### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие водоочистителя требованиям ТУ 3697-002-56447948-2005 с изм. №1, №2 и №3 при соблюдении потребителем следующих условий эксплуатации, транспортирования и хранения:

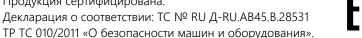
- Гарантийный срок эксплуатации водоочистителя 3 года со дня продажи (при своевременной замене фильтроэлементов).
- Срок службы 5 лет со дня продажи.
- Срок хранения устройства до начала эксплуатации 3 года в заводской упаковке при температуре от +5 до +40 °C.

При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется от даты выпуска.

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность и возможные последствия в тех случаях, если: 1) водоочиститель имеет механические повреждения; 2) при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции; 3) водоочиститель использовался не по назначению (например, для очистки едких и горячих жидкостей).

Дата изготовления: Штамп ОТК:	
Дата продажи: Штамп продавца:	

ТУ 3697-002-56447948-2005 с изменениями №1, №2 и №3 Продукция сертифицирована.





Изготовитель: ООО «ДПМ»



394040, РФ, г. Воронеж, ул. Латненская, д. 3е Тел. +7 (473) 243-90-98 Тел./факс +7 (473) 243-90-99

E-mail: dpmarket@yandex.ru

www.poseidon-filter.ru



# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

водоочистителя бытового «ПОСЕЙДОН-3» в комплектации

- О Для водопроводной воды. Стандарт
- О Для воды с повышенным содержанием хлора
- О Для воды с повышенным содержанием солей жёсткости
- О Для воды с повышенным содержанием железа



#### НАЗНАЧЕНИЕ

Бытовой водоочиститель «ПОСЕЙДОН-3» предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды от вредных для здоровья примесей.

## МОДИФИКАЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМПЛЕКТАЦИИ ФИЛЬТРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

МОДЕЛЬ	1 ступень	2 ступень	3 ступень
Для водопро- водной воды. Стандарт	ЭФГ 63/250 - 5 мкм	ЭФАУ 63/250 - 5 мкм	ЭФГ 63/250 - 1 мкм
Для воды с повышенным содержанием хлора	ЭФГ 63/250 -	ЭФС 70/250	ЭФАУ 63/250 -
	5 мкм	(SL10)	5 мкм
Для воды с повышенным содержанием солей жёсткости	ЭФГ 63/250 -	ЭФИО 70/250	ЭФАУ 63/250 -
	5 мкм	(SL10)	5 мкм
Для воды с повышенным содержанием железа	ЭФГ 63/250 -	ЭФЖ 70/250	ЭФАУ 63/250 -
	5 мкм	(SL10)	5 мкм

#### ЗАМЕНА ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ

Для очистки воды в водоочистителе используются фильтроэлементы, которые со временем вырабатывают свой ресурс очистки воды и подлежат замене на новые.

#### Замена фильтроэлементов:

- закройте шаровой вентиль на входе в водоочиститель и откройте кран для чистой воды для того, чтобы сбросить давление в системе;
- пластиковым ключом, идущем в комплекте, отверните колбу и удалите старый фильтроэлемент;
  - вылейте из колбы оставшуюся воду и вымойте ее в теплой воде;
- проверьте уплотнительное кольцо на целостность и эластичность, смажьте его силиконовой смазкой;
  - установите новый фильтроэлемент в чистую колбу;
- прикрутив колбу к крышке, не затягивайте слишком сильно убедитесь, что выступ в крышке вошел в центральное отверстие фильтроэлемента;
  - плотно закрутите с помощью пластикового ключа;
- откройте кран для чистой воды, а затем шаровой вентиль, убедитесь в герметичности соединений;
- слейте первые 10-15 литров очищенной воды для промывки фильтроэлементов.

Внимание! Замену фильтроэлементов необходимо производить регулярно, не реже одного раза в год.

### УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

Перед установкой внимательно ознакомьтесь со схемой подключения. Определите место установки водоочистителя и крана чистой воды.

