

Пылесос для сухой и влажной уборки

Модель: VinnerMyer WBC135



Руководство пользователя



EAC | Сертифицированная
продукция

Производитель: VinnerMyer Equipment Co.,Ltd

A/11-2025

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.

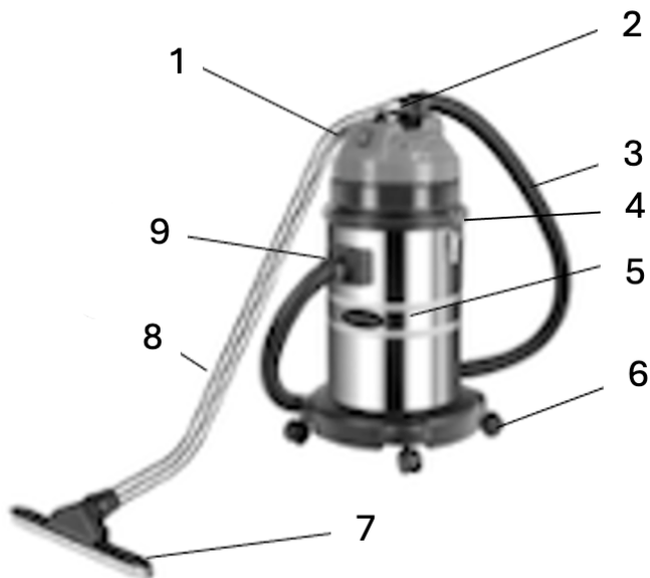
Содержание данного руководства предназначено для всех пользователей. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные несоблюдением инструкции по эксплуатации оборудования. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные самостоятельным ремонтом, модернизацией оборудования или использованием не оригинальных запасных частей.

Технические характеристики

	WBC135
Влагозащита	IPx4
Тип мотора	Байпасный
Тип пылесоса	Пылесос
Напряжение	220-240В
Номинальная мощность	1200 Вт
Разряжение	17 КПа
Воздушный поток	30 л/с
Емкость бака	35 л
Материал бака	Нерж.сталь
Длина кабеля, м	3,5 м
Длина шланга, м	2,5 м
Диаметр шланга, мм	38мм
Габаритные размеры (упаковка)	380x380x480мм
Вес (упаковка)	6,9 кг
Уровень шума (ДБ)	80

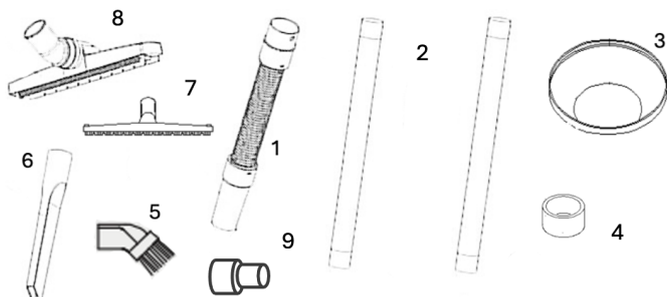
Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию без предварительного извещения пользователей.

Основные узлы



1. Кнопка включения
2. Рукоятка
3. Всасывающий шланг
4. Замок
5. Бак
6. Основание с колёсами
7. Насадка
8. Всасывающая трубка
9. Разъём подключения шланга

Комплектация



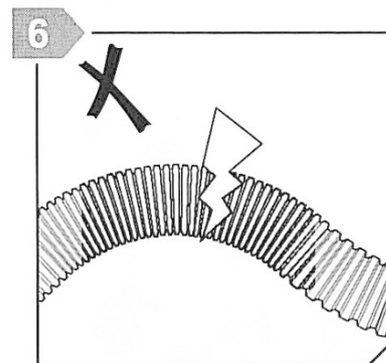
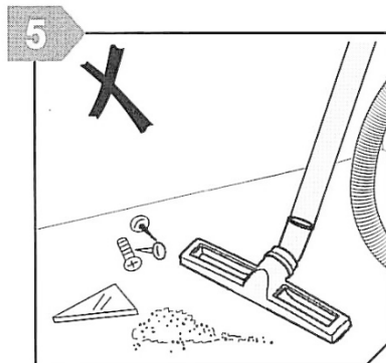
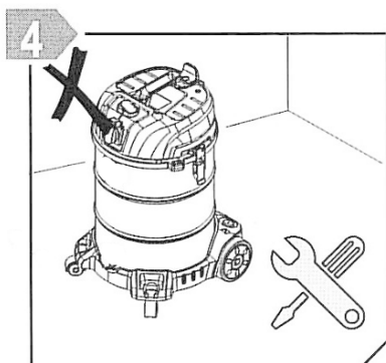
1. Шланг 2,5м
2. Трубки 2шт
3. Флисовая фильтр корзина
4. Поролоновый фильтр
5. Мебельная насадка
6. Щелевая насадка
7. Насадка для сбора воды
8. Насадка для сухой уборки
9. Фильтр отработанного воздуха

