

GARTZ

GARTZ

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ
8(800)775-13-08
WWW.GARTZ.RU

EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПЫЛЕСОС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
БЕСПРОВОДНОЙ
VVC221G
СЕРИЯ VVC**

ПРЕДИСЛОВИЕ

Перед началом использования вашего нового продукта GARTZ, прочитайте всю инструкцию. Сохраните ее для дальнейшего использования.

GARTZ

ПЫЛЕСОС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ



VVC221G

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



При использовании прибора необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, в том числе нижеперечисленные, чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или получения травм.

Не применяйте прибор под дождем и не оставляйте на открытом воздухе во время дождя.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

- ▶ Храните прибор в сухом, недоступном для детей месте;
- ▶ Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 10 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или недостатком опыта и знаний, если они под надзором или получили инструктаж относительно безопасного использования прибора, и они понимают возникающие опасности.
- ▶ Детям запрещено играть с прибором; чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра;
- ▶ Используйте только рекомендованные производителем насадки, как описано в данной инструкции; неправильное использование или использование любых аксессуаров или насадок, отличных от рекомендованных, может представлять опасность получения травм;
- ▶ Соблюдайте особую осторожность при уборке лестниц;
- ▶ Держите прибор и принадлежности вдали от горячих поверхностей;
- ▶ Не блокируйте отверстия прибора и не препятствуйте воздушному потоку, держите отверстия открытыми от любых предметов, включая пыль, ворс, одежду, пальцы (и все части тела);
- ▶ Особенно следите за тем, чтобы волосы не попадали в отверстия и движущиеся части.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ:

- ▶ Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства, поставляемые официальным дистрибьютором;
- ▶ Ни в коем случае не модифицируйте зарядное устройство;
- ▶ Зарядное устройство рассчитано на определенное напряжение. Всегда проверяйте, чтобы сетевое напряжение соответствовало данным в инструкции и в соответствующей технической документации;

- ▶ Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи, может создать риск возгорания при использовании с другим типом батареи;
- ▶ Перед использованием проверьте кабель зарядного устройства на наличие признаков повреждения или износа. Поврежденный или запутанный кабель зарядного устройства повышает риск возгорания и поражения электрическим током;
- ▶ Никогда не используйте кабель для переноски зарядного устройства;
- ▶ Не тяните за кабель зарядного устройства, чтобы отсоединить вилку от розетки. Для отключения, возьмитесь за вилку;
- ▶ Не сгибайте и не наматывайте кабель вокруг прибора;
- ▶ Держите кабель питания подальше от острых предметов, углов и горячих поверхностей;
- ▶ Кабель питания не подлежит замене. Если кабель поврежден, зарядное устройство следует утилизировать и заменить.
- ▶ Не прикасайтесь к зарядному устройству или прибору мокрыми руками;
- ▶ Не храните и не заряжайте прибор на улице;
- ▶ Прибор должен быть отключен, а штепсельная вилка отсоединена от розетки перед извлечением аккумулятора, чисткой или техническим обслуживанием прибора.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРОМ:

- ▶ В данном приборе установлены литий-ионные батареи, не сжигайте их и не подвергайте воздействию высоких температур, так как они могут взорваться;
- ▶ Жидкость, вытекающая из аккумулятора, может вызывать раздражение и ожоги;
- ▶ В ситуациях, требующих немедленного вмешательства, следует незамедлительно обратиться за экстренной помощью;
- ▶ В экстремальных условиях может произойти утечка жидкости из элементов аккумулятора. Не прикасайтесь к жидкости, вытекающей из аккумулятора. При попадании жидкости на кожу, немедленно промойте ее мылом и водой. Если жидкость попала в глаза, немедленно промойте их чистой водой в течение минимум 10 минут и обратитесь за медицинской помощью. Наденьте перчатки для работы с аккумулятором и немедленно утилизируйте его в соответствии с местными правилами;
- ▶ Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или пожару;
- ▶ Когда аккумулятор не используется, держите его подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие предметы, которые могут замкнуть клеммы.

