



# Душевая насадка Ionic C Shower

Руководство пользователя





1. **Тип товара:** ионизирующая и витаминизирующая насадка для душа

2. **Характеристики**

- **Материал корпуса:** поликарбонат
- **Материал рассекателя:** нержавеющей сталь
- **Количество отверстий в рассекателе:** 250
- **Диаметр отверстий рассекателя:** 0,3 мм
- **Тип наполнителя:** витамин С
- **Объем упаковки наполнителя:** 100 мл
- **Размеры:** 260 x 75 x 65 мм
- **Вес:** 140 г
- **Размеры упаковки:** ~280 x 125 x 75 мм
- **Вес в упаковке:** ~450 г
- **Страна:** Япония

3. **Установка насадки, использование душа**



Снимите стандартную насадку и установите Ionic C Shower на ее место. Никаких дополнительных инструментов не требуется. Проследите, чтобы насадка была плотно привинчена к шлангу. При необходимости используйте переходники с различными типами резьбы, входящие в комплект.

#### Внимание!

- Используйте умеренный напор воды, чтобы не повредить ионизирующий механизм и решетку-рассекатель!
- Не используйте душ при температуре воды более 60 градусов.
- Рекомендуемое расстояние от решетки-рассекателя до поверхности кожи – от 30 до 100 см, максимальное – 120 см (при большем удалении гидромассажный эффект значительно снижается).
- Будьте осторожны, не направляйте душ на лицо и участки тела с чувствительной кожей с близкого расстояния.

#### 4. Использование картриджа с наполнителем

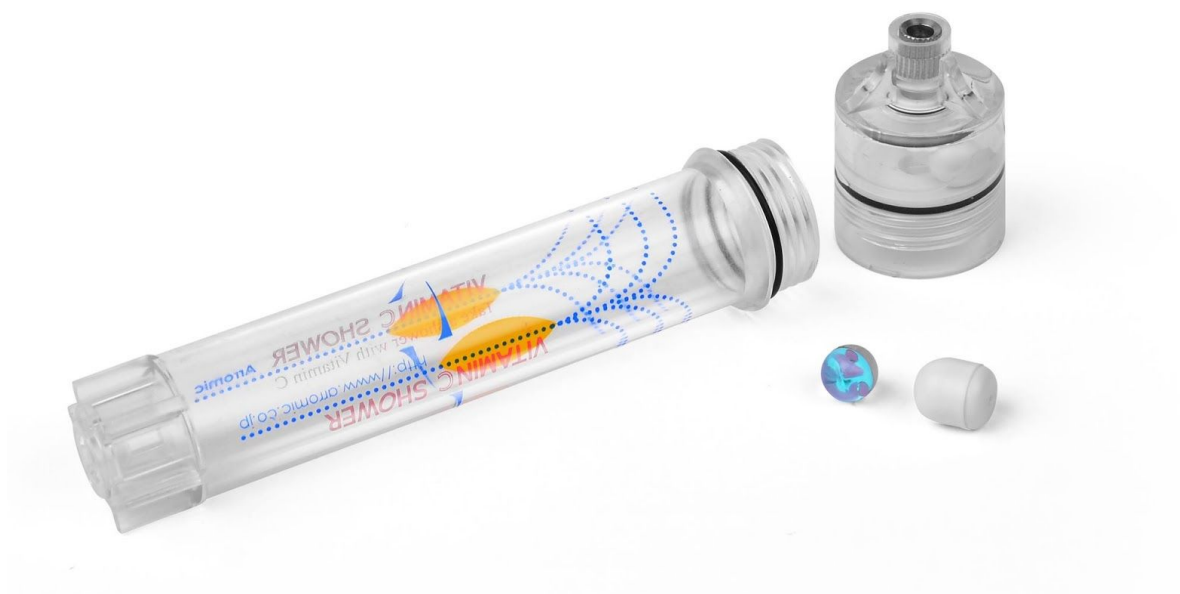
Для снижения жесткости воды и ее насыщения витамином С необходимо периодически наполнять картридж насадки средством, входящим в комплект. Разберите насадку. Для этого нажмите на верхнюю часть устройства (лейку из белого пластика) по направлению к ручке душа и с усилием поверните ее против часовой стрелки.



Затем извлеките из насадки пластиковую колбу-картридж (на фото - в центре).



Снимите с колбы крышку, отвернув ее по резьбе. Затем извлеките из колбы шарики, используемые для перемешивания раствора.





Налейте воды до середины колбы, а затем насыпьте внутрь порошок из флакона, который идет в комплекте.



Начните с небольшого количества порошка и дождитесь, пока он осядет на дно колбы. После этого заполните картридж порошком полностью (при этом вода может выливаться), положите внутрь шарики и закройте крышку.



Установите картридж внутрь насадки и соберите устройство.



Емкость картриджа составляет ~16 мл, этого достаточно для обработки 3500-4500 литров воды (показатель зависит от напора, а также температуры и жесткости воды). Наполнять картридж заново необходимо только после того, как порошок будет полностью израсходован. Флакона емкостью 100 мл достаточно для обработки 25000-30000 литров воды.

**Внимание!**

*Поплавок розового цвета предназначен для контроля содержания в воде витамина С. Пока он держится в верхней части картриджа, вода продолжает*



*насыщаться витамином С (даже если визуально кажется, что порошок уже закончился). Добавляйте порошок-наполнитель после того, как поплавок опустится на дно емкости.*

По вопросам приобретения дополнительных упаковок средства-наполнителя обращайтесь к операторам iG-Store.

Обратите внимание, что даже после того, как средство закончится, Ionic C Shower можно использовать для ионизации воды и гидромассажа.

### **Внимание!**

- Тщательно закрывайте флакон со средством после использования.
- Средство внутри колбы может пожелтеть при использовании — это нормальный процесс окисления, который не влияет на свойства наполнителя.

## **5. Тестирование воды на содержание хлора**

Для того чтобы самостоятельно оценить эффективность работы Ionic C Shower, вы можете воспользоваться химическим индикатором хлора, входящим в комплект поставки. Пакеты с веществом-реагентом находятся под обложкой инструкции.

Порядок проведения опыта

1. Возьмите две емкости для воды с прозрачными стенками — это необходимо для точного отслеживания оттенка жидкости.
2. Налейте в емкости немного (50–70 мл) теплой воды — при минимальном количестве жидкости и ее высокой температуре результат реакции будет выражен ярче. В первую емкость жидкость набирается из насадки Ionic C Shower (предварительно душ должен работать не менее 1 минуты). Во вторую емкость набирается обычная водопроводная вода (к примеру, из крана, установленного на том же смесителе).
3. Высыпьте в каждую емкость содержимое одного пакетика с веществом-реагентом.
4. Перемешайте раствор и подождите около 30 секунд.

При высокой концентрации опасных веществ жидкость в емкости с водопроводной водой приобретет розоватый оттенок. Интенсивность цвета зависит от концентрации остаточного хлора: от еле заметного (при умеренном содержании вредных примесей) до ярко выраженного (при экстремально высокой концентрации, опасной для здоровья).



При этом жидкость во второй емкости останется прозрачной, демонстрируя эффективность работы Ionic C Shower.

## 6. Комплектация

- Душевая насадка
- Флакон с наполнителем
- Переходники для установки на шланги разных типов – 4 шт.
- Документация

## 7. Страна: Япония