Меры предосторожности

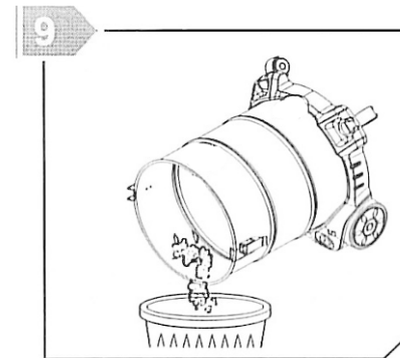
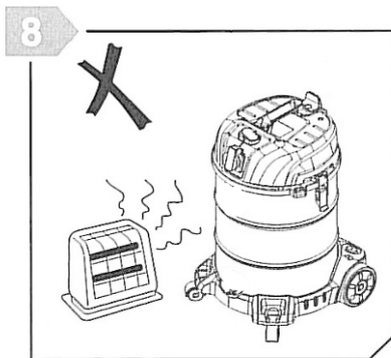
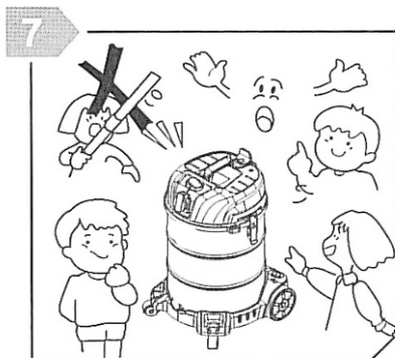


1. Запрещено использовать оборудование в помещениях, в которых хранятся или обрабатываются взрывоопасные и огнеопасные вещества (например, бензин, керосин, растворители и т.д.). Электрические или механические компоненты машины могут привести к воспламенению этих материалов.

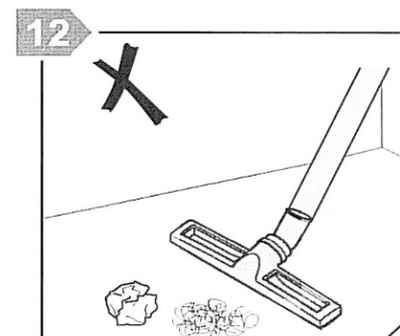
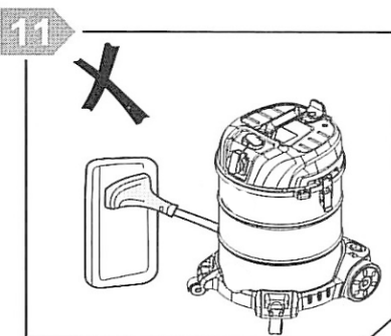
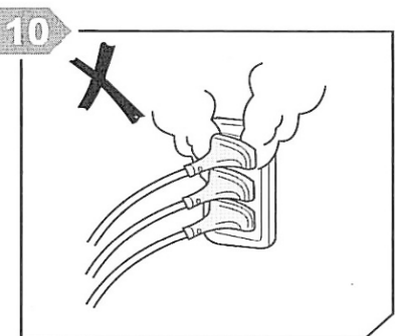
- Во избежание поражения электрическим током, перед включением и отключением оборудования от розетки убедитесь, что кнопка включения находится в положении «0» выключено.
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к сетевому проводу, розетке или кнопке питания мокрыми руками.



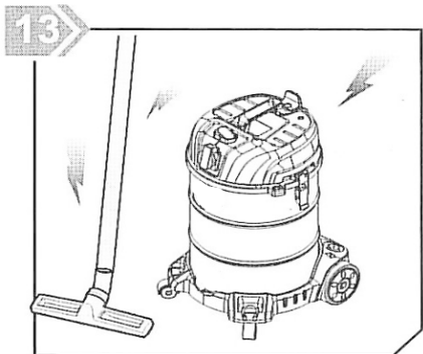
- Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные самостоятельным ремонтом, модернизацией оборудования или использованием не оригинальных запасных частей.
- Во избежание повреждения оборудования и его частей не собирайте острые и металлические предметы.
- Не перекручивайте всасывающий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



