

АЛЬТЕРРА

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Инструкция по эксплуатации промышленных пылесосов
«Альтерра» (Российское производство)



Оглавление

1. Введение и меры безопасности	1
2. Комплектация и устройство пылесоса	2
3. Подготовка к работе	4
4. Порядок работы	4
5. Обслуживание и чистка	4
6. Возможные неисправности и способы их устранения	5
7. Гарантия и сервис	6

Введение и меры безопасности

Промышленные пылесосы «Альтерра» предназначены для уборки сухого и влажного мусора, строительной пыли, стружки, жидкостей на предприятиях, складах, мастерских и других объектах. Перед первым использованием внимательно изучите данную инструкцию.

Требования безопасности:

- Запрещено собирать горячие, тлеющие, легковоспламеняющиеся вещества, химически агрессивные жидкости, токопроводящую пыль без использования специализированных фильтров.
- Подключайте пылесос только к сети с напряжением, указанным на шильде (этикетке) прибора (обычно 220В/50Гц).
- Не используйте устройство при повреждении сетевого кабеля, корпуса или фильтров.
- Работайте в средствах индивидуальной защиты (при необходимости): перчатки, респиратор, защитная обувь.
- Отключайте пылесос от сети перед перемещением, обслуживанием или заменой аксессуаров.

Комплектация и устройство пылесоса

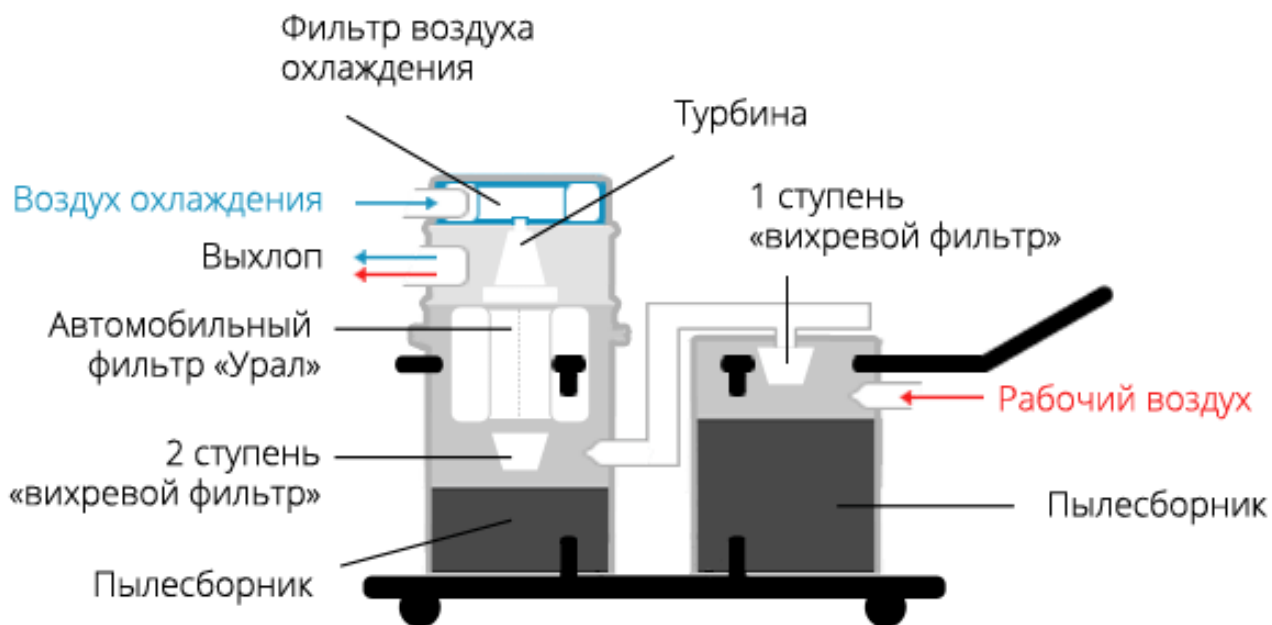
Типовая комплектация включает:

- Основной блок с двигателем и контейнером.
- Телескопическая металлическая/пластиковая трубка.
- Набор насадок (щётка для пола, щелевая, для мягкой мебели).
- Фильтры: основной (матерчатый/бумажный) и НЕРА-фильтр (при наличии).
- Шланг повышенной прочности.
- Инструкция и гарантийный талон.

