



# ПЫЛЕСОС

**EVC-KP05C,  
EVC-KP06C**

---

Руководство по эксплуатации

**БЛАГОДАРИМ ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОДУКЦИИ EUROSTEK, КОТОРАЯ ОТВЕЧАЕТ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ КАЧЕСТВА, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И ДИЗАЙНА. МЫ НАДЕЕМСЯ, ЧТО ВЫ ОСТАНЕТЕСЬ ДОВОЛЬНЫ ВАШИМ НОВЫМ ПЫЛЕСОСОМ.**

### **ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

***Перед использованием в первый раз, прочтите эту инструкцию. При пользовании бытовыми электрическими устройствами необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:***

***ВНИМАНИЕ: для уменьшения риска возгорания, удара электрическим током и получения каких-либо травм, ознакомьтесь со следующими положениями:***

1. Не оставляйте прибор включенным в розетку, если вы им не пользуетесь.
2. Отключайте прибор от электросети, если вы не пользуетесь им в данный момент времени.
3. Для уменьшения риска удара током, просим вас не использовать данный прибор на улице и на мокрых поверхностях.
4. Используйте только в целях, описанных в данной инструкции. Используйте только те аксессуары, которые были предложены производителем.
5. Не используйте данный прибор, если провод электропитания или вилка повреждены. Если пылесос не функционирует должным образом или если он был поврежден, оставлен на улице или подвергался воздействию воды или других жидких субстанций, его следует отнести в квалифицированный сервисный центр.
6. Не тяните провод электропитания, не используйте его как переносную рукоятку, не подвергайте его защемлению дверью и не оборачивайте его вокруг острых краев и углов. Не наезжайте пылесосом на провод электропитания.
7. Не подвергайте пылесос контактам с нагретыми поверхностями.

8. Во время использования пылесоса убедитесь в том, что ваши волосы, одежда, пальцы и другие части тела находятся на безопасном расстоянии от движущихся частей и засасывающих элементов прибора.

9. Выключите все тумблеры перед отключением прибора от электросети.

10. Будьте особо внимательны во время уборки на лестницах.

11. Придерживайте провод во время смотки, дабы избежать различных возможных повреждений.

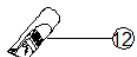
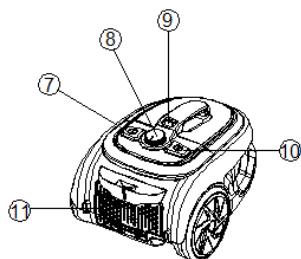
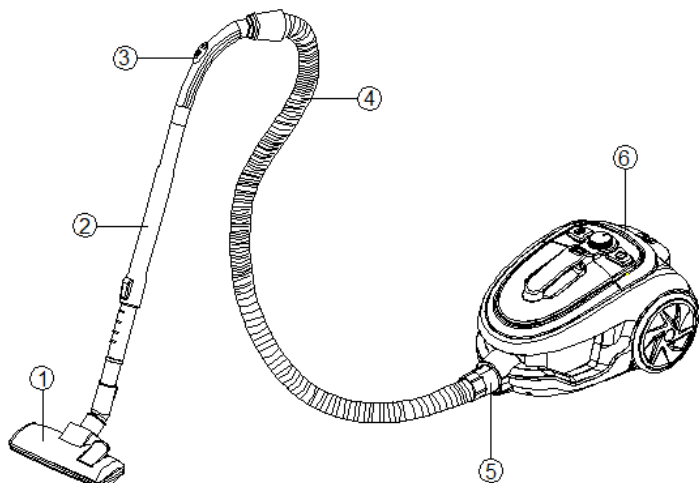
12. Отключайте прибор от электросети перед тем как присоединять шланг.

13. Не используйте данный прибор, если в нем не установлены пылесборник и/или фильтр.

14. Если провод электропитания поврежден, убедительно просим вас отнести его в квалифицированный сервисный центр для замены. НЕ пытайтесь сделать это самостоятельно: ЭТО ОПАСНО!

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :** Немедленно выключите и обесточьте прибор, если телескопическая труба, насадка или приемник воздуха заблокированы. Перед тем как продолжить работу, извлеките предмет, ставший причиной блокировки.

