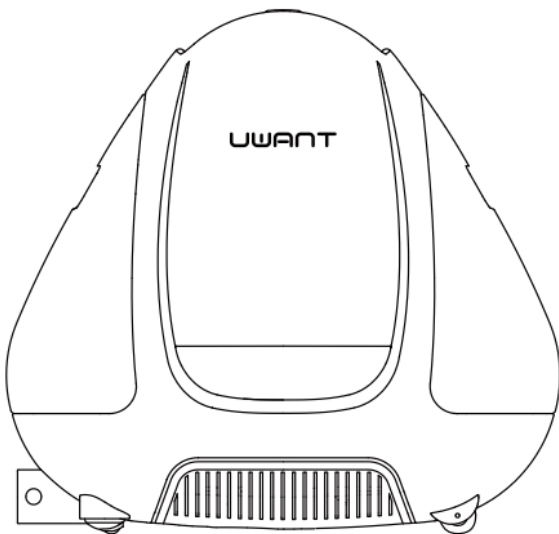


UWANT

Портативный очиститель B100-S

Руководство по эксплуатации



Перед использованием прочтайте данное руководство
внимательно и сохраните его

Дорогой пользователь!

Благодарим вас за использование этого портативного очистителя. Это руководство относится к модели В100-S. Информация, описанная в данном руководстве, предназначена пользователю только для справки. По вопросам, которые не охвачены данным руководством, обращайтесь в наш отдел обслуживания клиентов.

Содержание

Меры предосторожности	1
Введение	2
Установка и использование	4
Чистка и обслуживание	7
Устранение неполадок	11
Принципиальная электрическая схема.....	11
Технические характеристики	12
Токсичные и вредные вещества и элементы	12
Гарантийные обязательства	14
Дополнительная информация	14

Мы постоянно улучшаем конструкцию и функции наших устройств, но, к сожалению, не все изменения могут быть отражены в печатной версии руководства, рекомендуем ознакомиться с последней доступной электронной версией руководства пользователя на сайте www.uwant.ru.

Были предприняты все усилия для упрощения формулировок в руководстве пользователя. Если описание кажется пользователю слишком сложным, непонятным или, наоборот, простым и не даёт полного понимания всех нюансов, рекомендуем связаться со службой поддержки клиентов (www.uwant.ru).

Меры предосторожности

Перед началом эксплуатации ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности. Производите монтаж оборудования, следуя всем шагам, приведенным в данном руководстве. Любая операция, не соответствующая описанным шагам, может привести к повреждению изделия или серьезным травмам. Данное изделие подходит только для бытового использования, не предназначено для промышленного или наружного применения. При использовании электроприбора соблюдайте следующие основные меры предосторожности:

- Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с физическими и умственными расстройствами, а также с нарушениями чувствительности или с отсутствием опыта и знаний, за исключением случаев, если данные лица находятся под присмотром, или получили инструкции по эксплуатации устройства лицом, ответственным за их безопасность;
- Дети не должны играть с устройством. Использование детьми устройства допускается только под присмотром;
- Никогда не погружайте корпус в воду или жидкость;
- Во избежание поражения электрическим током никогда не прикасайтесь мокрыми пальцами к вилке или другим токоведущим частям изоляции;
- Шнур питания не подлежит замене. Если шнур поврежден, прибор следует сдать в утилизацию;
- Держите длинные волосы, распущенную одежду, пальцы и другие части тела подальше от воздуховодов и движущихся частей изделия. Никогда не направляйте рукоятку в глаза, уши и не берите ее в рот;
- Во избежание поражения электрическим током и травм никогда не вставляйте в зазоры изделия металлические предметы, булавки, проволоку и т.д;
- Разборка, ремонт или модификация изделия должны проводиться только специалистами;
- Во избежание утечки тока, возгорания или неисправности отключайте изделие от сети, когда оно не используется;
- В случае обнаружения каких-либо отклонений в работе изделия немедленно отключите питание и обратитесь в сервис;

