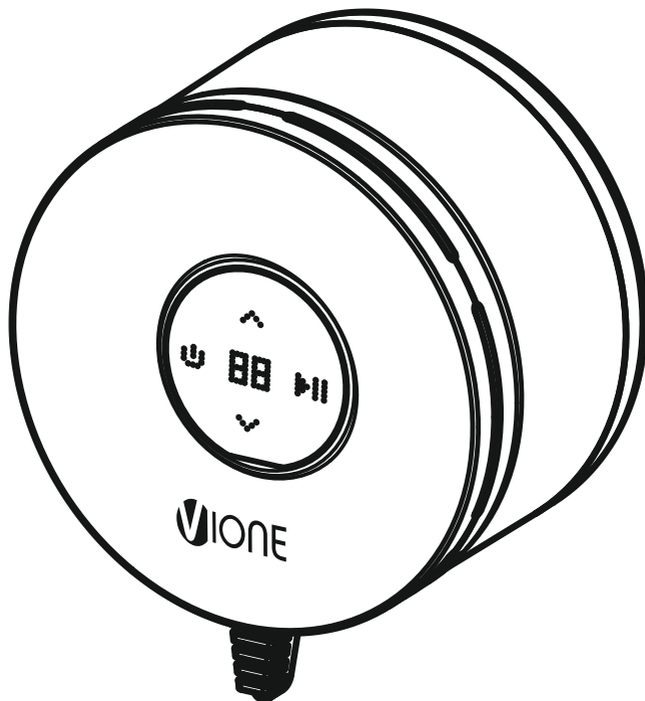


# VIONE disk

УСТРУКЦУЯ



## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вы стали обладателем водородного диска «**Vione disk**», который применяется для обработки овощей, фруктов и зелени, возвращающего им природные антиоксидантные свойства.

## СОДЕРЖАНИЕ:

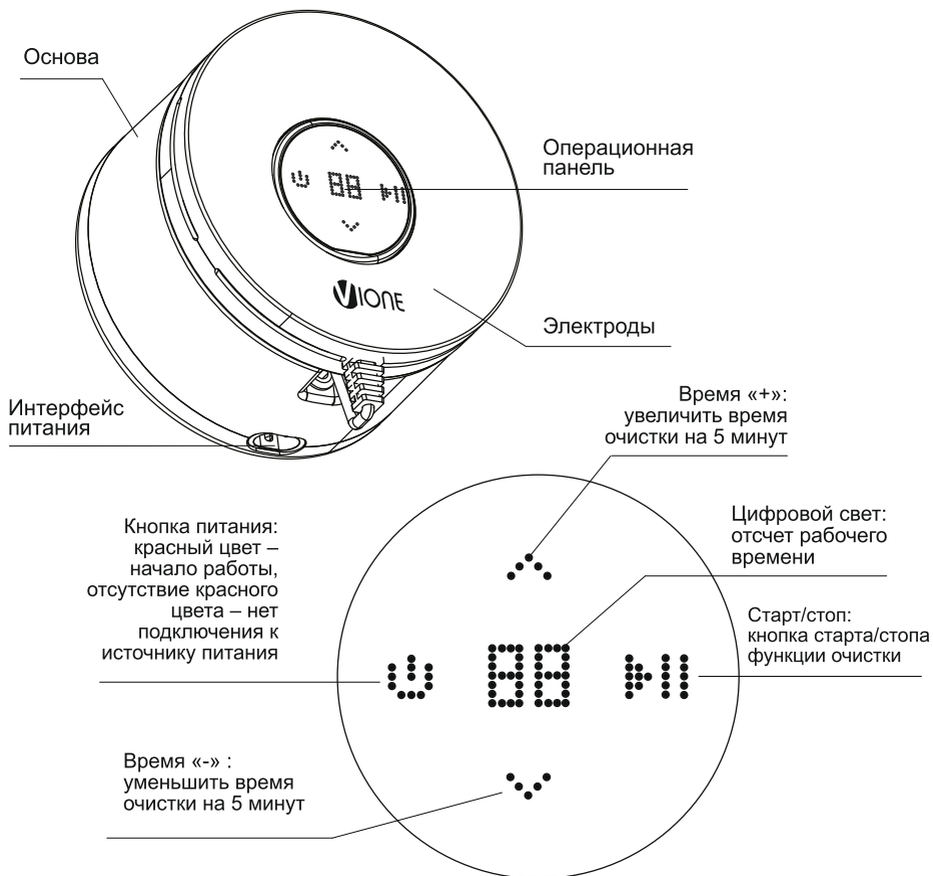
Характеристика и описание прибора.....	1
Инструкция к операционной панели.....	2
Основные технические характеристики.....	3
Условия эксплуатации.....	4
Обслуживание и уход.....	4
Устранение неисправностей.....	5
Меры предосторожности.....	6

## ХАРАКТЕРИСТИКА И ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Прибор «**Vione disk**» использует инновационную технологию очистки воды. Без каких-либо химических добавок водопроводная вода используется в качестве сырья для производства большого количества ионов водорода и гидроксил радикалов, катализируемых электрическим полем мембранного электрода и специальным покрытием мембранного электрода.

