

## инструкция по эксплуатации ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ



Модель: KVS-WE 2.20 (1400Вт)

# [H[ IPX4 ( E | ] ]







Перед началом эксплуатации данного прибора, пожалуйста, убедитесь, что вы прочитали и поняли все инструкции, которые к нему относятся, поскольку несоблюдение этих инструкций может привести к травмам других людей, а также увеличить риск возгорания или поражения электрическим током. Пожалуйста, перед использованием убедитесь, что все запасные части или принадлежности, используемые в данном приборе, правильно и/или надежно установлены.

Пожалуйста, сохраните инструкцию для постоянного использования

- Во избежание опасности не вдыхайте легковоспламеняющиеся, токсичные жидкости, такие как бензин, масло, кислоты или другие летучие вещества.
- Не используйте чистящие средства или моющие средства, содержащие растворители.
- Выключайте прибор при его чистке или извлечении. Перед чисткой или техническим обслуживанием прибора выньте вилку из розетки.

Если шнур питания поврежден, во избежание возникновения опасности его необходимо заменить производителю, его сервисному агенту или специалисту с аналогичной квалификацией.

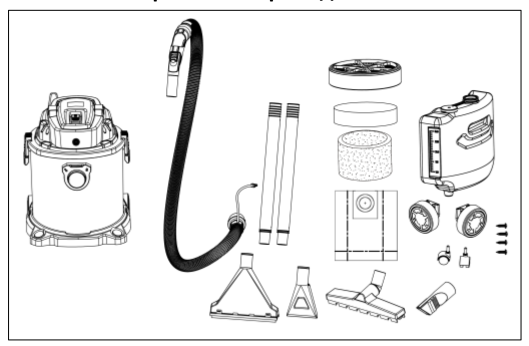
Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистку и техническое обслуживание прибора должны выполнять только дети старше 8 лет, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром.

Храните прибор и его шнур в местах, недоступных для детей младше 8 лет

## 1. Характеристики продукта

- (1) Пылесос для влажной и сухой уборки
- (2) Функция мойки ковров и диванов
- (3) Гнезда на основании для размещения принадлежностей
- (4) Функция обдува, удовлетворяющая различным требованиям.

## 2. Включение агрегатов и принадлежностей



2

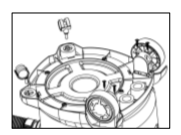
- 1. Резервуар (головка, бак, основание)
- 2. Гибкий шланг + распылитель средства
- 3. соединительные трубки (2 шт.)
- 4. Фильтр НЕРА
- 5. Губчатый фильтр
- 6. Мешок для сбора пыли (для сухого использования)
- 7. Щетка для мытья (ковров)

- 9. Щетка для мытья (для дивана)
- 10. Щетка для сухой и влажной уборки пола
- 11. Щелевая насадка 2 в 1
- 12. Резервуар для моющего средства
- 13. Задние колеса 2 шт.
- 14. Передние колеса 2 шт.
- 15. Винты 4шт (для задних колес)

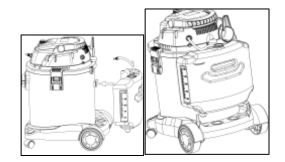
#### 3. Процесс установки

#### (1).Основание и колесики

## (2). Бак для моющего средства



Установите 2 передних колеса в исходное положение и установите 2 задних колеса.

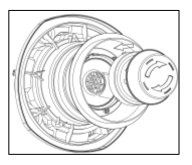


Установите резервуар для моющего средства на основание так, чтобы выступы вошли в пазы; надавите на резервуар для моющего средства из нержавеющей стали и закрепите его.

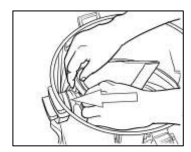
#### (3). Фильтры



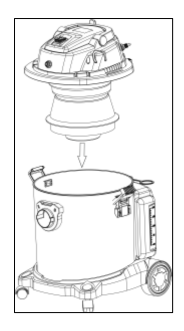
1. Нера-фильтр 0,2 и губчатый фильтр установите их в соответствии с рисунком.

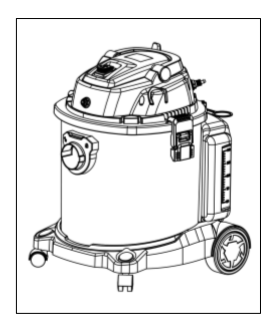


2. Вставьте водяной клапан в головной блок и поверните его по часовой стрелке, чтобы зафиксировать.



