

# *Pioneer*

PLATINUM

*Руководство Пользователя*



*Пылесос циклонного типа*  
**VC365C**



## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за приобретение пылесоса **PIONEER**. Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации пылесоса и по уходу за ним. Обратите особое внимание на раздел «Меры предосторожности и техника безопасности».

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА И КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	6
СБОРКА .....	7
ВЫБОР НАСАДКИ.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	8
ЧИСТКА И УХОД.....	8
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	10
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	11
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	11

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.*

## НАЗНАЧЕНИЕ

Пылесос предназначен для сухой уборки пыли и мелкого мусора с полов, мебели, ковров, занавесок и других поверхностей за счёт всасывания потоком воздуха. Пыль и загрязнения накапливаются в пылесборнике, из которого они должны регулярно удаляться.

Пылесос разработан исключительно для бытового применения внутри помещений и должен быть использован строго по назначению. Запрещено использовать прибор в промышленных и коммерческих целях.





***Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения и ущерб, возникшие в результате использования аппарата не по назначению.***

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности, строго придерживайтесь их во время использования прибора:

- Упаковочный материал, например, полиэтиленовые пакеты, следует хранить в недоступном для детей месте.
- Перед подключением прибора к электросети убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке изделия, соответствует напряжению электросети. Подключайте пылесос к розетке, рассчитанной на ток не менее 10 А.
- Запрещается использовать прибор при наличии повреждений, в т. ч. если поврежден шнур питания.

- Если устройство не работает как следует, если оно повреждено, влажное или упало в воду, если есть запах гари, дыма, не используйте его. Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя для проверки и ремонта.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать корпус пылесоса в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на пылесос воду или другие жидкости.
- При подключении к электросети и во время работы запрещается прикасаться к сетевой вилке и шнуру питания мокрыми руками.
- Запрещается оставлять включенный пылесос без присмотра.
- Всегда отключайте пылесос от сети, если вы не пользуетесь им, а также перед его разборкой или чисткой.
- Если вы планируете использовать пылесос на протяжении длительного времени, то извлеките сетевой шнур не менее, чем на 2/3 его длины, иначе возможен перегрев или повреждение шнура.
- При отключении пылесоса от электросети запрещается тянуть за шнур питания. Беритесь за вилку.
- Запрещается ставить пылесос на шнур питания.
- Следите, чтобы шнур питания не перегибался, не пережимался и не соприкасался с горячими или острыми предметами.

- Если насадка, удлинительная трубка, шланг или всасывающее отверстие пылесоса засорились, немедленно отключите пылесос, удалите мусор и снова включите пылесос.
- Перемещайте пылесос, удерживая его за ручку пылесоса. Не перемещайте и не поднимайте пылесос за ручку контейнера для сбора пыли. Не тяните пылесос за гибкий шланг или за шнур питания. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.
- Во время работы пылесос должен находиться в горизонтальном положении, следите за устойчивостью пылесоса на неровных поверхностях, в том числе на лестнице.
- Запрещается убирать с помощью пылесоса:
  -  острые предметы, осколки стекла, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.;
  -  крупные предметы;
  -  воду и другие жидкости;
  -  горящие спички, угольки, непотушенные окурки, горящий или тлеющий мусор, золу и т.п.;
- химические вещества, мелкие порошки (в т. ч. муку, крахмал и т. п.), асбест, цемент, гипс и другие мелкодисперсные вещества;
- краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах;
- ядовитые, агрессивные, разъедающие, взрывоопасные, воспламеняющиеся вещества. Не пользуйтесь пылесосом в местах, где могут находиться такие жидкости или их пары.
- Не используйте устройство в местах вероятной утечки горючих газов или при обнаружении запаха газа.
- Запрещается пылесосить человека или животных.
- Запрещается подвергать пылесос воздействию высоких температур. Не оставляйте и не используйте прибор вблизи от нагревательных приборов и источников тепла (например, радиаторов или печей отопления).
- Используйте пылесос только для уборки жилых помещений при температуре от 0°C до +40°C.
- Запрещается эксплуатировать пылесос на улице.
- Запрещается эксплуатировать пылесос без пылесборника и фильтров.
- Запрещается перекрывать воздухо-выпускные отверстия.
- Пылесос должен храниться в сухом месте, в помещении.
- Храните пылесос в недоступном для детей месте. Не допускайте использования пылесоса в качестве игрушки.
- Запрещается использовать для очистки пылесоса агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или чинить пылесос самостоятельно.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, кроме рекомендованных производителем.
- При возникновении неполадок обращайтесь в авторизованные сервисные центры производителя.

Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а кроме того приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.

Данный пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, в т. ч. маленькими детьми, а также людьми с недостаточными знаниями и опытом эксплуатации электроприборов, если им не были даны достаточные разъяснения и за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

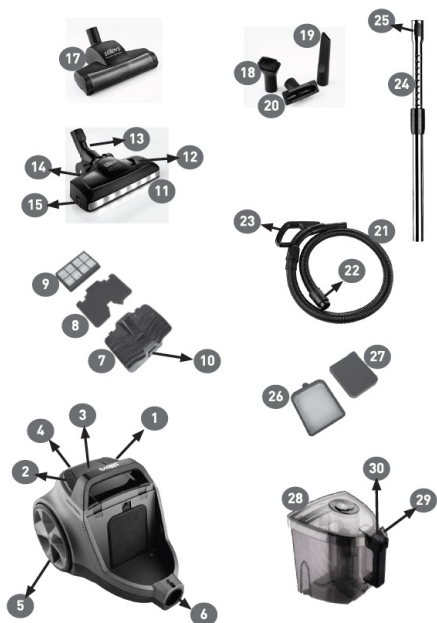
## **ВНИМАНИЕ:**

**Прекратите использование пылесоса, когда контейнер заполнится до отметки максимального уровня, и проведите его чистку.**

**Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас права на гарантийное обслуживание. Производитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие неправильного использования прибора, использования его не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.**

## **УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА И КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии.



1. Кнопка включения/выключения пылесоса
2. Кнопка автоматической смотки шнура питания
3. Кнопки регулировки мощности всасывания
4. Направляющие для фиксации насадки во время парковки
5. Колесо
6. Всасывающее отверстие
7. Воздуховыпускная решетка
8. Губчатый фильтр
9. Воздуховыпускной НЕРА-фильтр
10. Защелка воздуховыпускной решетки
11. Щетка для уборки пола и ковров с выдвижной щетиной
12. Переключатель положения щетины
13. Фиксатор щетки для уборки пола и ковров
14. Кнопка включения/выключения подсветки щетки
15. Регулятор силы всасывания на щетке

17. Турбошестка
18. Малая насадка-щетка
19. Узкая насадка для уборки труднодоступных мест
20. Плоская насадка для очистки мягкой мебели
21. Гибкий шланг
22. Коннектор гибкого шланга
23. Ручка с кнопками управления
24. Телескопическая трубка
25. Фиксатор телескопической трубки
26. HEPA-фильтр защиты двигателя
27. Губчатый фильтр защиты двигателя
28. Контейнер для сбора пыли
29. Кнопка открытия крышки контейнера для сбора пыли
30. Кнопка снятия контейнера для сбора пыли

Для переноски пылесоса беритесь за ручку корпуса пылесоса.

## Кнопки управления на ручке пылесоса



- T1. Кнопка «+» увеличения мощности всасывания
- T2. Кнопка «-» уменьшения мощности всасывания
- T3. Кнопка включения-выключения
- T4. Индикатор батареи
- T5. Крышка батарейного отсека

## ВНИМАНИЕ:

*Кнопки управления на ручке пылесоса функционируют только при установленном в батарейный отсек исправном элементе питания.*

## СБОРКА

**Запрещается подключать пылесос к электросети, если он не полностью собран.**

Нажмите на кнопку снятия контейнера для сбора пыли (30) и снимите контейнер (28) с корпуса пылесоса. Убедитесь, что фильтры защиты двигателя (26 и 27) установлены на своих местах. Если фильтры не установлены, установите их. Затем установите контейнер для сбора пыли обратно на корпус.



Вставьте коннектор (22) гибкого шланга (21) в всасывающее отверстие пылесоса (6) и поверните по часовой стрелке до фиксации.

Присоедините телескопическую трубку (24) к гибкому шлангу (21) со стороны ручки (23).

Чтобы снять телескопическую трубку (24), нажмите и потяните фиксатор (25) на телескопической трубке.

