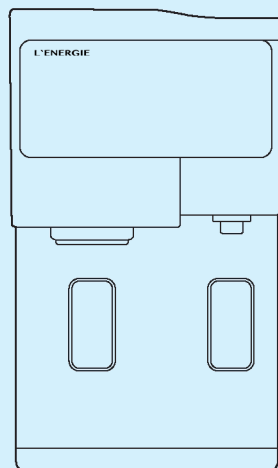


L'ENERGIE

Пурифайер (очиститель воды) L'ENERGIE SANITA ICE Руководство по эксплуатации

Передовые технологии – современное качество



GW1-60C9560M

- Перед использованием устройства внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации.
- Номинальное напряжение питания устройства составляет 220-240 В~ / 50 Гц.
- Внешний вид и спецификации устройства могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения технико-эксплуатационных показателей устройства.
- Дизайн может отличаться от модели на обложке.

Благодарим за приобретение пурифайера L'ENERGIE SANITA ICE. Мы заботимся о здоровье своих клиентов.



Данный пурифайер изготовлен в соответствии со стандартной спецификацией, и все установленные компоненты прошли испытания на надежность. Система тщательно проверена на соответствие строгим требованиям к качеству, включая температуру, влажность, ударное воздействие, пыль, вибрацию, падение и т. д. Мы убеждены, что эти технологические процессы обеспечат максимальную удовлетворенность заказчика качеством пурифайера. Перед установкой или использованием устройства ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя и сохраните его для использования в будущем.

Содержание

01	Характеристики устройства	03
02	Меры предосторожности	04 - 07
03	Меры предосторожности при установке	08
04	Порядок установки	09
05	Порядок использования	10 -15
	- Дисплей и панель управления	10 - 11
	- Настройка и сброс параметров	12 - 14
	- Способ подачи льда и воды	14 - 15
	- Порядок установки водосборника	15
06	Очистка	16 - 18
	- Сопло подачи льда	16
	- Накопительный бак для льда	16
	- Сопло подачи воды	17
	- Накопительный бак для воды	17 - 18
07	Санитарное обслуживание	19
08	Функции фильтров и цикл замены	20
09	Порядок замены фильтров	21
10	Спецификации	22
11	Блок-схема	23
12	Проверьте перед обращением за техническим обслуживанием	24
	Гарантийные обязательства	25
	КОММЕНТАРИИ	26 - 27

- 4 функции (лед/холодная вода/вода комнатной температуры/горячая вода) в одном устройстве**
Удобство повышено благодаря тому, что лед, холодная вода, вода комнатной температуры и горячая вода могут производиться и подаваться одним устройством.
- Прозрачный и кристально чистый лед в форме тюльпана**
Мы создали пурифайер и льдогенератор, который производит прозрачный и чистый лед в форме тюльпана.
- Система очистки воды со встроенной функцией изготовления льда SANITA**
представляет собой инновационный гибридный системы очистки воды с обратным осмосом и льдогенератора. Предназначен для получения льда и холодной воды с помощью одного испарителя.
- Чистый лед методом понижения точки замерзания**
Производство только чистого льда методом понижения точки замерзания с подачей очищенной воды в льдогенератор.
- Гибридная система горячего водоснабжения, позволяющая выбирать между экономией электроэнергии и удобством в соответствии с вашими потребностями**
Устройство предназначено для использования как в режиме мгновенного нагрева по запросу с большим энергосберегающим эффектом, так и в режиме хранения горячей воды. Вы можете выбрать один из двух режимов в соответствии со своими потребностями с помощью простого сенсорного управления и наслаждаться преимуществами удобства и экономии.
- Функция интеллектуальной очистки автоматически очищает баки раз в 4 дня**
Нет опасений по поводу бактериального загрязнения, так как устройство автоматически опустошает баки для очищенной воды раз в 4 дня, промывает и наполняет их чистой водой. Кроме того, пользователь может вручную активировать стерилизацию баков в целях повышения гигиены.
- Простая замена фильтров**
Простая, но надежная система крепления фильтров облегчает их замену и упрощает эксплуатацию пурифайеров.
- Сенсорное управление**
Аналоговая система кнопок была модернизирована до системы сенсорных кнопок в целях соответствия стильному дизайну. Теперь вам будет удобно управлять пурифайером при помощи легкого прикосновения.
- Функция слива одним нажатием**
Благодаря функции слива воды в одно касание вы можете опустошить баки для очищенной и холодной воды одним нажатием кнопки, что делает управление пурифайером более удобным.
- Внутри пурифайера осуществляется постоянная круглосуточная циркуляция воды за счет воздействия силы гравитации.**
Такой метод называется N.W.P.W. В нём используется естественное давление массы воды для непрерывной подачи чистой и свежей воды. (Патент № 105585).

- Используйте устройство безопасным и правильным образом во избежание несчастных случаев и рисков.
- Меры предосторожности делятся на две категории, «Предупреждения» и «Внимание», в зависимости от степени риска и размера ущерба, который может возникнуть при нарушении маркировки.

 Предупреждение	Несоответствие указаниам на этикетке может привести к тяжелым травмам, в том числе со смертельным исходом.	 Внимание	Несоответствие указаниам на этикетке может привести к травмам или повреждению имущества, а также к порче устройства.
---	---	---	---

Питание



Предупреждение

Используйте только указанный источник питания.

Если напряжение источника питания не совпадает, это может привести к пожару, поражению электрическим током или неисправности.

Всегда вынимайте вилку шнура питания из розетки, когда устройство не используется.

Это может предотвратить несчастные случаи.

Если шнур питания поврежден, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.

Запрещается использовать поврежденную или плохо закрепленную розетку. Это может привести к удару током или возгоранию.

Надежно вставьте вилку питания в розетку до упора.

Нестабильное соединение может стать причиной возгорания.

Запрещается тянуть за шнур питания. При отключении от сети тяните только за вилку питания.

Поврежденные шнуры питания могут стать причиной поражения электрическим током или возгорания.

Запрещается одновременное подключение нескольких электроприборов в одну розетку.

Аномальный нагрев розетки может привести к возгоранию.

Запрещается прикасаться к штепсельной вилке мокрыми руками.

Существует риск удара током.

