

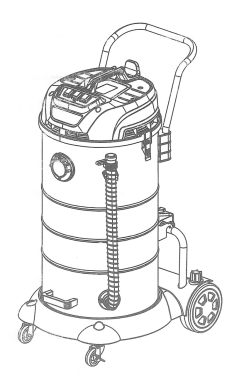
# Пылесос для сухой и влажной уборки

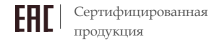
Модель: VinnerMyer WBC 390





#### Руководство пользователя





Производитель: VinnerMyer Equipment Co.,Ltd



#### Общая информация

Пылесосы VinnerMyer серии WBC – профессиональные пылесосы для сухой и влажной уборки.



**Внимание:** Данное руководство содержит инструкции по безопасной эксплуатации и ежедневному обслуживанию оборудования.

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед началом эксплуатации и храните его в легко доступном месте.

Содержание данного руководства предназначено для всех пользователей. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные несоблюдением инструкции по эксплуатации оборудования.

Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные самостоятельным ремонтом, модернизацией оборудования или использованием не оригинальных запасных частей.

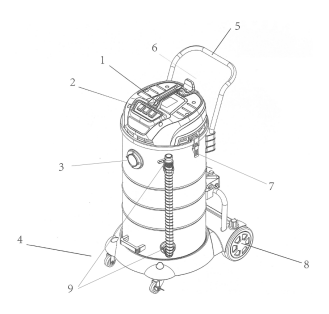
### Технические характеристики

	WBC390	
Тип мотора	Байпасный	
Тип пылесоса	Пылеводосос	
Напряжение	220-240B	
Силовая розетка	нет	
Номинальная мощность	3600 Вт	
Разряжение	225 мбар	
Воздушный поток	60 л/с	
Емкость бака	90 л	
Материал бака	Нерж.сталь	
Длина кабеля	4 м	
Длина шланга	1,8м	
Диаметр шланга	36мм	
Габаритные размеры (упаковка)	660х565х960 мм	
Вес (упаковка)	23,7 кг	
Уровень шума (ДБ)	82	

**Примечание:** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию машины без предварительного извещения пользователей.

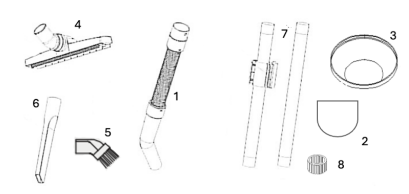


#### Основные узлы



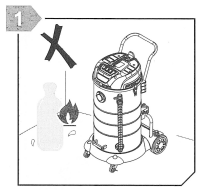
- 1.Ручка
- 2.Кнопки включения моторов
- 3.Подключение шланга
- 4.Колёса с тормозом
- 5.Рукоятка
- 6.Крюк для провода
- 7.Замок
- 8.Большое колесо
- 9. Сливной шланг

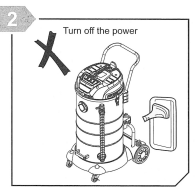
## Комплектация

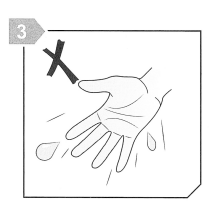


- 1.Шланг 1,8 м
- 2.Поролоновый фильтр для влажной уборки
- 3. Фильтр корзина флисовая для сухой уборки
- 4. Насадка для сухой и влажной уборки
- 5. Насадка мебельная
- 6.Щелевая насадка
- 7. Двухсекционная стальная трубка
- 8. Фильтр для сухой уборки.

### Меры предосторожности



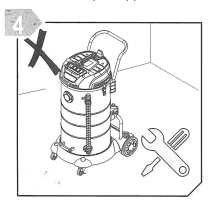


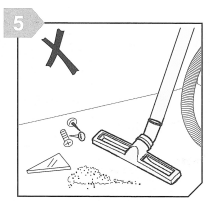


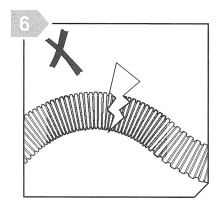
1.Запрещено использовать оборудование в помещениях, в которых хранятся или обрабатываются взрывоопасные и огнеопасные вещества (например, бензин, керосин, растворители и т.д.). Электрические или механические компоненты машины могут привести к воспламенению этих материалов.



