



VT-8107

Vacuum cleaner

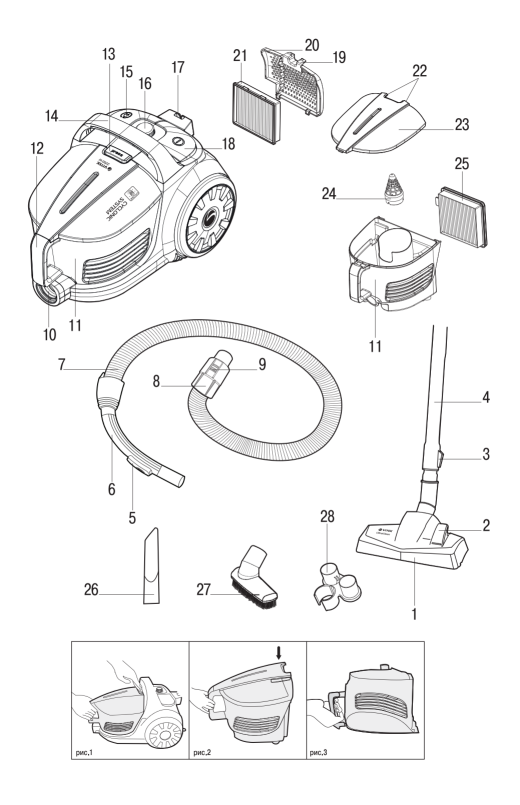
Пылесос

Инструкция по эксплуатации

GB	Manual instruction	3
RUS	Инструкция по эксплуатации	7
KZ	Пайдалану нұсқасы	12
UA	Інструкція з експлуатації	16
KG	Пайдалануу боюнча нускама	20
RO	Instrucțiune de exploatare	24

www.vitek.ru

IM VT-8107.indd 1 24.10.2017 15:23:29



IM VT-8107.indd 2 24.10.2017 15:23:30

ПЫЛЕСОС VT-8107

Пылесос предназначен для сухой уборки помещений.

ОПИСАНИЕ

- 1. Универсальная щетка с переключателем «ПОЛ/КОВЕР»
- 2. Переключатель режимов «ПОЛ/КОВЁР»
- 3. Фиксатор телескопической трубки
- 4. Телескопическая удлинительная трубка
- 5. Ручной регулятор мощности всасывания
- 6. Ручка гибкого шланга
- 7. Гибкий шланг
- 8. Наконечник гибкого шланга
- 9. Фиксаторы наконечника гибкого шланга
- 10. Воздухозаборное отверстие
- 11. Контейнер-пылесборник
- 12. Ручка для переноски контейнера-пылесборника
- 13. Фиксатор контейнера-пылесборника
- 14. Ручка для переноски пылесоса
- 15. Кнопка сматывания сетевого шнура
- 16. Регулятор мощности всасывания
- 17. Место «парковки» шётки
- 18. Клавиша включения/выключения
- 19. Фиксатор решётки выходного фильтра
- 20. Решётка выходного фильтра
- 21. Выходной НЕРА-фильтр

Контейнер-пылесборник (11)

- 22. Фиксатор крышки контейнера-пылесборника
- 23. Крышка контейнера-пылесборника
- 24. Циклонический фильтр
- 25. Входной НЕРА-фильтр
- 26. Щелевая насадка
- 27. Насадка для чистки мебельной обивки
- 28. Держатель для насадок

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием устройства внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

Для снижения риска возникновения пожара, для защиты от поражения электрическим током и защиты от травм следуйте приведённым ниже рекомендациям.