- ▶ При утилизации прибора удалите аккумулятор и утилизируйте её в соответствии с местными правилами.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ▶ Перед использованием прибора и после любого удара, проверяйте его на наличие признаков износа или повреждений и при необходимости производите ремонт;
- ▶ Не используйте прибор, если какая-либо часть повреждена или неисправна;
- ▶ Ремонт должен выполняться специалистом авторизованного сервисного центра или квалифицированным специалистом в соответствии с правилами техники безопасности. Ремонт, выполняемый неквалифицированными лицами, может быть опасен;
- ▶ Не вносите никаких изменений в прибор, так как это может увеличить риск получения травм;
- ▶ Используйте только запасные части или аксессуары, предоставленные или рекомендованные производителем.

НАЗНАЧЕНИЕ

- ▶ Данный прибор предназначен для уборки сухой бытовой пыли и мусора в домашних условиях;
- ▶ Не используйте данное устройство на влажных поверхностях и для сбора жидкости;
- ▶ Не собирайте легковоспламеняющиеся, горящие или дымящиеся предметы;
- ▶ Используйте прибор, только так, как описано в данной инструкции;
- ▶ Не используйте его на бетоне, асфальте или других грубых поверхностях.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте воду, растворители или полироли для очистки внешней поверхности прибора; протирайте ее сухой тканью. Никогда не погружайте прибор в воду и не мойте в посудомоечной машине.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА

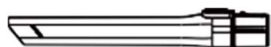


КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА

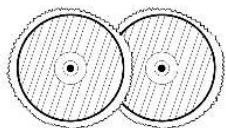
Моторизованная щетка
для мытья пола



Щелевая насадка



Тканевые диски



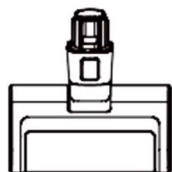
Настенное крепление



Щеточка для чистки прибора



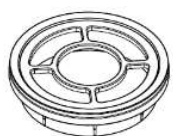
Моторизованная виброщеточка
для мебели



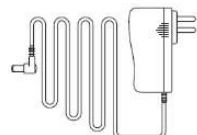
Насадка щетка для точечной уборки



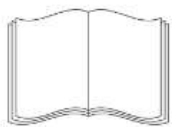
Дополнительный HEPA фильтр



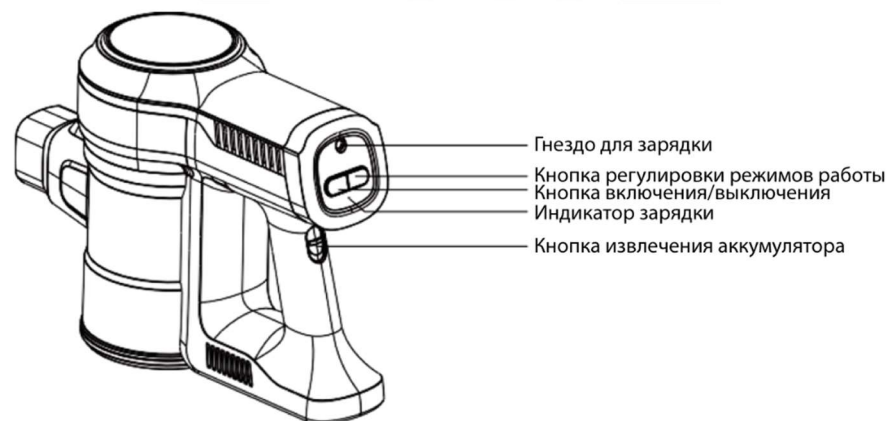
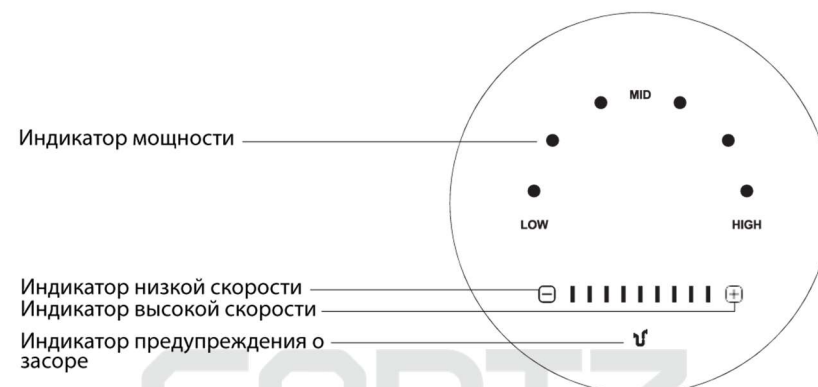
Сетевой адаптер



Инструкция по эксплуатации



ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА УПРАВЛЕНИЯ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

① Использование в качестве вертикального пылесоса

Вставьте металлическую штангу в корпус, до щелчка.

