

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 приведенным 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. Извлекайте 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 заряд аккумулятора 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 аккумулятора 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



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