

SKIPER®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

skiper.by

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

VC2012

VC2514

VC7024



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (МЕСЯЦ, ГОД):

01/2026

ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО
ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

1. Содержание.....	2
2. Общие сведения о продукции.....	3
3. Сведения о конструкции.....	4
4. Правила безопасности	7
5. Эксплуатация.....	8
6. Монтаж.....	9
7. Сервисное и техническое обслуживание.....	11
8. Перечень возможных неисправностей и их устранение.....	12
9. Транспортировка и хранение.....	14
10. Рекомендации по утилизации.....	14
11. Сведения о квалификации персонала.....	15
12. Гарантийный срок эксплуатации.....	15
Гарантийный талон	

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор техники SKIPER. Прежде, чем начать пользоваться строительным пылесосом, обязательно ознакомьтесь с данным руководством. Несоблюдение правил эксплуатации и техники безопасности может привести к выходу из строя оборудования и нанести вред здоровью.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию товара с целью улучшения характеристик продукции. Внешний вид товара может незначительно отличаться от изображений на упаковке и в паспорте на изделие.

Общие сведения о продукции

Наименование продукции: пылесос строительный. Модельный ряд: VC2012, VC2514, VC7024.

Назначение продукции

Строительный пылесос SKIPER – мощное устройство для эффективной уборки строительного и промышленного мусора.

Прибор предназначен для профессионального и бытового применения на ремонтных объектах.

Технические характеристики

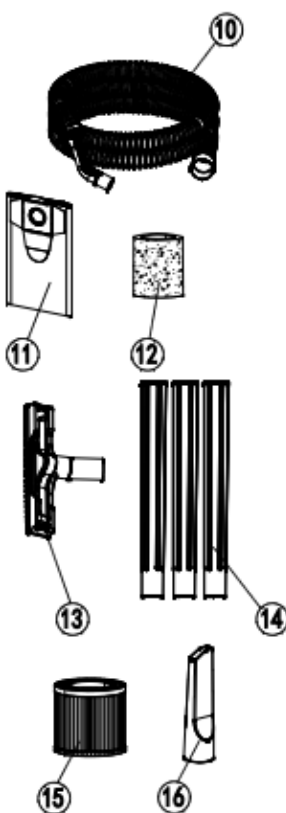
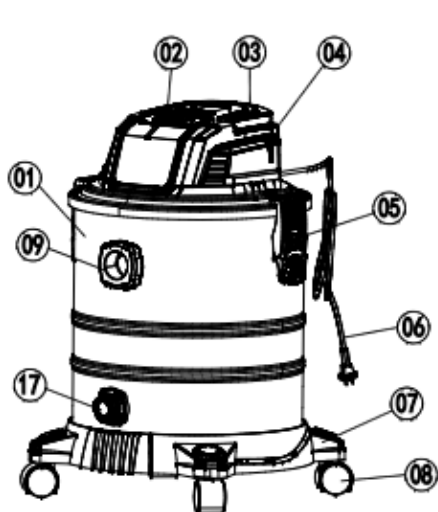
Характеристика	VC2012 (20 л)	VC2514 (25 л)	VC7024 (70 л)
Торговая марка	SKIPER	SKIPER	SKIPER
Модель (внутренняя)	VC2012	VC2514	VC7024
Номинальное напряжение	230 В	230 В	230 В
Общая номинальная мощность	1200W	3400W	3650W
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность	1200 W	1400 W	2400 W (2 × 1200 W)
Объем бака	20 л	25 л	70 л
Материал бака	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Скорость воздушного потока	29 л/с	32 л/с	41 л/с
Рабочее разрежение	18 кПа	20 кПа	18,5 кПа
Вакуумное всасывание	170 мбар	200 мбар	185 мбар
Максимальный уровень шума	85 дБ	90 дБ	86 дБ
Класс защиты (IP)	IPX4	IPX4	IPX4
Двойная изоляция	Да	Нет	Нет

Характеристика	VC2012 (20 л)	VC2514 (25 л)	VC7024 (70 л)
Рекомендуемое время непрерывной работы	20-30 минут	20-30 минут	20-30 минут
Особенности	Розетка для электроинструмента (макс. 2000 Вт), режим Auto/ON/OFF	Трехпозиционный переключатель (AUTO/OFF/ON), автоматический запуск с инструментом	Два двигателя, функция автоматической очистки фильтра, реверсивный бак, система слива
Вес брутто (кг)	5,4	6	15,5

