

РУССКИЙ

ПЫЛЕСОС VT-1832

Пылесос предназначен для уборки помещений, вертикальная парковка пылесоса предполагает возможность его компактного хранения.

ОПИСАНИЕ

1. Кнопка включения/выключения «**I**»
2. Кнопка выбора мощности «**Z**»
3. Индикатор работы/зарядки
4. Кнопка фиксатора удлинительной трубки
5. Удлинительная трубка
6. Кнопка фиксатора электрической щётки
7. Электрическая щётка
8. Кнопка фиксатора контейнера-пылесборника «**S**»
9. Контейнер-пылесборник
10. Гнездо для зарядки аккумуляторной батареи
11. Аккумуляторная батарея
12. Ручка
13. Крышка контейнера пылесборника
14. Колба контейнера-пылесборника
15. Сепаратор
16. Предварительный поролоновый фильтр
17. HEPA-фильтр
18. Выходной поролоновый фильтр
19. Настенный держатель пылесоса
20. Сетевой адаптер
21. Щелевая насадка
22. Круглая щётка
23. Фиксатор вращающейся щётки
24. Держатель штекера соединительного шнура

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните её в течение всего срока эксплуатации. 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 для предотвращения от получения травм следуйте приведённым ниже рекомендациям.
- Используйте данное устройство только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
 - Используйте только те аксессуары, которые входят в комплект поставки.
 - Перед первой зарядкой аккумуляторной батареи убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению сетевого адаптера.
 - Устройство предназначено для работы в сети переменного тока с частотой 50 Гц или 60 Гц, для работы устройства при требуемой номинальной частоте никакая настройка не требуется.
 - Не заряжайте аккумулятор в местах с повышенной влажностью и высокой температурой. Производите зарядку аккумулятора при температуре от +5°C до +35°C и при относительной влажности не более 80%.
 - Не оставляйте сетевой адаптер без присмотра, если он включён в сетевую розетку.
 - Не прикасайтесь к корпусу сетевого адаптера мокрыми руками.
 - Запрещается закрывать входные и выходные отверстия пылесоса какими-либо предметами.
 - Запрещается включать устройство, если воздухозаборное отверстие пылесоса заблокировано посторонним предметом.
 - Следите за тем, чтобы волосы, а также свободно висящие элементы одежды, пальцы или другие части тела не находились рядом с воздухозаборным отверстием пылесоса.
 - Будьте особенно внимательны при уборке лестничных площадок.
 - Запрещается использовать пылесос для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители. Запрещается использование пылесоса в местах хранения таких жидкостей.
 - Запрещается с помощью пылесоса собирать горящие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, а также тонкодисперсную пыль, например, от штукатурки, бетона, муки или золы.
 - Запрещается использовать пылесос, если:
 - не установлен контейнер-пылесборник;
 - не установлен HEPA-фильтр.
 - Не погружайте пылесос, сетевой адаптер и аккумуляторную батарею в воду или в любые другие жидкости.
 - 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, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
 - Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
 - 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 сетевого адаптера и соединительного шнура на отсутствие повреждений.

- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений сетевого адаптера и соединительного шнура, если устройство работает с перебоями, а также после падения устройства.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.
- Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Следите за состоянием аккумуляторной батареи. Извлеките аккумуляторную батарею из пылесоса, если устройство не будет использоваться продолжительное время.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если во время уборки резко снизилась всасывающая мощность пылесоса, немедленно выключите пылесос и проверьте удлинительную трубку (5) на предмет засорения. Устраните засор, и только после этого можно продолжать уборку.
- Не производите уборку пылесосом в непосредственной близости от сильно нагретых поверхностей, рядом с пепельницами или в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей.

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

После транспортировки или хранения устройства в зимних (холодных) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трех часов.

- Определитесь с местом для хранения пылесоса/зарядки аккумуляторной батареи и закрепите в том месте настенный держатель (19). На держателе (19) можно хранить насадки (21 и 22).
- Извлеките держатель штекера соединительного шнура (24) из настенного крепления (19).
- Вставьте штекер соединительного шнура сетевого адаптера (20) в держатель (24) (рис. 1).
- Вставьте держатель (24) в настенное крепление (19).

Зарядка аккумуляторной батареи

Перед первым использованием устройства или после длительного перерыва в его эксплуатации необходимо 4-6 часовая зарядка аккумуляторной батареи (11). Полного заряда аккумуляторной батареи (11) хватает приблизительно на 20 минут непрерывной работы пылесоса на максимальном уровне мощности и около 35 минут на низком уровне мощности.

