

Пылесос для сухой и влажной уборки

Модель: VinnerMyer LSU115/LSU130/LSU270/LSU380





Руководство пользователя







ЕНГ 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 LSU – профессиональные пылесосы для сухой и влажной уборки.

После получения оборудования внесите сюда данные по приобретенному аппарату. 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)	

A

Внимание:

- Данное руководство содержит инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед началом эксплуатации и технического обслуживания пылесоса.
- 1. Содержание данного руководства предназначено для всех пользователей. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство.
- 2. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные эксплуатацией пылесоса без соблюдения данного руководства.
- 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 обновлять и пересматривать его. Если есть какие-то различия, преимущественную силу имеет фактический продукт.



A

Внимание

- 1. Не направляйте всасывающий патрубок к ушам, глазам, рту, носу, репродуктивным органам или другим уязвимым частям тела, поскольку аппарат обладает сильным всасыванием.
- 2. Не направляйте всасывающее отверстие на ребенка в процессе эксплуатации пылесоса.
- 3. Пылесос не имеет противопожарных и взрывозащищенных функций. Храните его вдали от маслянистых веществ, пороха, алкоголя и легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов. Не эксплуатируйте пылесос во взрывоопасных средах.



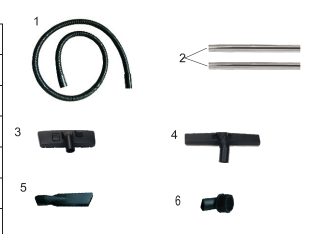
Технические характеристики

	LSU115	LSU130	LSU270	LSU380
Тип мотора	Байпасный	Байпасный	Байпасный	Байпасный
Тип пылесоса	Пылеводосос	Пылеводосос	Пылеводосос	Пылеводосос
Напряжение	220-240B	220-240B	220-240B	220-240B
Номинальная мощность	1300 Вт	1500 Вт	2400 Вт	3000 Вт
Разряжение	180 мбар	200 мбар	210 мбар	310 мбар
Воздушный поток	48 л/с	48 л/с	106 л/с	120 л/с
Емкость бака	15 л	30 л	70 л	80 л
Материал бака	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Длина кабеля, м	5 м	7,2 м	7,2 м	7,2 м
Габаритные размеры (упаковка)	430х430х620 мм	430x430x800 мм	600х540х960 мм	600х540х1040 мм
Вес (упаковка)	11,9 кг	12,3 кг	24,8 кг	29,2 кг



Комплект поставки

No.	Наименование	Кол-во
1	Шланг всасывающий	1
2	Удлинительные трубки	2
3	Насадка для сухой уборки	1
4	Насадка для влажной уборки	1
5	Щелевая насадка	1
6	Круглая насадка с ворсом	1



Меры предосторожности

Данное руководство содержит важную информацию о безопасном использовании машины, руководство по эксплуатации, рекомендации и меры предосторожности. Пожалуйста, прочтите это внимательно.

Не следует:

- Не перекрывайте вентиляционное отверстие и место отвода тепла;
- Не перемещайте, не меняйте и не закрывайте информационный знак по технике безопасности;
- Для обеспечения личной безопасности, пылесосом должен управлять квалифицированный специалист.

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, целы ли кабель питания, вилка и выключатель.
- 3. Проверьте, выровнен ли выключатель машины с квадратным разъемом.
- 4. Если нет, отрегулируйте его так, чтобы он совпадал с квадратным соединителем, в противном случае некоторые другие фитинги могут быть легко сломаны.
- 5. Проверьте, очищен ли резервуар и не засорены ли фитинги, такие как шланг, форсунки и тканевый фильтр.



- 6. Проверьте, является ли мощность всасывания пылесоса нормальной. Если нет, проверьте, хорошо ли подсоединены фитинги и в порядке ли уплотнения основания двигателя.
- 7. Проверьте работу по очистке. Если планируете собирать пыль и сухой мусор, установите тканевый фильтр. Если это влажная работа, снимите тканевый фильтр. Однако пылесос нельзя использовать для очистки участков со слишком большим количеством мусора и грязи.

