

**GINZZU™**  
WWW.GINZZU.COM

**ПЫЛЕСОС С АКВАФИЛЬТРОМ**

**VS521**



**ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

M\_220\_032\_W

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	2
ОПИСАНИЕ .....	3
Инструкция по безопасности .....	3
Предупреждение .....	4
Сборка .....	5
Инструкция по применению .....	6
Очистка контейнера.....	7
Очистка фильтра.....	7
Очистка выходного фильтра.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	8
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ .....	8
УТИЛИЗАЦИЯ .....	8

## ВВЕДЕНИЕ

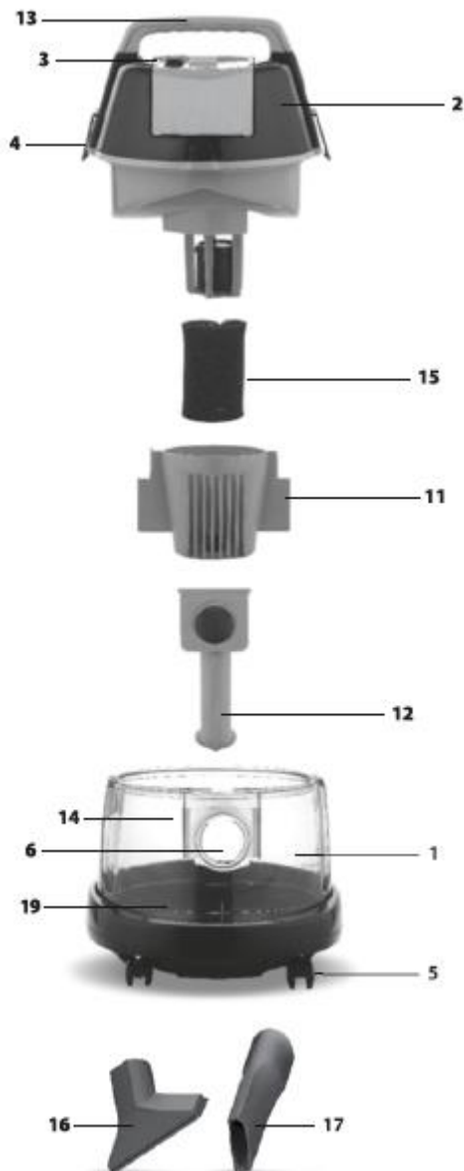
Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение пылесоса GINZZU VS521.

Использование последних технологических разработок и приверженность высоким стандартам позволяют предложить Вам качественное устройство по доступной цене. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, **внимательно прочтите данное Руководство**. Оно поможет Вам разобраться в характеристиках, воспользоваться всеми возможностями пылесоса, не допустить поломок и продлить срок его службы. Сохраняйте Руководство в течение всего срока службы. При передаче устройства третьим лицам обязательно приложите к нему настоящее Руководство.

Данное руководство содержит перечень мер безопасности, несоблюдение которых может представлять угрозу безопасности как для самого устройства, так и для его владельца; привести к травме и повреждению или выходу из строя устройства. Информация об условиях гарантии содержится в Гарантийном талоне, входящем в комплект устройства. Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ), производящих техническое обслуживание и ремонт продукции «ГИНЗУ», представлены на веб-сайте [www.ginzzu.com](http://www.ginzzu.com).

В связи с постоянным совершенствованием внешнего вида, конструкции и характеристик продукции, наша компания оставляет за собой право изменять содержание данного руководства без предварительного уведомления.

## ОПИСАНИЕ



1. Прозрачный корпус бачка
2. Моторный отсек
3. Кнопка вкл. /выкл. двигателя
4. Защелка крепления моторного отсека
5. Поворотные колеса
6. Отверстие для шланга
7. Патрубок шланга
8. Шланг
9. Телескопическая труба из нержавеющей стали
10. Щетка для чистки ковров и твердых полов.
11. Корпус фильтра

12. Трубка L образная
13. Ручка
14. Место установки L трубки
15. Пенный фильтр
16. Насадка для чистки сидений и диванов
17. Щелевая насадка
18. Колено с клапаном регулировки потока
19. Индикатор уровня воды

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство предназначено только для личного (семейного) использования в бытовых условиях!

