

# Пылесос для сухой уборки

Модель: VinnerMyer DSU10/DSU15



## *Руководство пользователя*



**EAC** | Сертифицированная  
продукция

Производитель: VinnerMyer Equipment Co.,Ltd

Адрес: No.2556, Gaoshi Road, JiaDing District, Shanghai City

Ред. 1.0 (11-2022)

## Общая информация

**Пылесосы VinnerMyer серии DSU** – профессиональные пылесосы для сухой уборки.

После получения оборудования внесите сюда данные по приобретенному пылесосу. Это поможет при подборе запасных частей и при обращении в сервисную службу на случай поломки пылесоса.

Модель оборудования (артикул)	
Серийный номер (S/N)	
Дата приобретения (как в товарной накладной)	



### Внимание:

- Данное руководство содержит инструкции по эксплуатации и обслуживанию.
  - Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед началом эксплуатации и обслуживания пылесоса.
1. Содержание данного руководства предназначено для всех пользователей. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство.
  2. Производитель не несет ответственности за любые повреждения вызванные нарушением инструкции по эксплуатации.
  3. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные модификацией, разборкой или выполнением любых других операций с пылесосом.
  4. Данное руководство содержит важные инструкции по эксплуатации изделия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления кого-либо.



## Внимание

1. Риск получения травмы! Не направляйте всасывающий патрубок к ушам, глазам, рту, носу, репродуктивным органам или другим уязвимым частям тела.
2. Не направляйте всасывающей патрубок на людей или животных в процессе эксплуатации пылесоса.
3. Пылесос предназначен исключительно для сухой уборки. Не используйте пылесос для сбора воды и жидкостей.
4. Не применяйте пылесос в помещениях, в которых хранятся или перерабатываются взрывоопасные и легко воспламеняющиеся вещества (бензин, растворители, взрывоопасная пыль и др.) Электрические компоненты пылесоса могут привести к возгоранию этих материалов.

## Технические характеристики

	<b>DSU10</b>	<b>DSU15</b>
Тип пылесоса	Для сухой уборки	Для сухой уборки
Тип мотора	Прямоточный	Прямоточный
Мощность	1200 Вт	1200 Вт
Разряжение	210 мбар	230 мбар
Воздушный поток	48 л/с	52 л/с
Емкость бака	10 л	15 л
Материал бака	Пластик	Нерж.сталь
Длина кабеля, м	10 м	10 м
Габаритные размеры (упаковка)	395x253x293	550x450x370мм
Вес (упаковка)	5,3 кг	9,5 кг

## Комплект поставки

Комплектация	DSU10	DSU15
Шланг	Шланг 1,5 м	Шланг 1,5 м
Удлинительные трубки	Составные, пластик 2 шт.	Телескопические, металл 1 шт.
Насадка для сухой уборки	Универсальная пол/ковер	Универсальная пол/ковер
Щелевая насадка	В комплекте	В комплекте
Насадка для мебели	В комплекте	В комплекте
Фильтр	Фильтр-корзина+ плоский фильтр	2 плоских фильтрующих элемента

## Меры предосторожности

Данное руководство содержит важную информацию о безопасном использовании, инструкции по эксплуатации и рекомендации. Изучите его очень внимательно.

- Не используйте пылесос вне помещений.
- Не перекрывайте выходное отверстие отработанного воздуха.
- Не допускайте к работе с пылесосом детей и посторонних лиц не прошедших обучение.
- Допускайте к работе с пылесосом персонал изучивший инструкцию по эксплуатации.
- Не работайте пылесосом без обуви и/или с влажными руками.
- Не используйте пылесос для уборки воды и на влажных поверхностях.