Меры предосторожности при эксплуатации машины

- 1. Проверьте, хорошо ли подключен штекер кабеля питания. В противном случае пылесос будет работать нестабильно, а мощность всасывания двигателя будет недостаточной, что повлияет на срок службы двигателя.
- 2. Если при всасывании воды в баке образуется много пены, необходимо налить в бак соответствующее количество раствора пеногасителя, в противном случае пена легко попадет в двигатель и повредит его.
- 3. Во время работы машины кабель питания не должен быть слишком длинным, поэтому не удлиняйте кабель питания без разрешения. И диаметр кабеля не может быть короче указанного диаметра. Не наматывайте кабель на корпус пылесоса при работе и не сворачивайте кабель, это создаст магнитное поле и приведет к низкому напряжению устройства.
- 4. Обратите внимание на звук пылесоса. Если звук становится глубоким, проверьте, не забит ли шланг и бак с мусором. Если шланг забит и/или бак заполнился очистите шланг и бак.
- 5. Не переворачивайте бак вверх дном, чтобы предотвратить попадание жидкости, в том числе агрессивной, в двигатель. Снимите крышку с бака, прежде чем работать с жидкостью в баке.
- 6. Не используйте машину непрерывно в течение длительного времени. И соблюдайте непрерывное рабочее время в пределах 2 часов, чтобы продлить срок службы.

Правила безопасного использования

Перед использованием соблюдайте следующие основные меры предосторожности:

- 1. Перед установкой компонентов, пожалуйста, выключите питание и выньте
- 2. вилку из розетки.



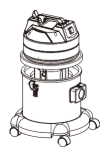
- 3. Перед разборкой любой подключенной части машины, пожалуйста, выключите
- 4. питание машины и выньте вилку из розетки.
- 5. Детям не разрешается пользоваться пылесосом.
- 6. Если кабель питания поврежден, во избежание опасности обратитесь к производителю, в службу послепродажного обслуживания или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

Инструкция по работе

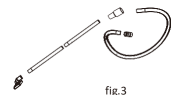
1. Выбирайте фильтры и насадки в соответствии с планируемыми работами. Если это уборка пыли пылесосом, тканевый фильтр следует установить; если это влажная работа, тканевый фильтр следует снять. (рис.1)



2. Установите верхнюю часть с мотором на корпус пылесоса и убедитесь, что центр выключателя питания в машинной головке выровнен с центром квадратного разъема. Затем закрепите две фиксирующие защелки, чтобы зафиксировать корпус машины. (рис.2)



3. Вставьте конец шланга с коротким соединителем в креплении на корпусе бака. Другой конец шланга следует подсоединить к удлинительным трубкам и различным фитингам, в зависимости от выполняемых работ по уборке, таким как насадка для сухой уборки, насадка для влажной уборки, щелевая насадка и тд. (рис.3)



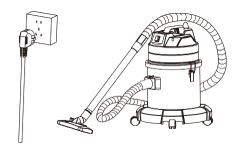


4. После того, как все фитинги, необходимые для работы закреплены, пылесос готов к использованию.



Внимание

Перед началом работы проверьте напряжение на заводской табличке и убедитесь, что используемое вами напряжение подходит для данного устройства. Проверьте, целы ли кабель питания, вилка и выключатель. (рис.4)



5. Что касается уборки в труднодоступных местах и на неровном полу, подсоедините щелевую насадку или круглую щетку для пыли непосредственно к шлангу для выполнения работ по очистке.

Ежедневное техническое обслуживание

Когда работа по уборке завершена:

- 1 Очистите бак от мусора после использования. Периодически очищайте фитинги и проверяйте, нет ли повреждений или утечек воздуха.
- 2 Проверьте, целы ли кабель питания и вилка. Смотайте кабель питания и повесьте их на верхнюю крышку.
- 3 Удалите засоры и убедитесь, что крышка бака установлена правильно.
- 4 Проверьте, очищен ли резервуар и не засорены ли фитинги, такие как шланг, форсунки и тканевый фильтр.
- 5 После уборки почистите фильтр и обследуйте его на предмет повреждений.

Техническое обслуживание вакуумного мотора

Угольная щетка двигателя должна проверяться или заменяться профессионалом каждые 3 месяца.



Устранение неполадок путем регулярной проверки

- 1 Если в тканевом фильтре есть грязь, тщательно очистите тканевый фильтр.
- 2 Если в баке слишком много мусора, очистите его.
- 3 Если шланг и форсунки засорены, очистите шланг и форсунки.



Производитель не несет ответственности в следующих случаях:

- 1 Любые повреждения, вызванные ненадлежащим использованием источников питания.
- 2 Любой ущерб, вызванный изменением конструкции и ремонтом произведенным самостоятельно или неавторизованным СЦ.
- 3 Любое повреждение деталей из-за неправильного использования, хранения или обращения с пылесосом.
- 4 Любые повреждения, вызванные эксплуатацией пылесоса в неблагоприятных условиях.
- 5 Любые повреждения, вызванные перегрузкой пылесоса.

Электрическая схема

