

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

ПЫЛЕСОС

Модель, заводской номер и дата изготовления



соответствует требованиям ТУ 27.51.21-243-49640047-2017 и признан годным для эксплуатации.

Продан
наименование предприятия торговли

Дата продажи.....

Актуальную информацию об авторизованных центрах “Акцион” Вы найдете на сайте www.axion-tnp.ru.

Изготовитель:
ООО Концерн «АКСИОН»
426000, Россия, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90.
Тел.: +7 (3412) 78-78-24
Тел./факс: +7 (3412) 78-58-97
e-mail: tnp@c.axion.ru
<http://www.axion-tnp.ru>

Гарантийное обслуживание:
Тел./факс: +7 (3412) 30-81-60

ПЫЛЕСОС

P36
P37

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой АКСИОН. Изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением этого изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пылесосы моделей Р36, Р37 (далее по тексту - пылесос) относятся к моделям с циклонной системой очистки (без использования пылесборных мешков) и предназначены для уборки жилых, офисных и других внутренних помещений зданий, для сухой очистки от пыли мебели, одежды, ковровых покрытий, книг, бытовой техники и других предметов бытового назначения при температуре от 5 до 35°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты от поражения электрическим током	II
Номинальное напряжение питания, В	220-240
Номинальная частота сети, Гц	50-60
Номинальная потребляемая мощность Р36, Вт	1700-1900
Номинальная потребляемая мощность Р37, Вт	1300-1550
Мощность всасывания, Вт	350
Уровень шума, дБа, не более	74
Объем контейнера для сбора пыли, л	3,5
Длина шнура питания (общая), м	4,4
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	420x298x318
Масса в упаковке, кг, не более	7

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пылесос (с контейнером для сбора пыли, циклонным фильтром, фильтрами грубой и тонкой очистки, фильтром тонкой очистки HEPA)	1 шт.
Гибкий шланг	1 шт.
Телескопическая труба	1 шт.
Щетка для пола	1 шт.
Насадка для мебели с вставкой для чистки одежды	1 шт.
Щелевая насадка	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования пылесоса внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Подключение пылесоса допускается только к розетке электрической сети переменного тока напряжением 220-240В.

Пылесос не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы по безопасной эксплуатации пылесоса лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром взрослых для недопущения игры с пылесосом.

Соблюдайте осторожность при сматывании шнура, во избежании травмы обеспечьте его свободное движение.

Используйте только те принадлежности, которые рекомендованы производителем.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Пылесос не включается	Проблема с электропитанием. Неисправность электрооборудования.	Проверьте подключение к розетке. Обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.
Слабое всасывание	Пыль в фильтрах Забит шланг Полностью открыт регулятор силы всасывания на ручке гибкого шланга Контейнер заполнен пылью	Промыть или заменить фильтры Удалить застрявшие в шланге предметы Прикрыть или полностью закрыть регулятор Очистить контейнер
Пылесос нагревается	Небольшой нагрев допустим	

Внимание!

Пылесос является бытовым прибором и не предназначен для профессионального использования.

На механические повреждения щеток, трубок и шлангов, шнура питания гарантия не распространяется.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации пылесоса - 1 год с даты его приобретения в магазине. При отсутствии даты продажи магазином гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления электропечи предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока неисправный пылесос заменяется бесплатно по акту предприятия гарантийного ремонта.

Изготовитель или его представитель снимает с себя гарантийные обязательства, если в результате экспертизы будет установлено, что неисправность возникла вследствие нарушения потребителем правил пользования, хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст.18 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»).

Срок службы - 5 лет.

Претензии принимаются по адресу:

ООО Концерн «АКСИОН»

426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90
Тел.: +7 (3412) 78-78-24, Тел./факс: +7 (3412) 78-58-97, e-mail: tnp@c.axion.ru.

Актуальную информацию о сервисных центрах, производящих ремонт и обслуживание техники "Акцион", вы найдете на сайте www.axion-tnp.ru.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ПЫЛЕСОС

№

ТУ 27.51.21-243-49640047-2017

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»

Продан
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи.....

Штамп магазина.....
личная подпись продавца

Выполнены работы.....

Исполнитель
фамилия, имя, отчество

Владелец.....
подпись

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изъят « ____ » 20 ____ г.

Исполнитель.....
фамилия, имя, отчество

Будьте особенно осторожны, убираясь на лестнице.
Не оставляйте включенный пылесос без присмотра.

Не допускайте попадания внутрь пылесоса через отверстия в корпусе любых инородных предметов. Не используйте его, если закрыты отверстия в корпусе или затруднен воздушный поток. Не допускайте забивания отверстий в корпусе пылью, ворсом, волосами и др. предметами.

Не сгибайте, не растягивайте гибкий шланг и не наступайте на него. Не используйте поврежденный шланг.

Перед использованием, убедитесь, что контейнер для сбора пыли установлен правильно. Не используйте пылесос без контейнера для сбора пыли и установленных фильтров.