При попадании пыли или воды на контакты вилки питания очистите их сухой тканью.

Пыль, вода и т.д. могут привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Не перегибайте шнур питания слишком сильно и не устанавливайте на него тяжелые предметы.

Это может привести к удару током или возгоранию.

Будьте осторожны, не наступите на шнур питания и не споткнитесь о него.

Обязательно отсоединяйте шнур питания от розетки при чистке внутренних частей устройства.

Запрещается мочить устройство водой.

Это может привести к удару током или возгоранию.

Установка



Внимание

Запрещается устанавливать пурифайер во влажном месте, вблизи легковоспламеняющихся материалов, а также в местах, подверженных воздействию дождя или снега.

Запрещается класть свечи, сигареты и иные предметы на пурифайер и / или устанавливать его рядом с отопительными приборами. [Риск возгорания](#).

Использование



Предупреждение

Не позволяйте детям висеть на устройстве или залезать на него.
[Устройство может упасть и нанести им травму](#).

Не позволяйте детям играть с устройством.
[Требуется внимание родителей](#).

Будьте осторожны и не позволяйте пользоваться устройством людям (включая детей), которые не могут безопасно использовать устройство без присмотра или инструктажа, например, людям с недостаточными физическими, сенсорными и умственными способностями или людям с недостаточным опытом или знаниями.

Запрещается ставить на устройство миски с водой, лекарства, мелкие металлические предметы и т. д. При попадании их в устройство существует опасность поражения электрическим током или возгорания.

Запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать пурифайер в случае его повреждения или неисправности.

[✘ Следующие случаи не являются неисправностями.](#)

1. В процессе приготовления холодной воды или льда слышен звук струйки воды и грохот падающего льда.
2. Иногда производимый лед может быть непрозрачным, но это не означает наличие отклонений в производительности или качестве льда.
3. Показатели TDS (общее количество растворенных твердых веществ), обнаруженное в воде комнатной температуры, холодной воде и льде, могут различаться. (Это результат понижения точки замерзания).
4. При повторном включении устройства после отключения электроэнергии оно может выдавать деформированный лед.

Установка
и использование

Внимание

При подаче льда держите контейнер близко к соплу подачи льда, чтобы лед не выскочил.

Будьте осторожны, не держите такие емкости, как чашки, слишком близко к внутренней части сопла подачи льда.

Запрещается использовать стеклянные стаканы для подачи льда, а также класть лед в стаканы с напитками или в чашки с кофе. Резкие перепады температуры и удары могут привести к разбиванию стеклянных стаканов, а напитки или кофе могут попасть в сопло подачи и вызвать загрязнение или плесень.

Запрещается вставлять посторонние предметы в сопло подачи льда или блокировать его. Это может привести к неисправности в работе.

Поскольку температура горячей воды очень высокая, обязательно используйте емкости и чашки для горячих напитков, чтобы не обжечься.

Запрещается использовать устройство, установленное на неровной поверхности. Это может привести к неисправности или повреждению устройства.

При перемещении устройства не наклоняйте его более чем на 45°. Значительный наклон может привести к ухудшению характеристик.

Запрещается устанавливать пурифайер на наклонной или неустойчивой поверхности. Это может привести к ухудшению рабочих характеристик или к падению устройства, следствием чего может стать травма или повреждение.

Запрещается устанавливать устройство в местах, где температура в помещении может опускаться ниже 0 °С. Вода внутри может замёрзнуть, что приведет к повреждению устройства.

После транспортировки устройства подайте питание не ранее чем через 30 минут для стабилизации Устройства.

Запрещается закрывать заднюю часть устройства. Заблокированные вентиляционные отверстия могут вызвать повышение внутренней температуры, что приведет к неисправности или отключению системы.

Если во время использования от устройства исходит аномальный звук, запах или дым, немедленно выньте штепсельную вилку из розетки, перекройте кран-адаптер подачи водопроводной воды и полностью слейте воду, прежде чем обращаться в центр послепродажного обслуживания. Закрепите сливной шланг таким образом, чтобы вытекающая вода не разбрызгивалась по сторонам.

Если требуется послепродажное обслуживание или ремонт, просим вас обратиться в центр послепродажного обслуживания.

Установка и использование



Внимание

Запрещается перемещать устройство во время работы.

Это может привести к неисправности в работе.

Будьте осторожны, не прикасайтесь к теплоотводящей плоскости на задней стороне воздуховода, так как она может нагреться во время работы.

Запрещается использовать химические вещества (летучие вещества, органические растворители и т.д.) на устройстве. Храните их вдали от устройства.

Поскольку бактерии могут попадать в накопительный бак снаружи, полностью сливайте воду не реже одного раза в месяц и протирайте внутренние поверхности бака чистой мягкой салфеткой.

Если вы регулярно сливаете воду из накопительного бака, вы можете предотвратить образование накипи.

После очистки накопительного бака плотно закройте крышку.

Если крышка в верхней части накопительного бака не будет закрыта должным образом, возможно попадание в бак насекомых, в частности, муравьев.

При подаче холодной воды время достижения заданной температуры может варьироваться в зависимости от влияния окружающей среды (температура, влажность и сырая погода).

Если в сопло подачи льда попали посторонние вещества, немедленно очистите его внутреннюю и внешнюю поверхность и очищайте его раз в неделю.

Если лед не выдавался в течение длительного времени, может выдаваться мелкий лед.

Если устройство не планируется использовать в течение длительного периода времени, перекройте кран-адаптер подачи водопроводной воды и отсоедините штепсельную вилку от розетки. При возобновлении использования пурифайера полностью слейте воду из устройства и однократно слейте приготовленную очищенную воду перед ее потреблением.

Соотношение очищенной и дренажной воды составляет примерно 1:2, а дренажную воду можно сливать в ванну или отдельную емкость для использования при уборке дома, ванной комнаты и стирке для экономии воды.

Запрещается использование дренажной воды в качестве питьевой или для приготовления пищи.

При использовании коммуникационного устройства, генерирующего радиоволны и электрические поля мощностью более 1 Вт, например, радики, используйте его на расстоянии не менее 1 м от устройства.

От электромагнитного воздействия функционирование устройства может нарушаться.

1 Запрещается устанавливать устройство в следующих местах.

