



# ПЫЛЕСОС

**EVC-4510**

**EVC-4511**

---

Руководство по эксплуатации

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

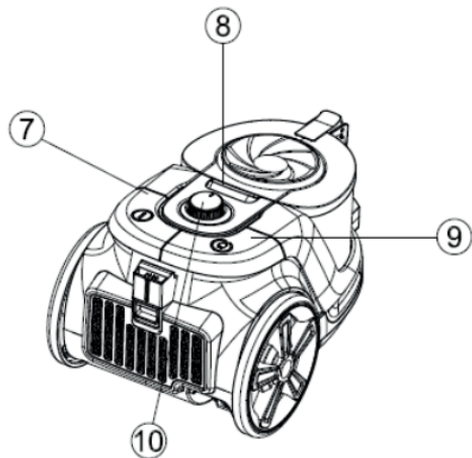
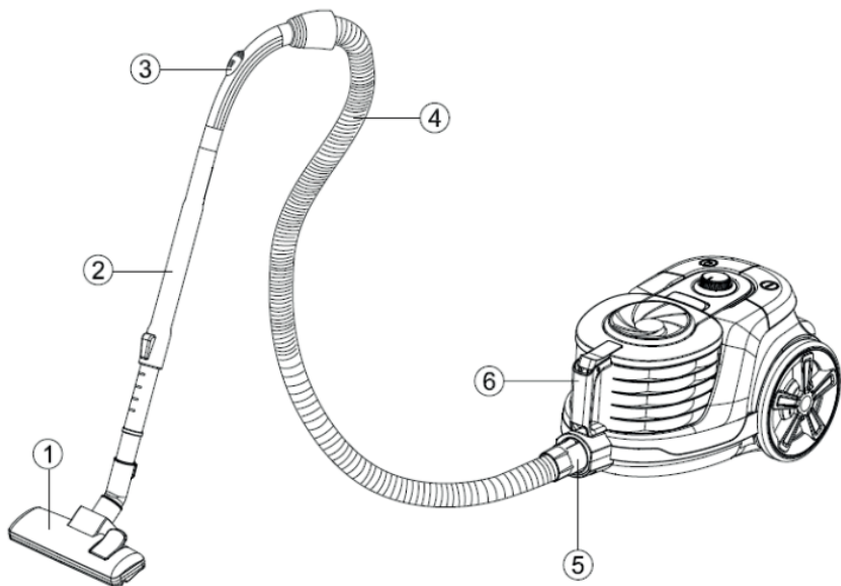
**ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Для уменьшения риска возгорания, удара электрическим током и получения каких-либо травм при пользовании бытовыми электрическими устройствами необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности:

1. Не оставляйте прибор включенным в розетку, если вы им не пользуетесь. Отключайте прибор от электросети, если вы не пользуетесь им в данный момент времени.
2. Для уменьшения риска удара током, просим вас не использовать данный прибор на улице и на мокрых поверхностях.
3. Используйте только в целях, описанных в данной инструкции. Используйте только те аксессуары, которые были предложены производителем.
4. Не используйте устройство, 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.
5. 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. Не подвергайте пылесос контактам с нагретыми поверхностями.
6. Не выдергивайте провод электропитания. Для отключения от электросети, рекомендуем вам взяться за основание вилки (не за провод) и вытащить ее и розетки.
7. Не прикасайтесь к проводу электропитания или к пылесосу мокрыми руками.
8. Не помещайте в отверстия пылесоса какие-либо инородные предметы. Не используйте прибор, если одно из отверстий заблокировано.
9. 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.

10. Выключите все тумблеры перед отключением прибора от электросети.
11. Будьте особо внимательны во время уборки на лестницах.
12. Не используйте данный прибор для уборки, если это подразумевает всасывание горючих или легковоспламеняющихся жидкостей. Не используйте прибор так же в местах, где высока вероятность контакта пылесоса с этими жидкостями.
13. Придерживайте провод во время смотки чтобы избежать различных возможных повреждений.
14. Отключайте прибор от электросети перед тем как присоединять шланг.
15. Не используйте пылесос для уборки, если это подразумевает всасывание горящих и горячих предметов, таких как сигареты, горящие материи или горячий пепел (зола), а также строительный мусор (штукатурка, известь, камни и т. п.)
16. Не используйте данный прибор, если в нем не установлены пылесборник и / или фильтр.
17. Если провод электропитания поврежден, убедительно просим вас отнести его в сервисный центр для замены. НЕ пытайтесь сделать это самостоятельно: ЭТО ОПАСНО!
18. Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и лица с ограниченными физическими возможностями, если они находятся под наблюдением или проинструктированы по безопасному использованию прибора и понимают связанную с этим опасность. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание пылесоса.

