



JVC-2213

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.

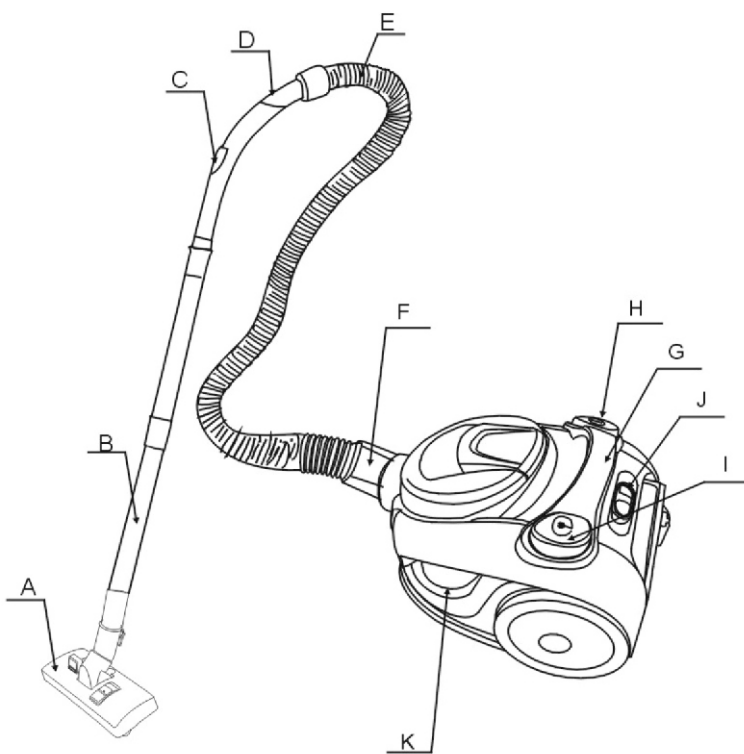
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

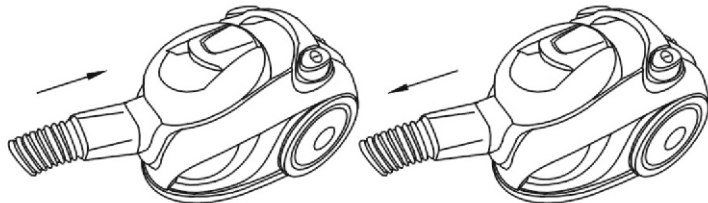


- А – щетка «пол-ковер»
- В – телескопическая трубка
- С – регулятор потока воздуха
- Д – ручка шланга
- Е – шланг
- Ф – входное крепление шланга
- Г – ручка пылесоса
- Н – кнопка Вкл./Выкл.
- І – кнопка смотки шнура
- Ј – регулятор мощности
- К – корпус

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

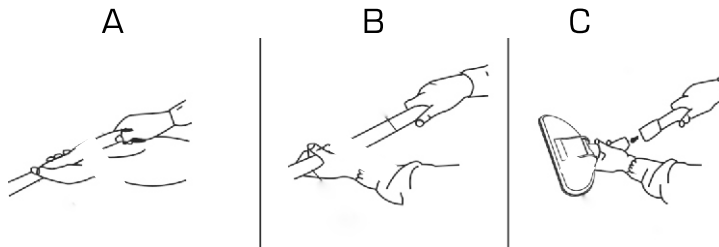
Сборка пылесоса

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

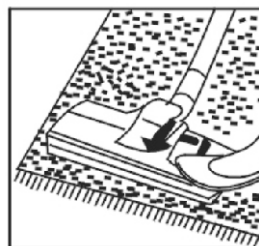
Отсоединение шланга

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

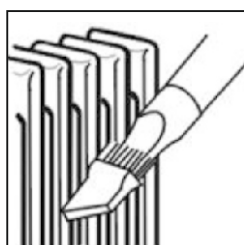
Использование насадок

Двухфазная насадка для пола и ковров

- Поз. 1: Щетки выдвинуты для твердых полов
Поз. 2: Щетки втянуты для чистки ковров.



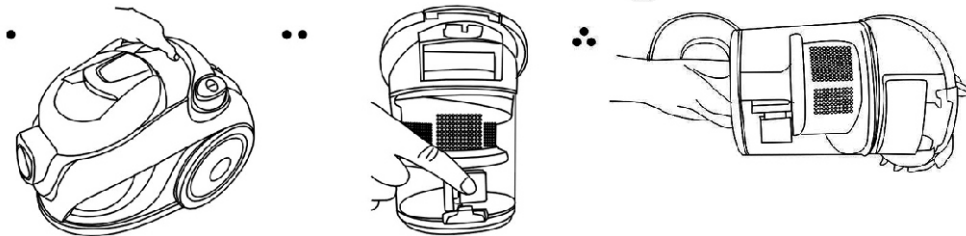
Узкая щелевая насадка



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.

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. Гибкий шланг – 1 шт.
3. Универсальная щетка «ковер-пол» – 1 шт.
4. Комбинированная насадка 2 в 1 – 1 шт.
5. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
6. Цветная коробка - 1 шт.
7. Телескопическая трубка - 1 шт.

Пылесос JVC-2213

Технические характеристики:

Потребляемая мощность: 2400 Вт (макс.)

Мощность всасывания: 430 Вт

Пониженный уровень шума: 80 дБ (A)

Сеть питания: 220-240 В, 50 Гц

Мульти-циклон

Безмешковый, с контейнером для сбора пыли

Объем пылесборника: 2.2 л

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Сервисный центр

ИП Бохун И.Н., 416503, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Мира, д. 61.

Производитель:

«Нингбо Хайджи Электрик Апплайэнс Ко., Лтд.»

Адрес: No.1-9 Wangongchi Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Ningbo, Китай

Импортер:

ООО «АстМаркет»,

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



Соответствует требованиям технических регламентов:

«О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

Произведено в Китае

Месяц и год изготовления: **февраль 2018 г.**

(соответствуют последним четырем цифрам серийного номера)

Внимание!

Прибор предназначен для эксплуатации в сетях переменного тока с напряжением 220-240 В, 50 Гц

Срок службы товара: 2 года

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.

КУПЛОН №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.

М.П.



КУПЛОН №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.

М.П.



КУПЛОН №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.

М.П.



КУПЛОН №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.

М.П.



КУПЛОН №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.

М.П.

