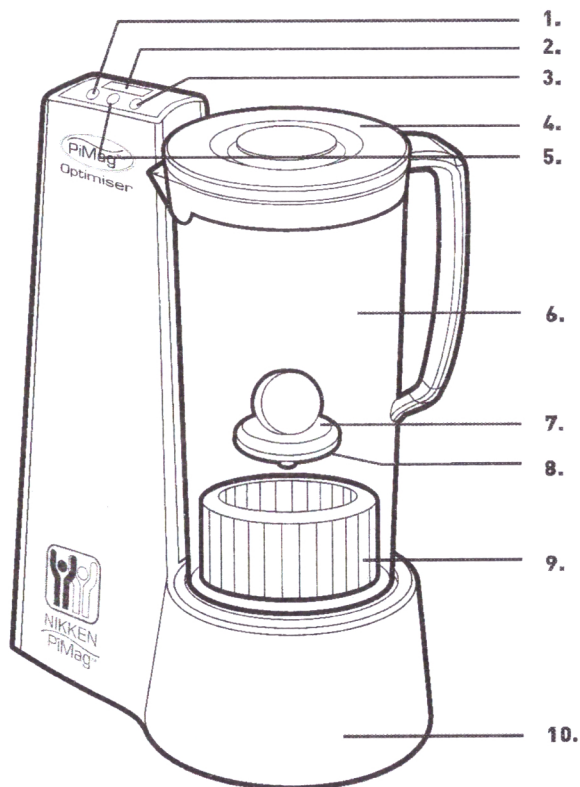


NIKKEN®



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПТИМИЗАТОРА PIMAG®



- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Кнопка “Вкл./выкл.” | 6. Кувшин |
| 2. Цифровой дисплей | 7. Ротор |
| 3. Кнопка “Старт/стоп” | 8. Резиновое кольцо |
| 4. Крышка | 9. Минеральное кольцо |
| 5. Регулятор | 10. Основание |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом эксплуатации оптимизатора PiMag® внимательно прочитайте инструкцию. Помните, что любой электрический прибор требует осторожного обращения.

- Во избежание электрошока не допускать погружения основания оптимизатора PiMag® в воду. Держать в сухом месте.
- Использовать оптимизатор на твердой, плоской и сухой поверхности.
- Во избежание перегрева оптимизатора не закрывать вентиляционные отверстия и не использовать оптимизатор непрерывно в течение длительного времени.
- Отключать оптимизатор от источника питания в случае, если вы не используете его, а также во время мытья прибора.
- Во время работы оптимизатора крышка должна быть плотно закрыта.
Не помещать в кувшин посторонние предметы.
- Эксплуатация запрещена при наличии повреждений шнура оптимизатора, неправильной работы или в случае, если вы уронили прибор.
- Мыть кувшин и крышку вручную мягкой губкой со слабым моющим средством, затем вытереть насухо мягкой тканью.
- Не оставлять оптимизатор без присмотра во время эксплуатации.
- Использовать только воду, прошедшую через систему фильтрации воды Nikken PiMag®.
- Не включать оптимизатор при переполненном или пустом кувшине.
- Не помещать в оптимизатор твердые предметы.
- Не добавлять в воду в кувшине сахар, заменители сахара, витамины и другие вещества.
- Не использовать воду, разогретую до температуры 80°C и выше.
- Не помещать оптимизатор в духовку.
- Не разбирать основание прибора.
- Не нажимать более одной кнопки одновременно.
- Не использовать и не хранить оптимизатор в пыльных, сырых или влажных помещениях.
- Срок годности минерального кольца один год или 200 часов эксплуатации.
- Не устанавливать оптимизатор вблизи или на поверхности следующих предметов:
 - компьютеры и компьютерное оборудование;
 - телевизор, видео-система или видеокассеты;
 - предметы с повышенной вибрацией;
 - магнитные карты, в том числе банковские, кредитные карты, карты доступа и т.д.