- Установите пылесос для зарядки на настенный держатель (19), вставьте штекер соединительного шнура сетевого адаптера (20) в гнездо настенного держателя, вставьте сетевой адаптер в электрическую розетку, при этом загорится индикатор работы/зарядки (3), степень заряда аккумуляторной батареи будет отображаться световым индикатором (3).
- Цвет индикатора (3) в зависимости от степени заряда аккумуляторной батареи:
 - красный: 0-50%
 - оранжевый: 50-90%
 - зеленый: 90-100%
- По окончании цикла зарядки аккумуляторной батареи (11), индикатор (3) будет светиться зелёным цветом.

Примечания:

- Зарядку аккумуляторной батареи (11) производите при температуре от +5°C до +35°C.
- Если вы не пользовались устройством в течение месяца и более, полностью зарядите аккумуляторную батарею (11) перед использованием пылесоса.

Подсоединение удлинительной трубки и насадок

- Вставьте удлинительную трубку (5) в воздухозаборное отверстие пылесоса до щелчка фиксатора (4).
- Выберите необходимую насадку: электрическую щётку (7), щелевую насадку (21) или щётку (22) и подсоедините её к удлинительной трубке (5).

Примечание:

- При необходимости вы можете присоединить электрическую щётку (7), щелевую насадку (21) или щётку (22) к воздухозаборному отверстию пылесоса без использования удлинительной трубки (5).

Электрическая щётка (7)

Электрическую щётку (7) используйте для уборки полов, чистки ковров и ковровых покрытий со средним и коротким ворсом, электрическая щётка (7) идеально подходит для уборки шерсти животных с ковровых покрытий. Валик со щетиной вращается с помощью электромотора, встроеного в щётку, щетина валика эффективно «вычесывает» шерсть животных и «выметает» соринки из ворса ковровых покрытий.

Примечания:

- Запрещается использовать электрическую щётку (7), если длина ворса ковровых покрытий более 15 мм.
- Не проводите щёткой (7) по электрическим проводам.
- Сразу по окончании уборки помещения с использованием щётки (7) выключайте пылесос.

Щелевая насадка (21)



Насадка (21) предназначена для чистки радиаторов, щелей, углов и пространства между подушками диванов.

Круглая щётка (22)

Используйте щётку для сбора пыли с поверхности мебели, наличие ворса на щётке (22) препятствует повреждению полированной поверхности мебели.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА


Внимание! Включайте пылесос только с установленными контейнером-пылесборником (9) и установленным в нём фильтрами (16, 17, 18). Обязательно проверяйте правильность сборки и установки контейнера-пылесборника (9).

- Для удобства при хранении пылесоса используйте настенный держатель (19).
- Во время работы и переноски пылесоса держите его за ручку (12).
- Для включения пылесоса нажмите кнопку включения/выключения (1) «», пылесос включится на низком уровне мощности, при этом индикатор работы/зарядки (3) загорится зелёным цветом.
- Во время работы пылесоса Вы можете выбирать режимы работы пылесоса, нажимая на кнопку (2) «». Пылесос имеет два режима работы:
 - на низком уровне мощности время работы составит приблизительно 35 минут.
 - при работе пылесоса на максимальном уровне мощности зарядка аккумуляторной батареи (11) хватает приблизительно на 20 минут непрерывной работы, при этом индикатор работы/зарядки (3) будет светиться оранжевым цветом.
- Цвет индикатора (3) в процессе работы пылесоса:
 - зелёный: низкая мощность
 - оранжевый: высокая мощность
 - красный: низкий заряд аккумуляторной батареи или заклинило электрическую щётку
- Для переноски пылесоса используйте ручку (12).


ЧИСТКА И УХОД

Внимание! Следите за чистотой контейнера-пылесборника (9), предварительного поролонового фильтра (16), HEPA-фильтра (17) и выходного поролонового фильтра (18), поскольку от этого зависит эффективность работы пылесоса.

Производите удаление пыли и мусора из контейнера-пылесборника (9) после каждого использования пылесоса, регулярно проводите чистку контейнера (14), сепаратора (15), предварительного фильтра (16), HEPA-фильтра (17) и выходного фильтра (18).

- Снимите контейнер-пылесборник (9), нажав кнопку (8) «».
- Для удаления пыли и мусора расположите контейнер-пылесборник (9) над мусорным ведром, откройте крышку (13) взявшись за фиксатор крышки, удалите пыль и мусор, закройте крышку (13) до срабатывания фиксатора.


Чистка контейнера-пылесборника (9)

- Перед разборкой контейнера-пылесборника (9) удалите из него пыль и мусор, как указано выше.
- Выньте из колбы контейнера-пылесборника (14) выходной поролоновый фильтр (18) и сепаратор (15).
- Выньте HEPA-фильтр (17) из сепаратора (15), повернув его по часовой стрелке «».
- Очистите предварительный поролоновый фильтр (16), очистите HEPA-фильтр (17) от пыли и мусора.
- Промойте колбу контейнера-пылесборника (14), предварительный фильтр (16), HEPA-фильтр (17) и выходной фильтр (18) под струёй тёплой проточной воды. Не используйте для промывки всех съёмных деталей посудомоечную машину.