Перед подключением пылесоса к электросети и при отключении его от сети всегда устанавливайте все переключатели и органы управления в выключенное состояние.

Если пылесос не используется в течение длительного времени, перед проведением обслуживания, сборки-разборки, замены пылесборника, чистки пылесоса, необходимо всегда отключать вилку шнура питания из розетки.

Сервисные мероприятия и ремонт пылесоса должны осуществляться только уполномоченными специалистами сервисной службы.

Запрещается:

- использовать пылесос вне помещений, на открытом воздухе или для чистки влажных поверхностей;
- использовать пылесос вблизи от нагревательных приборов и источников открытого огня;
- использовать пылесос для сбора воды, горючих и взрывчатых веществ (бензин, керосин и др.);
- использовать пылесос для сбора горящих или дымящихся предметов (сигарет, горячего пепла и др.);
- использовать пылесос для сбора острых и твердых предметов (мелких игрушек, шурупов, гвоздей, булавок, скрепок и др.);
- использовать пылесос для сбора цементной, известковой пыли, металлической стружки, мелких твердых частиц;
- использовать пылесос с поврежденным сетевым шнуром или вилкой;
- использовать пылесос после его падения, повреждения, нахождения вне помещений в сырую погоду или попадания в воду;
- тянуть и перемещать пылесос, держась за сетевой шнур, зажимать сетевой шнур дверьми, допускать контактирование его с острыми краями или углами предметов или корпуса пылесоса, ставить пылесос на шнур;
- допускать контактирование сетевого шнура и других элементов пылесоса с поверхностями, нагретыми до высокой температуры;
- отсоединять пылесос от сети, дергая за сетевой шнур;
- прикасаться влажными руками к сетевой вилке или к корпусу пылесоса;
- допускать контактирование волос, одежды, пальцев и других частей тела с отверстиями в корпусе пылесоса и его движущимися частями;
- сушить фильтры и принадлежности в духовке, микроволновой печи, сушилке для одежды, вблизи от источников открытого огня;
- использовать для чистки пылесоса бензин, ацетон, жидкости для снятия лака и др. растворители;
- использовать пылесос для каких-либо иных целей, кроме содержащихся в данном руководстве.

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией пылесоса.

УСТРОЙСТВО



1. Ручка контейнера сбора пыли
2. Кнопка фиксатора контейнера
3. Крышка пылесоса
4. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
5. Регулятор мощности
6. Ручка переноски
7. Крышка фильтра HEPA
8. Кнопка сматывания шнура
9. Гнездо для подсоединения гибкого шланга
10. Контейнер
11. Переключатель режимов "Паркет/Ковер"
12. Кнопка фиксации длины телескопической трубы
13. Регулятор производительности всасывания
14. Ручка гибкого шланга

- Наденьте крышку с установленными на ней фильтрами на контейнер для сбора пыли.
- Держа контейнер за ручку, поместите его в нишу пылесоса и опустите верхнюю крышку пылесоса. Щелчок фиксатора крышки свидетельствует о фиксации контейнера в рабочем положении.

Замена выходного фильтра тонкой очистки HEPA.

Выходной фильтр тонкой очистки HEPA заменяется 1 раз в 2-3 месяца в зависимости от интенсивности использования пылесоса.

1. Отсоедините решетку выходного фильтра, расположенную в задней части пылесоса, потянув ее за выступающие клавиши вверх до полного отсоединения от пылесоса.
2. Извлеките фильтр из пылесоса за ручку, расположенную в верхней части фильтра.
3. Вставьте новый фильтр в пылесос.
4. Установите на место решетку выходного фильтра.



ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Уложите пылесос в упаковку и храните в отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от 1°C до 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы и покрытия пылесоса и его принадлежностей.

В случае транспортировки пылесоса при отрицательных температурах, его эксплуатация допускается только после нахождения в помещении с рекомендованным интервалом температур не менее 2 часов.

Утилизацию пылесоса и упаковки производите в порядке, установленном нормами и правилами в области обращения с отходами производства и потребления. Картонные упаковки сдавайте в макулатуру или выбрасывайте в контейнер, предназначенный для бумаги. Полиэтиленовые мешки и пластмассовые детали выбрасывайте в контейнер для пластика.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

При покупке пылесоса необходимо проверить:

- полноту и правильность заполнения свидетельства о продаже (штамп магазина, дата продажи);
- комплектность;
- функционирование путем кратковременного включения.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сборка пылесоса:

Обязательно отсоедините пылесос от сети перед началом его сборки.

1. Вставьте гибкий шланг в гнездо на воздухозаборном отверстии корпуса пылесоса, перемещайте его вглубь отверстия до щелчка, который служит признаком того, что шланг закреплен.

2. Подсоедините удлинительную телескопическую трубу к ручке гибкого шланга.

3. Насадите на другой конец удлинительной трубы одну из чистящих насадок - щетку для пола или комбинированную насадку.