- Прежде чем подключить устройство к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на устройстве, соответствует напряжению электросети в вашем доме.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.
- Не оставляйте пылесос без присмотра, когда он включён в сетевую розетку.
 Обязательно вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки, если не пользуетесь пылесосом, при смене насадок, а также перед обслуживанием устройства.
- Для снижения риска удара электрическим током не используйте пылесос вне помещений, запрещается использовать пылесос для сбора воды или любой другой жидкости (не используйте пылесос на влажных поверхностях).
- Переносить пылесос можно, только взявшись за ручку для переноски.
- Не используйте сетевой шнур для переноски пылесоса, не закрывайте дверь, если сетевой шнур проходит через дверной проём, избегайте контакта сетевого шнура с острыми краями или углами мебели, а также с нагретыми поверхностями. Во время уборки помещения запрещается переезжать пылесосом через сетевой шнур – вы можете его повредить. Сначала обязательно отключайте пылесос кнопкой включения/выключения, и только после этого можно вынимать вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Отключая устройство от электрической сети, не тяните за сетевой шнур, а беритесь за вилку сетевого шнура.
- Не прикасайтесь к сетевой вилке или к корпусу пылесоса мокрыми руками.
- Во время сматывания сетевого шнура придерживайте шнур рукой, не допускайте, чтобы сетевая вилка ударялась о поверхность пола.
- Запрещается закрывать выходное отверстие устройства какими-либо предметами.
- Запрещается включать устройство, если какое-либо из его отверстий заблокировано.
- Следите за тем, чтобы волосы, свободно висящие элементы одежды, пальцы или другие части тела не находились рядом

с воздухозаборными отверстиями пылесоса.

- Будьте особенно внимательны при уборке лестничных площадок.
- Запрещается использовать пылесос для сбора растворителей и легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин; запрещается использовать пылесос в местах хранения таких жидкостей.
- Запрещается с помощью пылесоса собирать воду или любые другие жидкости, горящие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, а также тонкодисперсную пыль, например, от штукатурки, бетона, муки или золы.
- Запрещается использовать пылесос, если:
 - не установлен или неправильно установлен пылесборник;
 - не установлены входной и выходной фильтры.
- Не погружайте корпус пылесоса в воду или в любые другие жидкости.
- Используйте только те аксессуары и насадки, которые входят в комплект поставки.
- Проводите регулярную чистку пылесоса.
- Храните пылесос в сухом прохладном месте.
- Не используйте пылесос для чистки домашних животных.
- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего устройства находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми. Во время работы и в перерывах между рабочими циклами размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими 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.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты,

используемые в качестве упаковки, без присмотра.

Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. **Опасность удушья!**

- Регулярно проверяйте состояние вилки сетевого шнура и сам сетевой шнур на отсутствие повреждений.
- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после падения устройства.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

- Полностью распакуйте устройство и удалите любые наклейки, мешающие работе устройства.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства

Примечание: перед заменой щётки (1) или насадок (26, 27), перед чисткой контейнера-

пылесборника (11) отключайте пылесос и извлекайте вилку сетевого шнура из электрической розетки.

Подсоединение и снятие гибкого шланга

- Вставьте наконечник гибкого шланга (8) в воздухозаборное отверстие (10).
- Вставляйте шланг с небольшим усилием, до фиксации.
- При необходимости снять гибкий шланг нажмите на фиксаторы (9) и отсоедините шланг.

Подсоединение телескопической трубки и насадок

- Подсоедините телескопическую удлинительную трубку (4) к гибкому шлангу (7).
- Выдвиньте нижнюю часть телескопической трубки на необходимую длину, предварительно нажав на фиксатор (3).
- Выберите необходимую насадку щётку для пола/ковровых покрытий (1), щелевую насадку (26) или насадку (27) – и подсоедините её к телескопической удлинительной трубке (4).
- При необходимости можно подсоединять насадки (26, 27) непосредственно к гибкому шлангу (7).
- Во время работы держитесь за ручку (6).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЩЁТОК-НАСАДОК Универсальная щетка с переключателем «ПОЛ/КОВЕР» (1)

Установите переключатель (2) на щётке (1) в необходимое положение (в зависимости от типа поверхности, на которой производится уборка).

Щелевая насадка (26)

Щелевая насадка предназначена для чистки радиаторов, щелей, углов и пространства между подушками диванов.

Насадка-щётка для мебели 2 в 1 (26, 27)

Используйте насадку (27) для чистки тканевых поверхностей мягкой мебели. Для сбора пыли с полированной поверхности мебели установите щётку (27) на насадку (26), при этом наличие ворса на щётке (27) препятствует повреждению полированной поверхности мебели.