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



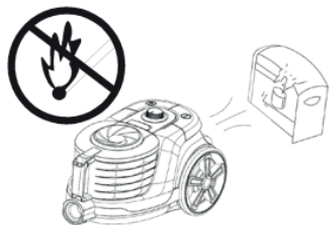
## Составные части и дополнительные аксессуары

1. Насадка для пола
2. Удлинительная трубка
3. Распределитель воздухоподачи
4. Всасывающий шланг
5. Соединение всасывающего шланга
6. Ручка для переноски
7. Кнопка включения / выключения пылесоса
8. Кнопка извлечения пылесборника
9. Кнопка автоматической смотки шнура
10. Регулятор мощности всасывания
11. Щелевая насадка-щетка 2 в 1
12. Насадка для обивки (мягкой мебели)
13. Держатель для принадлежностей (насадок)

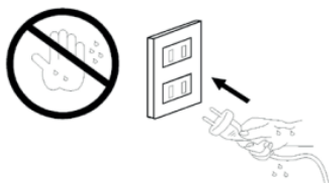
### Технические характеристики:

Напряжение сети.....	220-240 В
Частота сети.....	50-60 Гц
Максимальная мощность.....	2500 Вт
Мощность всасывания .....	420 Вт
Объем пылесборника.....	3 литра
Уровень шума .....	< 80 дБ
Автоматическая смотка шнура.....	есть
Мотор с термостатом (защита от перегрева) .....	есть
Функция регулировки мощности всасывания.....	есть
Сетевой шнур.....	длина 5 метров
Входящий (внутренний) воздушный фильтр.....	микрофибра + губка
Выходящий (внешний) воздушный фильтр.....	HEPA (HEPA)
Щелевая насадка-щётка (2 в 1).....	есть
Насадка для обивки (мягкой мебели) .....	есть

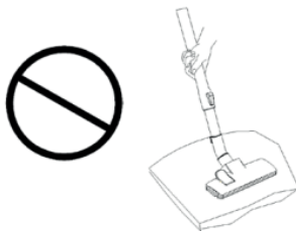
1. Никогда не эксплуатируйте прибор в непосредственной близости с горячими и/или горящими предметами. Не используйте прибор для уборки, если это подразумевает всасывание горячих/горящих предметов, таких как остатки сигарет.



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.

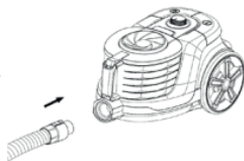


4. Для отключения от электросети, рекомендуем вам взяться за основание вилки (не за провод) и вытащить ее и розетки.

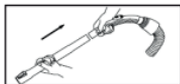


## Подготовка пылесоса к работе

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.

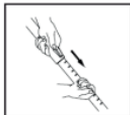


2. Соединение телескопической трубки и дополнительных аксессуаров



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.

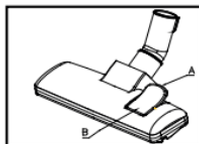


2.3 Подсоедините насадку для пола к телескопической трубке.



## Насадка для пола

У насадки для пола есть два режима работы. Во время уборки твердых поверхностей (таких как паркет, ламинат и т. п.), 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.



## Щелевая насадка 2 в 1

Переверните наконечник в направлении стрелки, и насадка для плитки превратится в насадку для щетки:

- Насадка для плитки подходит для подушек, очистки салона легковых автомобилей, а также всех укромных мест и щелей, недоступных для других насадок.
- Насадка-щетка подходит для всех неровных предметов, мебели, светильников, профилейных полос и плинтусов, подоконников и т. д.



## Насадка для обивки

Насадка для мягкой мебели подходит для чистки подушек всех видов, например, подушек, диванов, автокресел и т. д.



## Держатель для принадлежностей (насадок)

Держатель принадлежностей может быть установлен на телескопической трубе. Щелевую насадку 2 в 1 и насадку для обивки можно хранить, защелкнув их в держателе для принадлежностей.



## 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 представляется 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.

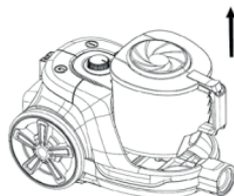
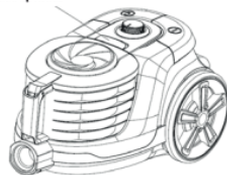


## Очистка пылесборника

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

1. Выключите пылесос и выньте вилку из розетки электросети.
2. Освободите пылесборник, нажав на кнопку фиксации пылесборника
3. Извлеките пылесборник из пылесоса.

Кнопка фиксации пылесборника



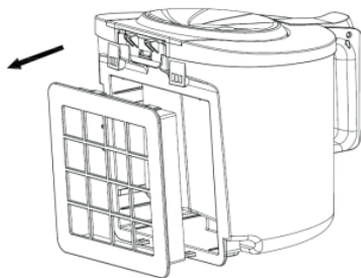
4. Потяните фиксатор крышки пылесборника. Откройте крышку контейнера и высыпьте пыль в мусорный ящик. При опорожнении пылесборника держите его низко над мусорным баком.



