



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Ультразвуковая ванна из нержавеющей стали МН-010S Vibro 2 л



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Комплектация.....</b>	<b>3</b>
<b>Принцип работы .....</b>	<b>3</b>
<b>Применение.....</b>	<b>3</b>
<b>Характеристики .....</b>	<b>3</b>
<b>Внешний вид устройства .....</b>	<b>4</b>
<b>Использование .....</b>	<b>4</b>
Подготовка к использованию .....	4
Чистка .....	4
Использование .....	5
Регулировка времени работы ультразвука .....	5
Регулировка температуры.....	5
Настройка подходящего времени и температуры .....	5
После использования .....	5
<b>Меры предосторожности.....</b>	<b>6</b>
<b>Гарантийное обслуживание неисправного товара .....</b>	<b>6</b>
Товар надлежащего качества.....	8
Товар ненадлежащего качества.....	8

## Комплектация

Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.

1. Ванна ультразвуковая – 1 шт;
2. Звуконепроницаемая крышка – 1 шт;
3. Кабель питания – 1 шт;
4. Сетчатая погружная корзина (опционально) – 1 шт;
5. Руководство пользователя – 1 шт.

## Принцип работы

Ультразвуковая очистка основана на эффекте кавитации, вызванном высокочастотным сигналом вибрации ультразвуковой волны в жидкости.

Образуются микроскопические пузырьки, которые активно взрываются, вызывая кавитацию, которая создает интенсивное очищающее действие на поверхности очищаемого предмета. Пузырьки достаточно маленькие, чтобы проникнуть в микроскопические щели и тщательно быстро и последовательно их прочистить.

Ультразвуковая очистка чрезвычайно эффективна при удалении грязи и сажи, которые обычно требует утомительной чистки вручную.

Её используют для чистки самых разных инструментов, механических деталей, таких как карбюраторы, возвращая им состояние почти новых, без повреждений деликатных деталей.

## Применение

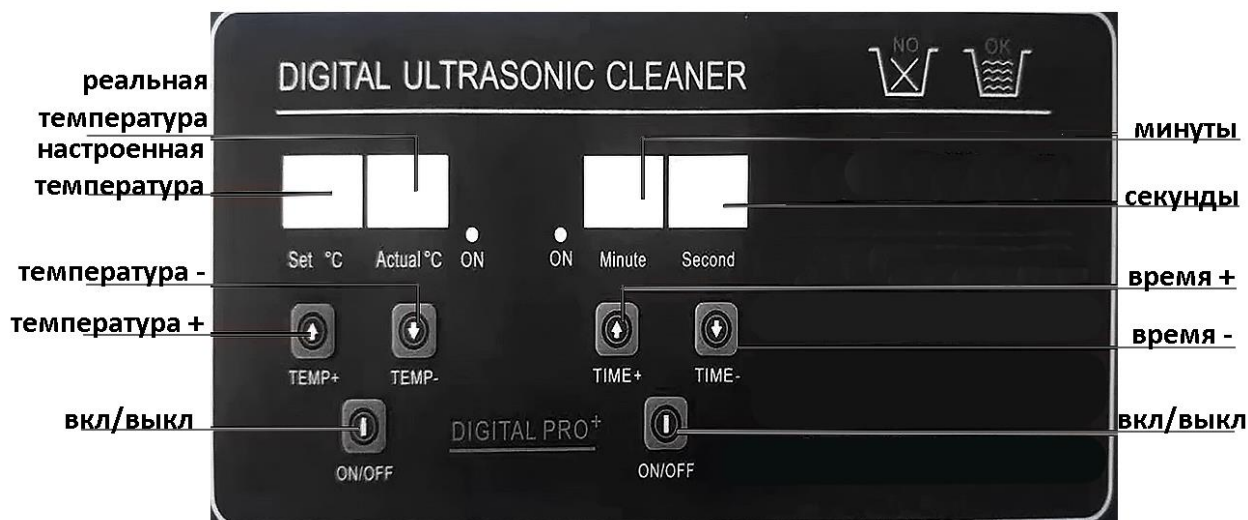
- в медицине и лабораториях: для очистки (в том числе предстерилизационной) посуды, инструментов и т. д., ускорения химических реакций, исследования различных процессов в жидкостях, экстракции активных компонентов из растительного сырья;
- в промышленности и ремонте: для очистки деталей машин и механизмов;
- в ювелирных и реставрационных мастерских: для очистки мелких предметов сложной формы.

