

# ЗДРАВСТВУЙ, НАШ ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Если вдруг наш товар не устроил - по любой причине - обязательно напиши нам в службу поддержки клиентов через любой удобный мессенджер: Viber, WhatsApp, Telegram по номеру +79087366073. Мы с радостью поможем разобраться во всем, научим пользоваться той функцией, которая оказалась непонятна и, конечно же, заменим товар, если в нем обнаружится брак.

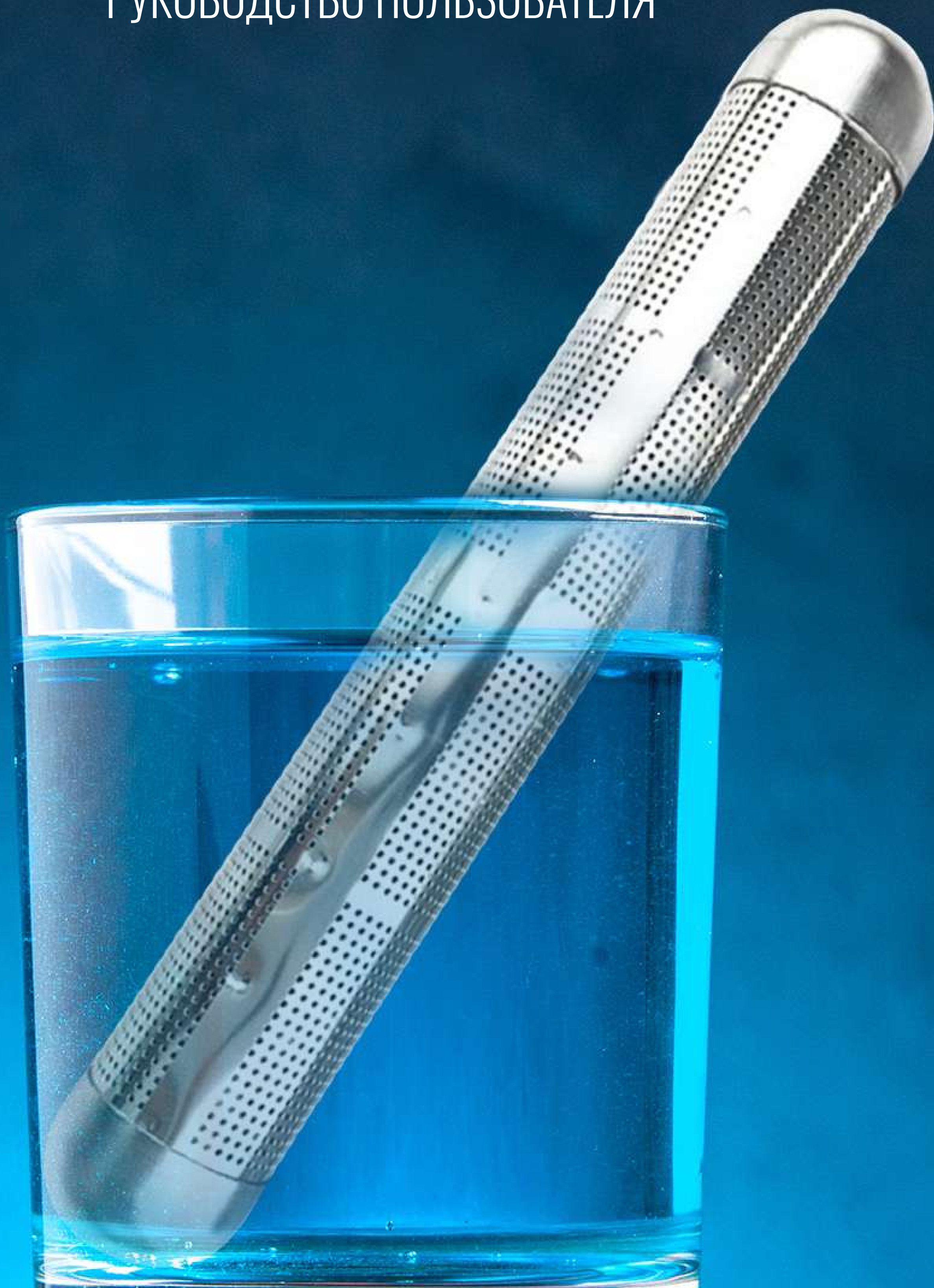


 +7 908 736 60 73

---

# МИНЕРАЛЬНАЯ ПАЛОЧКА VIONE MINERAL

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Высота: 1,7 см

Ширина: 1,7 см

Длина: 12 см

Вес: 34 г.

