



ПЫЛЕСОС

**EVC-3016,
EVC-3017**

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:

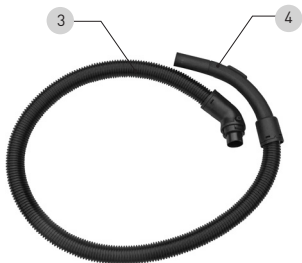
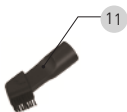
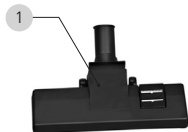
Перед использованием в первый раз, прочтите эту инструкцию.

При пользовании бытовыми электрическими устройствами необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

Внимание! Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или травмы:

1. Не оставляйте включенный пылесос без присмотра. Всегда отключайте пылесос от сети, если он не используется, при сборке-разборке, замене пылесборника, чистке и т.д.
2. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не используйте пылесос на открытом воздухе или на влажных поверхностях.
3. Не позволяйте детям играть с пылесосом. Необходим строгий контроль за детьми, когда пылесос используется ими или рядом с ними.
4. Используйте пылесос только так, как указано в данном руководстве. Используйте только принадлежности, рекомендованные производителем.
5. Не используйте пылесос с поврежденным сетевым кабелем или вилкой. Не используйте его после падения, повреждения, нахождения вне помещения или попадания в воду.
6. Не тяните и не носите пылесос, держась за сетевую кабель. Не зажимайте кабель дверью, не допускайте контакта кабеля с острыми краями или углами. Не переезжайте кабель корпусом прибора. Не допускайте контакта кабеля с нагретыми поверхностями.
7. Не оставляйте пылесос вблизи нагревательных приборов.
8. Не отсоединяйте пылесос от сети, держась за кабель. Держитесь при отсоединении от сети за вилку.
9. Не трогайте влажными руками вилку или пылесос.
10. Не допускайте контакта волос, одежды, пальцев и других частей тела с отверстиями в корпусе пылесоса и его движущимися частями.
11. Установите все переключатели в выключенное положение перед присоединением устройства к сети и его отсоединением.
12. Будьте особенно осторожны, убираясь на лестнице.
13. Не используйте пылесос для сбора воды, горючих и взрывчатых веществ (бензин, керосин, и т.д.).
14. Для безопасного и длительного пользования пылесосом, рекомендуем осуществлять любые сервисные мероприятия и ремонт пылесоса только уполномоченным специалистом сервисной службы.
15. Не используйте устройство для каких-либо иных целей, кроме тех, что содержатся в данном руководстве.
16. Пылесос не предназначен для использования людьми (включая детей) с недостатками физических и умственных способностей.

Описание:



1. Щетка пол/ковер
2. Металлическая телескопическая труба
3. Гибкий шланг
4. Ручка гибкого шланга
5. Кнопка сматывания шнура
6. Верхняя крышка пылесоса
7. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
8. Индикатор заполнения пылесборника
9. Колесо
10. Входное крепление гибкого шланга
11. Комбинированная насадка
12. Регулировки скорости

Внимание!

При пользовании бытовыми электрическими устройствами необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

1. Не используйте пылесос для уборки цементной, известковой пыли, металлической стружки и других мелких частиц, во избежание попадания их в двигатель.
2. Не используйте пылесос для сбора твердых и острых предметов.
3. Не допускайте попадания внутрь пылесоса через отверстия в корпусе любых инородных предметов. Не используйте его, если заблокированы отверстия в корпусе или перекрыт воздушный поток. Не допускайте забивания отверстий в корпусе пылью, ворсом, волосами и т. п.
4. Не оставляйте включенный пылесос без присмотра. Всегда отключайте пылесос от сети, если он не используется, при сборке-разборке, замене пылесборника, чистке и т.д. Держитесь за вилку, при отсоединении от сети.
5. Не сгибайте, не наступайте и не растягивайте гибкий шланг. Не используйте поврежденный шланг.
6. Убедитесь, что пылесборник установлен правильно. Не используйте прибор без пылесборника и установленных фильтров.
7. Не используйте для чистки пылесоса бензин, жидкость для снятия лака и другие жидкие вещества, которые могут испортить внешний вид пылесоса. Не используйте пылесос сразу после чистки.
8. Не допускайте небрежной транспортировки и перемещайте пылесос в той таре, в которой он был приобретен.

Игнорирование вышеназванных рекомендаций может привести к повреждению пылесоса и уменьшению срока его службы.

Сборка пылесоса

Обязательно отсоедините пылесос от сети перед началом его сборки или отсоединением принадлежностей.

1. Присоединение гибкого шланга
 - Подсоедините гибкий шланг к воздухозаборному отверстию.
 - Вставляйте его до щелчка, который служит признаком, что шланг закреплен.
2. Подсоединение удлинительной трубки и гибкого шланга
 - Вставьте удлинительную трубку в отверстие ручки шланга.
3. Подсоединение удлинительной трубки и принадлежностей
 - Вставьте удлинительную трубку в щетку «пол-ковер»

Чистящие насадки

1. Щетка «ПОЛ-КОВЕР»
 - Переключается кнопкой сверху
 - Режим «Ковер» с выставленной щетиной, режим «Пол» - без нее.



2. Комбинированная насадка
«ЩЕТКА ДЛЯ ПЫЛИ И ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА»

- Щетка используется для чистки мебели, жалюзи, книг, абажуров и полок.
- Насадка для чистки труднодоступных мест, используется при чистке углов, пространств между диванными подушками, радиаторов центрального отопления, щелей, плинтусов.



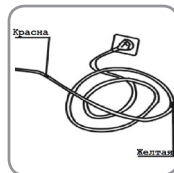
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

Вытяните шнур питания на необходимую длину

Желтая метка на шнуре показывает оптимальную длину вытянутого шнура.

Не вытягивайте шнур после появления красной ограничительной метки.

После окончания уборки выключите пылесос и смотайте шнур



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

Для включения пылесоса необходимо вставить вилку шнура в сетевую розетку и нажать на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Окончание уборки

После окончания уборки нужно выключить пылесос и вытащить шнур питания из розетки.

Чистка пылесоса

После окончания уборки необходимо очистить насадки от пыли.

Технические характеристики

Напряжение питания	220 Вольт
Частота	50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	2400 Вт
Объем пылесборника	3 литра

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

Очистка пылесборника

1. Откройте верхнюю крышку пылесоса и достаньте пылесборник
2. Удалите из него мусор или замените новым
3. Очищенный пылесборник вставьте обратно в корпус пылесоса.



Входной фильтр

Входной фильтр находится под верхней крышкой пылесоса.

Выходной фильтр

Нажмите на кнопку решетки выходного фильтра и достаньте фильтр.

- Промывку выходного фильтра и входного фильтра нужно производить в случае заметного падения мощности всасывания.
- Если после промывки и просушки фильтров мощность всасывания остается невысокой, фильтры пылесоса необходимо заменить.



Промывка фильтров

Фильтры необходимо прополаскивать в тёплой воде;

Сушить фильтры необходимо в естественных условиях.

Внимание!

Нельзя использовать стиральную машину для стирки фильтров, а фен и батарею центрального отопления для просушивания.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

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.

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	

Внимание!

Пылесос является бытовым прибором и не предназначен для профессионального использования. На ремонт механических повреждений щеток, трубок и шлангов гарантия не распространяется.

9. УТИЛИЗАЦИЯ



Электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

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

2018 04 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 повреждениях 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.

Фирма оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.