- Вблизи огня • Вблизи легковоспламеняющихся веществ • В сырых местах • Перед кондиционерами/обогревателями
- В местах, подверженных воздействию дождя и снега • На улице или под прямыми лучами солнца
- Вблизи химических веществ (летучие материалы, органические растворители и т. д.). • Вблизи ванных комнат
- В местах, где температура ниже 0°C или выше 40°C

2 Просим вас использовать воду со следующими характеристиками.

- Давление воды: 1,7~7 кгс/см²166~686 кПа
 - Температура воды: 4~38 C
 - pH: 5,8~8,5
 - Мутность: 0,5 НЕМ и менее
 - Жесткость: 300 ч/млн или менее
 - Качество воды: Биологически безопасное качество воды
- ✗ При использовании воды иного качества, чем указанное выше, проконсультируйтесь с техническим специалистом.
 - ✗ Использование воды, качество которой находится за пределами вышеуказанного диапазона, без консультации с техническим специалистом приведет к прекращению гарантийного срока.

3 При перемещении устройства не наклоняйте его более чем на 45°.

- ✗ Значительный наклон может привести к ухудшению характеристик.

4 Установите устройство на ровной поверхности. После установки обязательно выровняйте пурифайер с помощью уровня.

- ✗ Если устройство наклоняется более чем на 3 градуса, вода может пролиться.

5 Запрещается подключать к устройству горячую воду (температурой выше 38°C).

- ✗ Это может привести к снижению характеристик и неисправности.

6 В целях безопасной эксплуатации устройства убедитесь, что боковые и задняя стенки устройства находятся на расстоянии не менее 20 см от стены для хорошей вентиляции.

7 Запрещается устанавливать тепловыделяющие устройства рядом с плоскостью теплоотвода на задней панели.

8 При подключении трубки убедитесь, что она не согнута и не придавлена тяжелыми предметами.

- ✗ Засорение трубки может нарушить плавный поток воды, что приведет к неисправности.

9 Закрепите сливной шланг таким образом, чтобы отработанная вода не разбрызгивалась по сторонам.

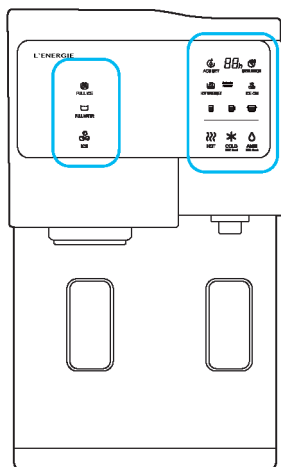
- ✗ Воду из шланга для отвода воды можно использовать для хозяйственных нужд, уборки ванной комнаты, стирки и т.д. для экономии воды. Однако никогда не следует использовать эту воду в качестве питьевой или для приготовления пищи.













10 При установке данного устройства в одном месте с другими устройствами (пурифайер, посудомоечная машина и т. д.), убедитесь, что шланги для сырой и сливной воды установлены отдельно для каждого устройства.

- ✘ К установке устройства допускаются только квалифицированные специалисты. Убедитесь, что устройство правильно установлено специалистом.
- ✘ Процесс установки может отличаться в зависимости от условий установки.
- ✘ Мы НЕ несем никакой ответственности за поломки, повреждения или другие неполадки, обусловленные неквалифицированной установкой.

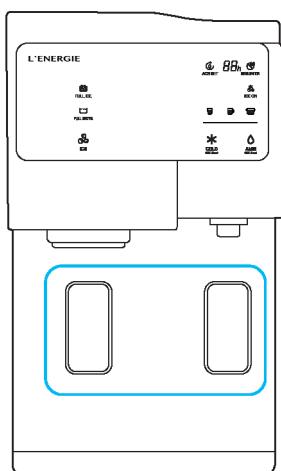
- 1 Установите устройство на ровной горизонтальной поверхности. (Отрегулируйте уровень с помощью деревянной подставки и т.д. и проверьте с помощью уровня).
- ✘ Рекомендуем устанавливать устройство на стол или подставку на уровне 80 см выше пола.
- 2 Перекройте источник водопроводной воды. Подсоедините прилагаемый кран-адаптер к источнику водопроводной воды.
- ✘ В случае отсутствия уплотнительной прокладки (сальника) или повреждения резьбы, возможна утечка воды.
- 3 Подсоедините трубку к крану-адаптеру подачи водопроводной воды и к соединению для водопроводной воды на задней панели.
- 4 Соедините вторую трубку с патрубком для дренажной воды на задней панели устройства. После этого поместите трубку в дренажное отверстие: раковину, канализацию и т. д.
- 5 В целях стабилизации системы охлаждения и безопасного использования устройства следует выждать 30 минут после установки, прежде чем подключать вилку в розетку.
- 6 Включите источник водопроводной воды и переведите кран-адаптер в положение «OPEN».
- 7 Убедитесь, что вода подается внутрь устройства и что утечки в местах соединений отсутствуют.
- 8 Через 1 час после включения устройства нажмите кнопку «Подача», чтобы проверить подачу воды.
- 9 Если светится индикатор полного уровня воды, полностью слейте воду внутри устройства перед ее потреблением.
- ✘ Поскольку при проверке внутри устройства может остаться немного воды, используйте его после полного слива воды. Запрещается повторное использование соединительной муфты и трубки.

