

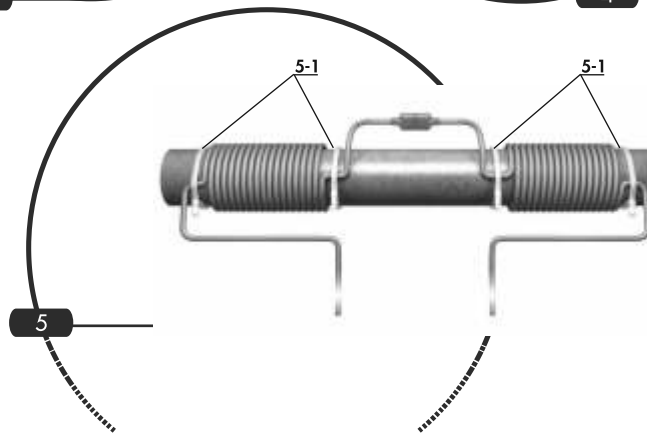
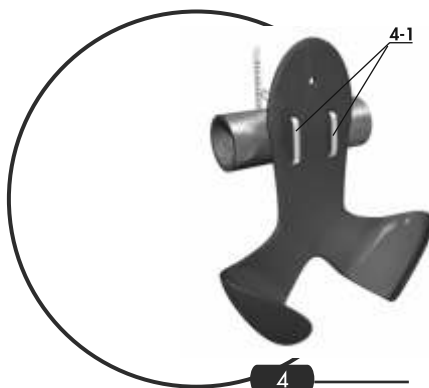
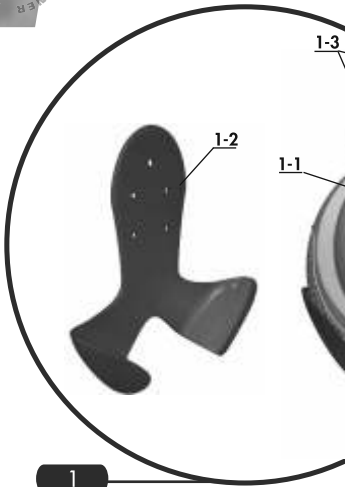


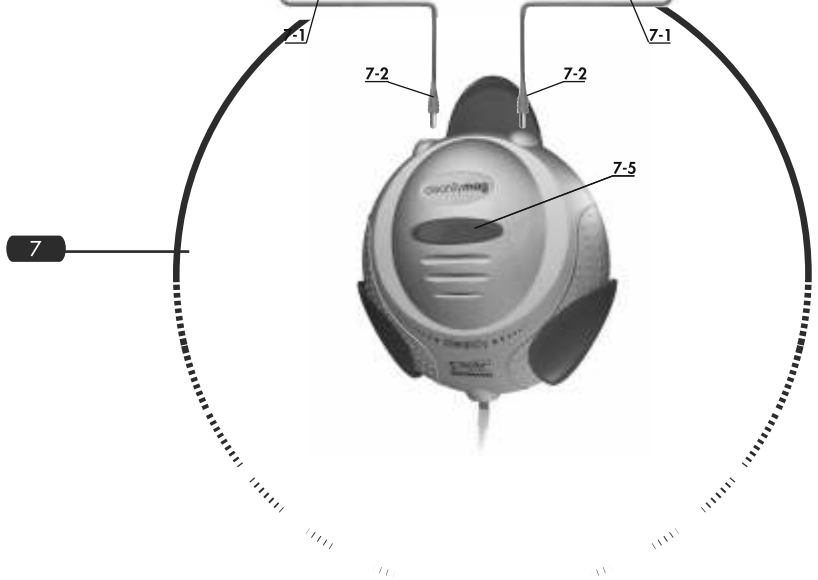
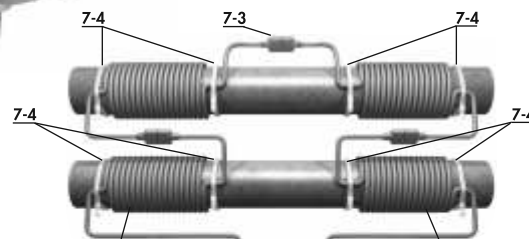
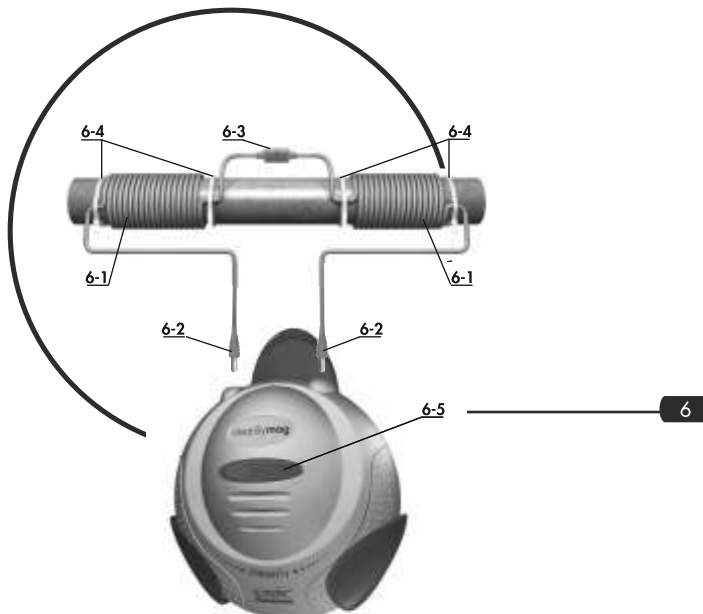
cleanSy
mag[®]