## Составные части и дополнительные аксессуары

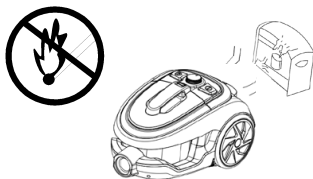


1. Насадка для пола
2. Телескопическая труба
3. Распределитель воздухоподачи
4. Всасывающий шланг
5. Соединение всасывающего шланга
6. Ручка для переноса
7. Индикатор заполнения пылесборника
8. Регулятор мощности
9. Переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
10. Кнопка смотки шнура
11. Крышка отсека выходного фильтра
12. Насадка для щелей и узких проемов
13. Насадка для мягкой мебели

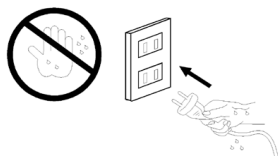
#### **Технические характеристики:**

Напряжение питания.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Максимальная мощность.....	2200 Вт
Объем пылесборника.....	2,5 литра
Уровень шума .....	< 80 дБ

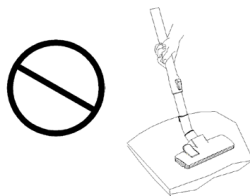
1. Никогда не эксплуатируйте прибор в непосредственной близости с горячими и/или горящими предметами. Не используйте прибор для уборки, если это подразумевает всасывание горячих/горящих предметов, таких как остатки сигарет или пепел



2. Подключайте прибор к электросети только в том случае, если Ваши руки сухие.



3. Убедительно просим Вас освободить поверхность, которую Вы собираетесь пропылесосить, от крупных предметов, которые при попадании в трубу и в сам пылесос могут вызвать его поломку.

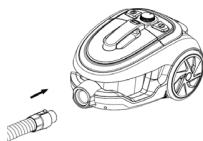


4. Не тяните провод электропитания для отключения прибора от электросети. Используйте вилку для отключения прибора от электропитания.



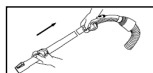
## Подготовка пылесоса к работе

1. Подключите шланг к соединяющему отверстию на корпусе прибора так, как это показано на рисунке, пока не услышите характерный щелчок. Для того, чтобы отсоединить шланг от прибора, нажмите на кнопку возле соединяющего отверстия и вытяните оттуда шланг.

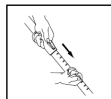


2. Соединение телескопической трубки и дополнительных аксессуаров

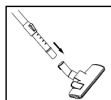
2.1 Присоедините телескопическую трубку к шлангу.



2.2 Для того, чтобы отрегулировать длину трубки, нажмите на кнопку снятия блокировки и тяните трубку вверх и вниз для увеличения/уменьшения ее длины. После использования, уменьшите длину трубки настолько, насколько это представляется возможным.



2.3 Подсоедините насадку для пола к телескопической трубке.



## Насадка для пола

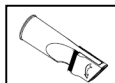
У насадки для пола есть два режима работы.

Во время уборки твердых поверхностей (таких как паркет, ламинат и других полов), щетки насадки должны быть вытянуты. Во время чистки ковров/матов, щетки насадки должны быть втянуты. Используйте кнопку на корпусе насадки для переключения между двумя этими режимами.




## Насадка для щелей

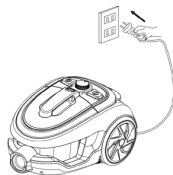
Для батарей отопления, углов, плинтусов и других узких поверхностей.




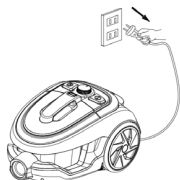
## Эксплуатация пылесоса

1. Перед началом работы вытяните провод электропитания и подключите прибор к электросети. Желтая маркировка на проводе электропитания означает его максимальную длину, тянуть провод дальше не предоставляется возможным, так как есть вероятность выдернуть провод из устройства.

Для того, чтобы включить прибор, используйте переключатель ON/OFF 



2. Для смотки шнура, используйте следующую кнопку . Придерживайте провод при смотке, чтобы предотвратить возможные повреждения.

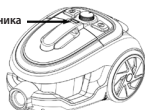


## Очистка пылесборника

Очищайте контейнер для пыли не позднее, чем количество грязи в контейнере для пыли достигнет маркера «MAX» (на контейнере) или вследствие падения мощности всасывания

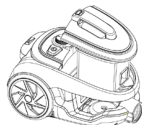
2. Отпустите контейнер для пыли, нажав кнопку фиксатора пылесборника.

Кнопка  
фиксации  
пылесборника



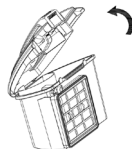
3. Поднимите пылесборник из пылесоса.

4. При опорожнении пылесборника держите его низко над мусорным баком.



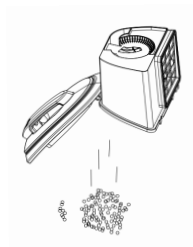


5. Нажмите кнопку открытия. Откройте крышку пылесборника и удалите пыль в мусорный ящик.



6. Закройте крышку пылесборника.

7. Поместите пылесборник на цилиндр пылесоса.



8. Проверьте, надежно ли установлен пылесборник.

### **Чистка моторного фильтра**

1. Выключите пылесос и отсоедините его от сети.

2. Снимите пылесборник и выньте фильтр.

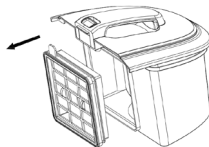
4. Вставьте сухой защитный фильтр двигателя обратно в держатель.