Свободный водород, образуемый в процессе электролиза, наполняет цельные плоды необходимым количеством электронов, восстанавливая антиоксидантные свойства продуктов. Также улучшая их органолептические свойства.

# ИНСТРУКЦИЯ К ОПЕРАЦИОННОЙ ПАНЕЛИ:



Номер	Иконка	Функциональная кнопка	Функция	Заданное время
1		Переключатель	Переключение режима работы источника питания	/
2		Время «+»	Увеличить время очистки на 5 минут	/
3		Время «-»	Уменьшить время очистки на 5 минут	/
4		Старт/стоп	Кнопка старта/стопа функции очистки	15 минут

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	220 В/50 Гц
Диапазон мощности	30 Вт ~ 60 Вт (качество воды зависит от мощности)
Объем	5 л
Источник воды	Водопровод
Размер	130*85 мм
Масса нетто	~ 600 г
Рабочая среда	Температура: +5 ~ 40 °С Относительная влажность: <95% (+ 25 °С)
Максимальная очистительная способность	Листовые овощи: 0,75 кг; Безлиственные фрукты и овощи: 2,0 кг; Крупы: 1,5 кг; Мясо: 1,8 кг.
Однократное время очистки	Крупы: 10 минут; Фрукты и овощи: 15 минут; Мясо: 20 минут;

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Налейте необходимое количество фильтрованной воды в емкость.
2. Включите прибор в сеть с помощью шнура питания.
3. Отделите диск от головного устройства, поместите его на дно емкости и добавьте в воду предметы, которые необходимо очистить.
4. Нажмите на кнопку старт «  ». Прозвучит характерный звук, который будет свидетельствовать о том, что все функциональные индикаторы включены, по умолчанию на цифровом экране отобразится время - «15» минут, можете настроить время очистки в соответствии с потребностями.
5. Для увеличения времени очистки нажмите кнопку «  », шаг которой равен 5 минутам, максимальное время работы составляет 30 минут.
6. Для уменьшения времени очистки нажмите кнопку «  », шаг которой равен 5 минутам, минимальное время работы составляет 5 минут.
7. После того как вы настроили время, нажмите кнопку (значок старт), функция очистки запустится.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Для поддержания работоспособности прибора периодически рекомендуется проводить профилактику лимонной кислотой.

Для этого поместите диск в концентрированную лимонную кислоту (1 столовая ложка на литр воды) и оставьте в жидкости на 10-15 минут. После этого тщательно промойте диск несколько раз в проточной воде.

Профилактику рекомендуется проводить 1 раз в 2-3 недели.

Также раз в три месяца рекомендуется протирать основной корпус влажной тканью.

Если прибор не используется в течение длительного времени, то убедитесь, что на время хранения в нем не осталось влаги. Водородный диск рекомендуется хранить при нормальной комнатной температуре.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неполадки	Возможные причины	Методы устранения
Диск не выпускает пузырьки.	Засорилась сетка диска.	Проведите очистку диска.
	Диск не реагирует на действия.	Обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки для решения проблемы.
Индикатор питания не горит.	Сбой питания.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте подключение к сети.</li><li>2. Обратитесь, пожалуйста, в службу поддержки для решения проблемы.</li></ol>

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием данного прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности.

1. Обязательно используйте автономную розетку с напряжением 220 В/50 Гц. Заземляющий провод в розетке должен быть надежно заземлен.

2. При установке, обслуживании или неиспользовании в течение длительного времени прибора обязательно отключайте питание.

3. Не разбирайте, не ремонтируйте и не заменяйте основные детали двигателя без разрешения.

4. Не повреждайте шнур питания прибора и вилку во избежание поражения электрическим током, короткого замыкания и возгорания.

5. Не подключайте прибор к сети влажными руками.

6. При отключении шнура питания не тяните за шнур питания.

7. Не позволяйте детям использовать прибор самостоятельно во избежание случайных травм.

8. Не используйте панель управления после того, как она сломалась из-за неправильной эксплуатации, чтобы избежать случайных травм.

9. Используйте только водопроводную воду в целях очистки пищевых продуктов.

10. Не пейте воду, полученную при работе прибора.

11. Своевременно мойте прибор.

12. Не используйте воду выше 50 °С, чтобы не повредить прибор.

14. Не допускайте нахождение воды на панели управления, так как это может повлиять на функцию работы диска.

15. Не используйте диск после часа его работы.

16. Не оставляйте включенный прибор без воды, это может привести к его поломке.

17. Нельзя нарушать целостность прибора.