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

 **zepter**[®]
INTERNATIONAL
DZĪVO LABĀK - DZĪVO ILGĀK





Инструкция по эксплуатации

Предварительно обязательно ознакомьтесь с общими правилами по технике безопасности (п. 6)

1. Комплект The cleanSymag® включает

- Устройство cleanSymag® (рис. 1-1)
- Кронштейн для подвески устройства (рис. 1-2)
- Кабели для изготовления катушек (4 шт.) (рис. 1-3)
- Винт с дюбелем для крепления кронштейна на стене (рис. 2-1)
- Зажимной хомут для установки кронштейна на трубах (2 шт.) (рис. 3-1; рис. 4-1)
- Хомут для предотвращения разматывания катушек (8 шт.) (рис. 6-4; рис. 7-4)
- Инструкция по эксплуатации

2. Место установки

Устройство cleanSymag® следует устанавливать на водопроводных трубах как можно ближе к водомеру и розетке питания. Устройство предназначено для установки на трубах диаметром 1/2" (12,7 мм), 3/4" (19 мм) и 1" (25,4 мм). Устройство cleanSymag® может устанавливаться на металлических и пластмассовых трубах. Если уже установлен водяной фильтр, устройство cleanSymag® должно устанавливаться перед фильтром.

Если квартира или дом оборудованы как горячим, так и холодным водоснабжением, катушку cleanSymag® следует установить на обеих трубах, защитив тем самым обе установки. Если в квартире имеются две независимые системы водоснабжения (например, два стояка), устройство cleanSymag® необходимо установить на каждой системе.

Если вода качается из колодца (скважины), устройство cleanSymag® устанавливается на водопроводной трубе перед напорным баком. В каждом из описанных случаев устройство cleanSymag® защищает всю установку, предотвращая образование котельной накипи и способствуя растворению существующих осадков

3. Порядок установки

В зависимости от конструкции установки водоснабжения устройство cleanSymag® может монтироваться на стене или трубе либо устанавливаться на горизонтальной поверхности, например, на столе или нижнем брусе перил, рядом с водопроводной трубой

3.1 Установка на горизонтальной поверхности

Устройство может устанавливаться на любой ровной поверхности, находящейся достаточно близко к водопроводным трубам и обеспечивающей надежную опору.

Не рекомендуется устанавливать устройство на полу из-за возможности повреждения устройства.

После установки устройства намотайте и подключите катушки (п. 3.5)

3.2 Подвеска на стене

Извлеките устройство и принадлежности из упаковки и подготовьте кронштейн, винты и дюбель. Отмерьте и отметьте на стене рядом с водопроводной трубой положение отверстия для винта. Убедитесь в том, что вы не повредите при работе электропроводку или иные внутренние конструкции. Используя сверло для бетона диаметром 6 мм просверлите отверстие глубиной примерно на 10 мм больше длины дюбеля. Вставьте дюбель в отверстие, прижмите кронштейн к стене и привинтите прилагаемым винтом. Убедитесь, что кронштейн надежно прикреплен к стене (рис. 2).