Внешний вид стика: нержавеющая сталь 304

Содержимое стика: камень турмалин, камень майфанши, камень дальнего инфракрасного излучения, нано-серебряный порошок, ион кальция, камень Пи.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:**

1. Перед использованием положите стик в чистую бутылку, на половину заполненную водой из-под крана или из бутылки (если она разлита в бутылки, предпочтительно с рН 7 или выше). Энергично встряхивайте в течение 30 секунд и вытащите стик. Он удаляет излишки минералов. Повторите процедуру еще 2 раза.

2. Снова наполните бутылку водой, энергично встряхните в течение 30 секунд и подождите 15-20 минут, прежде чем пить. Чем дольше ионный стик находится в воде, тем сильнее ионизация, и тем выше рН (до рН 9,5). Также достигается сильный отрицательный заряд (ОВП). Если вкус раствора слишком терпкий, немного разбавьте его водой.

3. Используйте один стик для бутылки объемом 16 унций (500 мл). Используйте два стика для бутылки объемом 1 литр или больше стиков для более быстрой и сильной ионизации питьевой воды.

4. После использования минеральную палочку необходимо полностью просушить и убрать в футляр.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:**

Перед эксплуатацией минеральной палочки тщательно помойте ее с лимонной кислотой. Используйте минеральную палочку в питьевой, бутилированной, фильтрованной воде. Так же можно использовать воду после обратного осмоса, однако в связи с полным отсутствием в ней природных минералов, время насыщения увеличивается.

Для поддержания работоспособности минералов рекомендуем проводить профилактику с лимонной кислотой (налейте тёплую воду 40-60 градусов в бутылку 0.5 л, насыпьте 2 чайные ложки лимонной кислоты, встряхните бутылку в течение 2-4 минут). Тщательно промойте минеральную палочку. Профилактику лучше всего проводить 1 раз в 2-3 недели.

Использовать палочку в водопроводной нефильтрованной воде не рекомендуется. Палочка не играет роль фильтра, и из-за большого количества вредных примесей в водопроводной воде, вы не сможете почувствовать улучшение вкуса, а также ресурс палочки сократится. Поэтому мы рекомендуем использовать очищенную водопроводную воду, воду из скважины, бутилированную очищенную воду, тогда Вы в полной мере сможете насладиться улучшенным вкусом воды, а также укрепить свой иммунитет благодаря полезным свойствам палочки!

## **СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СТИКА:**

Палочка многоразовая, полезные свойства по истечении 4-6 месяцев использования теряются и необходимо заменить палочку. Для достижения более быстрого насыщения воды полезными минералами или насыщения воды в большей емкости можно использовать несколько палочек.



## **СРОК ХРАНЕНИЯ ИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ:**

Срок хранения ионизированной воды от 1 недели при содержании в плотно закрытом сосуде и соблюдении темноты. Живая вода обладает полезными свойствами около суток. Но максимальный эффект достигается при ее употреблении в течение первых трех часов после приготовления.

## **МОЖНО ЛИ ДЕТЯМ?**

Детям пить ионизированную воду можно и полезно! Но нужно подходить серьёзно к качеству исходной воды, чтобы она была очищена и пригодна для питья детям, от этого и зависит возраст с которого лучше воду употреблять. Лучше покупать воду детскую, для детской воды более высокие стандарты качества и ГОСТы, с 0 лет.

## **КАК РАБОТАЕТ МИНЕРАЛЬНЫЙ СТИК?**

Палочка работает за счёт прикосновения воды с прессованными, определенным способом, минералами.

Погружая палочку в воду она начинает выделять:

1. Активный водород - гидрид-ион водорода, после чего вода становится водородной.
2. Воде придается отрицательный ОВП (окислительно-восстановительный потенциал) схожий с ОВП нашего организма, нашей крови.
3. Вода становится щелочной за счёт природных минералов в виде шариков, которые находятся внутри палочки.

Палочка делает воду отрицательно заряженной с ОВП от -150 до -350 мВ.

## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:**

1. Не заливайте минеральную палочку горячей водой, максимально допустимая температура 60 градусов.
2. Не используйте минеральную палочку в чай, кофе, сок и другие напитки.
3. Минеральная палочка не разбирается.
4. Чтобы утилизировать минеральную палочку нужно сдать ее в пункт приема втор.сырья. Предварительно отделив металл от минералов.

**Гарантия 6 месяцев.**