Дисплей и панель управления

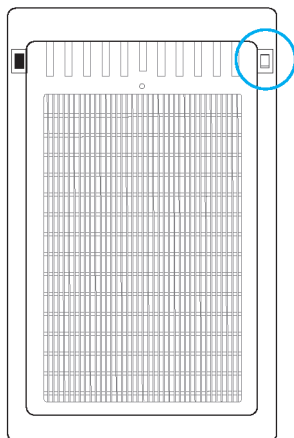



 ICE FULL	Индикатор максимального количества льда	Включается при заполнении места хранения льда.
 WATER FULL	Индикатор полного бака	Включается при заполнении бака водой.
 ACS	Кнопка настройки автоматической «интеллектуальной очистки» Индикатор настройки функции автоматической «интеллектуальной очистки»	Нажмите, чтобы установить время для функции автоматической «интеллектуальной очистки». Мигает, когда работает автоматическая «интеллектуальная очистка».
88h	Индикатор времени автоматической «интеллектуальной очистки»	Отображает установленное время для функции автоматической «интеллектуальной очистки».
 STERIL.	Стерилизация Кнопка настройки Индикатор стерилизации	Коснитесь, чтобы установить функцию стерилизации. Включается, когда установлена функция стерилизации.
 HOT ON	Горячая вода Кнопка настройки Горячая вода Индикатор настройки	Коснитесь, чтобы установить функцию режима предварительного нагрева/нагрева по запросу. Включается, когда установлена функция горячей воды.
STAND-BY INSTANT	Индикатор режима предварительного нагрева/нагрева по запросу	Включается, когда установлена функция предварительного нагрева/нагрева по запросу
 ICE ON	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ для льда Индикатор льда	Коснитесь, чтобы установить функцию приготовления льда. Включается, когда установлена функция приготовления льда.
	Фиксированная подача Кнопка настройки	Коснитесь, чтобы выбрать фиксированную подачу холодной воды/воды комнатной температуры.
	Фиксированная подача Индикатор	Включается при выборе фиксированной подачи.
 ICE	Кнопка подачи льда	Коснитесь кнопки для подачи льда.
 HOT	Горячая вода Кнопка выбора Индикатор горячей воды	Коснитесь кнопки, чтобы выбрать горячую воду. Включается при выборе горячей воды. (Мигает при быстром нагреве по запросу)
 COLD CONT. (2 sec)	Холодная вода Кнопка выбора Кнопка непрерывной подачи холодной воды Индикатор холодной воды	Коснитесь кнопки, чтобы выбрать холодную воду. Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 2 секунд для непрерывной подачи холодной воды. Включается при выборе холодной воды.
 AMBI CONT. (2 sec)	Вода комнатной температуры Кнопка выбора Кнопка непрерывной подачи воды комнатной температуры Индикатор воды комнатной температуры	Коснитесь кнопки, чтобы выбрать воду комнатной температуры. Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 2 секунд для непрерывной подачи воды комнатной температуры. Включается при выборе воды комнатной температуры.

Дисплей и панель управления



	Подача льда	Нажмите на кнопку для подачи льда.
	Подача воды	Нажмите на кнопку для подачи воды.



	Переключатель слива	Нажмите переключатель вверх или вниз, чтобы установить/отменить функцию слива.
---	---------------------	--

Настройка и сброс параметров

Перед эксплуатацией устройства вставьте вилку питания в розетку. Слегка коснитесь панели управления.

Функция льда



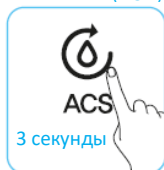
Настройка

- ① Нажмите и держите кнопку настройки «Лед вкл» в течение 3 секунд.
- ② Функция приготовления льда включится со звуковым эффектом. (Включается индикатор льда)

Отмена

- ① Нажмите и держите кнопку настройки «Лед вкл» в течение 3 секунд.
- ② Функция приготовления льда отключится со звуковым эффектом. (Выключается индикатор льда)

Функция автоматической «интеллектуальной очистки» (ACS)



Это интеллектуальная функция, которая предотвращает загрязнение, автоматически очищая внутренние поверхности пурифайера.

- При подключении питания первая функция стерилизации активируется утром следующего дня, а функция автоматической «интеллектуальной очистки» активируется в то же время каждый последующий день. Чтобы изменить время очистки, установите нужное время.

- ① Индикатор автоматической «интеллектуальной очистки» мигает, когда функция автоматической «интеллектуальной очистки» активирована и начинается автоматическая очистка накопительного бака.
- ② Вода и лед могут подаваться даже во время автоматической «интеллектуальной очистки».
- ③ Автоматическая «интеллектуальная очистка» занимает около 2~3 минут.

Установка времени



- ① При нажатии кнопки «Настройка ACS» в течение 3 секунд включается «Настройка ACS» со звуковым эффектом. Вы можете установить время работы, нажав кнопку «Настройка ACS». (00ч 23ч)
- ② Желаемое время отображается на индикаторе.
- ③ Выберите желаемое время работы ACS, и оно будет установлено примерно через 5 секунд.

Функция горячей воды



Настройка

- ① Нажмите и держите кнопку «Настройка горячей воды» в течение 3 секунд.
- ② Каждый раз, когда пользователь нажимает кнопку «Настройка горячей воды», настройка повторяется в следующем порядке:
Режим предварительного нагрева, Режим нагрева по запросу, Горячая вода выключена.
- ※ См. стр.14 и стр.15 о том, как пользоваться горячей водой после установки режима предварительного нагрева или проточного режима

Отмена

- ① Нажмите и держите кнопку «Настройка горячей воды» в течение 3 секунд.
- ② Каждый раз, когда пользователь нажимает кнопку «Настройка горячей воды», настройка повторяется в следующем порядке:
Режим предварительного нагрева, Режим нагрева по запросу, Горячая вода выключена.

Функция стерилизации



Это функция, которая предотвращает загрязнение путем автоматической очистки внутренней части бака для воды стерилизованной водой каждые 7 дней.

- При подключении питания первая функция стерилизации активируется на рассвете следующего дня, а функция автоматической «интеллектуальной очистки» ACS активируется в то же время каждый последующий день. Чтобы изменить время очистки, установите нужное время.
- Чтобы изменить день стерилизации, выключите и включите функцию стерилизации в течение 24 часов после желаемого дня недели или отсоедините и снова подсоедините вилку питания. Пример.) Если вы хотите перейти на понедельник, включите и выключите функцию стерилизации в воскресенье или отсоедините и снова подсоедините вилку питания.

Автоматическая настройка

- ① Нажмите кнопку выбора «Стерилизация» и удерживайте ее в течение 3 секунд.
- ② Функция автоматической стерилизации включится со звуковым эффектом. (Индикатор стерилизации включится)
- ③ Если установлена функция автоматической стерилизации, функция стерилизации работает каждые 7 дней во время работы ACS.