Просьба соблюдать меры предосторожности при пользовании пылесосом, включая следующие:

1. Не оставляйте пылесос, включенный в сеть, без присмотра. Отключайте его от сети, когда не планируете использовать, а также при чистке фильтров.
2. Во избежание риска поражения электрическим током, не пользуйтесь пылесосом на улице, во влажных помещениях или на мокрой поверхности.
3. Не позволяйте детям играть с пылесосом. Будьте особо внимательны при пользовании пылесосом рядом с детьми.
4. Следуйте указаниям данного руководства. Используйте только рекомендуемые производителем фильтры и насадки.
5. Не включайте при поврежденном шнуре или вилке. Не пользуйтесь пылесосом, если он был поврежден, находился вне помещения, попал в воду. Обратитесь в сервисную службу для ремонта или восстановления.
6. Для перемещения пылесоса не тяните за шнур. Следите, чтобы не повредить шнур, закрывая двери, не наматывайте шнур на предметы с острыми гранями или выступами. Не перекачивайте пылесос через шнур. Избегайте контакта шнура с горячими поверхностями.
7. Не тяните за шнур для выключения из розетки. Тяните непосредственно за вилку.
8. Не пользуйтесь пылесосом, если руки – мокрые.
9. Не засовывайте предметы в отверстия на пылесосе. Не пользуйтесь пылесосом, если что-то мешает прохождению воздушного потока. Прочищайте отверстия от ниток, волос, пыли и другого, что может затруднить всасывание.
10. Не собирайте с помощью пылесоса тяжелые или острые предметы (осколки, гвозди, шурупы и т.д. Это может привести к повреждениям.
11. Не собирайте с помощью пылесоса горящие угли, сигареты, спички и другие горячие или горящие предметы.
12. Не включайте пылесос без установленных фильтров.
13. Перед включением в сеть / выключением из сети пылесос должен быть отключен с помощью кнопки “вкл/выкл”.
14. Будьте осторожны при чистке на ступеньках лестницы.
15. Не пользуйтесь пылесосом в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей или во взрывоопасных средах. Не допускайте всасывания токсичных веществ (например – отбеливатели, нашатырь, жидкость для прочистки труб и т.д.). Не пользуйтесь пылесосом в помещениях, где хранятся горючие, взрывоопасные или токсичные вещества, такие как – краски, растворители, средства от моли и т.д.
16. Обесточьте пылесос, когда присоединяете или отсоединяете шланг к всасывающему отверстию. Не позволяйте шнуру перекручиваться во время сматывания.
17. Пылесос предназначен для сухой и влажной уборки.
18. Используйте пылесос только по назначению.

19. Храните в сухом прохладном месте.
20. Не погружайте шланг и щетку в жидкости.
21. Пылесос не предназначен для чистки животных.
22. Сила всасывания вашего пылесоса высока, поэтому держите подальше всасывающие отверстия от тела и одежды.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

#### **Важно:**

Если крупный мусор застрял и мешает потоку всасываемого воздуха, отключите пылесос, прочистите все воздухопроводы. После чего включите пылесос снова.

1. Не пользуйтесь пылесосом в непосредственной близости от нагревательных приборов.
2. Перед включением уберите с пола большие, тяжелые и острые предметы, которые могут повредить пылесос.
3. Если вы заметили, что звук работающего пылесоса сильно изменился, возможно это связано с ухудшением всасывающей способности. Отключите пылесос и прочистите фильтры.

#### **Замечание:**

Если шнур поврежден, он должен быть заменен на исправный в сервисной службе или другой уполномоченной организации.

## **1. Сборка и использование для работы с аквафильтром**

Всегда отключайте пылесос от сети при сборке / разборке!

Отсоедините моторный отсек (2) от прозрачного бачка (1), для чего разблокируйте защелки (4)

Налейте примерно 2.5л чистой воды в прозрачный бачок (1) до индикатора уровня воды (19).

Проверьте правильность установки корпуса фильтра (11). Воздуховоды смесительного блока всегда должны быть обращены к моторному отсеку (см рисунок)



После заполнения чистой водой присоедините моторный отсек (2) к прозрачному корпусу (1) и закройте замки (4). По желанию можно добавить несколько капель освежителя в воду.