Порядок установки водоочистителя:

- 1. Определив удобное место для установки крана, просверлите отверстие Ø 12 мм и установите кран.
- 2. Выбрав удобное место для установки водоочистителя, закрепите его к стенке, используя крепеж или установите на ровную поверхность. При креплении водоочистителя к стенке, необходимо оставить снизу (минимум 60 мм пространства) для удобства последующей замены фильтрующих элементов.
- 3. Перекройте входной вентиль водопровода холодной воды и откройте кран на смесителе, чтобы сбросить давление.
- 4. Подключите водоочиститель, согласно схеме (см. рис.). Подключение водоочистителя должен выполнять квалифицированный специалист.

Проверка и начало работы водоочистителя:

- закройте шаровой вентиль;
- плавно откройте вентиль водопровода холодной воды;
- откройте кран для чистой воды;
- откройте шаровой вентиль;
- дождитесь, пока вода равномерно польется из крана для чистой воды;
  - настройте шаровым вентилем поток воды не более 2,5 л/мин.;
- перекройте кран чистой воды и убедитесь в правильности и герметичности подключения;
- слейте не менее 10 литров очищенной воды для промывки фильтроэлементов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сборе не более, мм	400x130x350
Количество ступеней очистки	3
Максимальное рабочее давление, атм.	7
Температура очищаемой воды не более, ℃	40
Рекомендуемая скорость фильтрации не более, л/мин.	2,5
Масса без упаковки не более, кг	6,5

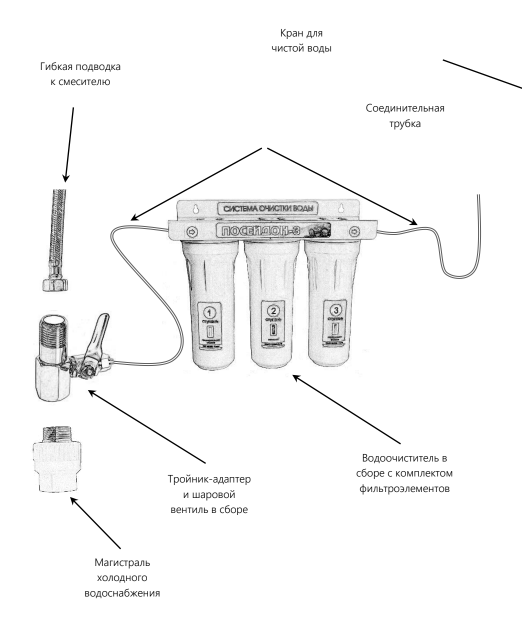
### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Nō	Наименование	Количество, штук
1	Водоочиститель в сборе с комплектом фильтроэлементов	1
2	Кран для чистой воды	1
3	Трубка соединительная пластиковая, 2 м	1
4	Ключ пластиковый для замены фильтроэлементов	1
5	Тройник-адаптер для подключения к водопроводу	1
6	Шаровой вентиль для подключения к водопроводу	1
7	Крепеж (саморез с пресс-шайбой ф4,2 x 16)	2

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ

### ЭФГ 63/250 - 5 мкм Фильтрующий элемент предварительной очистки воды от нерастворимых примесей и осадков (песка, ржавчины, окалины). Очищает воду от механических частиц размером 5 мкм и более с вероятностью 97%. Изготовлен аэродинамическим способом из расплава полипропилена. ЭФАУ 63/250 - 5 мкм Фильтрующий элемент сорбционной очистки воды от свободного хлора, пестицидов, органических соединений. Изготовлен из активированного кокосового угля по технологии "КАРБОН-БЛОК". Удаляет из воды неприятный вкус и запах. ЭФИО 70/250 (SL10) Умягчающий фильтрующий элемент. Содержит ионообменную смолу. Эффективно снижает жесткость воды. Препятствует образованию накипи на водонагревательных поверхностях, повышает эффективность мыла и моющих средств. Мягкая вода не оставляет следы солей на чистой посуде и столовых приборах. ЭФС 70/250 (SL10) Фильтрующий элемент сорбционной очистки воды от свободного хлора, пестицидов, органических соединений. Содержит высококачественный активированный уголь из скорлупы кокосового ореха. Удаляет из воды неприятный вкус и запах. ЭФЖ 70/250 (SL10) Фильтрующий элемент для удаления из воды растворенного железа, алюминия, стронция, нефтепродуктов, фенола, фтора и пр. Содержит отечественный пористый материал природного происхождения,

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ





железа (III), задерживающийся на следующей ступени

который является катализатором окисления растворенного железа (II) и (III), в результате чего образуется нерастворимый в воде гидроксид