Далее, вставьте насадку для сухой уборки пола в металлическую штангу, до щелчка.



Аналогичным образом вставьте насадку для влажной уборки пола в металлическую штангу, до щелчка.



Включите выключатель, и пылесос начнет работать.

Кнопка включения/
выключения



Кнопка регулировки
скорости

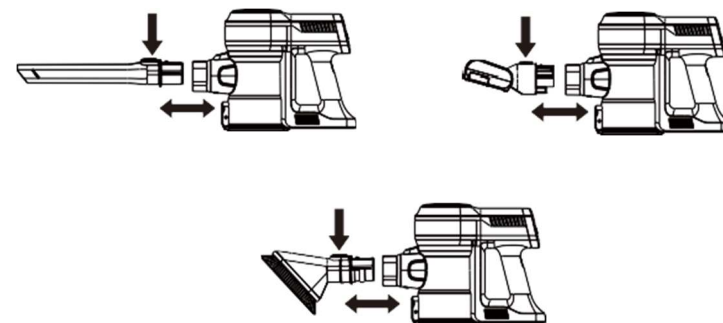
При нажатии на кнопку регулировки скорости «+/-», пылесос будет работать на высокой, средней или низкой скоростях.

Режим работы	Сила всасывания, Па	Время работы, мин
Еco режим	12 000	до 50
Medium режим	20 000	до 25
Turbo режим	30 000	до 15

Вне зависимости от того, на какой скорости работает прибор, при нажатии кнопки «выключения» пылесос отключится.

② Использование в качестве ручного пылесоса

Используйте дополнительные насадки для уборки, вставляя поочередно в основной корпус до щелчка.



③ Использование для влажной уборки

Установите моющую насадку, закрепите тканевые диски на вращающихся платформах. Залейте воду или воду с моющим средством (5 мл) в резервуар для воды.



④ Зарядка аккумулятора

- 1 Когда индикатор батареи мигает в течение нескольких секунд и выключается, это означает, что батарея разряжена. Пожалуйста, подключите адаптер зарядного устройства к розетке для зарядки.
- 2 Когда зеленый индикатор на приборе начинает мигать, это означает, что прибор заряжается.

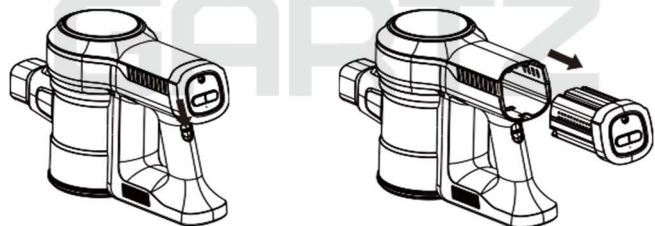
- 3** Когда индикатор питания горит постоянно и больше не мигает, это означает, что устройство полностью заряжено.

Режим зарядки «1»: вставьте непосредственно в гнездо для зарядки сетевой адаптер для зарядки.



Режим зарядки «2»:

Сдвиньте кнопку фиксации аккумуляторного блока вниз и потяните его назад, чтобы извлечь аккумуляторный блок.

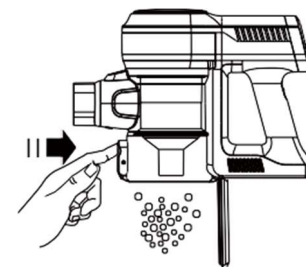


Аккумуляторный блок может заряжаться автономно. Подключите зарядное сетевое адаптер к гнезду аккумулятора для зарядки.

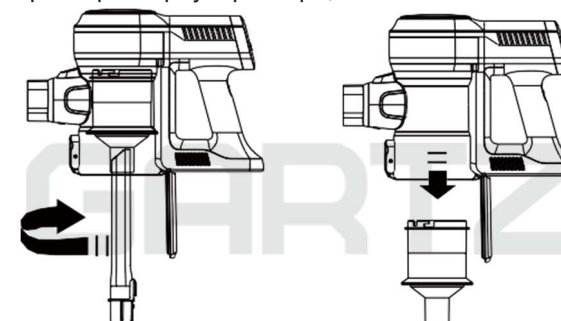


⑤ Очистка контейнера для пыли

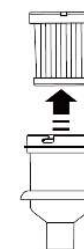
1. Нажмите кнопку для открытия контейнера для сброса мусора.