Отмена автоматической стерилизации

- ① Нажмите кнопку выбора «Стерилизация» и удерживайте ее в течение 3 секунд.
- ② Функция автоматической стерилизации выключится со звуковым эффектом. (Индикатор стерилизации выключится)

Ручная настройка

- ① Нажмите кнопку выбора «Стерилизация» и удерживайте ее в течение 5 секунд для немедленного включения функции стерилизации (занимает около 2 часов).
- ② Индикатор стерилизации мигает, а другие индикаторы выключены.
- ③ Если вы хотите отменить выбор после ручного выбора стерилизации, снова нажмите кнопку выбора «Стерилизация» и удерживайте ее в течение 5 секунд. Однако стерилизация в ручном режиме не может быть отменена после генерирования стерилизованной воды (примерно через 5 минут после установки).

✘ Во время стерилизации панель управления деактивируется.

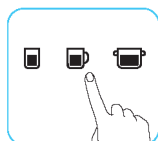
✘ Во время работы функции стерилизации подача воды невозможна.

✘ Если питание отключается во время работы функции стерилизации

: функция стерилизации продолжает работу при повторном нажатии кнопки

«Стерилизация» после повторного включения питания. (Если индикатор стерилизации не нажат, функция стерилизации прекращается, а вода для стерилизации сливается).

Фиксированная подача



Настройка

- ① Коснитесь кнопки «Выбор фиксированной подачи», чтобы установить желаемое количество для подачи.
- ② После выбора холодной воды/воды комнатной температуры нажмите кнопку «Подача», чтобы получить заданное количество холодной воды/воды комнатной температуры.

Уровень	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3
Количество	120 м2 (прибл.)	250 м (прибл.)	500 м (прибл.)

Отмена

Чтобы отменить режим фиксированной подачи во время работы, снова коснитесь кнопки выбора фиксированной подачи или нажмите кнопку «Подача».

Звуковой эффект



Отмена

- ① Чтобы отключить звук, нажмите кнопку «Выбор воды комнатной температуры» и держите ее в течение 10 секунд.
- ② Звук уведомляет о том, что звуковые эффекты были отключены.

Возврат в исходное положение

- ① Чтобы сбросить звуковые настройки, нажмите кнопку «Выбор воды комнатной температуры» и держите ее в течение 10 секунд.
- ② Звук уведомляет о том, что звуковые эффекты снова включены.

Способ подачи льда и воды



Подача льда

Нажмите и удерживайте клавишу подачи льда до тех пор, пока не будет получено необходимое количество льда.



Подача холодной воды

После нажатия кнопки «Выбор холодной воды» нажмите кнопку «Подача», чтобы получить холодную воду. (Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 2 секунд для непрерывной подачи воды.)



Подача воды комнатной температуры

После нажатия кнопки «Выбор воды комнатной температуры» нажмите кнопку «Подача», чтобы получить воду комнатной температуры. (Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 2 секунд для непрерывной подачи воды.)

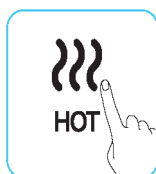
- ※ Если вода комнатной температуры не используется в течение 10 секунд после ее выбора, она автоматически переключается на более часто используемый режим холодной воды. (Функция по умолчанию)
- ※ У функции подачи воды комнатной температуры/холодной воды нет отдельного метода настройки/отмены. Они работают автоматически по заданной программе при подключении питания.



Способ подачи горячей воды в Режим предварительного нагрева

- ① Нажмите кнопку «Выбор горячей воды», а затем нажмите кнопку «Подача» для получения горячей воды
- ※ Если в течение 5 секунд после выбора режима горячей воды не происходит никаких действий, устройство автоматически переключается в режим холодной воды. (Функция по умолчанию)

Способ подачи горячей воды в Режиме нагрева по запросу

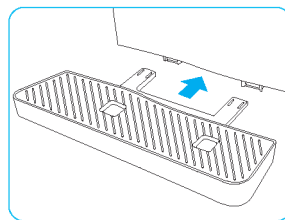


- ① Индикатор горячей воды мигает красным цветом, если она не подогрета.
 - ✗ Предварительный нагрев занимает около 2 минут и 30 секунд.
 - ② После завершения процесса индикатор горячей воды загорится и включится звуковой сигнал.
 - ③ Нажмите кнопку «Выбор горячей воды», а затем нажмите кнопку «Подача» для получения горячей воды.
- ✗ Настройка горячей воды поддерживается в течение 5 секунд.
 - ✗ Вы можете наливать горячую воду без повторного нагрева в течение 10 минут после предварительного нагрева.
 - ✗ Если в течение 5 секунд после выбора режима горячей воды не происходит никаких действий, устройство автоматически переключается в режим холодной воды. (Функция по умолчанию)

- ✗ Если вода непрерывно подается в режиме предварительного нагрева воды, подача горячей воды автоматически прекращается, когда температура горячей воды опускается примерно до 50 °С.
- ✗ Если подача горячей воды прекращается, ее предварительный нагрев возобновляется автоматически.

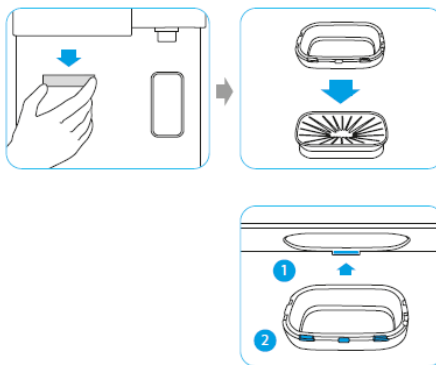
Порядок установки водосборника

Вставьте водосборник в устройство.



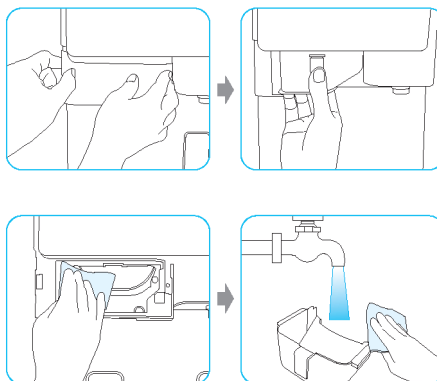
Сопло подачи льда

- ① Отодвиньте сопло подачи льда и потяните его вниз, чтобы снять.
- ② Снимите и вымойте сопло подачи льда и крышку сопла подачи льда.
- ③ После промывки установите крышку сопла подачи льда.
- ④ Совместите крючок №1 с отверстием. Нажмите на крючок №2 по направлению к задней части и поднимите его вверх, чтобы вставить на место.