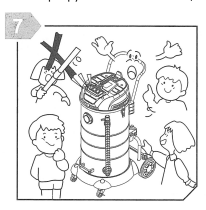
- 2. Во избежание поражения электрическим током, перед включением и отключением оборудования от розетки убедитесь, что кнопка включения находится в положении «0» выключено.
- 3. Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к сетевому проводу, розетке или кнопке питания мокрыми руками.

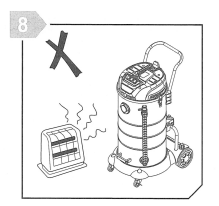


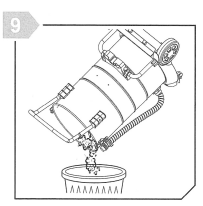




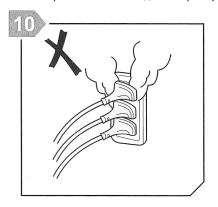
- 4. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные самостоятельным ремонтом, модернизацией оборудования или использованием не оригинальных запасных частей.
- 5. Во избежание повреждения оборудования и его частей не собирайте острые и металлические предметы.
- 6. Не перекручивайте всасывающий шланг, это может привести к его повреждению.

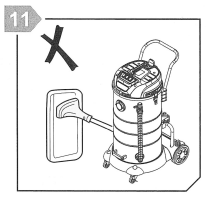


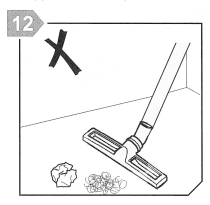




- 7. Не допускайте к оборудованию детей и несовершеннолетних.
- 8. Не используйте оборудования рядом с нагревательными приборами, это может привести к перегреву или возгоранию.
- 9. Не переполняйте бак для сбора мусора, это может стать причиной выхода оборудования из строя.

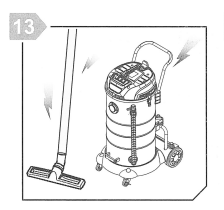


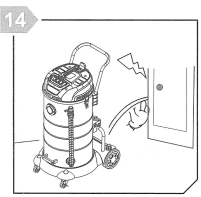


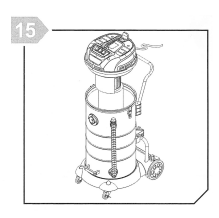


- 10. Не перегружайте электрическую сеть.
- 11. Не забывайте отключать оборудования от сети если оно не используется.
- 12. Не собирайте крупный мусор это может привести к образованию засора.









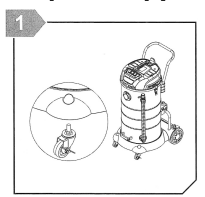
- 13. Внимание, во время уборки между корпусом и трубкой может образоваться статический заряд, учитывайте это при работе с оборудованием.
- 14. Не допускайте повреждения сетевого провода, следите за дверями и предметами, которые могут привести к этому.

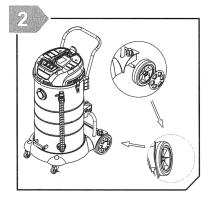


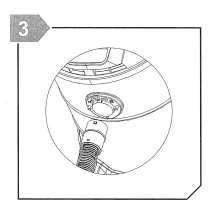
15. При сборе жидкостей всегда снимайте фильтр для сухой уборки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не допускайте к работе с оборудованием людей, не прошедших обучение и не ознакомившихся с инструкцией по безопасному использованию. Не оставляйте оборудование без присмотра, не позволяйте детям играть с оборудованием.

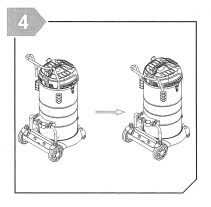
## Сборка оборудования

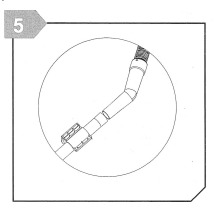


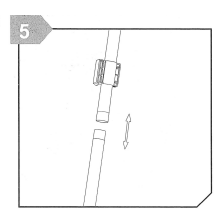




- 1. Установите передние поворотные колёса с тормозами в отверстия, предназначенные для этого.
- 2. Установите задние опорные колёса.
- 3. Подсоедините всасывающий шланг.