- Обязательно своевременно очищайте бак для грязной воды после использования, чтобы не перекрывать вентиляционный канал, так как это приведет к снижению силы всасывания и нагреву двигателя, что повлияет на срок службы изделия;
- Перед чисткой или обслуживанием прибора необходимо вынуть вилку из розетки.
- После использования следует хранить в сухом месте. Никогда не оставляйте устройство с заполненными баками для грязной и чистой воды, так как это повлияет на срок службы устройства;
- Устройство предназначено для частичной очистки тканевых поверхностей бытовых изделий, таких как диваны, матрасы, ковры и т.д. Для других изделий оно может быть менее эффективным;
- В процессе эксплуатации может потребоваться добавление чистящего средства, поставляемого или рекомендованного нами. Добавляйте его в указанной пропорции, чтобы избежать образования излишней пены, которая может попасть в двигатель и сократить срок его службы;
- Никогда не трясите работающее устройство во избежание попадания грязной воды в двигатель;
- Допускается наличие небольшого количества воды в новом устройстве.
- Технология и информация, описанные в данном руководстве, получены нашей компанией или уполномоченным сторонним испытательным центром. Мы оставляем за собой право окончательной интерпретации.

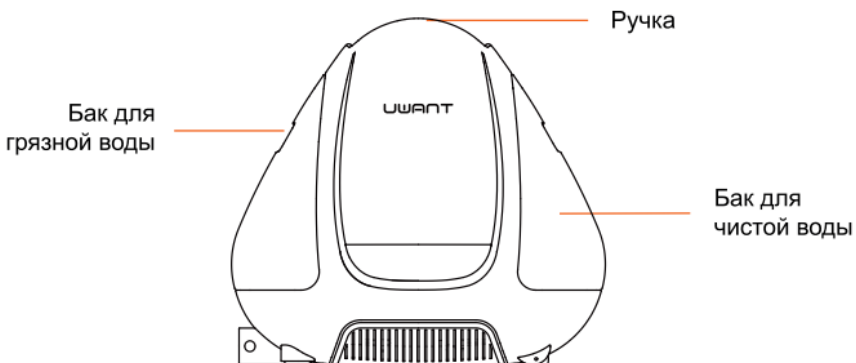
Введение

- Комплектация

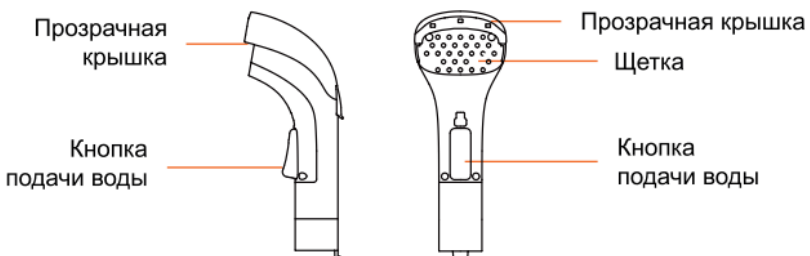
Основной корпус	Рукоятка	Кронштейн	Руководство пользователя	Шланг гофрированный
1	1	1	1	1

- Основные элементы

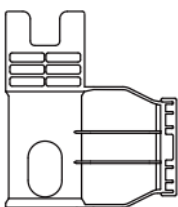
Примечание: Изображения в руководстве приведены только для справки.
Наиболее достоверным является фактический вид устройства.



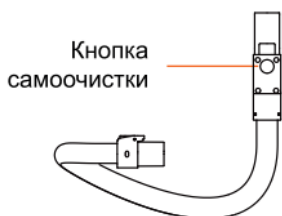
① Основной блок



② Рукоятка



③ Кронштейн



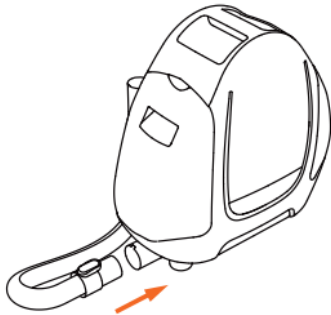
④ Шланг гофрированный



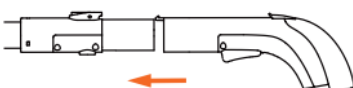
⑤ Кнопка включения/выключения

Установка и использование

- Установка

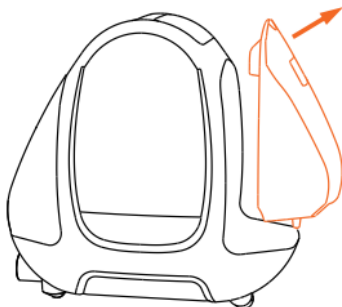


① Вставьте гофрированный шланг в основной блок очистителя до упора (вы услышите звук щелчка), как показано на рисунке.