3. Перед очисткой от сухой пыли закрепите мешок для сбора пыли на всасывающем отверстии бака.





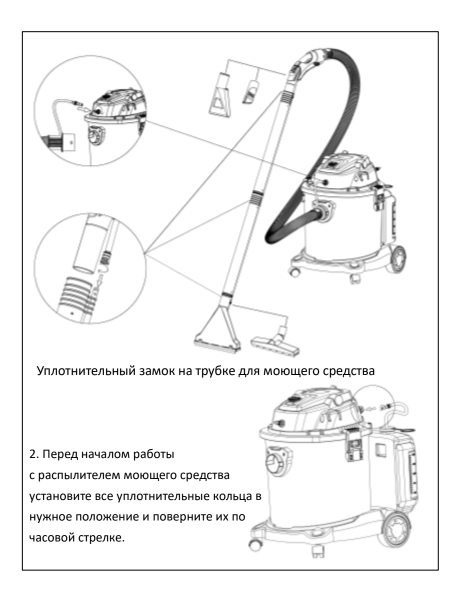
4. Надежно закрепите головное устройство на баке после обработки верхнего слоя.

#### (4). Шланг, трубка, щетка и патрубок для моющего средства

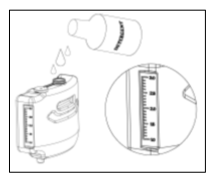


Проверьте герметичность и герметичность следующих соединений различных деталей на случай утечки всасывающих и сточных вод.





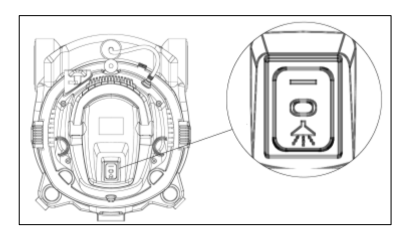
## (5). Моющее средство



- 1. Заполните резервуар для моющего средства моющим средством; максимальный объем составляет 3 литра;
- 2. Следует разбавить густое моющее средство, иначе труба может засориться.

#### 4. Эксплуатация

#### (1). Включение



На этапе "I" устройство работает как обычный пылесос для сухой и влажной уборки; на этапе "O" оно выключено;

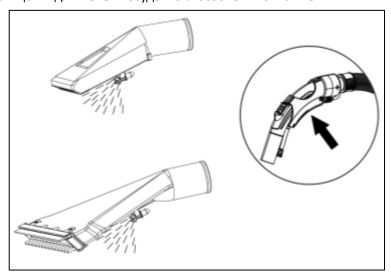
на этапе " 🖟 работает насос для моющего средства и распылитель.

#### (2). Мытье ковров и диванов



Выберите подходящую щетку для чистки и, пожалуйста, ознакомьтесь с частью 2, чтобы узнать, какая это должна быть щетка; убедитесь, что в емкости достаточно моющего средства для обеспечения наилучшей

производительности; мешок для сбора пыли следует снять так как сточные воды могут испортить его. Перед стиркой лучше провести предварительную очистку от крупных частиц, так как щетки для мытья посуды не способны их очистить.



- 1. Нажмите кнопку распылителя моющего средства, в результате чего моющее средство будет разбрызгиваться из распылительной насадки щетки для ковров и дивана (при первом использовании подождите несколько десятков секунд, чтобы можно было откачать моющее средство).
- 2. Равномерно и медленно перемещайте щетку по поверхности ковра или дивана, чтобы убедиться, что моющее средство распылялось равномерно.

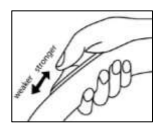
3. Почистите ковер или диван щеткой, а тем временем пропылесосьте сточные воды для очистки.

#### (3). Уборка пола



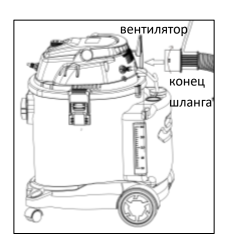
Используйте щетку для пола wet&dry для очистки пола от пыли, мусора, пролитой жидкости и т.д.

#### (4). Регулировка воздушного потока



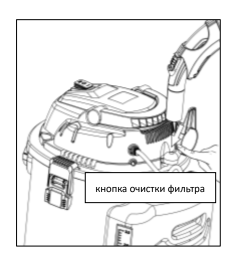
Нажмите кнопку на распылителе моющего средства, чтобы отрегулировать всасывание.