После установки кронштейна намотайте и подключите катушки (п. 3.5)

3.3 Установка на вертикальной трубе

Извлеките устройство и принадлежности из упаковки и подготовьте кронштейн и два зажимных хомута. Пропустите оба хомута через горизонтальную пару отверстий в кронштейне в направлении от задней стороны к передней и вернувшись на заднюю сторону установите кронштейн на трубе так, чтобы хомуты охватывали трубу, оставляя примерно 15 см трубы выше и ниже кронштейна (рис. 3)

Затяните зажимные хомуты, чтобы не дать кронштейну соскользнуть со своего места. Закрепив кронштейн, намотайте и подключите катушки (п. 3.5)
ПРИМЕЧАНИЕ. Не рекомендуется устанавливать кронштейн на трубе, по которой поступает горячая вода

3.4 Установка на горизонтальной трубе

Извлеките устройство и принадлежности из упаковки и подготовьте кронштейн и два зажимных хомута. Пропустите оба хомута через вертикальную пару отверстий в кронштейне в направлении от задней стороны к передней и вернувшись на заднюю сторону установите кронштейн на трубе так, чтобы хомуты охватывали трубу, оставляя примерно 15 см трубы слева и справа от кронштейна (рис. 4). Затяните зажимные хомуты, чтобы не дать кронштейну соскользнуть со своего места.

Закрепив кронштейн, намотайте и подключите катушки (п. 3.5)
ПРИМЕЧАНИЕ. Не рекомендуется устанавливать кронштейн на трубе, по которой поступает горячая вода

3.5. Намотка и подключение катушек создающих магнитное поле

В комплект входят 4 отрезка кабеля для изготовления катушек (рис. 6-1; рис. 7-1) заканчивающиеся CINCH-контактами (рис. 6-2; рис. 7-2) и соединителями (рис. 6-3; рис. 7-3). Используйте два кабеля для изготовления катушки на одной трубе (холодной воды) (cold water) (рис. 6) или четыре кабеля для катушек на двух трубах (горячей и холодной воды) (рис. 7).

Хомуты используются для крепления катушки на трубе (рис. 6-4; рис. 7-4) Способ намотки показан на рис. 6 для одной трубы и на рис. 7 для двух труб Перед установкой катушек очистите трубу и, если необходимо, обезжирьте ее поверхность. Выберите для изготовления катушки надлежащие кабели и начните наматывать катушку (рис. 6-1; рис. 7-1) убедившись, что длина кабелей достаточно для соединения с другими кабелями и с устройством cleanSymag®. Хомуты используются для крепления начала катушки к трубе. Катушку требуется намотать на трубу и закрепить ее другой конец вторым хомутом для предотвращения соскальзывания (рис. 5-1). Намотав катушки, подключите

их, как показано на рис. 6 для одной трубы (холодная вода) и на рис. 7 для двух труб (холодная и горячая вода)
ПРИМЕЧАНИЕ. Наматывайте все катушки в одном и том же направлении Длина кабеля между устройством и первой петлей не должна превышать 50 см

4. Подключение к источнику питания

После подсоединения катушек и установки устройства cleanSymag® на опорный кронштейн или на ровную поверхность подключите устройство к источнику питания. Размотайте шнур питания и включите вилку в розетку питания 220- 230В 50 Гц. На корпусе загорится красная лампочка (рис. 6-5; рис. 7-5), указывающая на правильную работу устройства

5. Обслуживание

Правильно установленное устройство не требует дополнительного обслуживания. Следует периодически проверять исправность индикаторной лампочки. В случае неисправности обратитесь, пожалуйста, в сервисный центр. Грязь с корпуса следует удалять тканью смоченной мыльной водой предварительно отключив устройство от источника питания.