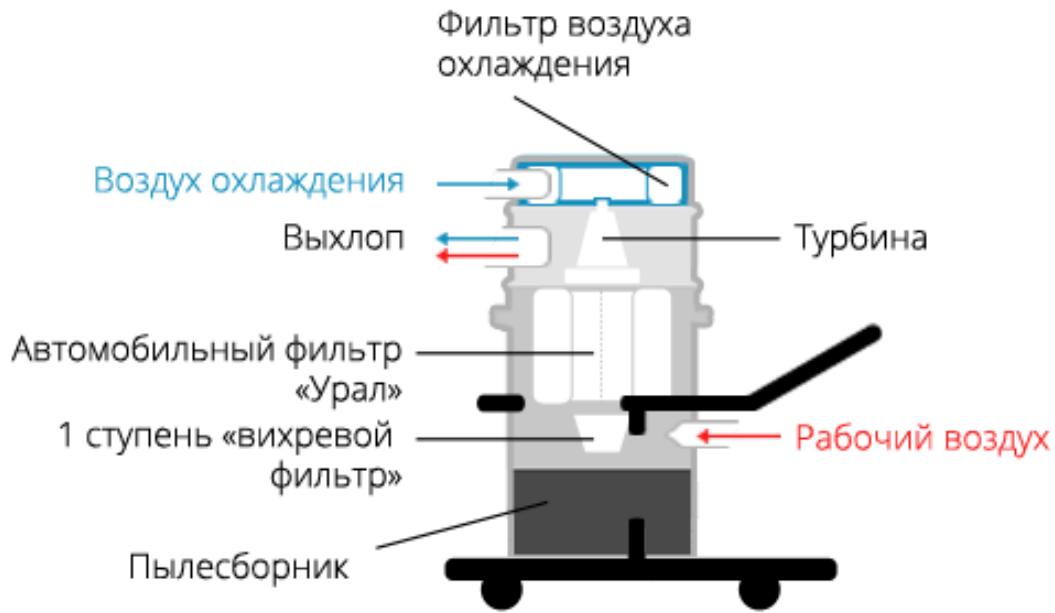
Основные элементы управления:

- Выключатель с защитой от перегрузки.
- Регулятор мощности всасывания (на некоторых моделях).
- Индикатор заполнения контейнера.
- Кнопка автоматической очистки фильтра (в моделях с функцией Vibrasonic или обратной продувкой).