6. Закройте крышку пылесборника.
7. Поместите пылесборник в пылесос.
8. Проверьте, надежно ли установлен пылесборник.

### **Чистка моторного фильтра**

1. Выключите пылесос и отсоедините его от сети.
2. Снимите пылесборник и выньте фильтр.
3. Держите защитный фильтр двигателя над мусорным баком. Слегка потрясите. Вставьте сухой защитный фильтр двигателя обратно в держатель.
4. Поместите контейнер для пыли в пылесос
5. Проверьте, надежно ли установлен пылесборник.

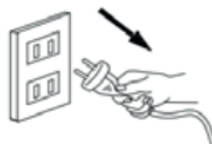


**ВАЖНО! Никогда не эксплуатируйте пылесос без моторного фильтра.**

## Очистка выпускного воздушного фильтра

Выпускной фильтр очищает воздух в последний раз перед его выходом из пылесоса. Вы можете очистить выпускной фильтр следующим образом:

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

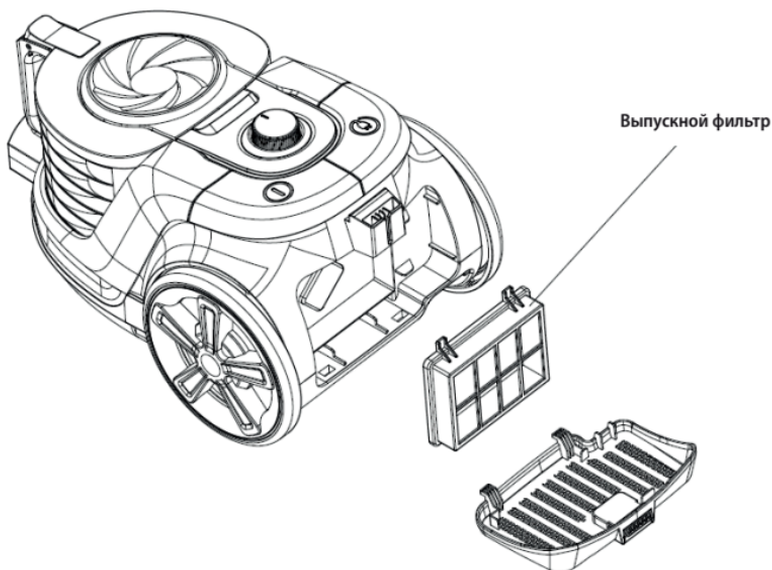


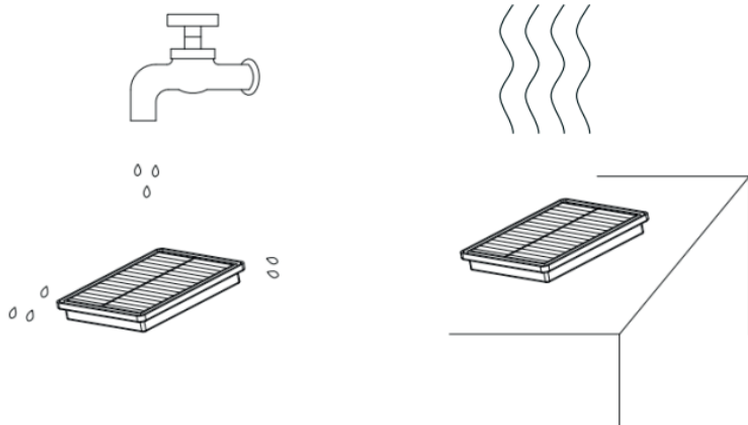
2. Откройте крышку выпускного фильтра.

3. Промойте ХЕПА-фильтр под холодной проточной водой и дайте высохнуть .

4. Установите выпускной фильтр 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	Закреть клавишу регулятора
Пылесос нагревается	Небольшой нагрев вполне допустим	

## Утилизация

Если какой-либо электронный продукт перестает работать, его следует утилизировать таким образом, чтобы оказать минимальное воздействие на окружающую среду в соответствии с постановлениями местных властей. В большинстве случаев вы можете сдать такие продукты на местную станцию по переработке. 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)

**2021 01 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.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно быть приобретено только на территории Российской Федерации, причем исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации и соблюдением правил и требований по безопасности.
2. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются на территории Российской Федерации продавцами уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими сервисными центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у неуполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с российским законодательством.
3. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые испол зуются или использовались в коммерческих или промышленных целях.

**Гарантия не может быть предоставлена :**

- При механических и (или) тепловых повреждениях устройства и (или) шнура
- При нарушении сохранности пломб
- При 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 сервисным центром. Прибор прошел все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определенными директивами CE и стандартами ГОСТ-Р и соответствует современным техническим стандартам безопасности. Компания оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