*Допустимо расхождение массы нетто/брутто в 10%

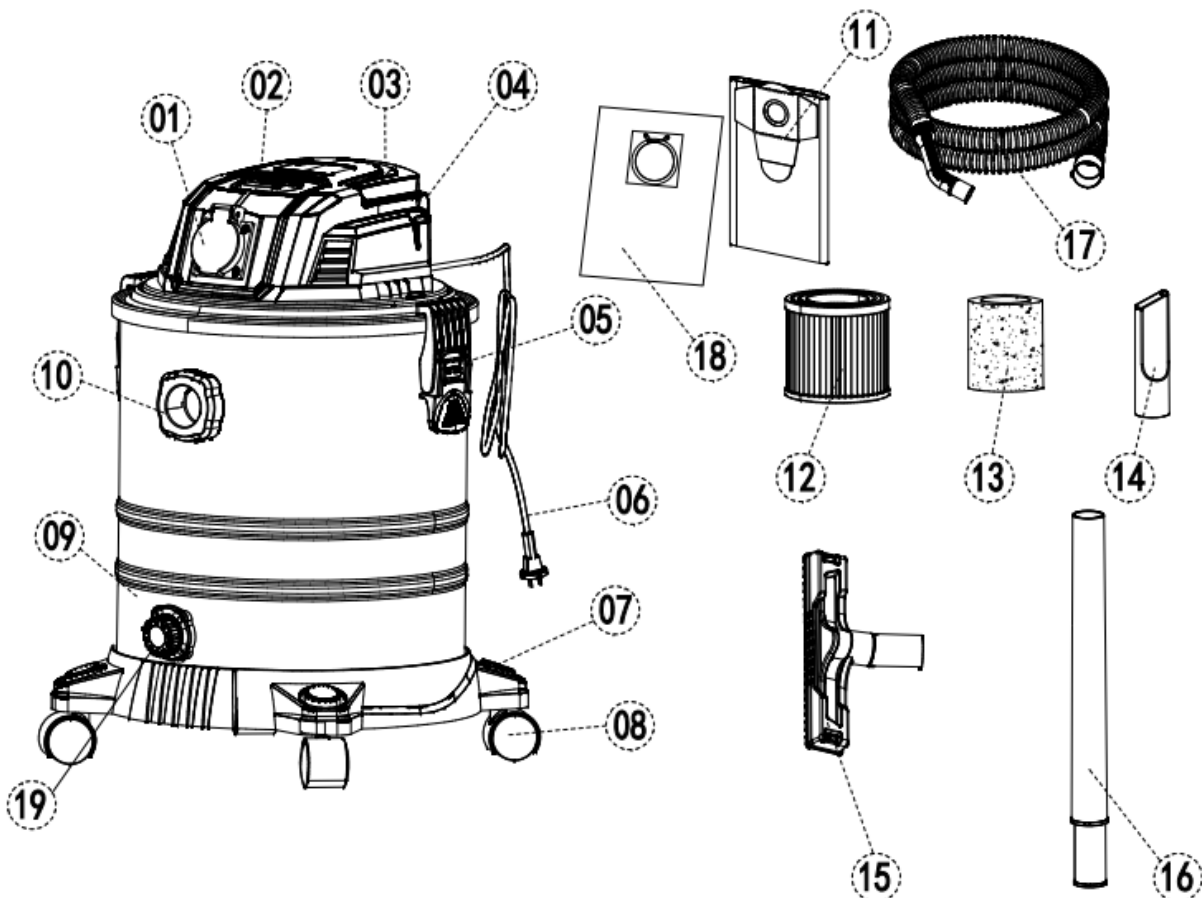
Сведения о конструкции

VC2012



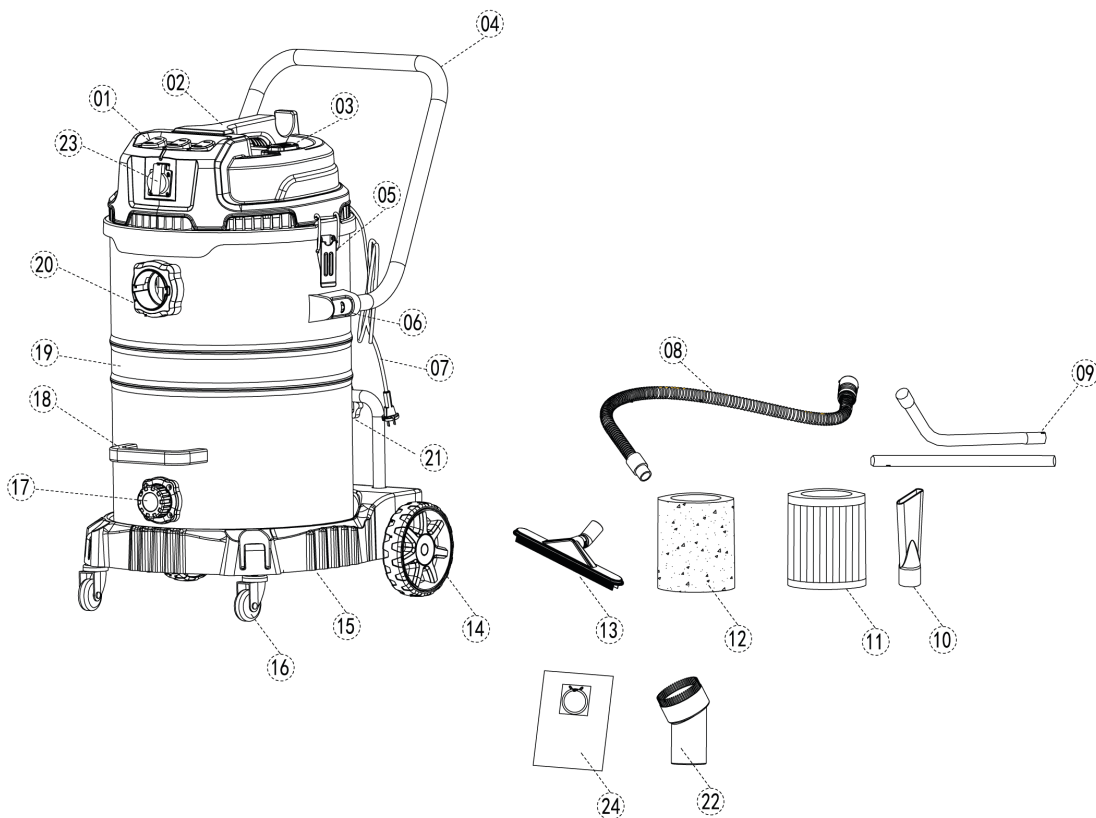
- 1) Резервуар из нержавеющей стали
- 2) Выключатель
- 3) Ручка
- 4) Верхняя обложка
- 5) Зажим для шланга
- 6) Шнур питания
- 7) Основание
- 8) Колесо
- 9) Часть воздухозаборника
- 10) Шланг
- 11) Бумажный пакет
- 12) Губчатый фильтр
- 13) Насадка для влажной и сухой уборки пола
- 14) Пластиковые трубы
- 15) HEPA-фильтр
- 16) Щелевая насадка
- 17) Отводной канал