5. Поместите контейнер для пыли на пылесос цилиндра.

6. Проверьте, надежно ли установлен пылесборник.



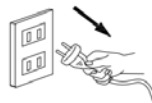
***ВАЖНО! Никогда не эксплуатируйте пылесос без моторного фильтра.***



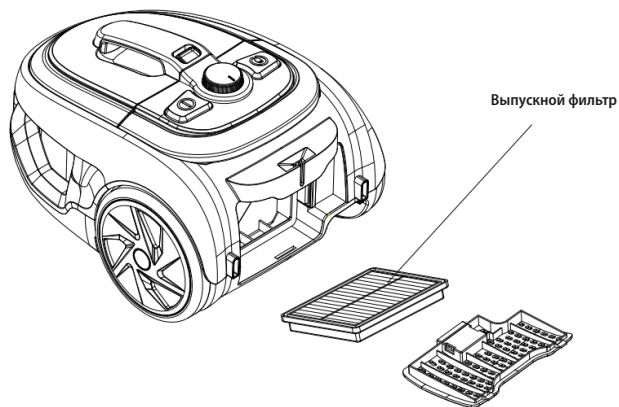
## Очистка выпускного воздушного фильтра

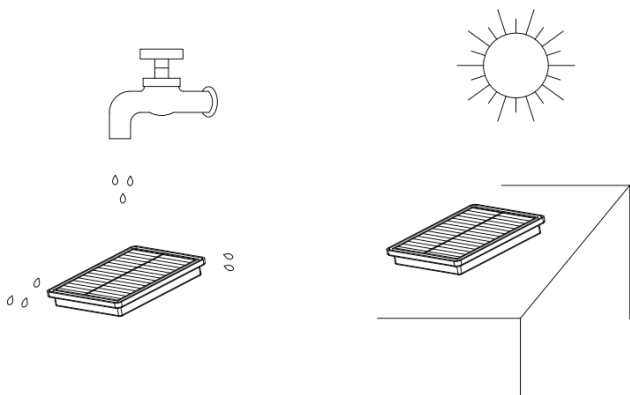
Фильтр вытяжного воздуха очищает воздух в последний раз перед его выходом из пылесоса. Вы можете очистить фильтр вытяжного воздуха следующим образом:

1. Выключите пылесос и отсоедините его от сети. Для этого всегда тяните за вилку, а не за кабель.



2. Откройте крышку выпускного фильтра.
3. Промойте HEPA-фильтр под холодной проточной водой и дайте высохнуть.
4. Установите фильтр вытяжного воздуха на место.
5. Закройте крышку выпускного фильтра.





### **Транспортировка и хранение**

1. Вы можете поднимать и переносить пылесос с помощью встроенной рукоятки. Никогда не тяните и не поднимайте пылесос за шнур.
2. Перед тем, как убрать пылесос, выключите устройство, отсоедините вилку от электросети и нажмите на кнопку смотки шнура.
3. Для экономии места пылесос может храниться в вертикальном положении на торцевой крышке. Телескопическую трубку можно повесить на пылесос, вставив парковочное приспособление в вертикальный парковочный держатель.

### **Чистка**

Очистите пылесос, протерев его влажной тканью. Вы не должны использовать какие-либо сильные растворители или абразивные чистящие средства.

## Возможные проблемы

Проблема	Причина	Решение проблемы
Пылесос не включается	Сетевая вилка не плотно вставлена в розетку	Поправьте вилку
Не закрывается верхняя крышка пылесоса	Нет пылесборника или он установлен неправильно	
Слабое всасывание	Пыль в фильтрах	Промыть или заменить фильтры
	Забит шланг	Удалить застрявшие в шланге предметы
	Открыт регулятор воздушного потока на ручке гибкого шланга	Закрыть клавишу регулятора
Пылесос нагревается	Небольшой нагрев вполне допустим	

## Утилизация

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



\*Серийный номер указан на изделии (см. табличку с обратной стороны изделия)

**2019 03 0001**

Порядковый номер изделия

Месяц изготовления

Год изготовления

## **Гарантийные обязательства**

**Гарантийный срок на территории Российской Федерации 1 год с момента приобретения.** В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.), а также аккумуляторные источники питания и батареи питания. Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

### **Срок службы товара 3 года при соблюдении условий эксплуатации.**

#### **Гарантия не может быть предоставлена при:**

- Механических и (или) тепловых повреждений устройства и (или) шнура,
- Нарушении сохранности пломб,
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора.
- При неправильной установке прибора, требующего специального подключения
- При наличии повреждений вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми
- При наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями или действиями посторонних лиц
- При повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.

**После окончания срока гарантии ремонт изделий производится за оплату аккредитованными сервисными центрами. Прибор прошел все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определенными директивами СЕ и стандартами ГОСТ-Р, и соответствует современным техническим стандартам безопасности.**