

## ГАРАНТИЙНЫЕ МАСТЕРСКИЕ

### ОАО “ДАЛЬПРИБОР”

690105, г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50

### ООО “ВОСТОК-ПОЛЮС”

121165, г. Москва, Кутузовский проспект, 35/30  
Тел.: (495) 249-09-89

### Сервисный центр “НАРОДНАЯ КОМПАНИЯ”

680007, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 8  
Тел.: (4212) 23-33-33

### ООО “МАСТЕР-ТЕСТ”

682880, Хабаровский край, г. Советская Гавань,  
ул. Ленина, 7-19  
Тел.: (42138) 4-58-74

### ЗАО “МЕТИЗ”

625035, г. Тюмень, ул. Геологоразведчиков, 33  
Тел: (3452) 31-11-94

### ООО “Сервисный центр” ФИЗТЕХ-СЕРВИС”

677007, г. Якутск, ул. Октябрьская, 1, офис 113  
Тел. (4112) 446-944

### Сервисный центр “ЦЕНТР ДТ”

692500, г. Уссурийск, ул. Ленина, 134 <sup>а</sup>  
Тел.: (42341) 4-71-71

### ЧП Окуневич Ю.А.

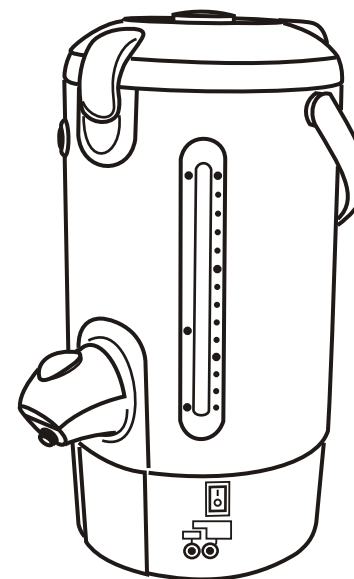
692519, г. Уссурийск, ул. Советская, 96  
Тел.: (42341) 3-53-05

## АКТИВАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



модель “Влада-3.3”

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Изготовитель:** ОАО “Дальприбор”  
Россия, 690105, г. Владивосток, ул. Бородинская, 46/50  
Тел: (4232) 32-63-81, 32-56-70  
<http://www.dalpribor.ru>  
E-mail: [dalpribor@mail.primorye.ru](mailto:dalpribor@mail.primorye.ru)