VC2514



- 1) Розетка для электроинструмента (Максимальная мощность 2000 Вт)
- 2) Выключатель
- 3) Ручка
- 4) Верхняя обложка
- 5) Зажим для шланга
- 6) Шнур питания
- 7) Основание
- 8) Колесо
- 9) Резервуар из нержавеющей стали
- 10) Часть воздухозаборника
- 11) Бумажный пакет
- 12) HEPA-фильтр
- 13) Губчатый фильтр
- 14) Щелевая насадка
- 15) Насадка для влажной и сухой уборки пола
- 16) Металлическая телескопическая трубка
- 17) Шланг
- 18) Тканевая сумка
- 19) Сливное отверстие

VC7024



- 1) Переключатель
- 2) Ручка
- 3) Кнопка очистки фильтра
- 4) Поручень
- 5) Зажим для шланга
- 6) Крепление ручки
- 7) Шнур питания
- 8) Шланг
- 9) Металлические трубы
- 10) Щелевая насадка
- 11) HEPA-фильтр
- 12) Губчатый фильтр
- 13) Большая щетка для пола для влажной и сухой уборки
- 14) Заднее колесо
- 15) Основание
- 16) Переднее колесо
- 17) Сливное отверстие
- 18) Ручка ведра
- 19) Бак
- 20) Часть воздухозаборника
- 21) U-образный стержень
- 22) Круглая щетка
- 23) Розетка для электроинструмента
- 24) Тканевая сумка 70 л

Правила безопасности

Внимание! Используйте прибор только в соответствии с инструкцией. Перед использованием прибора внимательно прочитайте данное Руководство.

Электробезопасность и подключение. Перед любым обслуживанием (чистка фильтров, опустошение бака) и при длительном простое всегда полностью отключайте пылесос от сети, вынимая вилку из розетки.

Не прикасайтесь к вилке или шннуру питания мокрыми руками. Убедитесь, что напряжение в электросети (230 В, 50 Гц) соответствует указанному на шильдике прибора.

Не используйте прибор, если шнур питания или вилка повреждены. Ремонт проводите **только в авторизованном сервисном центре**. Не допускайте контакта шнура питания, вилки и корпуса с нагревательными приборами или открытым огнем.

Пожарная безопасность и запрещенные материалы

ЗАПРЕЩЕНО использовать пылесос для сбора или в присутствии: Легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, газов, паров. Тлеющих или горящих материалов (сигаретные окурки, горячий пепел, угли). Горючей пыли.

ЗАПРЕЩЕНО использовать прибор во взрывоопасной среде.

Строительный пылесос не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с строительным пылесосом.

Эксплуатация и предотвращение поломок

Не допускайте попадания в шланг или всасывающий патрубок крупного мусора, металлических предметов (гвозди, шурупы), волокнистых скоплений (волосы, нитки), которые могут вызвать засор. При засоре немедленно отключите питание.

Строительная пыль (цемент, гипс), опилки и мелкая стружка **сильно засоряют фильтры**, что ведет к перегреву двигателя. При уборке такого мусора **регулярно очищайте или заменяйте фильтры и пылесборник**.

Следите, чтобы вентиляционные отверстия (входные и выходные) **не были заблокированы**.

Не перегибайте, не наступайте на шланг и не тяните за него. Не используйте пылесос с поврежденным шлангом.