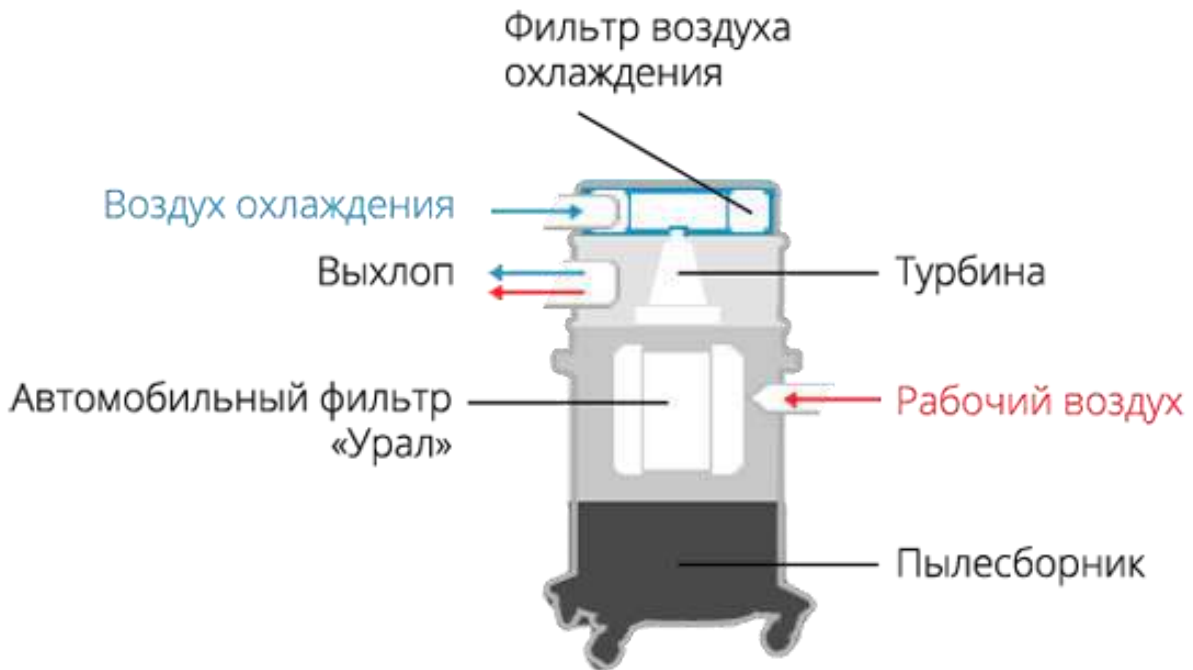
Модель А-230/КБ



Модель А-221/КБ



Модель А-210/КБ



Подготовка к работе

1. Сборка. Установите колесную базу (если требуется сборка). Закрепите шланг на входном патрубке корпуса, соедините с телескопической трубкой и нужной насадкой.
2. Установка фильтров. Убедитесь, что основной фильтр (мешок или многоразовый матерчатый) и конечный фильтр (HEPA или S-класса) установлены правильно и плотно закреплены. Для влажной уборки извлеките бумажный/тканевый фильтр (если используется).
3. Проверка. Убедитесь, что контейнер для мусора/жидкости чист и плотно закрыт. Все клапаны и заглушки должны быть на месте.

Порядок работы

Для сухой уборки:

1. Подключите шланг к воздухозаборному патрубку для сухой уборки.
2. Включите пылесос в сеть, нажмите выключатель.
3. Отрегулируйте мощность всасывания (если есть регулятор).
4. После уборки: отключите от сети, дайте двигателю остыть 1-2 минуты, отсоедините шланг, очистите контейнер и фильтры.

Для влажной уборки (для моделей с функцией всасывания жидкостей):

1. Убедитесь, что основной фильтр для сухой пыли извлечен (иначе повреждение!).
2. Установите поплавковый фильтр (предохраняет от попадания жидкости в двигатель).
3. Подключите шланг к патрубку.
4. После заполнения контейнера жидкостью (не выше отметки MAX) пылесос автоматически отключится (сработает поплавковый клапан). Немедленно отсоедините от сети, слейте жидкость через сливной клапан.

Обслуживание и очистка

Ежедневно/после каждого использования:

- Опустошите бак для мусора/жидкости.
- Очистите или замените основной фильтр (встряхните, промойте, если многоразовый).
- Протрите корпус сухой тканью.

Еженедельно/при снижении мощности всасывания:

- Проверьте и очистите HEPA-фильтр (осторожно продуйте или промойте водой без моющих средств, полностью высушите перед установкой).
- Проверьте шланг и насадки на наличие засоров.

Хранение:

- Храните в сухом помещении, шланг и насадки — в подвешенном состоянии или в чехле.
- Оставляйте бак и фильтры сухими и чистыми.

Возможные неисправности и способы их устранения

Проблема	Возможная причина	Решение
Пылесос не включается	Нет питания в сети, поврежден кабель	Проверить розетку, сетевой кабель, предохранитель.
Снижена сила всасывания	Перепополнен бак, засор, загрязнён фильтр	Очистить бак, проверить шланг и патрубки, очистить/заменить фильтры.
Пылесос отключается при работе	Перегрев двигателя, заполнение жидкостью	Дать остыть 30 минут, проверить поплавковый клапан, слить жидкость.
Посторонний шум или вибрация	Попадание постороннего предмета в турбину	Немедленно отключить, проверить крыльчатку и путь всасывания.
Течь жидкости из корпуса	Неправильно закрыт бак, повреждена прокладка	Проверить герметичность бака, состояние уплотнительных резинок.

Гарантия и сервис

1. Гарантийный срок на промышленные пылесосы «Альтерра» — 12-24 месяца (уточняйте в гарантийном талоне) с момента покупки.
2. Гарантия не распространяется на расходные материалы (фильтры, мешки, щётки) и повреждения из-за нарушения правил эксплуатации.
3. При неисправностях обратитесь в авторизованный сервисный центр или к официальному дилеру. Самостоятельный ремонт может привести к потере гарантии.

Контакты для поддержки:

Производитель: ООО СТД «Левад плюс 7» (Россия).

Телефон горячей линии и адреса сервисных центров указаны в гарантийном талоне и на официальном сайте: <https://alterra54.ru/>

Правильная эксплуатация и своевременное обслуживание обеспечат долгий срок службы и высокую эффективность вашего промышленного пылесоса «Альтерра».

ООО СТД «Левад плюс 7» <https://alterra54.ru/> тел. +7 (383) 299-56-91, +7 (983) 120-57-70