## (5). Функция обдува



- 1. Вставьте конец пластикового шланга в вентилятор и закрутите его по часовой стрелке, чтобы зафиксировать;
- 2. Включите пылесос, чтобы запустить вентилятор.

## (6). Функция очистки фильтра

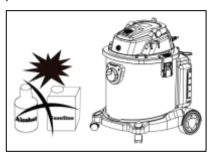


При очистке от густой пыли в саду, мастерской, недавно отделанном помещении фильтры могут легко засориться. В этом случае нажмите несколько раз на кнопку очистки фильтра на задней панели насадки (пальцем или распылителем), и мощность всасывания на некоторое время восстановится.

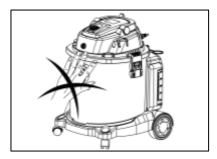
В то же время, если закрыть всасывающее отверстие, то это будет более эффективно.

## 5. Инструкция по безопасности

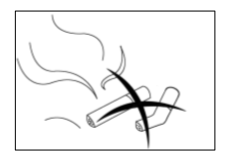
- (1) Перед началом работы, пожалуйста, проверьте, соответствует ли местный источник питания номинальному, указанному на этикетке.
- (2) Если из вентилятора вытекла жидкость, не переворачивайте прибор при ремонте, так как вода может попасть в двигатель и привести к его повреждению.
- (3) Не используйте аппарат в качестве насоса или ведра для переноски воды.
- (4) Не забывайте выключать прибор и вынимать вилку из розетки каждый раз после использования или при ремонте.
- (5) Храните аппарат вдали от прямых солнечных лучей и мест с высокой температурой на случай деформации пластика.
- (6) Не вырывайте, не топчите, не тяните и не используйте шланг в случае его повреждения.
- (7) Не погружайте головное устройство в воду и не промывайте водой, чтобы вода не попала на детали электрофора и не привела к травмам персонала.
- (8) Электрические детали должны быть заменены в специализированном ремонтном центре или профессионалами.



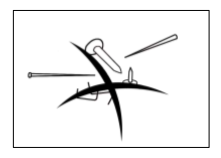
(9) Не используйте данный прибор в легковоспламеняющихся и взрывоопасных местах, так как искра в двигателе может привести к возгоранию.



(10) Не закрывайте горловину воздухозаборника, так как это может привести к повышению температуры и повреждению двигателя.



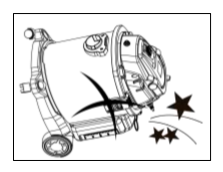
(11) Не собирайте горючие и взрывоопасные предметы, такие как тлеющие сигареты, бензин и т.д.



(12) Не собирайте острые предметы, такие как штифты и винты, чтобы не повредить внутренние детали и фильтры.

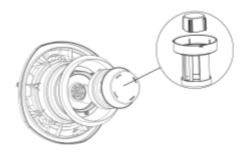


(13) Не собирайте предметы, которые могут легко прилипнуть к фильтру, такие как известковый порошок, гипс и графитовый порошок. Поскольку они могут заблокировать двигатель вентиляции.



(14) Не переворачивайте устройство, чтобы вода не попала в двигатель и не повредила его.

## 6. Защитное устройство (водяной клапан)

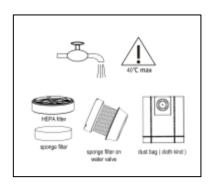


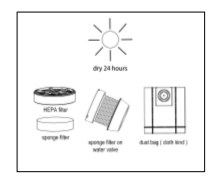
- (1) Когда резервуар наполнится водой, устройство начнет работать. В этот момент мощность всасывания снизится. Машина начнет издавать небольшой шум, который указывает на то, что двигатель работает на высокой скорости.
  В этом случае, пожалуйста, отключите питание и слейте воду.
- (2) При переворачивании прибора водяной клапан перекроет вход воздуха внутрь, что приведет к возникновению ненормального звука. Пожалуйста, вовремя исправьте это.

## 7. Техническое обслуживание

#### (1). Очистка

- \* После интенсивной работы или когда барабан заполнен пылью и сточными водами, что приводит к снижению всасывания, пожалуйста, следуйте инструкциям по техническому обслуживанию.
- (1) Отстегните зажимы и вытащите головное устройство.
- (2) Снимите фильтровальный мешок, высыпьте и очистите резервуар от пыли и нечистот, а затем насухо протрите резервуар.
- (3) Вымойте и очистите фильтры, включая НЕРА-фильтр и губчатые фильтры; перед следующим использованием фильтры следует высушить. Поскольку фильтры являются расходными материалами, пожалуйста, замените их соответствующим образом для сохранения наилучшей производительности.
- (4) Установите на место все принадлежности и блоки, следуя части 3.