Режим работы: Не превышайте **непрерывный цикл работы в 20-30 минут.** После этого сделайте перерыв **не менее 20-30 минут** для охлаждения двигателя.

Техническое обслуживание и фильтрация

Перед каждым включением убедитесь в наличии и правильной установке **всех необходимых фильтров** (моторный, HEPA, губчатый) и пылесборника (мешка/контейнера). **Работа без фильтров НЕДОПУСТИМА.**

Для **сбора жидкостей** используйте **только специальный контейнер**, предварительно сняв тканевый пылесборный мешок (если он есть).

Своевременно очищайте или заменяйте фильтры и опустошайте бак. Не допускайте их переполнения, это снижает мощность всасывания и перегружает двигатель.

Обслуживание и хранение

Запрещена самостоятельная разборка, ремонт или модификация прибора. Все ремонтные работы должен проводить квалифицированный персонал авторизованного сервисного центра.

Храните пылесос в сухом, недоступном для детей и домашних животных месте.

Очищайте внешний корпус только **сухой** или **слегка влажной мягкой тканью**. Не используйте абразивные или агрессивные моющие средства.

Описание условных обозначений

Эксплуатация

1. Подготовка к работе:

- Убедитесь в правильной сборке прибора (установлены колеса, фильтры, пылесборник/контейнер, подсоединен шланг и нужная насадка).
- Проверьте, что все фильтры чистые и правильно установлены. Работа без фильтров запрещена.
- Для влажной уборки убедитесь, что установлен специальный контейнер для жидкостей, а тканевый мешок снят.

2. Процесс работы:

- Включите пылесос в розетку, соответствующую напряжению 230 В.
- Для моделей с переключателем режимов (VC2514, VC7024) выберите нужный режим работы:
 - "ON" / Ручной режим:** для обычной уборки.
 - "AUTO" / Автоматический режим (только VC2514):** для синхронной работы с электроинструментом.
- Не перегибайте и не наступайте на шланг во время работы.

- Следите, чтобы всасывающие отверстия и вентиляционные решетки не были перекрыты.

3. Режим работы и контроль:

- Непрерывная работа не должна превышать 20-30 минут.** После этого требуется перерыв 20-30 минут для охлаждения двигателя.
- При снижении мощности всасывания, появлении необычного шума или запаха **немедленно отключите пылесос** от сети.
- Проверьте и очистите: пылесборник, фильтры, шланг и насадки от засоров.

4. Завершение работы:

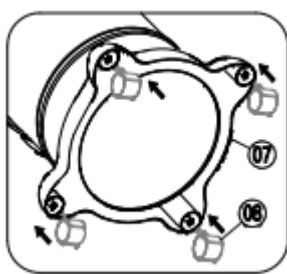
- Отключите пылесос с помощью выключателя.
- Выньте вилку из розетки** перед любыми дальнейшими действиями (перемещением, обслуживанием).
- Для моделей с автоматическим режимом (VC2514) после выключения инструмента пылесос может продолжать работу около 14 секунд для очистки системы — это нормально.

5. Очистка после эксплуатации:

- Своевременно опустошайте и промывайте бак (контейнер) по мере заполнения.
- Регулярно очищайте или заменяйте фильтры в соответствии с инструкцией.
- Протирайте корпус сухой мягкой тканью. Не используйте агрессивные моющие средства.

Монтаж

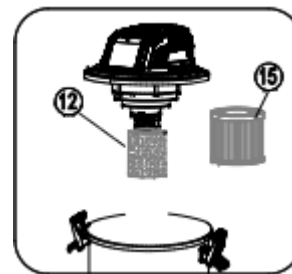
VC2012



Сборка колёс



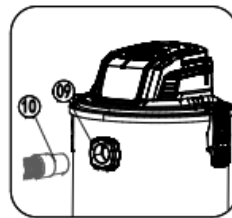
Использование обоймы
ствола



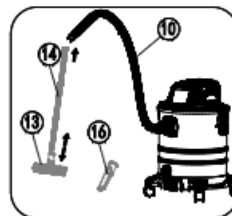
HEPA-фильтр/губчатый
фильтр в сборе



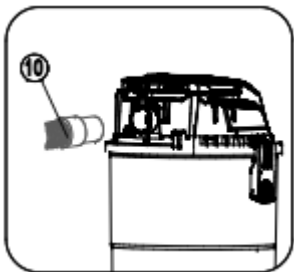
Сборка тканевого мешка



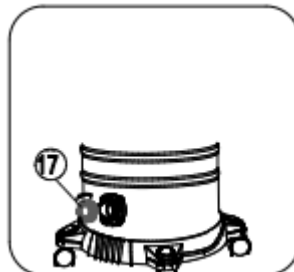
Вставка для шланга в сборе



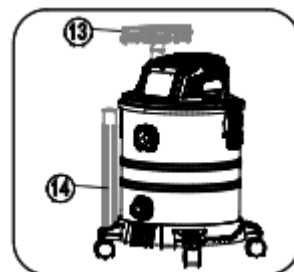
Сборка чистящих инструментов



Присоедините шланг к затылку для обдува.