② Подсоедините рукоятку к другому концу гофрированного шланга (вы услышите звук щелчка).

- Снятие и заполнение бака для чистой воды



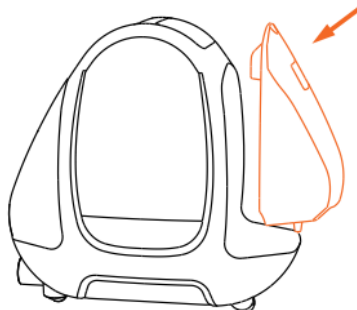
① Возьмитесь за ручку в верхней части бака для чистой воды и потяните на себя, чтобы снять его.



Заглушка заливного отверстия

② Откройте заглушку заливного отверстия и залейте чистую воду (температура воды не выше 50°C) в указанных на баке пределах уровня воды. Влейте чистящую жидкость в пропорции, указанной на ее упаковке. При сильном загрязнении концентрацию раствора можно увеличить. Следует использовать чистящие жидкости, рекомендованные производителем и/или импортером. Плотно закройте заглушку, чтобы исключить протекание.

⚠ Примечание: Используйте мягкую фильтрованную воду. Неочищенная вода содержит минералы и отложения, которые могут стать причиной появления известкового налета, что может снизить эффективность работы, срок службы устройства или привести к поломке.

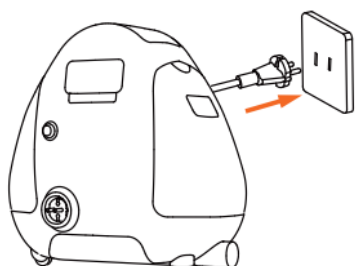


③ Вставьте бак обратно в очиститель. Установка считается успешной после того, как вы услышите звук щелчка.

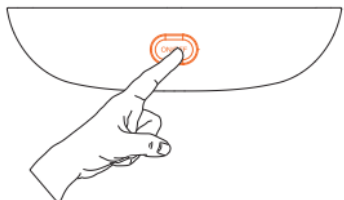
- Запуск очистителя



① Убедитесь в том, что баки для чистой и грязной воды установлены правильно, бак для чистой воды заполнен, рукоятка подключена к гофрированному шлангу.



② Вытяните шнур питания и вставьте вилку в розетку.



③ Нажмите кнопку «ON/OFF» для включения очистителя.



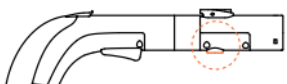
Кнопка подачи воды

④ Для очистки поверхности приложите щетку и проведите по ней, надавливая на рукоятку. Для распыления раствора нажмите и удерживайте кнопку подачи воды. Отпустите кнопку для прекращения подачи. После этого проведите щеткой по поверхности несколько раз, чтобы собрать излишнюю влагу. Примечание: После очистки поверхность может оставаться влажной некоторое время.

⚠ Примечание: Перед использованием очистителя на видимом месте рекомендуется предварительно попробовать его на небольшом участке.

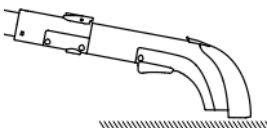
Чистка и обслуживание

• Самоочистка

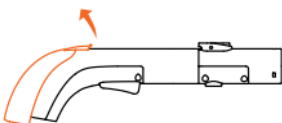


Кнопка самоочистки

① Убедитесь в наличии чистой воды в баке. Для самоочистки рукоятки и гофрированного шланга нажмите на кнопку самоочистки как минимум на 30 секунд.



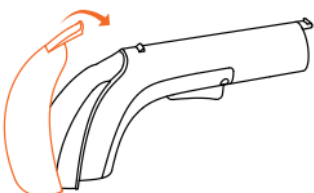
② Для достижения лучшего эффекта самоочистки перекройте всасывающие отверстия на рукоятке в горизонтальной плоскости. Для этого можно приложить рукоятку к горизонтальной поверхности.



③ Для снятия прозрачной крышки потяните за фиксатор в направлении, указанном на изображении.



④ Промойте прозрачную крышку проточной водой, чтобы смыть оставшиеся загрязнения.



⑤ Просушите и установите крышку обратно на рукоятку. Сначала установите нижнюю часть прозрачной крышки, затем защелкните на фиксатор, как показано на изображении.



⑥ Периодически промывайте губчатый фильтр. Откройте крышку фильтра в основании очистителя, извлеките фильтр, промойте, обязательно просушите перед установкой обратно.

