

jaco



JVC-4020

ПЫЛЕСОС
электрический

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

Компания-производитель оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любой продукт, без предварительного уведомления и пересматривать или изменять содержимое данного документа без предварительного уведомления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Приобретенное Вами устройство соответствует всем официальным стандартам безопасности применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Во избежание возникновения ситуаций опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- Перед началом эксплуатации убедитесь, что напряжение в электросети соответствует указанному на табличке прибора.
- Прибор должен подключаться к заземленной розетке электропитания с номинальной мощностью не менее 10А.
- Извлекайте вилку из розетки электропитания после использования прибора и перед любыми операциями по чистке и обслуживанию.
- Извлекайте вилку из розетки электропитания перед открытием крышки прибора.
- Не используйте метиловый спирт и другие растворители для чистки прибора.
- Не используйте прибор для сбора жидкостей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не допускайте к пользованию прибором детей и лиц с ограниченными возможностями.
- Данный прибор предназначен только для бытового использования.
- Используйте прибор согласно указаниями настоящего руководства.
- Не включайте прибор в случае наличия у него каких-либо неисправностей или повреждений.
- При необходимости ремонта и покупки принадлежностей, обращайтесь в торгующую организацию или авторизованный сервисный центр.
- В случае повреждения сетевого шнура, его необходимо немедленно заменить силами изготовителя или его сервисного агента, либо квалифицированного электрика, во избежание несчастных случаев.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

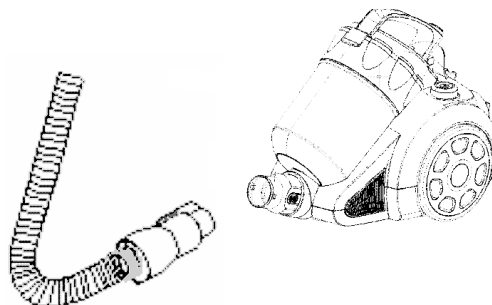


1. Пылесборник
2. Ручка для переноски
3. Кнопка Вкл/Выкл
4. Колесо
5. Корпус пылесоса
6. Гибкий шланг
7. Ручка гибкого шланга
8. Телескопическая трубка
9. Щётка «пол-ковёр»
10. Кнопка крепления гибкого шланга

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

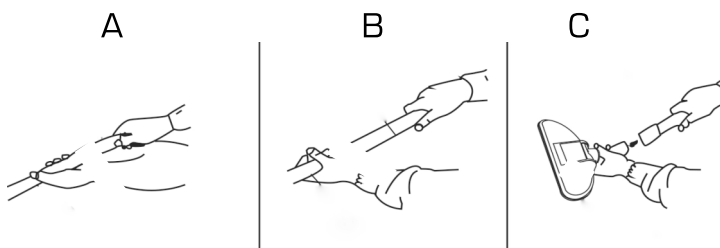
Сборка пылесоса

1. Вставьте край шланга в входное отверстие крепления шланга и проверните на 90 градусов до характерного щелчка.



2. Разборка осуществляется в обратном порядке.

3. Установка телескопической трубы и насадок



А - вставьте рукоятку в телескопическую трубку

В - убедитесь, что соединение плотное

С - присоедините двухфазную щетку к трубке

4. Перед началом работы, вытяните сетевой шнур на нужную длину и вставьте вилку в розетку. Не вытягивайте шнур далее красной метки. Для сматывания сетевого шнура, нажмите кнопку сматывания, придерживая шнур рукой в целях безопасности.

5. Включите пылесос нажатием кнопки Вкл/Выкл.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Отсоединение шланга

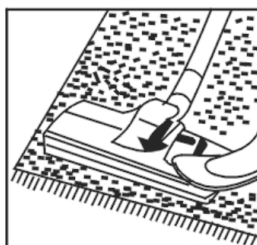
Извлеките вилку питания из розетки. Для отсоединения гибкого шланга, нажмите кнопку на муфте и вытяните муфту из входного патрубка пылесоса.