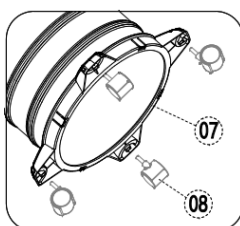


Использование дренажных отверстий

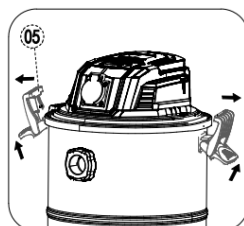


Хранение чистящих инструментов

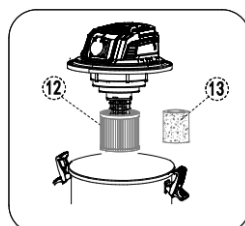
VC2514



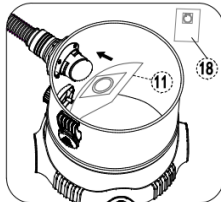
Сборка колёс



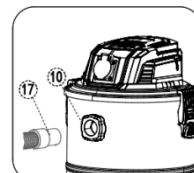
Крепление аксессуаров к корпусу



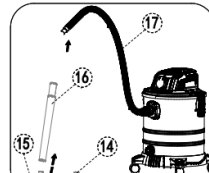
HEPA-фильтр/губчатый фильтр в сборе



В зависимости от ситуации, подберите тканевую или бумажную сумку.



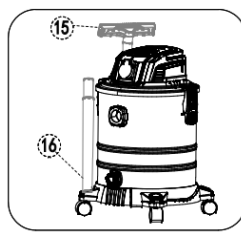
Вставка для шланга в сборе



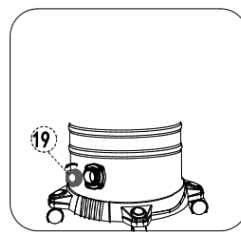
Сборка чистящих инструментов



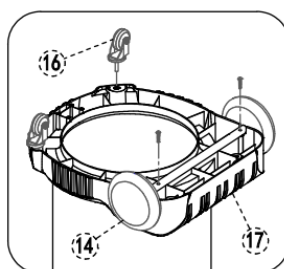
Шнурхранилище



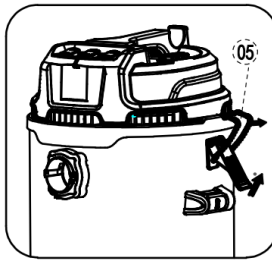
Хранение чистящих инструментов



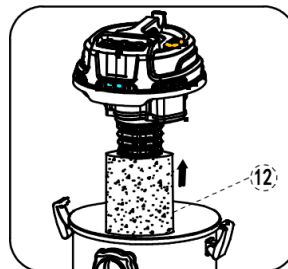
Сливной патрубок в сборе

VC7024

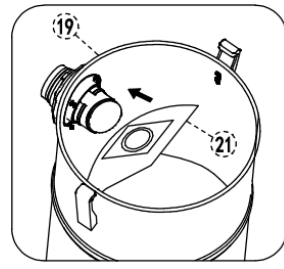
Сборка колёс



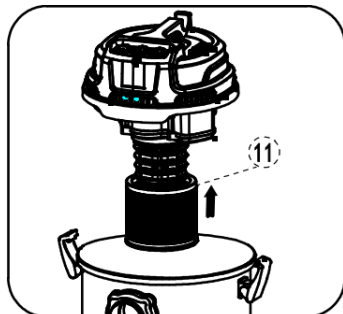
Использование обоймы ствола



Губчатый фильтр в сборе



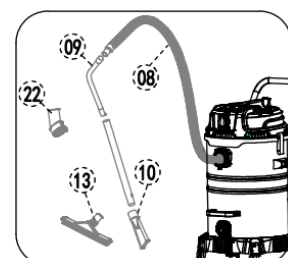
Фильтрующий узел из ткани



HEPA-фильтр



Поручень(сборка) для работы



Аксессуары для работы вакуума

Обслуживание и очистка**1. Регулярное обслуживание:**

- Пылесборник (бак/мешок):** Опустошайте после каждой уборки или при заполнении на $\frac{3}{4}$. Мойте бак водой по мере загрязнения, тщательно просушивайте перед использованием.
- Фильтры (HEPA, губчатый, моторный):** Регулярно проверяйте, очищайте или заменяйте в соответствии с инструкцией. **Не используйте пылесос без фильтров.**
- Замена расходников:** Своевременно меняйте бумажные пылесборные мешки, HEPA-фильтры и другие расходные материалы при их износе или сильном загрязнении.

2. Очистка компонентов:

- Шланг и трубы:** Проверяйте на засоры, продувайте или прочищайте гибким ершиком при необходимости.
- Насадки и аксессуары:** Очищайте щетки и щелевые насадки от намотанных волос и мусора.
- Корпус:** Протирайте сухой или слегка влажной мягкой тканью. **Не используйте абразивные, спиртосодержащие или агрессивные моющие средства.**

3. Техническое обслуживание и ремонт:

- Способ крепления шнура типа Y (type Y attachment)**, при котором он может быть заменен только изготовителем, его сервисным представителем или подобным квалифицированным персоналом
- Самостоятельная разборка пылесоса запрещена.**
- При неисправностях, повреждениях корпуса, шнура питания или двигателя обращайтесь только в **авторизованный сервисный центр**.