Контейнер-пылесборник (11)

Контейнер-пылесборник (11) оснащён циклоническим фильтром (24), который отсеивает мусор и пыль из входящего воздуха, а НЕРА-фильтр (25) окончательно задерживают самые мелкие частицы пыли.

Примечание:

- всегда следите за чистотой НЕРАфильтра (25), поскольку от этого зависит эффективность работы пылесоса;
- в отсеке для контейнера-пылесборника (11) имеется устройство блокировки, предотвращающее установку контейнера (11) без установленного НЕРА-фильтра (25), всегда проверяйте правильность установки НЕРАфильтра (25) перед установкой контейнерапылесборника (11) на место.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА Меры предосторожности

- Не производите уборку пылесосом в непосредственной близости от сильно нагретых поверхностей, например, рядом с пепельницами, а также в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей.
- Перед началом уборки уберите с пола острые предметы, чтобы не допустить повреждения устройства.
- Если во время уборки резко снизилась всасывающая мощность пылесоса, немедленно выключите его и проверьте телескопическую трубку (4) или шланг (7) на предмет засорения. Выключите пылесос, затем отключите его от электрической сети, устраните засор, и только после этого можно продолжать уборку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Включать пылесос можно только с установленным контейнером-пылес-борником(11) и установленным в нём НЕРА-фильтром (25), а также с установленным выходным (21) НЕРА-фильтром. Обязательно проверяйте правильность установки фильтров (21, 24, 25).

- Перед началом работы вытяните сетевой шнур на необходимую длину и вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Жёлтая отметка на сетевом шнуре предупреждает о максимальной длине сетевого

шнура. Запрещается вытягивать сетевой шнур дальше красной отметки.

- Для включения пылесоса нажмите на клавишу включения/выключения (18).
- Во время работы вы можете регулировать мощность всасывания регулятором (16), а также с помощью ручного регулятора мощности всасывания (5), расположенного на ручке гибкого шланга (6). По окончании уборки в помещении нажмите на клавишу включения/выключения (18) и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Для сматывания сетевого шнура нажмите на клавишу (15), придерживайте рукой сматывающийся шнур во избежание его захлёстывания и повреждения.
- В перерывах между уборкой можно устанавливать щётку (1) в место для «парковки» (17).

ЧИСТКА И УХОД

Чистка контейнера-пылесборника (11)

Производите удаление мусора и пыли из контейнера-пылесборника (11) после каждой уборки помещения.

- Выключите пылесос и отключите его от сети.
- Возьмитесь за ручку (12), нажмите на фиксатор (13) и выньте контейнер-пылесборник (11) из корпуса пылесоса по направлению вверх (рис. 1).
- Держите контейнер-пылесборник (11) за ручку (12), другой рукой возьмитесь за заднюю часть крышки (23) и снимите её с контейнера-пылесборника (11) (рис. 2).
- Переверните контейнер-пылесборник (11) и удалите из него пыль и мусор (рис. 3).
- Установите крышку (23) на место, сначала вставьте переднюю часть крышки, а затем опустите заднюю часть крышки до срабатывания фиксатора (22).
- Установите контейнер (11) на место.

Чистка фильтров (24, 25), установленных в контейнере-пылесборнике (11)

- Предварительно очистите контейнер (11) от мусора и пыли, как описано выше.
- Снимите НЕРА-фильтр (25).
- Снимите циклонический фильтр (24), предварительно сняв крышку контейнера (23).
- Для снятия циклонического фильтра (24) извлеките фильтр (24) из места установки по направлению вверх .

 Очистите фильтры от пыли и мусора, промойте циклонический фильтр (24) и НЕРАфильтр (25) под струей теплой воды.

