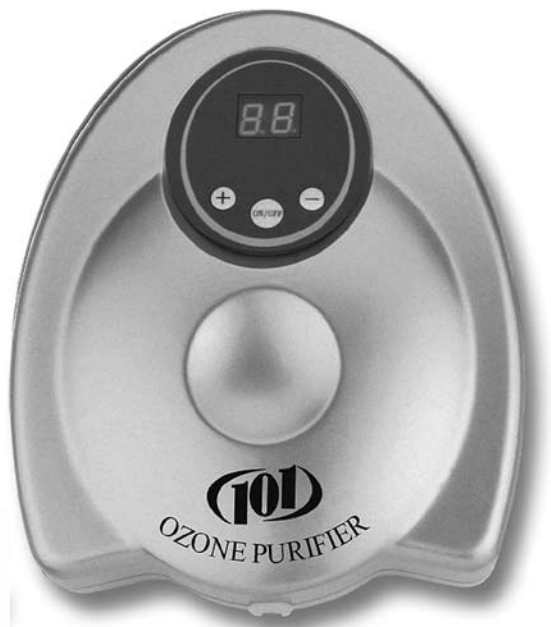




цифровой
многофункциональный

ОЗОНАТОР



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Уважаемый покупатель!

Мы рады приветствовать Ваше стремление к потреблению экологически чистых продуктов и воды, к использованию обеззараженного белья, к здоровому образу жизни, которые может Вам обеспечить уникальный многофункциональный озонатор, созданный по последнему слову науки и техники. Ведь здоровье стоит того, чтобы о нем заботиться постоянно. Улучшите качество своей жизни и радуйтесь прекрасной возможности оздоровиться у себя дома. Надеемся, что наша продукция станет неотъемлемой частью Вашей жизни, постоянно наполняя ее важным и необходимым активным кислородом - озоном.

**Озонатор - Ваш друг и помощник каждый день.
Благодарим Вас за покупку!**

1. Наименования частей озонатора



2. Эксплуатация

2.1 Присоедините трубочку к выпускному отверстию. Присоединяете к концу трубочки насадку “диффузионный камень” для обработки воды, продуктов и т.д. и опускаете конец насадки в обрабатываемую среду.

2.2 Электропровод 220В/50Гц. После включения на электронном таймере Вы можете видеть цифру времени “00”, что обозначает аппарат в режиме ожидания

2.3 Кнопка 1 “+” – время работы аппарата. Каждое нажатие кнопки задаёт время работы аппарата равное 5 минутам. Если надо установить время работы 20 минут, то кнопка нажимается 4 раза. За один сеанс максимальное время работы не должно превышать 30 минут.

2.4 Кнопка 2 “–” – уменьшения времени работы озонатора.

2.5 Кнопка 3 “включение/выключение” – включает или выключает озонатор.

2.6 Если прибор не используется длительное время, его следует выключить из сети.

Рекомендуется использовать каждую насадку для определенной функции. Например, цилиндрическая насадка для обработки воды, одна шариковая – для обработки одних овощей и фруктов, другая шариковая – для других. Для этого предусмотрены разные цвета и формы насадок.

3. Составные части (обязательно проверить их в упаковке)

1. Технический паспорт (с гарантийным талоном) –1 экз.

2. Насадка (диффузионный камень) – 3 шт.

3. Трубочка – 3 шт.

4. Характеристика

Озоном называется активный кислород. Это соединение из 3-х атомов кислорода. Молекулярная формула - O_3 , молекулярный вес 48, что тяжелее кислорода в 2,5 раза. Озон по своей способности уничтожения бактерии в 2,5-6 раз эффективнее УФ-облучателя и в 600-3000 раз сильнее хлора. Озон получается из кислорода при помощи ионизации и высоковольтного электрического разряда. Озонатор по теории активации работает за счет электричества со способностью к проникновению на глубину в 10 см. В современной жизни озон не только широко применяется для очистки воздуха, обработки воды, но и для детоксикации и сохранения овощей и фруктов. Функции озонатора универсальны, в процессе работы озонатора никакие вредные вещества не образуются, поэтому вторичное загрязнение не происходит. В мире уже давно признано, что озон является самым экологически чистым, популярным и эффективным дезинфицирующим агентом. Данный аппарат разработан на основе новейших технологий и многолетних исследований.

5. Указания по безопасному использованию

- Данный аппарат работает от сети напряжением 220В. Потребляемая мощность 15 Вт, концентрация озона 400 мг/час.

- Использовать посуду стеклянную, керамическую, эмалированную, и пластмассовую. Запрещается использовать железную, медную и алюминиевую посуду.