4. Порядок действий при снижении мощности всасывания:

- Проверьте и опустошите** пылесборник.
- Проверьте и прочистите** фильтры.
- Проверьте шланг, трубы и насадки** на наличие засоров.
- Убедитесь, что все соединения герметичны.**

Перечень возможных неисправностей и их устранение

Неисправность	Возможные причины	Решение
Пылесос не включается	1. Нет напряжения в сети. 2. Вилка не подключена к розетке. 3. Повреждён шнур питания или вилка. 4. Неисправен выключатель.	1. Проверить наличие напряжения в сети. 2. Подключить вилку к розетке. 3. Отключить от сети, проверить шнур и вилку. Не использовать при повреждениях! Обратиться в сервисный центр. 4. Обратиться в сервисный центр.
Снижение мощности всасывания	1. Переполнен пылесборный мешок/контейнер. 2. Засорение шланга, трубок или насадок. 3. Засорение фильтров (HEPA, губчатый, бумажный). 4. Засорение вентиляционных отверстий. 5. Установлен неподходящий фильтр для типа уборки.	1. Заменить/очистить пылесборный мешок/контейнер. 2. Проверить и очистить шланг, трубы, насадки от засоров. 3. Очистить или заменить фильтры согласно инструкции. 4. Очистить вентиляционные отверстия от пыли и мусора. 5. Установить соответствующий фильтр (HEPA – для тонкой пыли, губчатый – для жидкостей).

Неисправность	Возможные причины	Решение
Перегрев двигателя, автоматическое отключение	1. Длительная непрерывная работа (>20-30 мин). 2. Засорение фильтров или вентиляционных путей. 3. Сбор строительной пыли, опилок, мелких твёрдых частиц без регулярной очистки. 4. Попадание крупного мусора, волокон в механизм.	1. Дать пылесосу остыть (перерыв 20–30 мин). 2. Очистить фильтры и вентиляционные отверстия. 3. Регулярно очищать пылесборник и фильтры при уборке строительного мусора. 4. Проверить и очистить от посторонних предметов.
Необычный шум, вибрация, запах гари	1. Попадание твёрдых предметов в двигатель или вентилятор. 2. Повреждение шланга или трубок. 3. Неправильная сборка компонентов. 4. Износ подшипников двигателя.	1. Немедленно отключить от сети, проверить на наличие посторонних предметов. 2. Проверить целостность шланга, при повреждении – заменить. 3. Проверить правильность сборки колес, фильтров, шланга. 4. Обратиться в сервисный центр.
Пылесос не отключается автоматически (для моделей с AUTO-режимом)	1. Неисправность датчика или электронного блока. 2. Неправильное положение переключателя.	1. Переключить в режим OFF, отключить от сети. Обратиться в сервис. 2. Проверить положение переключателя (AUTO/OFF/ON).
Течь из бака при влажной уборке	1. Неправильно установлен контейнер для жидкостей. 2. Отсутствует или повреждён уплотнитель. 3. Не закрыты сливные отверстия.	1. Убедиться, что установлен специальный контейнер для жидкостей (без тканевого мешка). 2. Проверить уплотнители, при необходимости заменить. 3. Проверить, плотно ли закрыты сливные отверстия.
Не работает функция автоматической очистки фильтра (VC7024)	1. Не установлен фирменный HEPA-фильтр. 2. Установлен губчатый фильтр (функция не работает с ним). 3. Неправильная последовательность нажатий кнопки. 4. Засорение системы очистки.	1. Установить оригиналный HEPA-фильтр. 2. Для влажной уборки используйте губчатый фильтр, но без функции очистки. 3. Следовать инструкции: 5 нажатий с интервалом 1 сек при включенном пылесосе. 4. Проверить и очистить патрубки системы очистки.
Не вращаются колёса, тяжёлое перемещение	1. Засорение осей колёс мусором. 2. Механическое повреждение колёс или осей.	1. Очистить оси колёс от намотанных волокон и мусора. 2. Проверить целостность колёс, при необходимости обратиться в сервис.
Не работает розетка для электроинструмента	1. Перегрузка (превышение максимальной мощности). 2. Неисправность внутренней проводки. 3. Сработала защита от перегрузки.	1. Проверить, не превышена ли максимальная мощность подключённого инструмента. 2. Отключить от сети, обратиться в сервис. 3. Дать остыть, отключить на время, затем включить снова.

Примечание: в случае обнаружении других неисправностей не пытайтесь устранить их самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте прибор самостоятельно!