### Меры предосторожности по технике безопасности

#### Меры предосторожности перед запуском оборудования

1. Проверьте напряжение на заводской табличке и убедитесь, что используемое вами напряжение подходит для машины. Если нет, то не используйте его;
2. Проверьте, цел ли сетевой кабель, вилка и выключатель;
3. Проверьте крепление шланга и закрыт ли бак для мусора;
4. Осмотрите фильтр на предмет засора. Если требуется очистите фильтр;
5. Осмотрите бумажный фильтр-мешок на степень заполнения. Если мешок заполнен более чем на 60%, замените мешок на новый;
6. Проверьте, нет ли засора в патрубке, шланге, трубках и насадке.

7. Проверьте, является ли мощность всасывания пылесоса нормальной. Если нет, проверьте, хорошо ли подсоединены трубки, шланг и уплотнение основания двигателя.
8. Перед началом работы обязательно установите мешок для сбора пыли.

### **Меры предосторожности при эксплуатации оборудования**

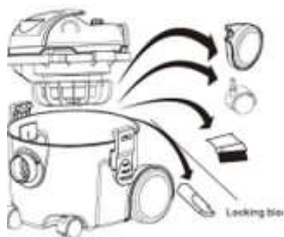
1. Проверьте, сетевой кабель, вилку и выключатель пылесоса на предмет повреждений. При обнаружении повреждений не используйте пылесос.
2. Если мешок для мусора заполнен, замените мешок на новый. Не работайте с заполненным мешком.
3. Запрещено наращивать сетевой провод и использовать удлинители, при необходимости удлинить провод обратитесь в сервисную службу. Не наматывайте сетевой провод на корпус пылесоса при работе, это приведёт к нагреву сетевого провода.
4. Обратите внимание на звук пылесоса. Если звук становится более громким, проверьте, не забит ли шланг и мешок для сбора пыли. Если шланг забит и/или мешок заполнился - очистите шланг и замените мешок.
5. Не используйте машину непрерывно в течение длительного времени. Рекомендуемое время непрерывной работы в сутки не должно превышать 4 часа

### **Правила безопасного использования**

#### **Перед использованием соблюдайте следующие основные меры предосторожности:**

1. Перед сборкой пылесоса или заменой аксессуаров, пожалуйста, выключите питание и выньте вилку из розетки.
2. Перед разборкой любой подключенной части машины, пожалуйста, выключите питание машины и выньте вилку из розетки.
3. Детям не разрешается пользоваться пылесосом.
4. Если кабель питания поврежден, во избежание опасности обратитесь к производителю, в службу послепродажного обслуживания или к специалисту для его замены.

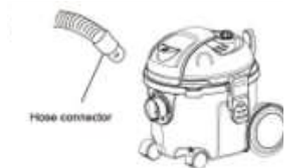
## Инструкция по работе (на фото DSU10)



Достаньте содержимое из бака



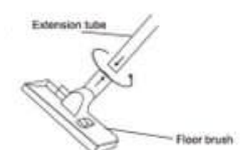
Переверните бак и установите колеса



Подсоедините шланг к баку



Подсоедините к шлангу удлинительные трубки



Установите насадку под вашу задачу



Проверьте фиксацию бака



Подсоедините кабель пылесоса к розетке



Включите пылесос нажав на кнопку



Открывая и закрывая сдвижной клапан можно регулировать силу всасывания

## Ежедневное обслуживание

### Когда работа по уборке завершена:

- 1 Проверьте мешок для сбора пыли, если он заполнен замените его.
- 2 Проверьте состояние фильтрующих элементов, при необходимости почистите их или замените.
- 3 Проверьте не засорён ли всасывающий шланг и трубки.
- 4 Осмотрите сетевой провод на предмет повреждений.



### **Внимание**

#### **Производитель не несет ответственности в следующих случаях:**

- 1 Любые повреждения, вызванные ненадлежащим использованием оборудования.
- 2 Любой ущерб, вызванный изменением конструкции или не квалифицированным ремонтом.
- 3 Любое повреждение деталей из-за неправильного использования, хранения или обращения с пылесосом.
- 4 Любые повреждения, вызванные эксплуатацией пылесоса в неблагоприятных условиях.