трубы, идущей от водоочистителя.

- Установите стопорные клипсы (2 шт.) на соединитель.
- Проверьте прочность закрепления трубы: 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 °C, 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 / Импортер: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А.

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.

Модель крана для питьевой воды	Цвет	Дата производства
WLG 1301-010 (исп. 3)	Матовый	
WLG 1301-011 (исп. 3)	Матовый, черный	
Дата продажи		