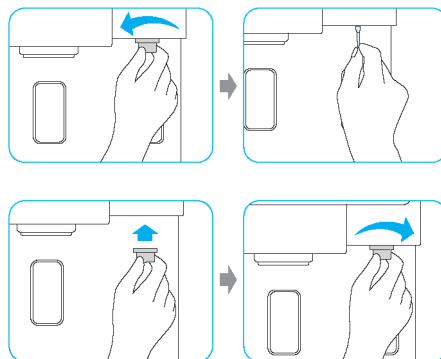
Накопительный бак для льда

- ① Нажмите на переднюю крышку сопла подачи льда вниз, чтобы снять ее, а затем осторожно нажмите на ручку крышки сопла подачи льда, чтобы снять ее.
- ② Очистите внутреннюю поверхность сопла подачи льда мягкой тканью или сухим чистящим средством. Промойте крышку сопла подачи льда проточной водой и протрите ее мягкой тканью или сухим чистящим средством, а затем установите ее на место.



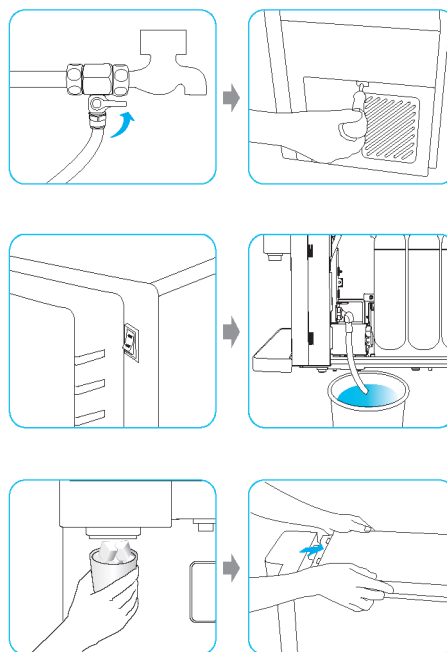
Сопло подачи воды

- ① Поверните сопло подачи воды влево и вытащите его.
- ② Протрите внутренние поверхности сопла подачи воды ватным тампоном.
- ※ При очистке запрещается использовать моющие средства, растворитель, бензол или воск. Это может привести к повреждению устройства, например, обесцвечиванию или отслаиванию материала, и возможным проблемам со здоровьем.
- ③ После очистки установите сопло на место и поверните его вправо.

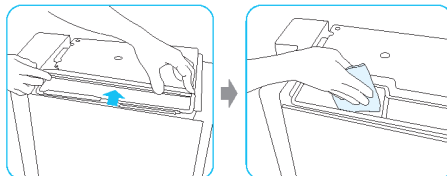


Накопительный бак для воды

- ① Перекройте кран-адаптер подачи водопроводной воды и отсоедините крышку с правой стороны устройства, открутив крепежный винт.
- ② Переведите переключатель слива на задней панели в положение «ВКЛ».
- ※ Холодная вода и вода комнатной температуры автоматически сливаются благодаря функции автоматического слива.
- ③ Вставьте сливной шланг в сливной клапан, чтобы слить горячую воду и воду комнатной температуры.
- ④ Нажмите кнопку подачи льда, чтобы выдать весь лед.
- ⑤ Снимите крышку бака для воды, сдвинув ее назад.

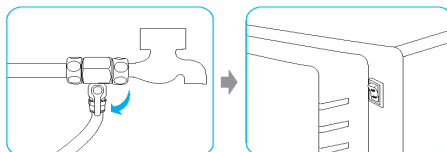


- ⑥ Очистите бак для воды комнатной температуры и крышку бака мягкой тканью или сухим чистящим средством, а затем соберите крышку в порядке, обратном снятию.



- ⑦ Откройте клапан подачи сырой воды.

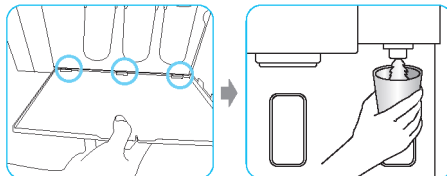
- ⑧ Переведите переключатель слива на задней панели в положение «ВЫКЛ».



- ⑨ Выровняйте правую крышку и закрепите винт.

- ⑩ Примерно через 15 минут проверьте, выходит ли вода из сопла подачи. (При температуре воды 25 °С и давлении воды 2,8 кгс/см² или более)

- ⑪ Полностью слейте свежую очищенную воду хотя бы один раз перед ее потреблением.



Предосторожности, связанные с очисткой

- × При очистке накопительного бака надевайте гигиенические перчатки после мытья рук и очищайте его салфеткой или сухим чистящим средством.
- × Запрещается использовать химикаты или моющие средства при очистке накопительного бака.
- × После проверки бака убедитесь в том, что весь набор для обслуживания (сухое чистящее средство, ватный тампон и санитарные перчатки) удален и утилизирован.
- × После очистки плотно закройте крышку накопительного бака и воздушный фильтр, чтобы предотвратить попадание посторонних веществ и насекомых.
- × Проводите очистку в соответствии с заданным циклом проверки.