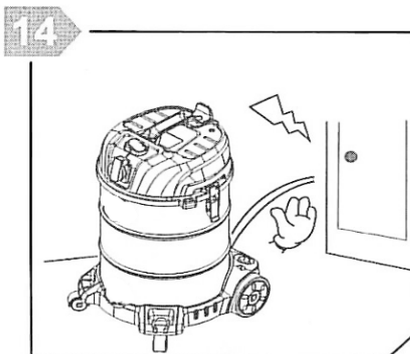
- Не допускайте к оборудованию детей и несовершеннолетних.
- Не используйте оборудования рядом с нагревательными приборами, это может привести к перегреву или возгоранию.
- Не переполняйте бак для сбора мусора, это может стать причиной выхода оборудования из строя.



- Не перегружайте электрическую сеть.
- Не забывайте отключать оборудования от сети если оно не используется.
- 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.

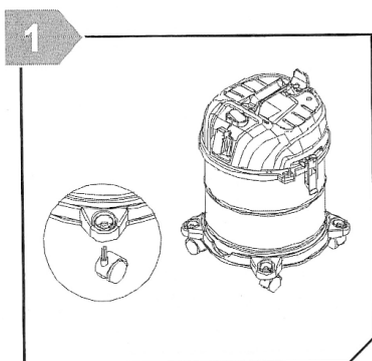


14. Не допускайте повреждения сетевого провода, следите за дверями и предметами, которые могут привести к этому.

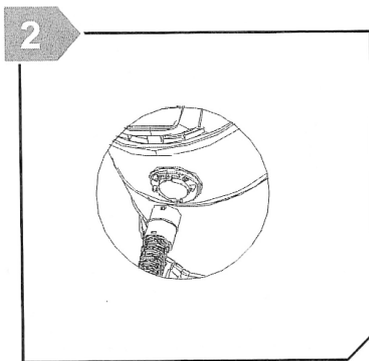


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не допускайте к работе с оборудованием людей, не прошедших обучение и не ознакомившихся с инструкцией по безопасному использованию. Не оставляйте оборудование без присмотра, не позволяйте детям играть с оборудованием.

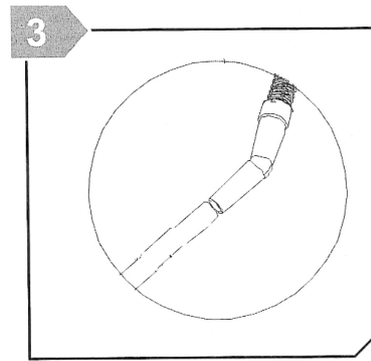
Сборка оборудования



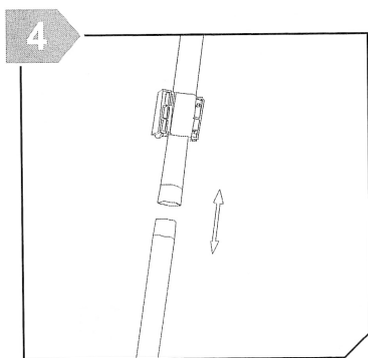
1. Установите 4 поворотных колёса в отверстия, предназначенные для этого.



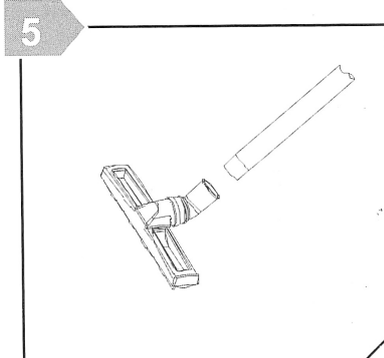
2. Подсоедините всасывающий шланг, вставив его в отверстие на баке пылесоса и поверните его по часовой стрелке.



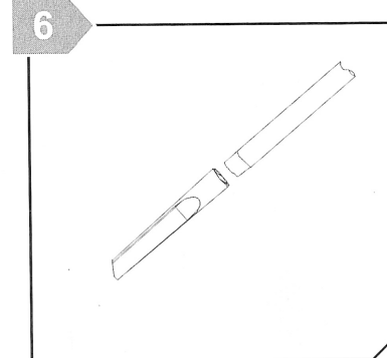
3. Соедините всасывающую трубку со шлангом, вставив их в друг друга.



4. Соедините обе всасывающие трубки между собой.