Присоедините к телескопической трубке (24) насадку в зависимости от целей уборки.

Вы можете удлинить или укоротить телескопическую трубку, нажимая на расположенный на ней рычаг регулировки длины и выдвигая или сдвигая трубку.

### ВЫБОР НАСАДКИ

Используйте щетку для уборки пола и ковров с выдвижной щетиной (11) для уборки пола и ковров.

Для установки щетки (11) наденьте ее на конец телескопической трубки (24). Чтобы снять щетку (11) с телескопической трубки (24), нажмите и потяните за щелку (13) на щетке.

Для уборки пола (паркета, плитки и др.) выдвиньте щетину переключателем, а для уборки ковра – задвиньте.

Кроме того, вы можете с комфортом использовать щетку на любых поверхностях, открывая и закрывая крышку регулировки мощности всасывания (15) на щетке, которая увеличивает или уменьшает подачу воздуха.

Чтобы включить светодиодную подсветку на щетке, нажмите на кнопку включения/выключения подсветки щетки (14). Таким образом, вы сможете увидеть малозаметную пыль, мусор, пух и т. д. и легко очистить их.

Турбощетка (17) предназначена для очистки сложных загрязнений с поверхности пола и особенно ковровых покрытий (ковров, паласов, ковролина). Благодаря наличию вращающегося вала щетка поднимает загрязнения из глубины ворса. Она способна удалить загрязнения, с которыми плохо справляется обычная щетка – шерсть домашних животных, волосы. Она поможет устранить

въевшиеся загрязнения и поднять ворс на затоптанных участках покрытия.

Используйте узкую насадку (19) для очистки труднодоступных мест, например пространств между мебелью и стенами, углов, очистки батарей отопления, ящиков.

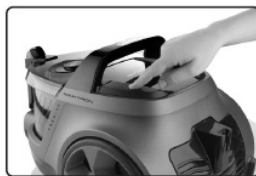
Используйте малую насадку-щетку (18) для очистки занавесок, штор, книжных полок, шкафов для одежды и другой мебели, торшеров и электроприборов.

Используйте плоскую насадку (20) для очистки мягкой мебели от пыли, ворса и шерсти животных.

Чтобы быстро собрать крошки и мелкий мусор можно использовать телескопическую трубку без насадки.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Возьмитесь за вилку питания и вытяните шнур питания не менее чем на 2/3.



2. Подключите вилку питания к электрической розетке и нажмите кнопку включения/выключения (1) на корпусе пылесоса или кнопку T3 на ручке гибкого шланга. Расположение кнопок управления на ручке приведено в разделе «Кнопки управления на ручке пылесоса».





3. Кнопками регулировки мощности «+» и «-» (3) на корпусе пылесоса установите подходящий уровень мощности, выбранное значение будет отображаться на дисплее. Вы также можете регулировать мощность всасывания кнопками «+» и «-» на ручке (23), а при использовании щетки для уборки пола и ковров с выдвигной щетиной (11) регулировать мощность всасывания регулятором (15) на насадке-щетке.

4. Выполните уборку.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

**Если во время уборки мощность всасывания снизилась, проверьте, возможно, наполнился контейнер для сбора пыли, засорились фильтры или какой-либо предмет застрял в насадке, трубке или шланге.**

5. По окончании работы нажмите кнопку включения/выключения, чтобы выключить пылесос.

6. Отключите вилку питания от розетки.



7. Аккуратно придерживая вилку, нажмите кнопку автоматической смотки шнура (2), чтобы убрать шнур питания. В некоторых версиях пылесосов достаточно слегка потянуть за шнур, чтобы он смотался автоматически.



8. По окончании использования уберите пылесос на хранение. Вы можете хранить пылесос в вертикальном или горизонтальном положении. В обоих случаях для компактности хранения возможно закрепить насадку в специальных направляющих на корпусе.

## ЧИСТКА И УХОД

Выключите пылесос и отсоедините шнур питания от электросети. Очистите внешнюю поверхность корпуса пылесоса, телескопическую трубку и гибкий шланг слегка влажной тканью. При необходимости можно использовать мягкое моющее средство. Агрессивные или абразивные средства могут повредить внешнюю поверхность. Регулярно опорожняйте контейнер для сбора пыли, а также проводите чистку фильтров. Не допускайте наполнения контейнера пылью выше максимальной отметки.