Затем вставьте вакуумный шланг (8) в прозрачный корпус (1), чтобы запорные каналы вошли внутрь, и поверните его по часовой стрелке.



Присоедините щетку (10) к трубе (9).

Телескопическая трубка (9) и щетка (10) должны быть подсоединены к колену с клапаном регулировки потока регулировки вакуума (18).

Нажмите переключатель двигателя (3).

Чистящие насадки можно заменить при чистке.

\*\*\* ВНИМАНИЕ: Детали должны быть собраны, как описано в инструкции.

В противном случае период использования будет сокращен.

## Уборки воды

Убедитесь что пенный фильтр (15) зафиксирован.

Если L-образная трубка (12) установлена в прозрачном контейнере (1) – выньте ее.

Присоедините моторный отсек (2) к прозрачному бачку (1) и заблокируйте защелки (4).

Собирайте воду с различных поверхностей при помощи шланга (8) и колена с клапаном регулировки (18).

Не оставляйте собранную воду в устройстве по окончании уборки.

## ФИЛЬТРЫ

Пенный (губчатый) фильтр: обязательно использовать при влажной чистке и уборке жидкостей. Защищает двигатель от чрезмерного пенообразования, вызванного грязной водой и шампунем. После каждого использования промывайте фильтр проточной водой.

Если фильтры остаются мокрыми или с шампунем, они быстро изнашиваются, поэтому после каждой очистки их следует высушивать.

Выходной фильтр: Снимается, как показано на рисунке.



Данный фильтр во время очистки предотвращает попадание бактерий и пыли в воздух. В случае загрязнения фильтра снимите его и промойте под краном. Потянув крышку фильтра снизу, ее можно открыть и снова вставить в нижнее отверстие, толкнув ее вертикально сверху (См. рисунок выше).

## ОЧИСТКА ПЫЛЕСОСА

В процессе влажной уборки прозрачный корпус заполняется грязной водой. При превышении допустимого уровня срабатывает поплавковая система и устройство перестает пылесосить, что предотвращает попадание грязной жидкости из водяного бака в корпус. Отключите шнур питания. Поднимите конец шланга, что позволит жидкости внутри шланга стечь обратно в прозрачный корпус. Разблокируйте защелки, соединяющие моторную часть с баком для очистки, и отсоедините моторную часть от корпуса. Вытащите конец шланга из прозрачного корпуса и слейте грязную воду в унитаз. Затем соберите прозрачный корпус с корпусом двигателя и снова подсоедините всасывающий шланг. Запустите двигатель и засосите немного чистой воды. Благодаря этой процедуре вся камера и шланг будут очищены.

Откройте корпус фильтра (11), повернув фиксирующую защелку влево. Потяните и снимите корпус фильтра (11). Затем снимите пенный фильтр (15). Вымойте, высушите и установите назад пористый фильтр.



При обратной установке корпуса фильтра (11) убедитесь, что он параллелен панели переключателей, расположенной в моторном отсеке (2) воздухозаборных каналов смесительного блока (См. рисунок).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240 В

Частота тока: 50-60 Гц

Мощность: 2100 Вт

## ТРАНСПОРТИРОВКА и ХРАНЕНИЕ

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация устройств, потерявших потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ВЕ02.В.00794/19 Орган по сертификации: ООО «Глобальное Соответствие» РФ, 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, этаж 9, пом. II, оф. 125. Соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» Срок действия: с 14.06.2019 по 13.06.2024

S44

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Технолоджи Лимитед, Китай г. Шеньжень, Инжан, район Лонган, Кензи, Лонгъен, Индустриальная зона А3  
Гарантия: 1 год, Срок\_службы: 5 лет.

ИМПОРТЕР: ООО "ГИНЗУ"  
125502, Россия, г. Москва,  
ул. Лавочкина, д.19, стр.3



**Дата производства:**

смотри расшифровку серийного номера устройства на [www.ginzzu.com/date](http://www.ginzzu.com/date)



**GINZZU LLC**  
**WWW.GINZZU.COM**

Copyright © GINZZU LLC. All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.