



ПЫЛЕСОС

EVC-3514
EVC-3515

Руководство по эксплуатации

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы сердечно благодарим вас за предпочтение, оказанное нашей продукцией, и ценим ваше доверие. Поэтому, чтобы обеспечить надежность и безопасность каждого прибора торговой марки Eurostek, наши специалисты тщательно отслеживают все этапы производства, осуществляя многоступенчатый контроль качества выпускаемой продукции.

Мы постоянно расширяем ассортиментный ряд продукции с тем, чтобы учесть все пожелания наших покупателей.

Благодаря всему этому мы смело можем заявить, что, приобретая нашу продукцию, вы получаете высококачественный товар, отвечающий всем современным требованиям безопасности и воплощающий передовые дизайнерские идеи.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	2600 Вт
Мощность всасывания	450 Вт
Объем контейнера для сбора пыли	3,5 л
Уровень шума	<80 dBA
Длина сетевого шнура	4,2 м

НАЗНАЧЕНИЕ ПЫЛЕСОСА

Пылесос предназначен для сухой уборки жилых помещений

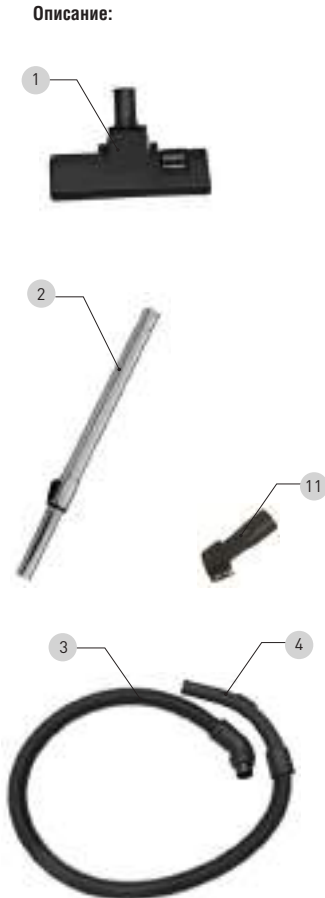
Меры безопасности:

1. Перед подключением пылесоса к сети проверьте, соответствует ли рабочее напряжение и мощность устройства (указана в данном руководстве и на корпусе пылесоса) напряжению в электросети и мощности электрической розетки.
2. Всегда следует отключать пылесос от сети, если вы не пользуетесь пылесосом, а также перед его очисткой.
3. Перед тем как отключить пылесос от сети, выключите его кнопкой включения/выключения.
4. Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая ее за сетевой шнур или за сам пылесос.

5. Не рекомендуется пользоваться электрическим удлинителем для подключения пылесоса.
6. Запрещается использовать пылесос при поврежденном сетевом шнуре или вилке. Дефекты и повреждения сетевого шнура могут быть устранены только квалифицированным специалистом сервисного центра, неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя.
7. Не ставьте пылесос на сетевой шнур. Следите, чтобы шнур не соприкасался с острыми краями или горячими поверхностями и чтобы он не пережимался дверью. Запрещается перемещать пылесос, ухватившись или дергая за сетевой шнур.
8. Не тяните пылесос за гибкий шланг. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.
9. Запрещается погружать пылесос в воду и другие жидкости или пылесосить мокрую поверхность. Не касайтесь пылесоса или сетевого шнура мокрыми руками или ногами.
10. Используйте пылесос только для домашней уборки. Запрещается использовать пылесос на улице.
11. Запрещено устанавливать пылесос на края устройства или класть на боковые стороны устройства. Пылесос должен находиться в горизонтальном положении, следите за устойчивостью пылесоса на лестнице.
12. Пылесос предназначен для уборки поверхностей,
13. **Не используйте пылесос для уборки поверхностей** загрязненных строительными материалами (побелка, песок, земля, цемент, асбестовая пыль и пр.)
14. Запрещается использовать пылесос для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители. Запрещается использование пылесоса в местах хранения таких жидкостей.
15. Запрещается убирать пылесосом горячий пепел, угольки, окурки и т.д.
16. Не убирайте пылесосом разбитое стекло, острые предметы, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.
17. Не убирайте пылесосом краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах, т.к. он является электропроводящей смесью.
18. Запрещается использовать пылесос без пылесборника и фильтра мотора.

19. Не закрывайте воздуховыпускное отверстие пылесоса.
20. Не используйте пылесос слишком близко от источников тепла (например, радиаторов или печей).
21. Никогда не оставляйте включенный пылесос без присмотра. Храните пылесос в недоступном для детей месте.
22. Не позволяйте детям использовать пылесос без Вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с ним и не оставляйте маленьких детей вблизи пылесоса без присмотра.
23. Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, кроме случаев контроля и инструктирования их по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
24. Во время работы держите волосы, пальцы, одежду на достаточном расстоянии от насадки и движущихся частей пылесоса.
25. Если вы используете пылесос длительное время, то извлеките сетевой шнур не более чем на 2/3 от полной длины, иначе возможен перегрев или повреждения шнура и механизма смотки.
26. Если насадка, удлинительная трубка, шланг или всасывающее отверстие пылесоса засорились, немедленно отключите пылесос, удалите мусор и снова включите пылесос.
27. При возникновении неполадок обратитесь к квалифицированному персоналу специализированного сервисного центра.

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

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.



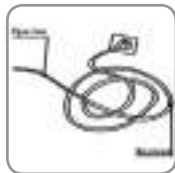
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

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



Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ

Для включения пылесоса необходимо вставить вилку шнура в сетевую розетку и нажать на клавишу 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.

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.

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 06 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.