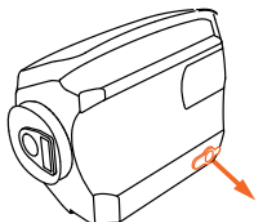
- Очистка бака для грязной воды

⚠ Примечания:

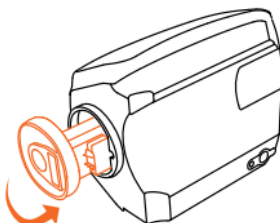
- Обязательно затяните крышку бака для грязной воды, чтобы не допустить протечки во время эксплуатации.
- Перед чисткой основного блока отключите кабель питания от сети. Затем протрите очиститель сухой или слегка влажной тканью.



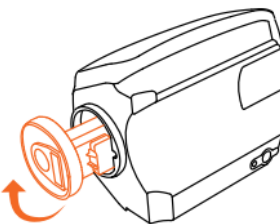
① После уборки возьмитесь за ручку в верхней части бака для грязной воды и потяните на себя, чтобы снять его. Разверните бак горизонтально и не переворачивайте его, чтобы не допустить разлива воды.



② Откройте заглушку, указанную на изображении, для слива грязной воды.

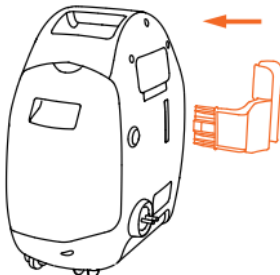


③ Для полной очистки открутите крышку в нижней части бака, извлеките поплавок и промойте проточной водой.

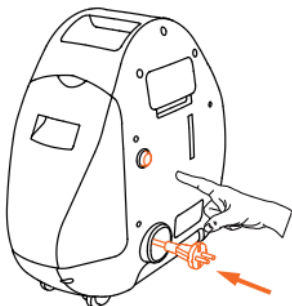


④ Просушите после промывки и соберите корпус бака (установите поплавок, закрутите крышку).

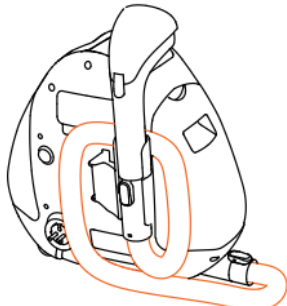
- Хранение



① Установите кронштейн в основной корпус, как показано на изображении.



② Для сматывания кабеля питания нажмите кнопку «Wind up» на корпусе очистителя.

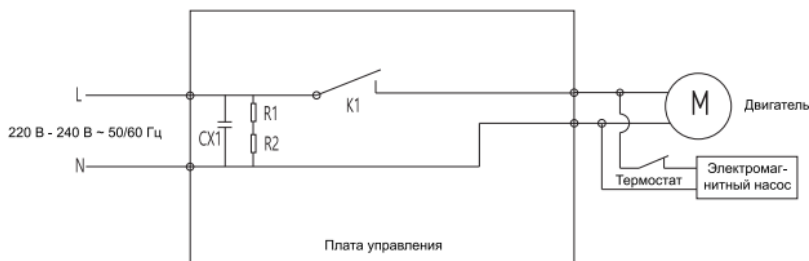


③ Скрутите гофрированный шланг и установите рукоятку в кронштейн, как показано на изображении.
Храните в сухом и проветриваемом месте.

Устранение неполадок

Неисправность	Возможная причина	Решение
Слабая мощность всасывания	Бак для грязной воды заполнен	Слейте грязную воду
	Засорен гофрированный шланг	Проверьте засорен ли шланг и прочистите его
	Устройство используется непрерывно в течение длительного времени	Выключите устройство на 10 минут
Вода не распыляется	Недостаточно воды в баке для чистой воды	Залейте воду в бак для чистой воды
	Засорено входное отверстие	Обратитесь в сервис
	Кнопка подачи воды не нажата	Нажмите кнопку подачи воды
	Проблема с герметизацией	Обратитесь в сервис
Утечка воды из гофрированного шланга	Проблема с герметизацией	Обратитесь в сервис
Утечка воды из бака	Проблема с герметизацией	Обратитесь в сервис
Другое		Обратитесь в сервис

Принципиальная электрическая схема



Технические характеристики

Модель	Номинальное потребляемое питание	Номинальная мощность	Объем бака для чистой воды	Объем бака для грязной воды
B100-S	220 В - 240 В ~ 50/60 Гц	450 Вт	1,8 л	1,6 л

В связи с постоянной модернизацией технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Токсичные и вредные вещества и элементы

Название	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Полибромированные бифенилы (ПББ)	Полибромированные бифенилэфиры (ПББЭ)
Пластиковые детали	○	○	○	○	○	○
Компоненты оборудования	○	○	○	○	○	○
Двигатель	X	○	○	○	○	○
Насос	X	○	○	○	○	○
Печатная плата	○	○	○	○	○	○
Кабель	X	○	○	○	○	○

Данная таблица составлена в соответствии с положениями SJ/11364.

О: Означает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента ниже предельного уровня, указанного в GB/T 26572.

Х: Означает, что содержание опасного вещества, по крайней мере, в части одного однородного компонента превышает предельный уровень, указанный в GB/T 26572.

Примечание: Некоторые компоненты, отмеченные знаком "Х", содержат чрезмерное количество опасных веществ из-за несовершенства технологий промышленности в настоящее время, что делает невозможным их замену или сокращение.

 Маркировка RoHS	<p>Срок безопасного для окружающей среды использования 10 лет: Символ указывает на период, в течение которого вредные вещества, содержащиеся в данном изделии, не будут протекать или видоизменяться, не будет вызвано серьезное загрязнение окружающей среды или серьезный ущерб пользователю и имуществу при условии нормального использования данного изделия согласно руководству по эксплуатации;</p> <p>Символ утилизации: Указывает на то, что данное изделие может быть утилизировано. Если срок его службы истек или оно не работает должным образом после обслуживания, сдайте его в соответствующий пункт по утилизации и на предприятие, имеющее право на утилизацию отработанных электрических и электронных изделий.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Гарантийные обязательства

Гарантия действительна при наличии документа, подтверждающего факт покупки и целостности серийного номера устройства.

Гарантийный срок на устройство составляет 12 месяцев со дня продажи.

Срок службы данного устройства составляет 2 года с даты производства.

Дата производства указана на упаковке и устройстве в формате мм/гггг.

Устройство не подлежит бесплатному гарантийному обслуживанию в случае повреждений или дефектов, вызванных следующими причинами:

- нарушение условий эксплуатации, указанных в Руководстве по эксплуатации;
- обнаружение механических или иных повреждений устройства, а также повреждений, связанных с использованием в целях, для которых оно не было предназначено или в нарушение инструкций изготовителя или продавца, касающихся использования и обслуживания;
- обнаружение следов воздействия жидкости или пара;
- обнаружение попытки стереть, уничтожить или модифицировать заводской номер;
- обнаружение следов вскрытия, изменения или повреждения пломб;
- обнаружение следов попадания в устройство пищи и других посторонних предметов;
- несчастные случаи, форс-мажорные обстоятельства и действия третьих лиц (в частности, последствия кражи, удара молнии и т. п.);
- естественный износ устройства или его принадлежностей вследствие повседневного использования;
- обслуживание, ремонт в неавторизованном компанией-продавцом сервисном центре;
- использование или подключение к дополнительному оборудованию, не предназначенному для использования с данным устройством;
- установка стороннего программного обеспечения.

Служба поддержки: www.uwant.ru/support

Дополнительная информация

Производитель:

Suzhou Jiandan Youwei Technology Co., Ltd./Сучжоу Цзяньдань Юэй Технолоджи Ко., Лтд

Юридический адрес: Ист Тайху Авеню №11666, Бизнес Центр Кайпин Строение В,

Помещение 1518, район Уцзян, Ист Тайху Экологикал Туризм Резорт (Тайху Нью Таун),

Сучжоу, Китай

Сделано в КНР

Импортер и лицо, уполномоченное принимать претензии:

ООО "СофтМастер"

125212, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, ш. Головинское, д. 5, к1

Телефон: 8 (800) 550 91 81

Сайт: www.uwant.ru, e-mail: support@uwant.ru

С информацией о сертификатах и декларациях можно ознакомиться на сайте:
www.uwant.ru/cert

UWANT

Suzhou Jiandan Youwei Technology Co., Ltd.

Place of Origin: Suzhou, Jiangsu Province
Address: Room 1518, Building B, Kaiping Business Center, No. 11666, East Taihu Avenue,
East Taihu Ecological Tourism Resort (Taihu New Town), Wujiang District, Suzhou, China