Транспортировка и хранение

Транспортировка:

1. Перед перемещением **полностью отключите пылесос от электросети** (выньте вилку из розетки).
2. Сверните шнур питания и закрепите его на специальном держателе (если предусмотрен).
3. Отсоедините шланг, трубы и насадки. Рекомендуется укладывать аксессуары в предназначенные для этого отсеки на корпусе или транспортировать отдельно.
4. Для моделей со съемным баком (VC7024) рекомендуется опустошить и отсоединить бак для снижения веса и предотвращения проливания.
5. При переноске держите прибор за ручку или корпус. **Не переносите пылесос за шланг или шнур питания.**
6. Избегайте резких ударов и падений.

Хранение:

1. **Храните пылесос в сухом, чистом и хорошо проветриваемом помещении.** Защищайте от прямых солнечных лучей, повышенной влажности и экстремальных температур.
2. **Место хранения должно быть недоступно для детей и домашних животных.**
3. Перед длительным хранением:
 4. Тщательно очистите и **полностью просушите** все компоненты: бак, фильтры, шланг, насадки.
 5. **Выньте и утилизируйте** использованные бумажные пылесборные мешки.
 6. Сверните шнур питания и закрепите его.
 7. Соберите и закрепите все аксессуары на корпусе или упакуйте их вместе с прибором.
 8. Не храните пылесос с заполненным баком или влажными фильтрами – это приводит к появлению неприятного запаха, плесени и коррозии.
 9. Не ставьте на пылесос посторонние предметы и не храните его в горизонтальном положении, если это не предусмотрено конструкцией.

Рекомендации по утилизации



Этот символ указывает на то, что прибор нельзя утилизировать как обычные бытовые отходы по окончании срока службы, так как это нанесет вред окружающей среде и здоровью человека. Вместо этого он должен быть помещен в специальный мусорный бак или на перерабатывающую станцию для переработки.

Сведения о квалификации персонала

К работе на данном оборудовании допускаются лица, достигшие совершеннолетия. Для работы не требуется специальная квалификация.

Гарантийный срок эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия составляет 3 года.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

Изготовитель: ZHEJIANG ZHENAN ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD.. No. 9-11, Yinchuan East Road, Economic Development Zone, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang Province, China

Уполномоченное изготовителем лицо (импортер, поставщик): ООО «Альфасад»
220015, РБ, г. Минск, ул. Пономаренко, 41, ком. 206
Тел. +375 17 388 41 88 (Городской)



Сведения о сертификате соответствия:

Дорогой покупатель! Мы выражаем вам огромную признательность за Ваш выбор.

ВНИМАНИЕ! В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик приобретенного строительного, электрического, бензинового инструмента, оборудования может отличаться от описываемого в паспорте.

ВНИМАНИЕ! Если Вы обнаружили какие-либо неисправности в своем изделии - немедленно прекратите использование. Дальнейшая эксплуатация может нанести вред Вашему здоровью, а также может быть поводом для отзыва гарантийных обязательств. **ОБРАТИТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР!**

ВНИМАНИЕ! Ваше изделие является сложно-техническим устройством. Внутри него нет никаких компонентов и узлов, которые покупатель может самостоятельно ремонтировать, регулировать или модифицировать.

Никогда не работайте с бензомоторными устройствами и сварочными аппаратами в закрытых помещениях. Помните, что продукты сгорания, выделяемые ими в процессе работы - смертельные яды. Всегда используйте специальную одежду и средства защиты органов зрения, слуха и дыхания, соблюдайте технику безопасности.

Условия гарантии:

Настоящим гарантийным талоном продавец подтверждает право покупателя на безвозмездное устранение дефектов, возникших в данном изделии по вине завода-изготовителя в течение гарантийного срока и препятствующих его дальнейшей полноценной и безопасной эксплуатации.

Гарантийный срок, в течении которого безвозмездно устраняются неисправности, вызванными заводскими дефектами составляет **двенадцать месяцев**, при условии выполнения пользователем рекомендаций и требований завода-изготовителя, изложенных в руководстве по эксплуатации данного изделия

Настоящий гарантийный талон не дает покупателю никаких других прав, кроме описанных выше.

В случае обращения покупателя в сервисный центр с требованием о проведении гарантийного ремонта его изделия, оно принимается на диагностику, которая должна быть проведена в течении четырнадцати дней со дня даты обращения покупателя.

По завершении диагностики, сервисный центр должен либо начать восстановительные работы, которые обязуется выполнить в течение четырнадцати дней (при условии наличия всех необходимых для ремонта запасных частей), либо предоставить покупателю заключение о непризнании завода-изготовителя виновным в поломке, сделавшей невозможной полноценную и безопасную эксплуатацию изделия.

В случае непризнания независимой экспертизой завода-изготовителя виновным в поломке, покупатель должен возместить сервисному центру расходы, понесенные им при диагностике изделия.

Период гарантийного обслуживания изделия, принятого на гарантийный ремонт, продлевается на время его нахождения в сервисном центре.

На гарантийное обслуживание изделия будут приняты только в чистом виде, очищенные от грязи, масла и т.п.