## (2). Смазочное масло



Для обеспечения бесперебойной работы уплотнительных замков и трубных разъемов следует добавить немного смазочного масла.

## 8. Технические характеристики

Напряжение	220B-240B
Частота	50/60Гц
Мощность	1400Вт
Разрежение	≥18КПа
Уровень шума	≤85Дб
Расход воздуха	26л/с
Резервуар для шампуня/воды	Макс. 3.5л
Степень защиты	IPX4

## 9. Поиск и устранение неисправностей

Ноисправность	Возможная причина	Возможное решение
Неисправность		
Утечка пыли/	1. Принадлежности	1. Следуйте инструкциям,
жидкости/моющего	установлены неправильно, что	приведенным в части 3, и проверьте
средства из	приводит к недостаточной	герметичность дополнительных
шланга/трубок/	герметичности.	соединений.
патрубков	2. Резиновое уплотнительное	2. Обратитесь к своему дилеру для
	кольцо на трубке для моющего	ремонта или снова затяните
	средства сломано или	уплотнительное кольцо.
	отсутствует.	
Слабое всасывание	1. Фильтры / трубки / шланг /	1. Очистите фильтры и принадлеж-
	всасывающее отверстие	ности или воспользуйтесь функцией
	заблокированы.	очистки фильтров.
	2. Резервуар плохо закрыт	2. Установите головное устройство в
	крышкой.	исходное положение и закрепите его
		на резервуаре.
Нетипичный шум	1. В баке закончился объем	1. Очистите резервуар от нечистот.
при работе	воды, и водяной клапан	2. Вовремя включайте пылесос.
	сработал.	
	2. Пылесос перевернут, и	
	водяной клапан работает.	
Агрегат начинает	Перегретый, перегруженный	Выключите его и отправьте на
дымить	или поврежденный двигатель.	ремонт.
Жидкость или пена	1.Фильтры установлены	1. Проверьте правильность установки
выдуваются из	неправильно.	фильтров и следуйте инструкциям,
воздуходувки или	2. Фильтры следует заменить.	приведенным в <b>части 3</b> .
насадки.	3. В резервуаре слишком много	2. Замените фильтры на новые.
	пены.	3. Используйте моющее средство с
		низким пенообразованием или
		рекомендованные распределители;
		очистите резервуар от сточных вод и
		пены.

#### 10. Гарантийная информация

Производитель предоставляет гарантию в соответствии с законодательством страны проживания потребителя сроком не менее 1 года, начиная с даты продажи прибора конечному пользователю.

Гарантия распространяется только на дефекты материалов или изготовления.

Гарантийный ремонт может выполняться только авторизованным сервисным центром.

При предъявлении претензии по гарантии необходимо предоставить оригинал товарного чека (с указанием даты покупки).

#### Гарантия не распространяется на случаи:

- Естественного износа
- Неправильного использования, например, перегрузки прибора, использования не одобренных аксессуаров
- Применения силы, повреждений, вызванных внешними воздействиями
- Повреждения, вызванные несоблюдением руководства пользователя, например, подключением к неподходящей электросети или несоблюдением инструкций по монтажу
- Частично или полностью демонтированные приборы

#### 11. Правильная утилизация данного изделия

Эта маркировка указывает на то, что данное изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС.

Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека в результате бесконтрольной утилизации отходов.

Утилизируйте его ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов.

Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системой возврата и сбора отходов или обратитесь к продавцу, у которого было

приобретено устройство. Они могут сдать это устройство на переработку, безопасную для окружающей среды.

## ТЕХПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЯ

Импортер: ООО «ВсеИнструменты.ру»

Адрес: Россия, 109451, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп.1, пом. 3

Телефон: 8 800 550 37 70

Электронная почта по общим вопросам: info@vseinstrumenti.ru

Электронная почта для официальных претензий: op@vseinstrumenti.ru

Назначенный срок службы: 3 года.

Срок гарантии: 1 год

Страна производства: Китай

Изготовитель: JINHUA KARKHAY CLEANING EQUIPMENT CO., LTD

Дата производства изделия: указана на изделии Подробная информация о сервисных

центрах по РФ доступна на сайте ВсеИнструменты.ру