**ПАМЯТКА**

**Санитарная обработка кулера:**

1. Перед тем, как приступить к обработке кулера, мы отключаем электропитание, удаляем биопленку и грязь, чтобы очищение дезинфицирующим раствором было максимально эффективным. Очищающее средство наносится на сухую поверхность кулера или диспенсера, часть раствора наносится при помощи распыляющего устройства.
2. Отдельные части прибора (краны, поддон, верхняя чаша) погружаются в очищающее средство полностью.
3. Непосредственно сам кулер для воды дезинфицируется только после обработки всех съемных частей и поверхности.

*Емкости для нагрева воды не обрабатываются, потому что дезинфицирующий раствор может повредить нагревательный элемент или даже саму емкость.*

**Удаление накипи в нагревательной системе кулера для воды**.

Нагревательной системе кулера требуется обработка, которая способна удалить бактерии и накипь. От накипи хорошо очищает **лимонная кислота**.

1. Перед очищением снимаем бутыль.

1. Воду, находящуюся в устройстве, сливаем через краны и сливной клапан.
2. Наполняем 1/3 бутыли водой с разведенной в ней лимонной кислотой, и устанавливаем на кулер.
3. Когда кулер для воды заполнится раствором, включаем нагрев.
4. Спустя 30 минут, отключаем электропитание и сливаем всю воду из кулера (сначала через краны, а затем остатки через сливную пробку).
5. После слива отработанного раствора устройство проливается 10 литрами чистой питьевой воды, внешние поверхности еще раз обрабатываются насухо.

Процесс дезинфекции занимает всего 45 минут.

 После этого ваш кулер снова готов напоить вас чистой питьевой водой "**Иваново-Вознесенская**". Не забудьте заказать очередную доставку природной питьевой воды!

**www.iv-voda.ru**