Использование насадок

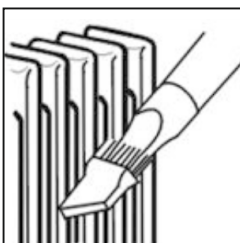
Двухфазная насадка для пола и ковров

Поз. 1: Щетки выдвинуты для твердых полов

Поз. 2: Щетки втянуты для чистки ковров.



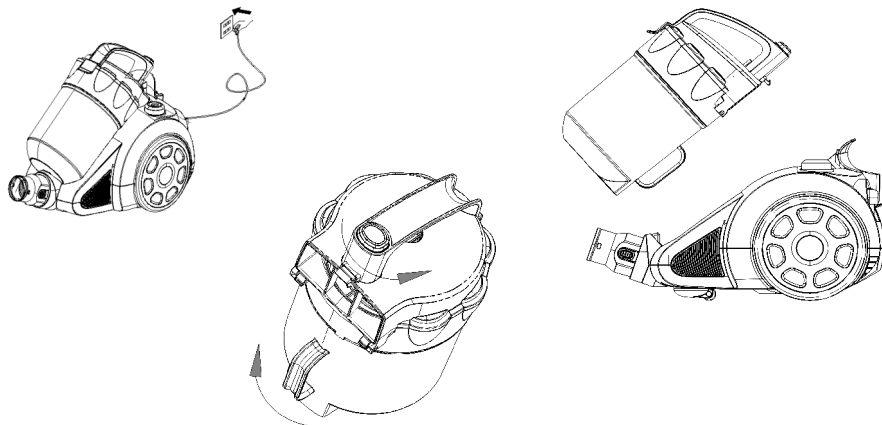
Узкая щелевая насадка



УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Очистка пылесборника

1. Отключите прибор и отсоедините шнур от розетки.
2. Снимите пылесборник, для чего нажмите сверху вниз на кнопку.



3. После удаления пыли закройте нижнюю крышку.
4. После очистки контейнера снимите фильтры, промойте контейнер холодной проточной водой и вытрите насухо, либо тщательно просушите.
5. Промойте фильтры в теплой воде, просушите в проветриваемом месте.
6. Установите фильтры в пылесборник.
7. Зафиксируйте контейнер на корпусе, вставив его в гнездо на корпусе сверху вниз до щелчка. Прибор готов к использованию.
8. Если мощность всасывания упала, но контейнер ещё не заполнен, откройте контейнер и посмотрите, не загораживает ли что-то экран фильтра.

Перед попаданием в атмосферу воздух проходит финальную очистку воздуховыпускным HEPA-фильтром, расположенным на задней стенке прибора. Прочищать этот фильтр необходимо под холодной проточной водой, не используя мыло и моющие средства. Сушить фильтр нужно при комнатной температуре в течение 24 часов.

ЦИКЛОННАЯ СИСТЕМА СБОРА ПЫЛИ

Циклонная система не требует мешка для сбора пыли. Частицы пыли всасываются в пылесборник потоком воздуха. Воздух очищается защитным фильтром, который установлен на выходе из пылесборника.

Предупреждение!

Никогда не применяйте прибор без установленного фильтра, а также при поврежденном или загрязнённом фильтре. В противном случае пыль попадёт в мотор и приведёт к поломке устройства.

УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Пылесос в сборе – 1 шт.
2. Контейнер пылесборника – 1 шт.
3. Гибкий шланг – 1 шт.
4. Универсальная щетка «ковер-пол» с металлическими вставками - 1 шт.
5. Щетка для чистки мебели - 1 шт.
6. Щелевая насадка- 1 шт.
7. Насадка-щетка- 1 шт.
8. Телескопическая трубка - 1 шт.
9. НЕРА фильтр с губчатым фильтром - 1 комплект
10. Входной фильтр - 1 шт.
11. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
12. Цветная коробка - 1 шт.

Потребляемая мощность: 2100 Вт (макс.)