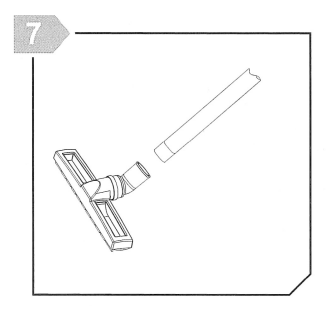


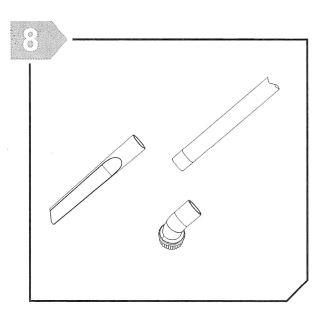




- 4. Установите металлическую рукоятку сзад.
- 5. Соедините шланг с трубкой
- 6. Соедините металлические трубки.

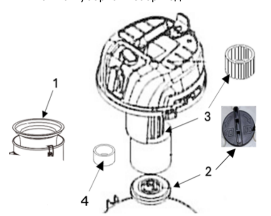






- 7. Установите универсальную насадку.
- 8. Установите одну из насадок

**ВАЖНО!!!** Обратите внимание на то, что пылесос может быть использован в 2х режимах работы, сухая уборка и влажная уборка – сбор воды.



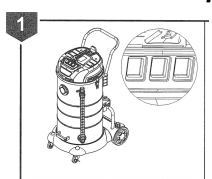
#### ВЛАЖНАЯ УБОРКА:

Для проведения влажной уборки необходимо извлечь хлопковый фильтр корзину-1, снять цилиндрический фильтр для сухой уборки-3 для чего поверните фиксатор фильтра против часовой стрелки – 2, установить на его место поролоновый фильтр – 4.

#### СУХАЯ УБОРКА:

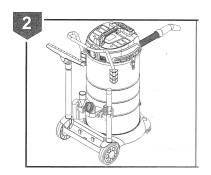
Перед началом уборки убедитесь, что пылесос и его бак сухие!!! Установите хлопковый фильтр – 1. поставьте фильтр для сухой уборки -3, закрепите его фиксатором-2.

## Использование функций оборудования

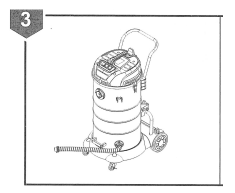


Кнопки включения вакуумных моторов.
Включите для начала уборки вакуумный мотор.
После окончания работы отключите вакуумный мотор.



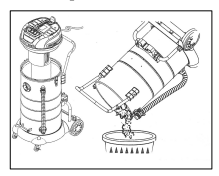


**2.** После окончания работы разместите шланг и насадки как показано на картинке.

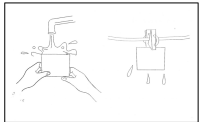


3. Отключите питание и слейте воду

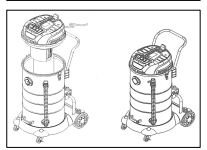
## Обслуживание и уход



 После проведения сухой уборки снимите верхнюю часть пылесоса отстегнув фиксаторы, удалите фильтрующую корзину и опорожните бак для сбора мусора.



2. Промойте фильтр и высушите его.



3. После полного высыхания вы можете использовать оборудование снова.



## Устранение неисправностей

Неисправность	Причина возникновения	Устранение
Мотор не включается	- плохое подключение к розетке;	- проверьте подключение;
	- повреждение провода;	- обратитесь в сервисную службу;
	- неисправность кнопки включения мотора;	- обратитесь в сервисную службу;
	- неисправность мотора.	- обратитесь в сервисную службу.
Плохое всасывание	- бак переполнен;	- опорожните бак;
	- фильтр засорен;	- прочистите фильтр или
	- засор всасывающего	замените его;
	шланга.	- удалите засор.
	- сливной шланг разорван	- замените шланг
	- снята сливная пробка	- установите шланг
Перегрев	- бак переполнен;	- опорожните бак;
	- засор фильтра или шланга.	- устраните засор в шланге и замените фильтр.
Сильный гул мотора	- переполнение бака для	- немедленно отключите
	сбора воды, сработал поплавок;	питание и слейте воду;
	·	- устраните засор.
	- засор шланга,	