Категория		Описание
Установка	Место	- Устройство может быть установлено при рекомендуемом диапазоне давления воды. (1,7–7 кгс/см ²)
	Окружающая среда	< Ограниченные зоны > <ul style="list-style-type: none"> - Вне помещений или в месте, открытом прямым солнечным лучам - Вблизи ванных комнат - Перед кондиционерами/отопительными приборами
Использование	Сопло подачи воды	- Следите за тем, чтобы кофе, чай, напитки или пища (суп-лапша быстрого приготовления) не попадали в сопло подачи воды, а если это все же произошло, немедленно вытрите его. Регулярно очищайте сопло подачи воды нетканой салфеткой или ватным тампоном раз в неделю. <ul style="list-style-type: none"> - Запрещается подносить руку или рот к соплу подачи воды. Следите за тем, чтобы используемая вами чашка не касалась отверстия сопла.
	Сопло подачи льда	- Запрещается класть лед в стаканы с напитками или чашки с кофе. <ul style="list-style-type: none"> - Если в сопло подачи попали посторонние вещества, немедленно очистите внутреннюю и внешнюю поверхность сопла подачи и очищайте его раз в неделю. - Раз в неделю снимайте и мойте крышку сопла подачи льда.
	Водосборник	- Запрещается наливать напитки (кофе, чай) или накладывать пищу. Использование только для воды. <ul style="list-style-type: none"> - Если в водосборнике есть вода, немедленно слейте ее, и мойте его один раз в неделю.
Проверка	Периодическая проверка	- Проводите регулярные проверки. Проверки проводятся при замене фильтров. <ul style="list-style-type: none"> - Будьте осторожны, не допускайте проникновения посторонних веществ (насекомых, наборов для обслуживания и т. д.) во время регулярного осмотра накопительного бака, и тщательно завершайте работы (монтаж крышки накопительного бака и крепление воздушного фильтра) после осмотра.
	Самоконтроль	- Загрязненное сопло подачи воды, сопло подачи льда или каплесборник требуют самостоятельного ухода со стороны пользователя.
Управление	Фильтр Замена	- При замене фильтров промывайте в течение 1 минуты и 30 секунд. Если не промыть, в накопительном баке может быть обнаружен мелкий уголь <ul style="list-style-type: none"> - Будьте осторожны и не подвергайте фильтр внешним ударам после его установки.
Предотвращение образования накипи	Функция автоматической интеллектуальной очистки	- Ежедневно сливается определенное количество хранимой воды для предотвращения образования накипи.
	Функция стерилизации	- Стерилизованная вода используется для автоматической стерилизации внутренней части бака каждые 7 дней для предотвращения образования накипи.

Функция фильтрования



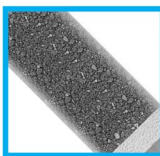
Этап 1/2: Угольный фильтр предварительной очистки

Данный блочный угольный фильтр, отлитый под воздействием высокотемпературной компрессии, задерживает взвешенные твердые частицы, ржавчину, твердые частицы и т. д. в сырой воде, а также поглощает и удаляет хлор, тригалометан и органические химические вещества, растворенные в сырой воде. Он защищает мембрану и обеспечивает ее нормальное функционирование.



Этап 3: Мембранный фильтр

Растворимые инородные вещества, такие как тяжелые металлы и органические химикаты, имеющие молекулярную массу 200 и более, обрабатываются путем пропускания их через сверхточные полупроницаемые мембраны для достижения эффекта очистки воды. Отфильтрованные загрязнения отводятся через отдельную дренажную трубу.



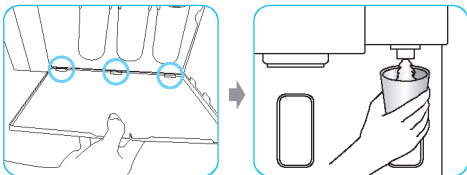
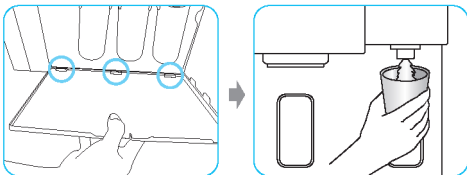
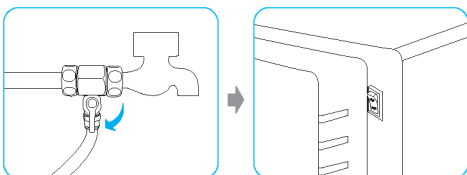
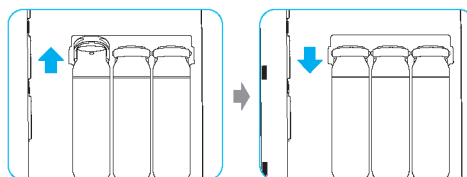
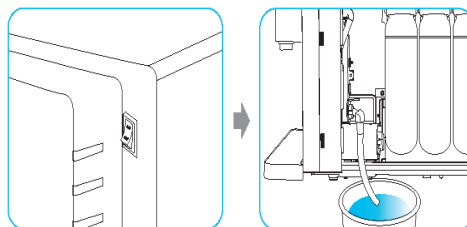
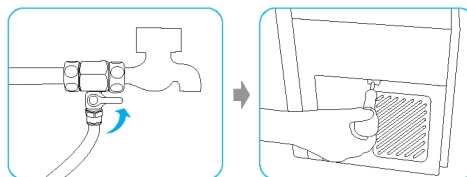
Этап 4: Угольный фильтр финишной очистки

Это высококачественный угольный фильтр, который удаляет газ и запахи, растворенные в очищенной воде, восстанавливая вкус свежей воды.

Периодичность замены фильтра

Тип фильтра	Периодичность замены	
Угольный фильтр предварительной очистки	6 месяцев	✘ Периодичность замены указанного расходного фильтра является ориентировочной, и ожидаемая периодичность замены может меняться в зависимости от места использования, качества воды, температуры водопроводной воды, использования и времени года (лето и зима). ✘ Для получения кристально чистой воды следует своевременно менять фильтры.
Мембранный фильтр	24 месяца	
Угольный фильтр финишной очистки	18 месяцев	