Примечание:

- промывайте НЕРА-фильтр (25), направляя струю воды на внешнюю сторону НЕРАфильтра (25).
- Не используйте для промывки фильтров посудомоечную машину.
- Тшательно просушите фильтры.
- Запрещается для сушки НЕРА-фильтра (25) использовать фен.
- Промойте контейнер-пылесборник (11), вытрите его и просушите.
- Установите циклонический фильтр (24) в место установки после чего закройте крышку (23).
- Установите НЕРА-фильтр (25) на место.
- Установите собранный контейнер-пылесборник (11) в корпус пылесоса.

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой контейнера-пылесборника (11) в корпус пылесоса убедитесь, что НЕРА-фильтр (25) – сухой, и внутри контейнера-пылесборника (11) отсутствует влага.

Чистка выходного НЕРА-фильтра (21)

- Выключите пылесос и отключите его от электрической сети.
- Снимите решётку выходного фильтра (20), нажав на фиксатор (19) по направлению вниз, извлеките НЕРА-фильтр (21).
- Промойте НЕРА-фильтр (21) под струёй слегка тёплой воды. Не используйте для промывки фильтров посудомоечную машину.
- Просушите НЕРА-фильтр (21). Запрещается использовать фен для сушки НЕРАфильтра (21).
- Установите НЕРА-фильтр (21) на место.
- Установите на место решётку выходного фильтра (20).

Примечания:

- Перед установкой НЕРА-фильтра (21) убедитесь в том, что он сухой.
- Запрещается использовать фен для сушки НЕРА-фильтра (21).

Корпус пылесоса

- Протирайте корпус пылесоса слегка влажной мягкой тканью, после чего вытрите насухо.
- Запрещается погружать корпус пылесоса, сетевой шнур и вилку сетевого шнура

в воду или в любые другие жидкости. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса пылесоса.

 Запрещается для чистки поверхности пылесоса использовать растворители и абразивные чистящие средства.

ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать пылесос на длительное хранение, проведите чистку корпуса, пылесборника (11) и фильтров (21, 24, 25).
- Для удобства при хранении используйте место горизонтальной (17) «парковки» щётки.
- Храните пылесос в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пылесос с установленным контейнеромпылесборником и фильтрами – 1 шт.
- 2. Гибкий шланг 1 шт.
- 3. Телескопическая удлинительная трубка 1 шт.
- 4. Универсальная щетка с переключателем «ПОЛ/КОВЕР» – 1 шт.
- 5. Щелевая насадка 1 шт.
- 6. Мебельная насадка-щётка 1 шт.
- 7. Инструкция 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240 В ~ 50 Гц Максимальная потребляемая

мощность: 2200 Вт

Мощность всасывания: 350 Вт

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания, не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке. Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Срок службы прибора – 3 года



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ: ЮНИТ БИ ЭНД СИ, 15Й ЭТАЖ,КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЁНГ ИП РОУД, ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

ИМПОРТЕР: ООО «ВИТЕК.РУС»

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ:

117209, РФ, Г. МОСКВА, СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПР-КТ, Д. 28, КОРП. 1.

СДЕЛАНО В КНР

GB

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

RUS

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606ххххххх означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

KZ

Бұйымның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір саннан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін білдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606ххххххх болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын білдіреді.

UA

Дата виробництва виробу вказана в серійному номері на табличці з технічними даними. Серійний номер представляє собою одинадцятизначне число, перші чотири цифри якого означають дату виробництва. Наприклад, серійний номер 0606ххххххх означає, що виріб був виготовлений в червні (шостий місяць) 2006 року.

KG

Буюм иштеп чыгарылган датасы сериялык номурунда техникалык маалыматтар жадыбалында көрсөтүлгөн. Сериялык номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялык номуру 0606ххххххх болгон буюм 2006 жылдын июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.

<u>RO</u>

Data fabricării este indicată în numărul de serie pe tabelul cu datele tehnice. Numărul de serie reprezintă un număr din unsprezece cifre, primele patru cifre indicînd data fabricării. De exemplu, dacă numărul de serie este 0606xxxxxxxx, înseamnă că produsul dat a fost fabricat în iunie (luna a asea) 2006.



IM VT-8107.indd 28 24.10.2017 15:23:32