Сеть питания: ~230 В, 50 Гц

Произведено в Китае



Дата производства: август 2020 г.

Срок службы товара: 2 года

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь по телефону: 88007005144.

Претензии и предложения по улучшению качества продукции направляйте

на e-mail: info@astmarket.com.

Соответствует требованиям технических регламентов:

«О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 004/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 020/2011

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

ТР ТС 037/2016

Производитель: «Kingclean Electric Co., Ltd.»

Адрес: No.1 Xiangyang Road, Suzhou New district Jiangsu, 215009, Китай

Импортер: ООО «АстМаркет»,

Россия, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Ленина, д.165

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Артикул: _____

Серийный номер: _____

Наименование продавца: _____

Подпись продавца: _____

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 (двенадцать) месяцев.
Гарантийный срок не предоставляется на расходные части изделия.

*Товар мною осмотрен, претензий по качеству, внешнему виду и комплектации не имею.
Инструкцию на русском языке получил.*

«__» _____ г.
дата продажи

Ф.И.О. Покупателя, подпись

Место печати Продавца

Условия гарантийного обслуживания:

- гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяца с документально подтвержденной даты продажи оборудования Потребителю Продавцом;
- в случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантийный срок рассчитывается от даты изготовления;
- настоящая гарантия распространяется только на изделия, используемые исключительно в личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
- гарантийный срок на комплектующие и запасные части, установленные в изделие в ходе гарантийного и негарантийного ремонта, составляет 6 месяцев со дня передачи исправного изделия Потребителю;
- устранение недостатков в рамках гарантийного обслуживания осуществляется на безвозмездной основе (включая стоимость работ, материалов и транспортировки) авторизованной производителем сервисной службой (уполномоченной сервисной организацией) на дому у Потребителя или в мастерской по усмотрению сервисной службы;
- настоящая гарантия действительна только для официально импортированных на территорию РФ изделий, а также изделий, приобретенных и находящихся на территории РФ;
- гарантийное свидетельство должно быть заполнено надлежащим образом, с указанием даты приобретения, модели и серийного номера изделия; серийный номер изделия совпадает с серийный номером, указанным в гарантийном свидетельстве.
- Гарантия не распространяется:
- на недостатки изделий, возникших после передачи изделия Потребителю, вследствие нарушения последним правил транспортировки и хранения, а также ненадлежащей эксплуатацией;
- на недостатки, которые вызваны несоблюдением прилагаемой инструкции по эксплуатации, а также небрежным обращением;
- на недостатки изделий, вызванные не зависящими от производителя причинами, а именно: несоответствием питающей сети требованиям государственного стандарта, а также техническим параметрам изделия; явлениями природы и стихийными бедствиями, пожарами; домашними и дикими животными, а также насекомыми и грызунами; попаданием внутрь посторонних предметов или веществ, и другими подобными причинами;
- на недостатки, возникшие вследствие попыток проведения ремонта Потребителем или неавторизованными сервисными службами;
- на изделия, с которых удален серийный номер или маркировка с техническими характеристиками;
- на изделия, которые были отремонтированы с использованием неоригинальных запасных частей.

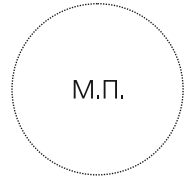
КУПОН №5

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)
Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)
« ____ » _____ Г.



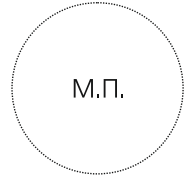
КУПОН №4

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)
Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)
« ____ » _____ Г.



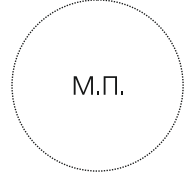
КУПОН №3

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)
Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)
« ____ » _____ Г.



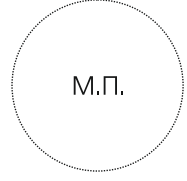
КУПОН №2

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)
Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)
« ____ » _____ Г.



КУПОН №1

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)
Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)
« ____ » _____ Г.