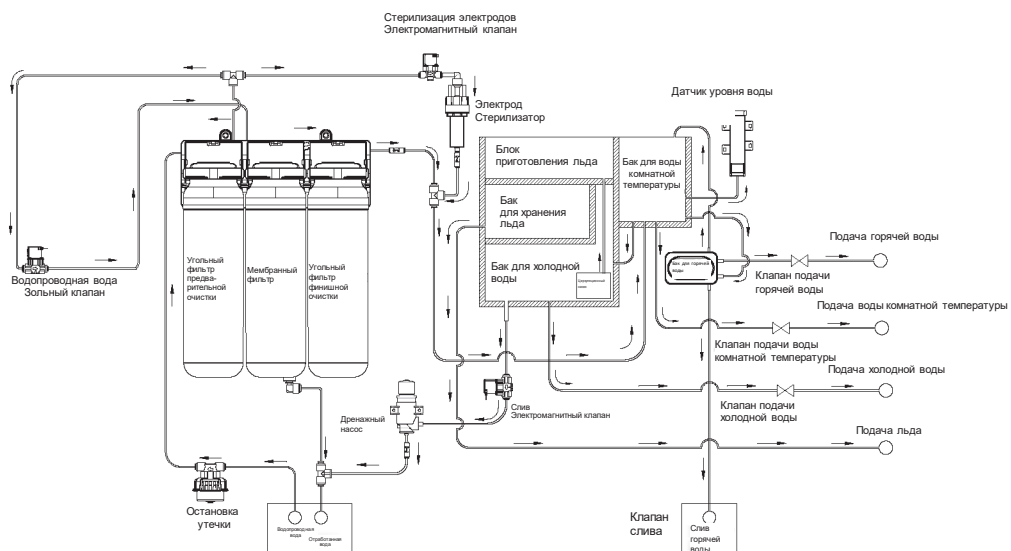
- ① Перекройте кран-адаптер подачи водопроводной воды и отсоедините крышку с правой стороны устройства, открутив крепежный винт.
- ② Переведите переключатель слива на задней панели в положение «ВКЛ».
- ※ Холодная вода и вода комнатной температуры автоматически сливаются благодаря функции автоматического слива.
- ③ Вставьте сливной шланг в сливной клапан, чтобы слить горячую воду и воду комнатной температуры.
- ④ Поднимите фиксатор заменяемого фильтра, а затем вытащите фильтр.
- ⑤ После промывки вставьте новый фильтр и затяните сменный фильтр, опустив фиксатор.
- ⑥ Откройте клапан подачи сырой воды.
- ⑦ Переведите переключатель слива на задней панели в положение «ВЫКЛ».
- ⑧ Выровняйте правую крышку и закрепите винт.
- ⑨ Примерно через 15 минут проверьте, выходит ли вода из сопла выдачи. (При температуре воды 25°C и давлении воды 2,8 кгс/см² или более)



- ※ Проверьте, нет ли утечек воды после подачи сырой воды. Если произошла утечка, немедленно отключите шнур питания, закройте кран-адаптер подачи водопроводной воды и обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
- ※ Перед заменой нового фильтра обязательно выполните промывку в течение 1 минуты 30 секунд.

Наименование устройства	Пурифайер L'ENERGIE SANITA ICE	
Наименование модели	GWI-60C9560M	
Масса устройства	18,9 кг	
Питание Энергопотребление	Максимум	1600 Вт
	Горячая вода	1500 Вт
	Холодная вода	0,6 А
	Разморозка	400 Вт
Накопительный бак	Вода комнатной температуры	2,4 л
	Горячая вода	0,57 л
	Холодная вода	1,4 л
	Лед	0,5 кг
Номинальное напряжение питания	220-240 В~/50 Гц	
Размеры	290 Ш X 506 Д X 474 В (мм)	
Климатический рейтинг	Рейтинг N (32 С ± 1 °С)	
Средство обеспечения безопасности	Устройство предотвращения перегрева, датчик уровня воды, запорный клапан утечки, предохранитель	
Шнур питания	1,6 м	
Рейтинг IP	IPX1	

- ✘ «Рейтинг N» в графе «Климатический рейтинг» означает «Умеренный климат».
- ✘ Рейтинг IP - это рейтинг водонепроницаемости устройства.
- ✘ Фактическая емкость бака может незначительно отличаться от указанной.
- ✘ Потребляемая мощность может варьироваться в зависимости от условий использования.



Проверьте перед обращением за техническим обслуживанием

- ✘ Для заполнения каждого бака требуется 30 минут. (При температуре воды 25°C и давлении воды 2,8 кгс/см² или более)
- ✘ Для получения холодной воды требуется около 40–50 минут.
- ✘ После генерирования холодной воды требуется около 130 минут, чтобы заполнить бак для хранения льда.

Признак	Проверка	Нет	Да
Если передний дисплей не работает вместе с пурифайером	Правильно ли подключена штепсельная вилка устройства?	Вставьте вилку питания в розетку 220-240 В~/50 Гц.	Если проблема сохраняется после повторной проверки правильности установки вилки питания, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
Если холодная вода/ вода комнатной температуры/ горячая вода не подается	Подается ли водопроводная вода?	Отсоедините штепсельную вилку и дождитесь восстановления подачи воды после ее отключения.	Если вода комнатной температуры/холодная вода не подается даже по истечении времени, необходимого для заполнения каждого бака, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
Если холодная вода не подается	Прошло ли более 2 часов с момента включения устройства?	В настоящее время вода охлаждается.	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
	Если вы использовали много холодной воды, то в настоящее время она охлаждается. Дождитесь завершения (около 40 минут).		
Если горячая вода не подается	Выключен ли индикатор настройки горячей воды?	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания.	Установите настройку горячей воды на проточный режим/режим предварительного нагрева.
	Установлена ли горячая вода в режим предварительного нагрева и нагревается ли она?	В режиме предварительного нагрева нажмите кнопку настройки горячей воды.	Быстрый нагрев по запросу занимает около 2 минут 30 секунд. Если горячая вода не поступает по истечении необходимого времени, обратитесь в сервисный центр.
	Вода не подается или в накопительном баке нет воды?	Дождитесь пока наберется вода. Это займет около 30 минут.	Если вода комнатной температуры/холодная вода не подается даже по истечении времени, необходимого для заполнения каждого бака, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
Если лед не подается	Включен ли индикатор льда?	Установите функцию приготовления льда, нажав на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ».	После генерирования холодной воды требуется около 130 минут, чтобы заполнить бак для хранения льда. Если лед не подается по истечении необходимого времени, обратитесь в сервисный центр.
	Подается ли водопроводная вода?	Подайте водопроводную воду, а затем выньте вилку из розетки и снова вставьте ее в розетку.	
Как ухаживать за силиконовой трубкой пурифайера?	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания, если силиконовая трубка загрязнилась в результате длительного использования.		

Гарантийные обязательства

Гарантия на пурифайер 1 год с даты приобретения.

Гарантия распространяется на все части, узлы и компоненты аппарата кроме сменных картриджей.

Примерная периодичность смены фильтров указана на стр. 20 настоящего Руководства и зависит от объема потребляемой воды, качества исходной воды, температуры, влажности окружающей среды.

Гарантия не действует в случае использования пурифайера не по назначению либо с нарушениями указанных в настоящем руководстве по эксплуатации правил, несоблюдения правил монтажа, установки и эксплуатации завода-изготовителя.