6. Общие сведения по технике безопасности

Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь в том, что все его детали, в особенности шнур питания, не имеют видимых повреждений Шнур питания необходимо держать вдали от горячих поверхностей Не допускайте попадания влаги на устройство Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей Не закрывайте устройство кожухом и не препятствуйте циркуляции воздуха в месте установки устройства. Не передвигайте катушки при включенном в сеть устройстве, особенно, мокрыми руками. Это особенно касается лиц с имплантированными кардиостимуляторами Напряжение и частота электропитания должны соответствовать номинальным техническим характеристикам, указанным на устройстве. Ремонт устройства должен производиться только персоналом аттестованного сервисного центра

Технические характеристики

электропитание	220-230 В/50 Гц
мощность	<7,5 ВА
амплитуда тока в катушке	0,25А (среднеквадратичное значение)
тип модуляции	амплитудная/частотная
частота тока в катушке	модулированная 1-5 кГц
глубина амплитудной модуляции	20 %
частота модуляции	4 Гц
режим эксплуатации	непрерывная работа

Условия гарантии

Все наши устройства проходят жесткие приемные испытания, и мы гарантируем отсутствие дефектов изготовления в течение **24** месяцев. Действие гарантии начинается с даты покупки устройства. Датой покупки является дата, указанная в счете-фактуре, выписанном торговым представителем при передаче устройства Компания «Центер Интернациональ» в течение гарантийного срока производит бесплатный ремонт или замену деталей, имеющих подтвержденные дефекты изготовления. Детали, имеющие дефекты, которые нельзя явно отнести на счет материала или изготовления, должны пройти экспертизу в одном из наших Центров технического обслуживания или офисов, и решение о бесплатном ремонте (замене) будет приниматься по результатам экспертизы

Настоящая гарантия действительна только при нижеследующих условиях

1. В устройстве обнаружены дефекты материала или изготовления
2. Не обнаружено признаков поломки в результате неправильных действий пользователя или присутствия неоригинальных деталей, установленных другими людьми

Настоящая гарантия не распространяется на повреждения, вызванные транспортировкой, неправильной эксплуатацией небрежностью, неправильной установкой и эксплуатацией с нарушением предупреждений, перечисленных в описании устройства

Настоящая гарантия не влияет ни на законные права потребителя по соответствующему действующему национальному законодательству, ни на права потребителя в отношении розничного продавца, вытекающие из договора купли / продажи

При отсутствии соответствующего национального законодательства настоящая гарантия будет являться единственным и исключительным средством правовой защиты потребителя, и изготовитель не будет нести никакой ответственности за любой дополнительный или последующий ущерб вследствие нарушения любой явной или подразумевающейся гарантии настоящего изделия.

Настоящая гарантия не распространяется на неисправности изделия, возникшие в результате неправильного или ненадлежащего использования изделия несоответствующей упаковки, аварий, технического обслуживания и ремонта произведенного неаттестованными сервисными центрами.

Если после покупки настоящего изделия с него была снята или стала нечитаемой табличка с заводским номером, производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия

УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!
КОМПАНИЯ ZEPTER ПРЕДЛАГАЕТ ВАМ СТАТЬ
УЧАСТНИКОМ

ZEPTER CLUB LIVE100

и воспользоваться ВСЕМИ привилегиями
для клиентов!

Любой клиент компании Zepter (или потенциальный клиент), который посетил презентацию, любой организатор или гость презентации, которого интересует здоровый образ жизни и продукция Zepter, может стать участником ZEPTER CLUB LIVE100, заполнив анкету регистрации в ZEPTER CLUB LIVE100. Анкету можно заполнить в любом из наших офисов. Адреса офисов Zepter можно узнать на нашем сайте www.zepter.lv или по телефону информационной линии **80007222**.

Zepter клуб “Live 100” отличное место, чтобы начать путешествие в мир бизнеса и здоровья.

- Членство в клубе „Live 100” бесплатно;
- Право на скидку до 10% на продукцию Zepter;
- Право на скидку до 20% на продукцию Zepter Cosmetics&Luxury;
- Возможность регистрации неограниченного количества участников в клубе Zepter „Live 100”;
- Бонус наличными до 8% от суммы первой покупки рекомендованного Вами нового участника клуба Zepter „Live 100”;
- Эксклюзивные рекламные предложения, приглашения на семинары, праздники, демонстрации новых продуктов и презентаций;
- Информационные встречи, посвященные последним научным и медицинским исследованиям по здоровому образу жизни;
- Консультации по правильному питанию;
- Три процедуры светотерапии Биоптрон бесплатно;

ЖИВИ ЛУЧШЕ. ЖИВИ ДОЛЬШЕ.



Bezmaksas infolīnija: 80007222

Zepter Latvija



| Instagram

<https://shop.zepter.lv>

www.zepter.lv