- Аппарат можно навешивать на стену в вертикальном положении или использовать на горизонтальной поверхности. Уровень аппарата должен быть выше уровня обрабатываемых в воде продуктов во избежание попадания воды через трубочку в аппарат.
- Запрещается самостоятельно разбирать аппарат во избежание непредвиденных ситуаций.
- При эксплуатации озонатора возникает запах озона. Чтобы проверить правильно ли работает озонатор, налейте в стакан с водой несколько капель синих синтетических чернил (не органических) и положите в него насадку на 5 минут. Если вода обесцвечивается, значит озонатор работает правильно.
- Побеление или пожелтение выпускной трубочки озонатора являются нормальным явлением.
- Озонатор работает в безопасных пределах 0,01 - 0,1 ppm, соответствующих естественным концентрациям озона в природе, (например после грозы).
- Запрещается использование озонатора вблизи взрывоопасных веществ, агрессивных газов, паров и пыли, в сырых помещениях.

6. Патенты

Номера патента КНР	ZL 02 3 34203.X	ZL 02 3 20856.2	ZL 02 3 34204.8
		ZL 03 3 14099.5	ZL 03 3 14100.2
		ZL 01 3 07271.4	
		ZL 02 2 25043.3	ZL99 2 01412.3

Стандарт исполнения: GB4706.45-1999

Данный аппарат одобрен следующими организациями:

Центр надзора и экспертизы качества бытовых электроприборов КНР

Центр профилактики и контроля заболеваний города Гуанчжона

Центр контроля микробов провинции Гуандона

Центр стандарта и контроля Сянган

ГОС-СТА

Удостоверение соответствия Системы качества ISO9002 и Системы CQC

Китайская страховая компания "Пинъан" гарантирует качество продукции

Российское санитарно-эпидемиологическое заключение

Сертификат соответствия, выданный Промышленной продукции

РОСТЕСТ -МОСКВА (СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ)



**Результаты анализа Центра экспертизы и испытания
города Гуанчжона КНР**

Наименование ядохимикатов	Концентрация ядохимикатов в воде без обработки озона (mg/l)	Концентрация ядохимикатов в воде через 30 минут после обработки озона (mg/l)	Процент устранения ядохимикатов (%)
Methamidophos	1,84	0,21	89,41
ДДВФ	3,98	0,48	88,06
RogOr	4,49	0,41	90,13
карбофос	4,25	0,11	98,58

**Результат анализа Центра контроля микробов
провинции Гуандона**

Наименование	Общее количество остатка бактерии через 20 минут после работы озонатора (cfu/ml)	Общее количество бактерии (cfu/ml)	Процент устранения бактерий (%)
Озонатор	63	2,8x10	99.775

**Результат анализа
Центра профилактики и контроля заболеваний
города Гуанчжона
(Центр санитарного контроля в городе Гуанчжона)**

Штамм для испытания (наименование бактерий)	Время действия (мин.)	Среднее содержание бактерий для сопоставления (chl/ml)	Среднее содержание бактерий для испытания (cfu/ml)	Процент устранения бактерий (%)
Кишечная палочка	10	4x10 ⁵	20	99,99
8099	20	4x10 ⁵	10	99,99
Золотистый стафилококк	20	8x10 ⁵	10	99,99
ATCC6538	10	8x10 ⁵	10	99,99

7. Техническое обслуживание

- Бесплатный ремонт в течение гарантийного срока (1 год), начиная с даты покупки.
- После гарантийного срока оплата производится по себестоимости материалов.

Гарантия не распространяется:

- на самовольно вскрытые аппараты.
- на использование аппарата с нарушением правил инструкции по эксплуатации аппаратом.
- самовольный ремонт или ремонт в других мастерских, не относящихся к компании “Тайда-Ишэн”.
- самовольные исправления в “ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ” и в других документах.

“ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН”

- При техническом обслуживании необходимо предъявить “ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН”.
- Окончательное составление “ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА” и “ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА” относится к праву данной компании.
- Продавец (магазин) или ответственное лицо за продажу аппарата должны заполнить информацию о покупателе и дате покупки и поставить печать организации и личную подпись.

8. Технические характеристики

Модель: GL-3188

Электропитание: 220В/50Гц.

Мощность: 20 Вт.

Производительность : 400 мг/чмм

Единоразовое максимальное время работы: 30мин.

Масса аппарата: 880 гр.

Габарит озонатора: 234 x 196 x 65 мм

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Ф.И.О.		Телефон		Модель	
Адрес					
Дата покупки					
Серия аппарата					
Организация по ремонту (печать)	Организация по реализации (печать)		Телефон		
Контакты			Индекс		
Акт ремонта					
Дата	Виды ремонта			Мастер	

101