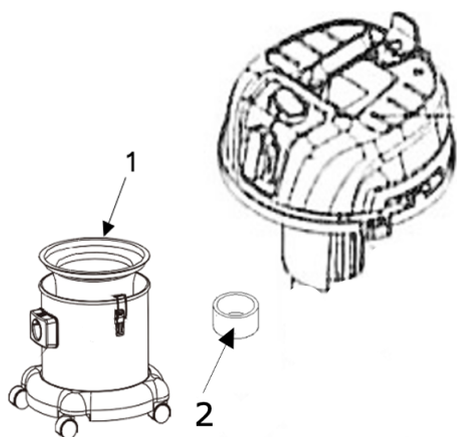


5. Соедините трубку и насадку для влажной или сухой уборки.



6. Установите необходимую насадку.

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

**ВЛАЖНАЯ УБОРКА:**

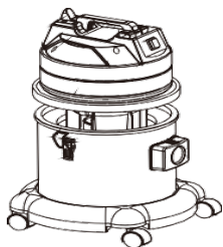
Для проведения влажной уборки необходимо установить флисовую фильтр корзину-1, поролоновый фильтр – 2 и насадку для сбора воды.

СУХАЯ УБОРКА:

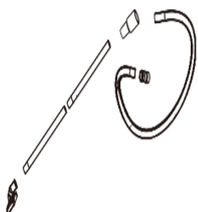
Перед началом уборки убедитесь, что пылесос, фильтр корзина, поролоновый фильтр и бак сухие!!!

Установите хлопковый фильтр - 1, поролоновый фильтр – 2 и замените насадку для влажной уборки на насадку для сухой уборки.

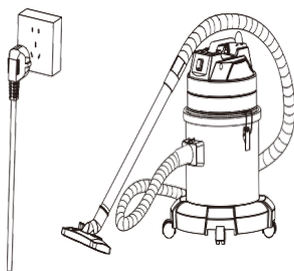
Использование функций оборудования



1. Соберите пылесос с учётом рекомендаций, изложенных выше.



2. Подключите к пылесосу шланги и необходимые насадки.



3. Подключите вилку пылесоса к розетке и нажмите – I

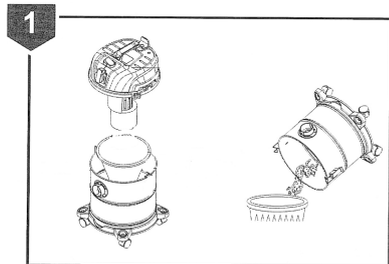
ВНИМАНИЕ!!! Риск поражения электрическим током. При включении пылесоса руки оператора должны быть сухими!!!

После окончания работы отключите пылесос, нажав-0, и отключите его из розетки.

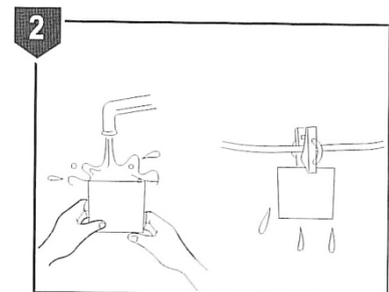
ВНИМАНИЕ!!! При выполнении сбора воды (влажная уборка) строго запрещено:

1. Переполнять бак для сбора жидкости, если вы услышали изменение тональности работы всасывающего мотора, немедленно выключите пылесос и слейте воду, т.к. изменение звука работы говорит о том, что сработала защита от переполнения, либо произошёл засор всасывающего шланга.
2. Строго запрещено собирать сильно пенящиеся жидкости, это приведёт к выходу мотора из строя.

Обслуживание и уход



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



2. Промойте поролоновый и флисовый фильтры, насадки и просушите их.

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина возникновения	Устранение
Мотор не включается	<ul style="list-style-type: none"> - плохое подключение к розетке; - повреждение провода; - неисправность кнопки включения мотора; - неисправность мотора. 	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте подключение; - обратитесь в сервисную службу; - обратитесь в сервисную службу; - обратитесь в сервисную службу.
Плохое всасывание	<ul style="list-style-type: none"> - бак переполнен, сработал предохранительный поплавок; - фильтр засорен; - засор всасывающего шланга. 	<ul style="list-style-type: none"> - опорожните бак; - прочистите фильтр или замените его; - удалите засор.
Перегрев	<ul style="list-style-type: none"> - бак переполнен; - засор фильтра или шланга. 	<ul style="list-style-type: none"> - опорожните бак; - устраните засор в шланге и замените фильтр.
Сильный гул мотора	<ul style="list-style-type: none"> - переполнение бака для сбора воды, сработал поплавок; - засор шланга, 	<ul style="list-style-type: none"> - немедленно отключите питание и слейте воду; - устраните засор.