Внимание: людям со встроенным стимулятором сердца, другим медицинским имплантатом или портативным устройством, чувствительным к магнитному полю, женщинам в первом триместре беременности прежде, чем использовать оптимизатор, следует обратиться к врачу.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПТИМИЗАТОРА

1. Промойте кувшин и крышку вручную мягкой губкой с мягким моющим средством.
2. Тщательно сполосните.
3. Достаньте из упаковки ротор и минеральное кольцо. Тщательно прополосните их в воде.
4. Убедитесь в наличии на роторе резинового кольца.
5. Установите ротор в середине минерального кольца плоской стороной вниз.
6. Поместите минеральное кольцо и ротор на дно кувшина, закрепите их, вращая минеральное кольцо по часовой стрелке, пока оно не будет зафиксировано.
7. Слегка встряхните кувшин один раз, чтобы убедиться в зафиксированности минерального кольца.
8. Подключите оптимизатор к розетке.
9. Залейте в кувшин оптимизатора два литра отфильтрованной воды PiMag®. Следите за тем, чтобы уровень воды не превышал максимальную отметку на стенке кувшина.

10. Плотно закройте кувшин крышкой и поставьте его на основание оптимизатора.
11. Не допускайте попадания воды на основание оптимизатора. Если это произошло, отключите оптимизатор от сети и протрите основание мягкой тканью, прежде чем снова включать прибор.
12. Включите оптимизатор, нажав на кнопку «Вкл./выкл.».
13. После нажатия на кнопку регулятора на цифровом дисплее появится время работы оптимизатора в минутах.
14. Чтобы начать работу оптимизатора, нажмите на кнопку «Старт/стоп».
15. Подождите, пока оптимизатор завершит цикл оптимизации воды, который длится 7 или 9 минут.
16. После слива первой партии обработанной воды оптимизатор готов к работе.

Важно: не использовать мыло или моющее средство при промывании минерального кольца. В случае, если вы используете оптимизатор в первый раз или после длительного перерыва, в первой партии воды могут наблюдаться посторонние частицы. Частицы сами по себе безвредны, тем не менее, для их полного удаления может потребоваться промыть оптимизатор несколько раз.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПТИМИЗАТОРА

Нет необходимости наполнять кувшин до максимальной отметки при каждом использовании оптимизатора, тем не менее, уровень воды должен быть не ниже половины емкости кувшина и не должен превышать максимальную отметку «2 литра». Включите Оптимизатор и нажмите кнопку «Mode» один

раз для 7 минутного цикла и дважды для 9 минутного цикла. Нажмите на кнопку «Start/Stop», чтобы начать цикл оптимизации. Когда цикл будет завершен, на дисплее появится цифра 0, и вы услышите звуковой сигнал. Выключите оптимизатор, нажав на кнопку включения/выключения.

Важно: не снимайте кувшин с основания работающего оптимизатора. Если вы хотите остановить работу оптимизатора, нажмите кнопку старт/стоп для отмены цикла. Важно: запрещается использовать мыло или моющее средство при очищении минерального кольца, а также допускать контакта кольца с водой при температуре выше 80°C.

Слив оптимизированной воды из кувшина

На крышке оптимизатора находится два рисунка. При совмещении левого рисунка с точкой на верху ручки путем вращения крышки,

вы закрываете отверстие для слива воды. При совмещении правого рисунка с точкой на верху ручки, отверстие для слива воды открыто.

Счетчик отработанного времени

RiMag® Оптимизатор имеет функциональный дисплей, который показывает, какое количество часов прибор уже находился в эксплуатации. Благодаря этой функции вы

всегда будете знать, когда наступит время замены различных компонентов прибора, и какое количество оптимизированной воды потребляет ваша семья.

Проверка счетчика отработанного времени

- Убедитесь, что Оптимизатор выключен. При этом прибор должен быть подключен к сети.
- Нажмите и удерживайте кнопку «Start/Stop». Удерживая кнопку, нажмите и одновременно удерживайте кнопку «On/Off».
- На дисплее появится число. Если вы использовали оптимизатор в общей сложности

менее одного часа, счетчик не будет показывать информацию. Мы рекомендуем Вам использовать данную функцию регулярно, чтобы Вы смогли вовремя заменить кольцо спустя 1 год, либо через 200 часов с начала эксплуатации.