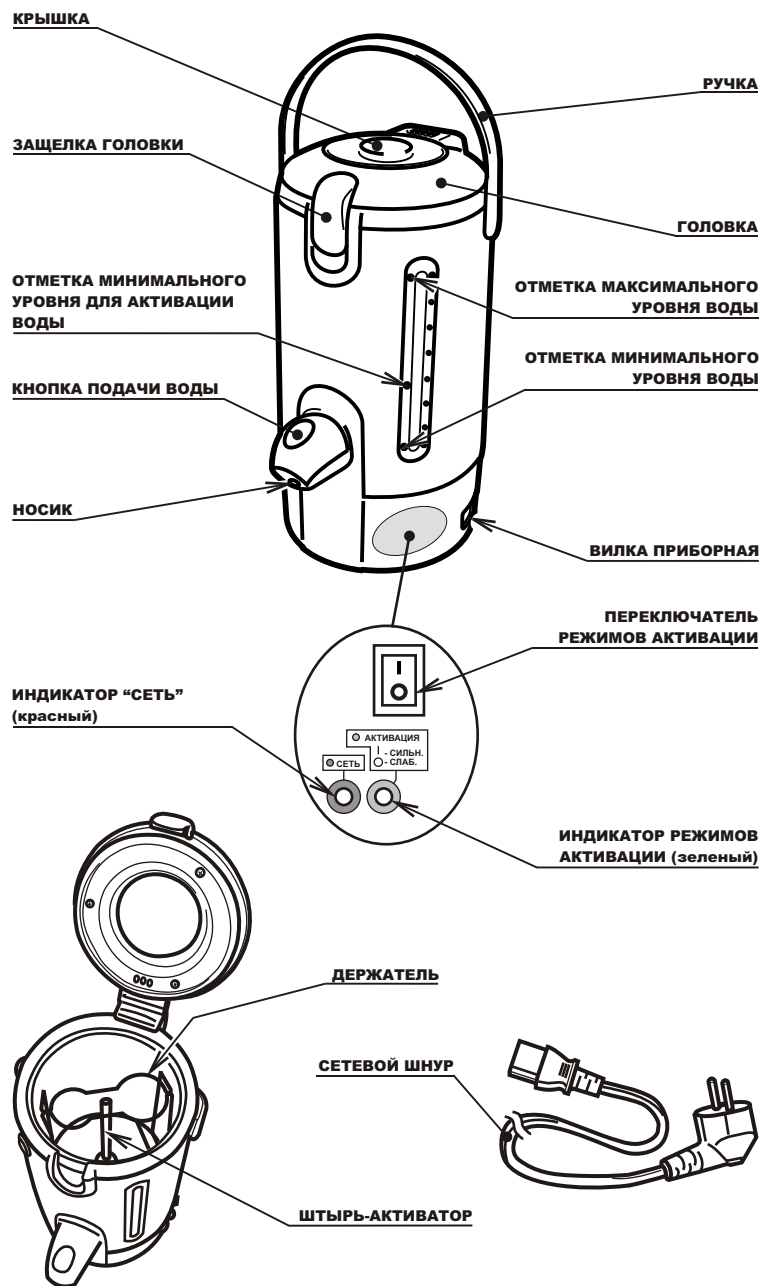
**Разработчик:** ЗАО НИЦ “ИКАР”  
<http://www.ikar.udm.ru>

**Ваше здоровье в Ваших руках. Предлагаемый прибор - источник энергии и здоровья. Активированная вода - для активной жизни.**

**Уважаемый покупатель!**

**Перед включением активатора электрического (далее по тексту “прибор”) внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.**

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРА



## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок работы прибора, установленный изготовителем - 18 месяцев со дня продажи. При отсутствии печати магазина и даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления прибора, указанной в руководстве по эксплуатации. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока.

Прибор снимается с гарантии в следующих случаях:

- при нарушении правил эксплуатации прибора, изложенных в руководстве по эксплуатации;
- если прибор имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта в неуполномоченном сервисном центре;
- при отсутствии сетевого шнура и руководства по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь прибора посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.

Гарантия не распространяется на расходные материалы - стаканы.

Удовлетворение претензий потребителей производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей".

Адреса мастерских, осуществляющих гарантийный ремонт, приведены в разделе "Гарантийные мастерские".

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! В связи с постоянным совершенствованием прибора, в конструкцию могут быть внесены изменения не отраженные, в настоящем руководстве по эксплуатации.**

Для измерения минерализации воды рекомендуем использовать карманные кондуктометры серии DIST и DISTWP производства фирмы "HANNA Instruments".

Для измерения ОВП воды рекомендуем использовать карманный измеритель окислительно-восстановительного потенциала ORP фирмы "HANNA Instruments".

Официальный представитель фирмы "HANNA" в России:

ООО "ЭкоИнструмент", 119899 Москва, Ленинские горы, МГУ, тел.(495) 236-9735, 236-9769, тел./факс 237-6580, 236-1417, [www.ecoinstrument.ru](http://www.ecoinstrument.ru)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Активатор электрический соответствует ТУ 5156-007-07513659-2006 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Дата продажи

Штамп ОТК

Штамп магазина

предварительно очищенную питьевую воду.

- Запрещается выкручивать и механически воздействовать (изгибать, чистить) на штырь-активатор в центре емкости.
- Для бесконтактной активации используйте стаканчики только для пищевых продуктов, помеченных знаком ПП / РР (полипропилен / polypropylene) с толщиной стенки не более 0,3мм.
- Не используйте для контактной активации лечебную, лечебно-столовую и воду из природных источников с высоким содержанием солей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вместимость	3л
Объем бесконтактно активируемых водных растворов <sup>1)</sup>	до 280мл
Номинальное напряжение, номинальная частота тока	220В, 50Гц
Номинальная потребляемая мощность: при сильной активации при поддержке активации	57Вт 7Вт
Величина ОВП <sup>2)</sup> приготовленных жидкостей: контактно активированной питьевой воды бесконтактно активированных водных растворов	-100...-500мВ -50...-250мВ
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Масса нетто, не более	2,9кг
Габаритные размеры, не более	273x203x372мм
Срок службы <sup>3)</sup>	5 лет

<sup>1)</sup> Максимальная вместимость двух установленных в держатель стаканов.

<sup>2)</sup> ОВП - окислительно-восстановительный потенциал (Еh).

<sup>3)</sup> По истечении срока службы необходима периодическая проверка прибора в специализированных организациях на соответствие установленному классу защиты.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Количество
1	Активатор электрический	1
2	Сетевой шнур	1
3	Держатель	1
4	Стакан вместимостью 200мл	10
5	Стакан вместимостью 80мл	10
6	Брошюра БИОАКТИВАТОР ВЛАДА	1
7	Руководство по эксплуатации	1
8	Чехол полиэтиленовый	1
9	Коробка упаковочная	1

## НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для активации бутылированной или предварительно очищенной питьевой воды и других водосодержащих жидкостей.

**Активация** - изменение величины окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) без изменения химического состава активируемой жидкости.

Активация достигается двумя способами:

**контактным** - активация питьевой воды, налитой непосредственно в емкость, используемой в дальнейшем для питья и приготовления холодных и горячих напитков.

**бесконтактным** - активация любых водосодержащих жидкостей в пластмассовых одноразовых стаканах, погруженных в контактно активированную воду.

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прибор состоит из металлопластикового корпуса с крышкой, внутри которого имеется емкость для воды. В центре емкости установлен штырь-активатор. В пластиковом основании размещен электронный узел с индикацией, переключателем режимов активации и вилкой приборной для подключения сетевого шнура питания

Наличие переключателя режимов активации позволяет управлять процессом активации в зависимости от Вашего желания.

Прибор начинает работу в установленном режиме сразу после подключения его к электрической сети.

**После отключения прибора активированная вода сохраняет свои свойства в течении 5-6 часов.**

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 1. Подготовка прибора к работе.

**Перед первым использованием внимательно прочитайте меры безопасности при работе с прибором.**

Освободите кнопку подачи воды от фиксирующего кольца.

Отожмите защелку головки до упора и откиньте головку на 90°. Наполните емкость питьевой водой, не превышая отметки максимального уровня воды, но не ниже отметки минимального уровня воды, необходимого для активации. Закройте прибор, опустив головку до защелкивания. Присоедините сетевой шнур к приборной вилке. Прибор готов к работе.

**ВНИМАНИЕ! Исходная минерализация контактно активируемой питьевой воды должна быть в диапазоне от 0,2 до 1 г/л. Исходная минерализация бесконтактно активируемых растворов не ограничена.**

### 2. Контактная активация питьевой воды.

**Переключателем режимов активации выберите режим сильной активации:**

положение “ I - сильн.” - режим сильной активации воды

Подключите вилку сетевого шнура к электрической сети.

При включении прибора в электрическую сеть загорятся одновременно красный и зеленый индикаторы. Зеленый - **индикатор режимов активации** светится ярко в мигающем режиме (тусклое мигание означает, что прибор работает в режиме слабой активации). Красный - **индикатор сети** горит ровно, это означает, что прибор подключен к электрической сети.

Через 5-15 мин. после включения режима сильной активации ОВП (окислительно-восстановительный потенциал) воды установится в интервале минус 100мВ...500мВ.

