

# Инструкция по использованию

*Благодарим Вас за покупку. Перед использованием прибора, пожалуйста, прочитайте инструкцию, которая содержит важную информацию по использованию, безопасности и уходу. Если какая-то информация будет Вам не понятна, обратитесь к производителю прибора. Неправильное использование или неправильное обращение с прибором может привести к его повреждению. Инструкцию по использованию сохраните, чтобы к ней, в случае необходимости, могли вернуться позже.*

## Использование прибора

Прибор распакуйте, включите в розетку с напряжением 230 В (110 В для использования в США с использованием адаптера), расцветятся контрольные диоды внутри прибора. Прибор можно как угодно долго не выключать, его рабочее напряжение составляет всего 5 В, а потребление электричества - минимальное. Прибор DISATRON можно использовать в любом жилом помещении и на рабочем месте. Многие фирмы используют прибор в торговых точках, офисах с большим количеством людей, в поликлиниках и т.д. Главная цель – очистка и гармонизация пространства, а также общее оздоровление среды обитания человека.

### I. DISATRON в помещении действует на площади в 20 м<sup>2</sup>:

- генерирует волны Де Бройля с соответствующими характеристиками, которые способны восстанавливать гомеостаз (саморегуляцию), и которые способствуют лечению многих заболеваний.
- восстанавливает анизотропию ГПК (гидро-протеиновый комплекс) и повышает его диссимметрию!
- способствует восстановлению всех физиологических функций организма, нормализации водно-солевого баланса, обменных процессов, скорости биохимических реакций, регенерации и омолаживания организма в целом.
- способствует очистке пространства для человека от негативных вибраций (геопатогенных зон), нейтрализует электромагнитные вибрации (электросмог) и гармонизирует пространство для жизни человека, как дома, так и на рабочем месте.

#### Восстанавливает повреждённые фракталы!

Воздействует на точки вихревых (торсионных) полей человека, которые называются ЧАКРАМИ.

### II. DISATRON имеет заданный коэффициент диссимметрии (КД) 144 DISS и одновременно может диссимметрировать питьевую воду комнатной температуры.

Для этого ёмкость с водой можно поставить на прибор или рядом с ним, но не далее чем 90 см от прибора. Через 12-15 минут у вас будет своя качественная, диссимметрированная («живая»), высокоэнергетическая, структурированная питьевая вода!

## Предупреждение!

- прибор не является медицинским оборудованием и не заменяет медицинскую помощь.
- прибор не выдёргивайте за шнур, при вынимании вилки адаптера из розетки.
- корпус прибора сделан из стекла, поэтому необходима должная осторожность.
- прибор установите на стабильное, ровное место, без тряски или сильного ветра. При его падении Вы можете пораниться или повредить прибор.
- необходимо беречь прибор от мороза или резкой смены температуры.

- необходимо беречь прибор от экстремально высокой температуры.
- необходимо избегать погружения прибора в воду.
- беречь от детей.
- беречь прибор от падения, ударов и любого другого механического повреждения.

## Обслуживание

Прибору нужен минимальный уход. Сам прибор можно обтирать мягкой влажной салфеткой. Не используйте агрессивные химические средства, т.к. они могут проникнуть внутрь прибора.

## Комплектация

- бумажная и полиэтиленовая упаковка прибора
- прибор DISATRON
- соединительный сетевой шнур с адаптером AC 230V, 50-60Гц/ DC 5 или 110V/ DC 5В для США
- инструкция по применению

## Техническая спецификация

Входящее напряжение: DC 5В

Размеры прибора: высота 45 мм, ширина 130 мм

Вес прибора: 0,8 кг

## Охрана окружающей среды

После окончания срока службы прибора, пожалуйста, помните об охране окружающей среды и воспользуйтесь экологической ликвидацией прибора. Пожалуйста, соблюдайте действующее законодательство об охране окружающей среды. Так же Вы можете отправить прибор на адрес производителя, и мы позаботимся о его экологической ликвидации.

## Производитель

DISS-AL s.r.o.  
Chlumova 206/ 21  
130 00 Prague  
Czech Republic

#### **Заказы и вопросы:**

[dissa@gmail.com](mailto:dissa@gmail.com)

## Гарантийные обязательства

Производитель несёт гарантийные обязательства в течение 24 месяцев. Фирма гарантирует работу прибора минимально два года. Гарантия распространяется только на дефекты материала, дефекты функциональные или дефекты, возникшие при производстве. На дефекты, возникшие вследствие неправильной манипуляции или при форс-мажорных обстоятельствах (удар молнии, землетрясение и т.д.) гарантия не распространяется. Далее гарантия не распространяется на дефекты, возникшие из-за неправильного, неаккуратного обращения с прибором. Так же гарантия не распространяется на повреждения возникшие в результате стихийных бедствий или повреждения, возникшие связанные с перенапряжением домашней электросети.

Гарантия не распространяется на насильственные и механические повреждения прибора (например, падение), или повреждения, имеющие признаки проникновения внутрь прибора.

Производственный номер и дата продажи указаны на документе об оплате (чеке), который следует сохранить для рекламации.