Примечание:

- Перед сборкой и установкой тщательно просушите колбу контейнера-пылесборника (14), предварительный фильтр (16), HEPA-фильтр (17) и выходной фильтр (18).
- Запрещается использовать для сушки всех съёмных деталей нагревательные приборы, в том числе фен.
- Перед сборкой контейнера-пылесборника (9) и установкой его на место убедитесь, что все съёмные детали чистые и сухие.

Сборка контейнера-пылесборника (9)

- Наденьте предварительный поролоновый фильтр (16) на HEPA-фильтр (17).
- Вставьте HEPA-фильтр (17) в сепаратор (15), совместив метки на HEPA-фильтре (17) и сепараторе (15), и поверните его против часовой стрелки до упора «».
- Установите в колбу контейнера-пылесборника (14) сепаратор (15), предварительно совместив выступы на сепараторе с соответствующими углублениями на колбе (14).
- Установите выходной поролоновый фильтр (18).
- Установите собранный контейнер-пылесборник (9) на место, убедитесь что контейнер (9) зафиксирован.

Чистка электрической щётки (7)

Следите за чистотой электрической щётки (7), по мере загрязнения разбирайте щётку (7) и очищайте валик со щетиной.

- Снимите электрическую щётку (7) с удлинительной трубки (5), нажав на кнопку фиксатора (6).
- Сдвиньте фиксатор (23) наружу.
- Выньте валик со щетиной и удалите намотавшиеся на валик нити и волосы.
- Очистите от пыли и мусора внутреннюю и внешнюю поверхности корпуса электрической щётки (7).

Сборка электрической щётки (7)

- Вставьте правую часть валик в корпус.
- Установите левую часть валик на место. Задвиньте фиксатор (23) до упора.
- Убедитесь в надёжной фиксации валика.

Чистка корпуса пылесоса

- Протрите корпус пылесоса слегка влажной, мягкой тканью, после чего вытрите насухо.

- Запрещается погружать корпус пылесоса, электрическую щётку (7) и сетевой адаптер (20) в воду или любые другие жидкости. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса пылесоса и электрической щётки (7).
- Для чистки корпуса пылесоса и всех деталей запрещается использовать растворители и абразивные чистящие средства.

ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать пылесос на длительное хранение, проведите чистку корпуса пылесоса, контейнера-пылесборника (9) и электрической щётки (7).
- При длительном хранении или перед утилизацией пылесоса выньте аккумуляторную батарею (11), выкрутите крепёжный шуруп и нажмите на фиксаторы аккумуляторной батареи (11).
- Храните пылесос в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.


КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

Пылесос (с установленными контейнером-пылесборником) – 1 шт.


- Удлинительная трубка – 1 шт.
- Электрическая щётка – 1 шт.
- Щелевая насадка – 1 шт.
- Круглая щётка – 1 шт.
- Настенный держатель пылесоса – 1 шт.
- Сетевой адаптер – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Пылесос:

Электропитание: 22,2 В , Аккумуляторная батарея Li-ion 22,2 В 2200 мАч 48,84 Втч
Максимальная мощность: 120 Вт
Мощность всасывания: до 9 кПа
Время заряда аккумулятора 4,5 часа

Щётка:

Электропитание: 22,2 В 
Мощность: до 15 Вт

Сетевой адаптер:

Электропитание: 100-240 В ~50/60 Гц 0,4 А
Выходное напряжение: 26,5 В  500 мА 13,3 Вт



УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), 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.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@vitek.ru для получения обновленной версии инструкции.

Срок службы устройства – 3 года



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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: STAR PLUS ЛИМИТЕД
(STAR PLUS LIMITED)

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

ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО: ООО «ВИТЕК.РУС»

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ: Рф, 117452, Г. МОСКВА, ЧЕРНОМОРСКИЙ БУЛЬВАР, ДОМ 17, КОРП. 1, ЭТАЖ 4, ОФИС 401, КАБ. 1.
Тел.: +7 (499) 685-48-18, e-mail: info@vitek.ru

Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза возложена на уполномоченное изготовителем лицо.

www.vitek.ru
ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-1832

Пылесос

Инструкция по эксплуатации

 Инструкция по эксплуатации

1

www.vitek.ru

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 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.



ЗАПРЕЩЕНО УТИЛИЗИРОВАТЬ
С БЫТОВЫМ МУСОРОМ.
ОБРАТИТЕСЬ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ
ПУНКТ ПЕРЕРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.