В случае отсутствия в гарантийном талоне даты продажи, наименования продавца и его печати - гарантийный срок исчисляется с даты производства.

Гарантийные обязательства могут быть частично или полностью отозваны в следующий случаях:

В гарантийном талоне отсутствуют печать импортера, подпись покупателя.

Не совпадают заводские номера в данном талоне и на корпусе изделия (двигателя).

Заводской номер на изделии и (или) двигателе уничтожен или не читаем.

Установлено, что пользователь (оператор) не выполнял требования по эксплуатации устройства, изложенные в руководстве по эксплуатации на изделие.

В результате диагностики обнаружены следы неквалифицированного вмешательства в регулировку устройства, напрямую повлиявшие на его дальнейшую нормальную и безопасную эксплуатацию, например, самостоятельные регулировки карбюратора, приведшие к чрезмерному обогащению или обеднению топливной смеси с последующими непоправимыми повреждениями деталей и узлов поршневой группы, самостоятельные регулировки топливного насоса, форсунки, приведшие к изменению характеристик впрыска топливной смеси в камеру сгорания с последующими проблемами с запуском устройства, самостоятельные регулировки или удаление узлов автоматического отключения устройства в случае перегрузки, перегрева и т.п.

В результате диагностики обнаружены изменения в конструкции, несанкционированные заводом-изготовителем, удалены детали и узлы, электронные компоненты, установлены неоригинальные детали и узлы, электронные компоненты.

Изделие имеет видимые или установленные диагностикой следы механических повреждений, повреждений вызванных воздействием грызунов и насекомых или следы контакта с огнем, агрессивными средами т.п., загрязнения, непосредственно влияющие на работоспособность изделия.

В результате диагностики выявлено, что подключаемые к изделию (электростанции) потребители были неисправны и (или) имели потребляемую мощность более, чем заявленная заводом-изготовителем долговременная выходная мощность, к электростанциям с модулями AVR подключались сварочные аппараты, не имеющие маркировки «для работы с электростанциями».

В результате диагностики выявлено, что оператор (пользователь) продолжал работу после того, как сработал механизм автоматического отключения устройства или работа этого механизма была заблокирована оператором (пользователем).

Уровень масла в двигателе (картере) находится ниже допустимых норм, воздушный и (или) топливный фильтр чрезмерно загрязнен (т.е. не способен выполнять свои функции) или неправильно установлен.

Изделие подключалось в электрическую сеть с нестабильными параметрами, а именно: напряжение не находится в интервале $220\pm5\%$, постоянно происходят резкие скачки напряжения в результате параллельного подключения других мощных потребителей.

Изделие предоставлено в сервисный центр в разобранном виде или без узлов, отсутствие которых не позволяет выявить действительные причины возникших неисправностей.

В результате диагностики выявлено, что изделие, предназначенное для частного использования, эксплуатировалось в целях получения коммерческой выгоды (превышение расчетного ресурса), не проходило своевременного техобслуживания.
*

Гарантийные обязательства не распространяются на детали и узлы, подверженные естественному износу* в процессе эксплуатации, а именно:

1. Детали механизма стартера: тросиковый шкив, кулачки, пружины кулачков, пружина шкива, крышка стартера, шнур стартера, рукоятка стартера и т.п.
2. Шины, цепи, свечи зажигания, косильные головки, отрезные и пильные диски и т.п.
3. Воздушные, масляные и топливные фильтры.
4. Шестерни, подшипники, сальники и т.п.
5. Любая другая оснастка. *

*Примечание:

Сервисный центр по своему усмотрению либо отремонтирует, либо заменит любую деталь, признанную дефектной.

Естественный износ - нормальный износ деталей, узлов и т.п. оборудования в процессе работы.

Техническое обслуживание - необходимый комплект работ, не связанный с устранением заводских дефектов, проводимый с целью поддержания работоспособности изделия. Любое механическое, силовое устройство требует периодического техобслуживания для обеспечения его нормальной и безопасной работы.

Оснастка - те части изделия, которые, как правило, являются непосредственно рабочими органами и могут быть легко отделены пользователем от механизма, который является их приводом.

Сервисный центр:

ООО «Алефсервис»,

РБ, г. Минск, ул.Рогачевская, 14/14 (Военный городок в Уручье, здание склада ООО «Альфасад»)

Режим работы: Контактный номер: +375 29 127 26 26

Пн - Пт: 9.00-17.00

Сб, Вс: выходной



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон, проверьте правильность указанных данных.

Заполняется организацией-продавцом:

Сведения о товаре

Наименование изделия

Серийный номер

Дата изготовления

Дата продажи

Дата отгрузки

Гарантийный срок

Сведения о продавце

Организация-продавец

Ф.И.О. продавца,
подпись

Адрес организации

Контактный телефон

Исправное изделие в полном комплекте, с Руководством по эксплуатации получил; с условиями гарантии и бесплатного сервисного обслуживания обязуюсь ознакомиться.
Подпись покупателя _____ / _____



Печать
Организации-продавца

КАРТА ПРОЕЗДА:

