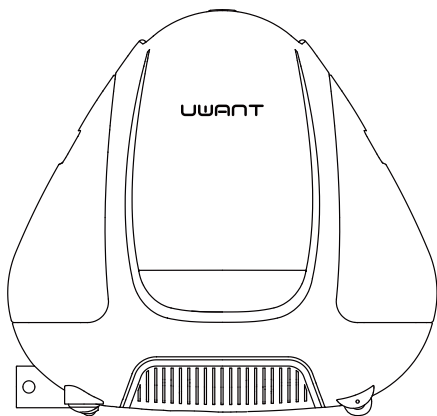


UWANT

Портативный очиститель В100-S

Руководство по эксплуатации



Перед использованием прочитайте 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.

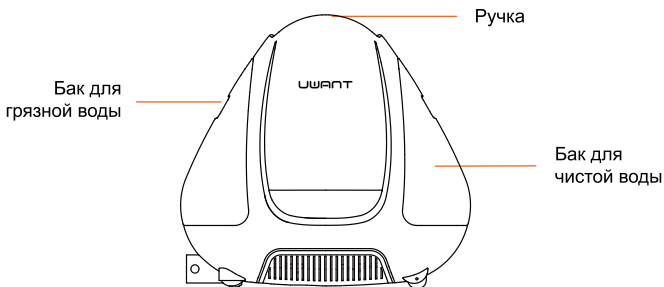
Введение

- Комплектация

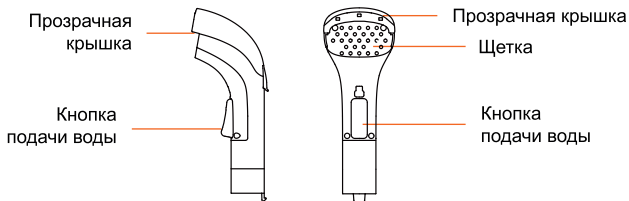
Основной корпус	Рукоятка	Кронштейн	Руководство пользователя	Шланг гофрированный
1	1	1	1	1

- Основные элементы

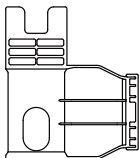
⚠ Примечание: Изображения в руководстве приведены только для справки. Наиболее достоверным является фактический вид устройства.



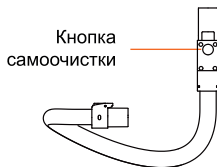
① Основной блок



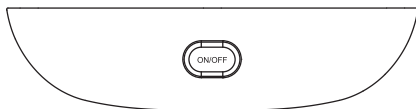
② Рукоятка



③ Кронштейн



④ Шланг гофрированный



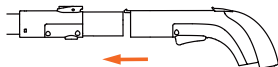
⑤ Кнопка включения/выключения

Установка и использование

- Установка

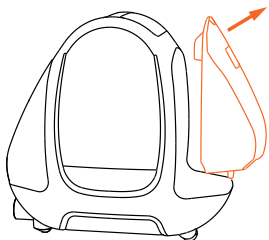


- ① Вставьте гофрированный шланг в основной блок очистителя до упора (вы услышите звук щелчка), как показано на рисунке.



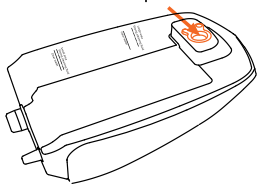
- ② Подсоедините рукоятку к другому концу гофрированного шланга (вы услышите звук щелчка).

- Снятие и заполнение бака для чистой воды



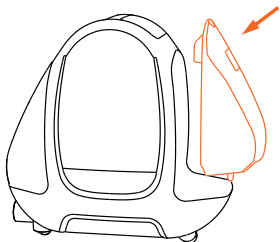
- ① Возьмитесь за ручку в верхней части бака для чистой воды и потяните на себя, чтобы снять его.

Заглушка заливного отверстия



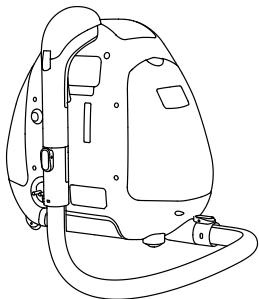
- ② Откройте заглушку заливного отверстия и залейте чистую воду (температура воды не выше 50°C) в указанных на баке пределах уровня воды. Влейте чистящую жидкость в пропорции, указанной на ее упаковке. При сильном загрязнении концентрацию раствора можно увеличить. Следует использовать чистящие жидкости,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

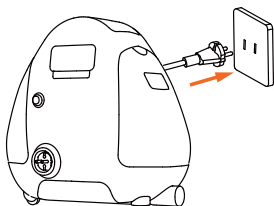


- ③ Вставьте бак обратно в очиститель. Установка считается успешной после того, как вы услышите звук щелчка.

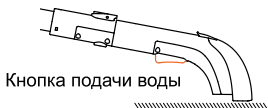
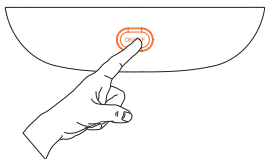
- Запуск очистителя



- 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.



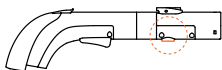
③ Нажмите кнопку «ON/OFF» для включения очистителя.

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.

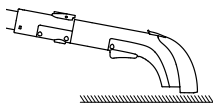
Чистка и обслуживание

• Самоочистка

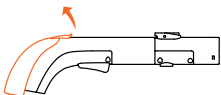


Кнопка самоочистки

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



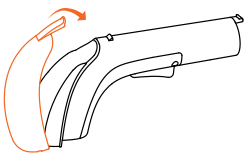
- ② Для достижения лучшего эффекта самоочистки перекройте всасывающие отверстия на рукоятке в горизонтальной плоскости. Для этого можно приложить рукоятку к горизонтальной поверхности.



- 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.

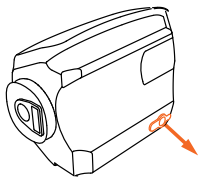
- Очистка бака для грязной воды

⚠ Примечания:

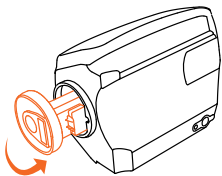
- Обязательно затяните крышку бака для грязной воды, чтобы не допустить протечки во время эксплуатации.
- Перед чисткой основного блока отключите кабель питания от сети. Затем протрите очиститель сухой или слегка влажной тканью.



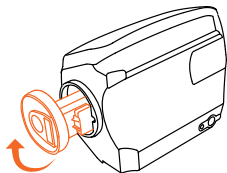
- ① После уборки возьмитесь за ручку в верхней части бака для грязной воды и потяните на себя, чтобы снять его. Разверните бак горизонтально и не переворачивайте его, чтобы не допустить разлива воды.



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

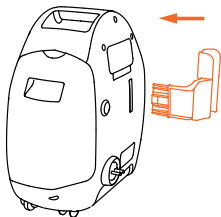


- ③ Для полной очистки открутите крышку в нижней части бака, извлеките поплавок и промойте проточной водой.

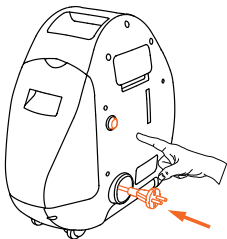


- ④ Просушите после промывки и соберите корпус бака (установите поплавок, закрутите крышку).

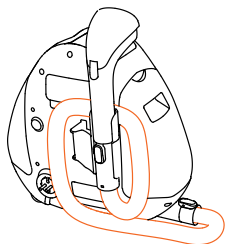
- Хранение



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



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

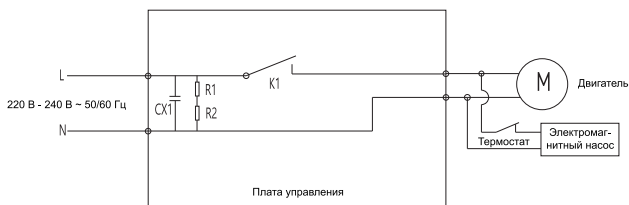


- ③ Скрутите гофрированный шланг и установите рукоятку в кронштейн, как показано на изображении. Храните в сухом и проветриваемом месте.

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
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.

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

X: 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 "X", содержат чрезмерное количество опасных веществ из-за несовершенства технологий промышленности в настоящее время, что делает невозможным их замену или сокращение.

 <p>Маркировка RoHS</p>	<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 Ювэй Технолоджи Ко., Лтд

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

Помещение 1518, район Уцзян, Ист Тайху Эколоджиал 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

The logo for the Eurasian Conformity (EAC) certification mark, consisting of the letters 'EAC' in a bold, stylized, black font.