## Характеристики

Размер резервуара	150x135x100 мм
Размер	180x165x225 мм
Емкость	2 л
Мощность	80 Вт
Частота	40 кГц

Время	0–30 мин
Нагрев	50 Вт
Температура	0–80 °С

## Внешний вид устройства



## Использование

### Подготовка к использованию

1. После распаковки проверьте, нет ли незакрепленных деталей.
2. Поместите ванну в сухое и проветриваемое место.
3. Убедитесь, что аппарат находится в горизонтальном положении;
4. Следует правильно подключить вилки питания и убедиться, что они надежно подсоединены. Обязательно используйте розетку с тремя отверстиями, надежный заземляющий провод для обеспечения безопасности.
5. По необходимости можно добавить соответствующее количество чистящего средства.

### Чистка

Обычную чистку можно проводить водой. Если предмет не очищается в течение длительного времени или при наличии большого количества загрязнений, добавьте соответствующую чистящую жидкость, это может усилить эффект очистки. Для более длинных вещей чистку изделия можно разделить на сегменты.

## **Использование**

Убедитесь, что источник питания вашей ультразвуковой ванны заземлен. Добавьте чистящий раствор в резервуар для чистки. Подключите источник питания. На дисплее должна отобразиться текущая температура окружающей среды. Настройка температуры по умолчанию равна 0 градусов Цельсия, рабочее время указано по умолчанию 3 минуты.

### **Регулировка времени работы ультразвука**

Отрегулируйте время работы ультразвука: при каждом нажатии кнопки TIME Δ время увеличивается на одну минуту, удерживайте эту кнопку, чтобы время работы непрерывно увеличивалось. При каждом нажатии кнопки TIME ▽ время уменьшается на одну минуту. держивайте эту кнопку, чтобы время работы непрерывно уменьшалось.

### **Регулировка температуры**

При каждом нажатии кнопки TEMP + температура повышается на один градус Цельсия. Если вы удерживаете эту клавишу, температура будет постепенно и постоянно повышаться на один градус Цельсия.

При каждом нажатии кнопки TEMP - температура понижается на один градус Цельсия. Если вы удерживаете эту клавишу, температура будет постепенно и постоянно понижаться на один градус Цельсия. Если установленная температура ниже фактической температуры, функция недоступна.

Когда заданная температура достигает текущей температуры, индикатор нагрева гаснет. Температура, отображаемая на панели, представляет собой фактическую температуру при работе ультразвука.

### **Настройка подходящего времени и температуры**

1. Нажмите переключатель включения/выключения температуры.
2. Затем нажмите переключатель включения/выключения ультразвука.
3. Чтобы остановить нагрев или ультразвук, нажмите соответствующий переключатель ВКЛ/ВЫКЛ. ванна прекратит нагрев или работу ультразвука.

### **После использования**

1. Отключите питание;
2. После охлаждения жидкости до температуры ниже 40 °C вылейте чистящий раствор и очистите корпус резервуара и периферию чистой тканью.
3. После использования храните продукт в сухом прохладном месте до следующего использования.

## Меры предосторожности

1. Не подключайте аппарат к сети с пустым резервуаром – перед подключением машины обязательно залейте необходимое количество жидкости. В противном случае нагреватель может быть поврежден.
2. Никогда не запускайте машину с низким уровнем жидкости, чтобы не повредить ультразвуковые преобразователи и нагреватель.
3. Обратите внимание, что при включении нагревателя жидкость в резервуаре может испаряться. При использовании ванны в течение длительного периода времени, следите за уровнем жидкости в резервуаре.
4. Попадание брызг жидкости в электронные части устройства приводит к короткому замыканию, а также к возможному сжиганию пластины.
5. Неисправности связанные с электричеством приведут к сгоранию транзистора.
6. Высокое напряжение приводит к повреждению цепи, индикаторных ламп и т. д.

## Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

**Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.**

#### **Условия проведения гарантийного обслуживания**

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

#### **Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи**

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;

- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

**Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).**

#### Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

#### Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#). Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66



Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#) , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки. По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

**Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.**



**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**