Ежедневная профилактика

После окончания работы оптимизатора отключите прибор от сети и снимите кувшин с основания. Убедитесь в том, что корпус прибора сухой и поставьте его на горизонтальную поверхность.

Для оптимального результата необходимо: вынуть минеральное кольцо; осторожно стянуть с него излишнюю влагу; просушить на воздухе, положив его на чистую сухую ткань.

Ежемесячная профилактика

Вынуть минеральное кольцо из кувшина. Если поверхность кольца обесцвеклась (что может произойти при использовании воды, не прошедшей предварительную фильтрацию через систему Nikken PiMag®), кольцо необходимо почистить мягкой щеткой в проточной воде. Осторожно почистить кольцо, затем сполоснуть его. Ротор необходимо очищать по крайней мере раз в месяц, протирая мягкой губкой с водой

лопасти, верхнюю и нижнюю часть устройства. Прежде чем поместить ротор обратно в кувшин, его нужно тщательно сполоснуть в воде. После очищения минерального кольца и ротора поместить их обратно в кувшин и наполнить оптимизатор водой до максимальной отметки (два литра). Включить оптимизатор на полный цикл, после окончания цикла вылить воду, сполоснуть кувшин и просушить на воздухе.

Важно: запрещается использовать мыло или моющее средство при очищении минерального кольца, а также допускать контакт кольца с водой при температуре выше 80°C.

Замена частей оптимизатора

В зависимости от срока службы и количества отработанных часов необходимо производить регулярную замену минерального кольца оптимизатора. Кольцо нужно менять раз в год или после 200 часов отработанного времени.

См. раздел «Счетчик отработанного времени». При работающем оптимизаторе ротор должен производить колебательные движения внутри минерального кольца. Если этого не происходит, ротор следует заменить.

ВОЗМОЖНЫЕ ДЕФЕКТЫ В РАБОТЕ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

При нажатии кнопки “Старт/стоп” оптимизатор не работает

- Проверьте, включен ли оптимизатор в сеть.
- При временном отключении электричества отключите оптимизатор от сети и снова включите.
- Снова нажмите на кнопку “Вкл./выкл.”, регулятора и «Старт/стоп».

Оптимизатор начинает работать, но вода не закручивается в воронку

- Проверьте, установлен ли ротор в минеральном кольце.
- Проверьте, правильно ли зафиксировано в кувшине минеральное кольцо.

Оптимизатор работает с необычным звуком

- Проверьте, достаточно ли воды в кувшине.
- В кувшине не должно быть никаких посторонних предметов.
- Убедитесь, надежно ли закреплено на роторе уплотнительное кольцо из силиконового каучука.

Вода имеет неприятный привкус

- Если вы используете оптимизатор в первый раз или после длительного перерыва, следуйте указаниям в разделе «Перед началом эксплуатации оптимизатора».
- Используйте только воду, прошедшую фильтрацию через систему Nikken PiMag®.

Вода мутная, содержит посторонние частицы

- Минеральное кольцо должно быть чистым. Следуйте указаниям в разделе «Профилактика».
- Помутнение воды возможно, если вы используете оптимизатор в первый раз или после длительного перерыва. См. указания по очистке оптимизатора в разделе «Перед началом эксплуатации оптимизатора».

УПОТРЕБЛЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ

Вы можете хранить оптимизированную воду в холодильнике не более 72 часов. При этом оптимизированная вода не утрачивает своих ценных качеств. Оптимизированную воду также можно замораживать, чтобы сохранить ее свежесть и вкус.

Спецификация оптимизатора PiMag®

Корпус: 200 x 145 x 335 мм
Кувшин: 190 x 125 x 255 мм
Вес: 2.1 кг

Вместительная способность кувшина: 2 литра
Продолжительность цикла оптимизации: 7 или 9 минут