Нажмите на кнопку снятия контейнера для сбора пыли (30) и снимите контейнер (28) взявшись за ручку.



Расположите контейнер над мусорным ведром и нажмите кнопку открытия крышки контейнера (29). Опорожните контейнер в мусорное ведро, затем закройте крышку.

Периодически промывайте контейнер для сбора пыли и крышку теплой водой.



Регулярно проводите чистку фильтров защиты двигателя (26 и 27). Эти фильтры используются для предотвращения попадания пыли из пылесборника в двигатель, а также для предотвращения выброса запыленного воздуха из пылесоса. Они расположены в нижней части отсека для пылесборника. После извлечения губчатого фильтра (27) HEPA-фильтра (26) стряхните с фильтров пыль, а затем промойте оба фильтра под проточной водой.

Перед тем, как установить фильтры обратно, дайте им высохнуть естественным путем в течение 24 часов.

### **ВНИМАНИЕ:**

*Запрещается мыть фильтры горячей водой, а также применять моющие средства.*

*Запрещается сушить фильтры феном или на батарее отопления.*

*Перед установкой на пылесос все детали контейнера для сбора пыли и все фильтры должны быть полностью высушены. Если какой-либо фильтр поврежден, не используйте его. Вы можете купить новые фильтры в авторизованном сервисном центре производителя.*



Регулярно очищайте воздуховыпускные фильтры. Фильтр HEPA следует очищать не реже одного раза в год или при заметном чрезмерном загрязнении. Для снятия фильтров нажмите на защелку воздуховыпускной решетки (10) и отсоедините решетку (7). Извлеките воздуховыпускной HEPA-фильтр (9) и губчатый фильтр (8) и проведите их чистку.

Промойте оба фильтра под проточной водой.

Перед тем как установить фильтры и другие детали пылесоса дайте им полностью высохнуть естественным путем в течение 24 часов.

### **ВНИМАНИЕ:**

*Запрещается мыть фильтры горячей водой, а также применять моющие средства. Запрещается сушить фильтры феном или на батарее отопления.*

*Перед установкой на пылесос все фильтры должны быть полностью высушены. Если какой-либо фильтр поврежден, не используйте его. Вы можете купить новые фильтры в авторизованном сервисном центре производителя.*

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пылесос может выключиться автоматически в следующих случаях:

- При максимальном заполнении контейнера для сбора пыли.
- При застревании крупных предметов в шланге или трубке.
- Если фильтр пылесоса загрязнен.

После устранения причины неполадки через некоторое время пылесос готов к эксплуатации.

*Если пылесос не работает, проверьте правильность подключения пылесоса к сети и исправность розетки электросети.*

*Если после проверки пылесос не работает, обратитесь в сервисный центр. Не разбирайте пылесос и не пытайтесь производить его ремонт самостоятельно.*

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов.

Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220-240 В, 50/60 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 2100 Вт

Максимальная мощность всасывания: 360 Вт

Объем контейнера для сбора пыли: 3,1 л

Уровень шума: ≤75 дБ

Длина шнура питания: 9 м

Класс электробезопасности: II



### ПРИМЕЧАНИЕ:

*В связи с постоянным совершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователя.*

### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца. Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте [pioneer-bt.ru](http://pioneer-bt.ru).



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ  
ЛИМИТЕД, адрес: Офис Б 21/Ф  
Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст,  
Шеунг Ван, Гонконг  
PIONEER HIGH TECHNOLOGY  
LIMITED Address: Flat B 21/F Kwong  
Fat Hong BLDG 1 Rumsey St Sheung  
Wan, Hong Kong.

Завод-изготовитель:

Technocast Otomotiv San. ve Tic.  
A.Ş. Address: ÇOSB G.O.Paşa Mah.  
6. Cadde No:12 59500 Çerkezköy -  
Tekirdağ | Türkiye.  
Технокаст Отомотив Сан ве Тик А.Ш.  
Адрес: ЧОСБ ДжиО, район Паса  
6, улица 12. Черкезкей - Текирдаг,  
59500, Турция.  
Сделано в Турции.

*\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

### СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции **PIONEER**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **PIONEER** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте [pioneer-bt.ru](http://pioneer-bt.ru).



*Pioneer*  
PLATINUM

*pioneer-bt.ru*