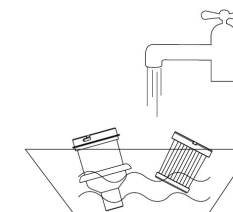
2. Извлеките фильтр и корпус фильтра, как показано ниже.



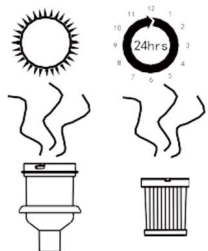
3. Извлеките HEPA-фильтр и циклонный фильтр



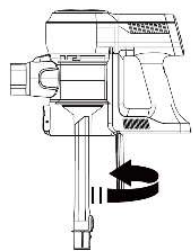
4. Промойте оба фильтра



5. Полностью высушите фильтры



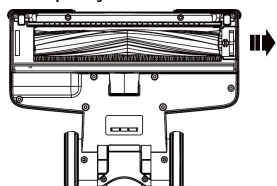
6. Установите корпус фильтра обратно в контейнер для сбора мусора, вставьте длинную плоскую насадку в нижнюю часть корпуса фильтра и поверните ее по часовой стрелке, чтобы установить корпус фильтра на место.



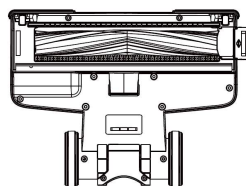
④ Метод снятия модифицированной щетки



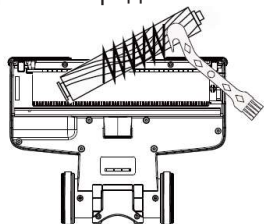
1. Отключите питание и сдвиньте фиксатор щетки вправо, как показано на рисунке.



2. Сдвиньте защелку щетки для разблокировки.



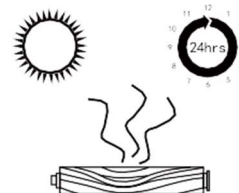
3. Извлеките валиковую щетку и очистите её от волос и других посторонних предметов.



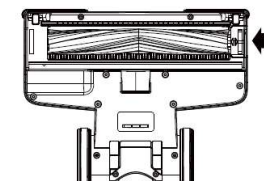
4. Промойте валиковую щетку водой.



5. Просушите валиковую щетку в течении 24 часов.

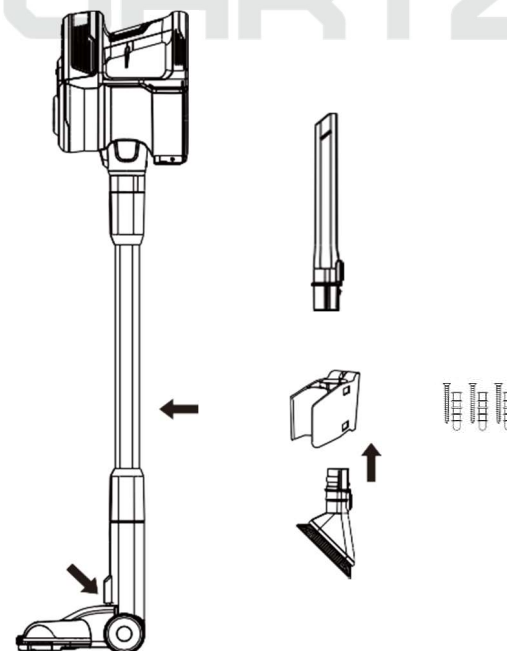


6. Установите валиковую щетку обратно в насадку для пола и сдвиньте замок влево до щелчка, чтобы заблокировать его.



ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

- Соберите базу для хранения и зарядки - закрепите пластиковый держатель на металлической штанге.
- Настенный крепеж можно установить на стене, используя крепежные элементы.
- Для зарядки пылесоса подключите сетевой адаптер к источнику питания.
- При необходимости зафиксируйте насадки на настенном крепеже для хранения.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в авторизованный сервисный центр ознакомьтесь с приведенными ниже описанием проблем и путем их решений.