Чистящие насадки:

1. Щетка для пола. Имеет два режима работы. Переключатель режимов «ПАРКЕТ/КОВЕР» расположен в верхней левой части щетки.

• Режим «ПАРКЕТ» - переключатель режимов в опущенном состоянии (выдвинуты щетина и прокладка из мягкой резины для предохранения очищаемой поверхности от царапин). Режим «ПАРКЕТ» применяется при чистке гладких и полированных поверхностей.

• Режим «КОВЕР» - переключатель режимов в поднятом состоянии. (щетина и резиновая прокладка убранны). Режим «КОВЕР» применяется при чистке ворсистых и ковровых покрытий.

2. Насадка для мебели.

Вставка для чистки одежды. Устанавливается на насадку для мебели.

Используются для чистки одежды, мебели, жалюзей, книг, абажуров, полок и других предметов бытового назначения.

3. Щелевая насадка

Используется для чистки углов, пространств между диванными подушками, радиаторов отопления, щелей плитусов и других труднодоступных мест.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Вытяните шнур питания на необходимую длину.

Желтая метка на шнуре показывает оптимальную длину вытянутого шнура. После появления красной ограничительной метки, дальнейшее вытягивание шнура не допускается. Для уменьшения длины шнура необходимо кратковременно нажать на кнопку сматывания шнура, расположенную в верхней левой части пылесоса. При этом, соблюдая осторожность, поддерживать шнур другой рукой. Шнур сматывается с большой скоростью.





Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»

Для включения пылесоса вставьте вилку шнура в сетевую розетку и нажмите на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», расположенную в верхней правой части пылесоса. Для выключения пылесоса - повторно нажмите на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ».



Регулятор мощности

Нужная мощность всасывания устанавливается перемещением движка регулятора мощности, расположенного в верхней части пылесоса.



Регулятор производительности всасывания

Производительность всасывания регулируется перемещением движка, расположенного на ручке гибкого шланга.

Окончание работы

После окончания уборки выключите пылесос нажатием кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ». Отсоедините шнур питания от розетки.

Смотайте шнур электропитания. Для этого нажмите одной рукой на кнопку сматывания шнура. При этом, соблюдая осторожность, придерживайте шнур питания до полного его сматывания.

Отсоедините гибкий шланг, телескопическую трубу и чистящие насадки.

Произведите чистку пылесоса и принадлежностей, следуя рекомендациям раздела «Чистка и уход».

ЧИСТКА И УХОД

Чистку контейнера для сбора пыли, элементов циклонного фильтра, щеток и чистящих насадок пылесоса производите после каждого использования пылесоса.

Перед очисткой пылесоса убедитесь, что он отключен от электросети.

Очистка контейнера для сбора пыли.

1. Нажмите снизу вверх на нижнюю часть кнопки фиксации крышки пылесоса, откиньте крышку вверх и зафиксируйте ее в верхнем положении.

2. Возьмитесь за ручку контейнера для сбора пыли и, приподнимая вверх, извлеките из пылесоса контейнер для сбора пыли с вмонтированным в него крышку циклонным фильтром и фильтром грубой и тонкой очистки.

3. Приподнимая вверх, снимите с контейнера крышку с установленными на ней фильтрами. Контейнер и фильтры чистятся отдельно друг от друга.

4. Удалите из контейнера пыль и промойте его под струей воды.

При этом будьте внимательны, из-за наличия отверстия в верхней части контейнера, вода из контейнера может сливаться в это отверстие мимо раковины. Протрите контейнер и просушите его при комнатной температуре.



Очистка циклонного фильтра и фильтра грубой и тонкой очистки.

Циклонный фильтр установлен на нижней поверхности крышки контейнера для сбора пыли.

Фильтр тонкой очистки, вместе с вложенным в его нише фильтром грубой очистки, установлен на верхней поверхности крышки контейнера для сбора пыли.

1. Придерживая одной рукой крышку контейнера, другой рукой поверните расположенный на верхней стороне крышки контейнера фильтр тонкой очистки против часовой стрелки до выхода его из зацепления с крышкой. Отсоедините фильтр тонкой очистки от крышки и извлеките из его ниши фильтр грубой очистки.

2. Придерживая одной рукой крышку контейнера, другой рукой поверните расположенный на нижней стороне крышки циклонный фильтр по часовой стрелке до выхода его из зацепления с крышкой. Отсоедините циклонный фильтр от крышки.

3. Промойте под струей воды крышку контейнера, циклонный фильтр, фильтр грубой очистки и просушите при комнатной температуре.

При сильном загрязнении фильтра тонкой очистки промойте его, используя моющие средства и просушите при комнатной температуре.

4. Произведите сборку контейнера:

- Установите циклонный фильтр в пазы на нижней стороне крышки контейнера и поверните его против часовой стрелки до фиксации.

- Вставьте фильтр грубой очистки в нишу фильтра тонкой очистки.

- Установите фильтр тонкой очистки с вложенным в него фильтром грубой очистки в пазы на верхней стороне крышки контейнера и поверните по часовой стрелке до фиксации.