Далее, необходимо переключить прибор, с помощью **переключателя режимов активации**, из режима сильной активации на слабую:

положение “ 0 - слаб.” - режим слабой активации воды

Полученный ОВП воды будет сохраняться и поддерживаться на уровне не менее минус 100мВ в течении длительного промежутка времени.

При доливании воды снова включите режим сильной активации.

**ВНИМАНИЕ! При длительной работе в режиме сильной активации, более одного часа, произойдет слабый нагрев воды в рабочей емкости.**

### 3. Бесконтактная активация жидкостей.

Убедитесь, что прибор отключен от электрической сети. Слейте воду из рабочей емкости, если она залита. Установите в рабочую емкость прибора металлический держатель. Выберите подходящий по вместимости пластиковый стакан, из предлагаемых в комплекте, наполните его активируемой жидкостью и установите в соответствующее гнездо держателя. Налейте воду в рабочую емкость прибора до уровня активируемой жидкости в стакане или немного выше этого уровня. Опустите головку прибора до защелкивания. Установите **переключатель режимов активации** в положение:

“ I - сильн.” - режим сильной активации.

Подключите прибор к электрической сети.

Рекомендуемое время бесконтактной активации :

для настоев 15 мин; для отваров 30 мин.

### **НЕКОТОРЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

Для снятия головки поднимите ее на угол приблизительно 45° и подайте вперед (по направлению к носу) и вверх. Установка производится в обратном порядке.

Содержите прибор в чистоте, протирая его снаружи влажной мягкой тканью с применением нейтральных моющих средств.

При длительной работе прибора на поверхности емкости образуется белый налет солей, который периодически необходимо удалять заливая емкость 8% раствором столового уксуса. Выдержать до удаления налета при выключенном из сети приборе. После этого тщательно промойте

емкость чистой водой. Воду необходимо сливать через край, повернув корпус прибора таким образом, чтобы приборная вилка не находилась непосредственно под местом слива.

**ВНИМАНИЕ! Если в течение длительного времени прибор не будет использоваться, отключите его от сети и слейте воду.**

### **ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ**

**При включении активации не горит зеленый индикатор.** *Причина* - минерализация питьевой воды, залитой в емкость, более 1 г/л. *Устранение* - налить в емкость воду с уровнем минерализации менее или равным 1 г/л, но не менее 0,2 г/л, либо разбавить воду в емкости дистиллированной водой (которую Вы можете приобрести в аптеках) до момента начала мигания индикатора.

**При включении сильной активации индикатор мигает тускло, а при включении слабой активации ярко.** *Причина* - уровень воды в рабочей емкости ниже отметки минимального уровня для активации или залита вода с уровнем минерализации ниже 0,2 г/л. *Устранение* - залить воду с уровнем минерализации 0,2...1 г/л выше отметки минимального уровня необходимого для активации.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- При внесении прибора с мороза в помещение включайте его не ранее, чем через два часа.
- Устанавливайте прибор на сухой горизонтальной поверхности так, чтобы он был недоступен для маленьких детей.
- Запрещается включать прибор в розетку у которой отсутствует заземляющий контакт.
- Запрещается включать прибор в сеть при отсутствии воды в емкости.
- Не заполняйте прибор водой выше максимального уровня воды и ниже минимального уровня воды, необходимого для активации.
- Контактная активация и хранение в приборе других жидкостей (молока, соков, чая и т.п.) недопустимо.
- Не используйте воду с минерализацией менее 0,2 и более 1 г/л.
- Не допускайте механических повреждений внутренней поверхности прибора и штоля-активатора.
- Запрещается эксплуатация прибора с повреждениями шнура и корпусных деталей.
- Запрещается мыть прибор, погружая его в воду. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса.
- Перед выполнением любых операций по обслуживанию прибора, перед наливом воды через край отсоедините сетевой шнур от розетки электропитания и не допускайте попадания воды на приборную вилку.
- Включая прибор, сначала присоедините к нему сетевой шнур, а затем включите вилку шнура в сеть. При выключении соблюдайте обратный порядок.
- Для активации используйте только бутылированную или