Пылесос не работает	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте уровень заряда аккумулятора и при необходимости зарядите его. ▶ Убедитесь, что устройство включено. Если оно выключено, нажмите кнопку питания для включения. ▶ Убедитесь, что контейнер для пыли или насадка не засорены. ▶ Если прибор не использовался в течение длительного времени, зарядите аккумулятор.
Мощность всасывания снижается, слышен звук вибрации пылесоса	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Убедитесь, что контейнер для пыли, моторизованная насадка или штанга не засорены мусором или посторонними предметами. При необходимости удалите их. ▶ Проверьте, заполнен ли контейнер для пыли. Если уровень собранной пыли в контейнере превышает отметку MAX, очистите его. Проверьте позицию клапана воздухоотвода. ▶ Убедитесь, что фильтры прибора не загрязнены. При необходимости очистите их и промойте под проточной водой. ▶ Проверьте уровень заряда аккумулятора и, если необходимо, зарядите его. ▶ Убедитесь, что напряжение, подаваемое на зарядное устройство, соответствует его техническим характеристикам.
Аккумулятор не заряжается	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте соединения с сетевым адаптером кабеля ▶ Проверьте розетку
Вращающаяся щётка внутри моторизованной насадки не работает	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Убедитесь, что контейнер для пыли собран правильно и зафиксирован. ▶ Убедитесь, что щетка и металлическая штанга установлены правильно. ▶ Если щётка внутри насадки не работает, выключите прибор и убедитесь, что она не заблокирована загрязнениями. Если необходимо, удалите загрязнения.
Из отверстия для отвода воздуха пылесоса исходит неприятный запах	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Регулярно, после каждой уборки, очищайте контейнер для пыли и фильтры. При частом использовании пылесоса грязь в контейнере для пыли, или пыль на фильтрах могут быть причиной возникновения неприятного запаха. (Один сменный НЕРА-фильтр входит в комплектацию прибора, дополнительные НЕРА-фильтры можно при необходимости приобрести у официального дистрибьютера). ▶ После очистки прибора нажмите кнопку вкл. на макс скорости, около 10 секунд, чтобы удалить из всасывающего элемента мелкие частицы пыли.

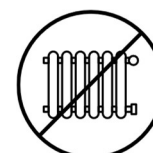
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя, Вт	220W BLDC motor
Входное напряжение, мА	26.5V/500
Уровень шума, дБ	< 73
Съемный аккумулятор, мАч	21.6V/2500
Период зарядки, час	4.5
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> - Eco режим - Medium режим - Turbo режим
Контейнер для сбора мусора, л	0,8
Материал корпуса	АБС-пластик, алюминий
Размеры, мм	250*210*1150
Вес, кг	2,38 кг

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Не используйте прибор вблизи источника открытого огня



Не храните и не включайте прибор вблизи источника тепла



Не используйте прибор для сбора воды и других жидкостей



Не используйте прибор для уборки горящих предметов



Не кладите руки возле моторизованной насадки при использовании устройства

Изготовитель: Цзянсу ЧО Технолоджи Ко., ООО, КНР

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Название оборудования	Пылесос вертикальный беспроводной
Модель	VVC221G
Дата продажи	См. дата в чеке
Гарантийный период	12 месяцев

1. Бесплатное гарантийное обслуживание техники производится в течение гарантийного срока при наличии у клиента документа, подтверждающего покупку: кассового или товарного чека, в котором указано наименование товара и дата его продажи.

2. Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- повреждений или поломки техники, вызванные неправильной эксплуатацией, внешними воздействиями или самостоятельными попытками ее ремонта
- при наличии признаков механических повреждений, нарушения правил эксплуатации или других видимых повреждений
- при использовании товара в целях обеспечения потребностей учреждений, организаций и прочих предприятий

3. Доставка техники в авторизованный сервисный центр осуществляется клиентом своими силами и за свой счет (если иное не оговорено с официальным представителем), исключение составляют крупно-габаритные товары.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и детали.



Официальный дистрибьютор:
ООО "РУСИНВЕСТ",
109044, г. Москва,
ул. Воронцовская, д 2/10,
стр. 1, ком. 9

ДЛЯ ЗАМЕТОК

GARTZ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

GARTZ