

Отметка о продаже.

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца _____

М.П.

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею

_____ (подпись покупателя).

Конт. Тел. _____

ПАСПОРТ



ПЫЛЕСОС ТОНЕРНЫЙ

«АЭРОТОН»

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно прочитайте настоящее Руководство.

1. Назначение

1.1. Пылесос тонерный АП 2388 (в дальнейшем – пылесос, изделие) представляет собой переносное устройство, предназначенное для очистки поверхностей, агрегатов и плат копировально-множительной и офисной техники от тонерных загрязнений и бытовой пыли при проведении профилактических работ, ремонте и сервисном обслуживании.

1,2. Пылесос рекомендуется для удаления остатков тонера из картриджей и бункеров копировально-множительной техники и очистки электронных плат и элементов механики. Эта модель снабжена переключателем, позволяющим уменьшать мощность всасывания (режим II) и комплектуется заземляемыми электропроводящими насадками и шлангом, что обеспечивает снятие электростатического заряда.

2. Технические характеристики

№ п/п	Характеристика	Режим I	Режим II
2,1	Расход воздуха номинальный, м.куб/**мин	1,5	
2,2	Разряжение на входе номинальное, кПа	16	11,2
2,3	Потребляемая мощность, не более, Вт	1100	600
2,4	Напряжение питания, В	220	
2,5	Частота тока, Гц	50	
2,6	Режим работы	периодический	
2,7	Емкость фильтра по тонеру, не более, кг	1	
2,8	Степень защиты корпуса	IP31	
2,9	Габаритные размеры, не более, мм	200x485x260	
2,9	Масса, не более, кг	4,0	

10. Гарантийные обязательства.

10.1.Изгоготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.2.Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента отпуска изделия потребителю. При отсутствии отметки о продаже и штампа торгующей организации гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.

10.3.Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения, вызванные внешними воздействиями, при нарушении заводских пломб, а также в случае наличия во всасывающем агрегате и электродвигателе пылесоса слоя тонера, свидетельствующего о нарушении порядка работы.

Серийный номер:	
Дата продажи:	
Место для печати:	

6.4. Во избежание повреждения не подвергать шланг пылесоса резким перегибам и чрезмерному растяжению.

6.5. После окончания работы – выключить пылесос, отключить сетевой кабель от розетки, отсоединить кабель, шланг и насадки, сложить их в лоток и убрать в корпус пылесоса.

7. Условия хранения.

Изделие должно храниться в помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 град.С и относительной влажности не более 70-75%.

8. Транспортирование.

8.1. Изделие в упаковке можно транспортировать всеми видами закрытого транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 град.С и относительной влажности 70-75%.

8.2. При транспортировке необходимо оберегать пылесос от резких ударов и толчков.

9. Свидетельство о приемке.

Пылесос тонерный _____ соответствует действующей технической документации и признан годным к эксплуатации

Подпись ответственного лица (расшифровка подписи) число, месяц, год.

Внимание: регулярно проводите очистку фильтра пылесоса во избежание поломки электродвигателя!

3. Комплект поставки

- | | |
|--|------|
| 1. Пылесос Service Vacuum | 1 шт |
| 2. Гибкий шланг | 1 шт |
| 3. Шнур питания | 1 шт |
| 4. Насадки щелевая, щетка, длинная | 3 шт |
| 5. Паспорт | 1 шт |



4. Меры предосторожности

Внимание: Перед обслуживанием и/или чисткой аппарата отсоедините его от сети. В противном случае возникает опасность поражения электрическим током и/или непроизвольного включения аппарата.

- 4.1 Перед включением пылесоса убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствуют данным, указанным на изделии.
- 4.2. Во избежание поражения электрическим током не включать пылесос на открытом пространстве или в помещении с повышенной влажностью.
- 4.3. Шланг и насадки пылесоса являются токопроводящими и заземленными для снятия электростатического заряда. Во избежание поражения электрическим током необходимо подключать сетевой кабель пылесоса к заземленному источнику питания.
- 4.4. Не разрешайте использовать пылесос детям.
- 4.5. Осторожно обращайтесь со шнуром, не тащите за него при извлечении из розетки.

5. Подготовка к работе.

- 5.1. Открыть крышку корпуса пылесоса, затем открыть крышку инструментального отделения расположенную в крышке корпуса. вынуть шланг, насадки и сетевой шнур.
- 5.2. При первом использовании пылесоса вынуть тонерный фильтр, снять защитный колпачок с его входного отверстия и установить фильтр на место.
- 5.3. Вставить концевик шланга во входное отверстие так, чтобы он вошел и зафиксировался во входном отверстии фильтра. Установить требуемую насадку на шланг. Закрыть крышку корпуса.
- 5.4. Убедиться, что выключатель пылесоса находится в отключенном положении («О»).
- 5.5. Подключить сетевой кабель к гнезду питания на задней стенке пылесоса.
- 5.6. Подключить вилку сетевого кабеля в розетку с заземляющим контактом.
- 5.7. **ВНИМАНИЕ!** Отключить очищаемый объект от сети электропитания.

6. Порядок работы.

- 6.1. Установить выключатель пылесоса в одно из положений «I» или «II», в зависимости от требуемой мощности всасывания.
- 6.2. Пылесос предназначен для работы в периодическом режиме. Время непрерывной работы должно быть не более 30 минут, после чего необходимо выдержать перерыв около 5 минут для охлаждения электродвигателя. По мере заполнения фильтра пылесоса время непрерывной работы должно быть сокращено.
ВНИМАНИЕ! Электродвигатель пылесоса снабжен устройством защиты от перегрева. При большом времени непрерывной работы происходит аварийное отключение, что не является признаком неисправности изделия. При срабатывании устройства аварийного отключения необходимо выключить пылесос, переведя выключатель в положение «О». После охлаждения электродвигателя нормальная работа пылесоса восстановится. Частое срабатывание устройства аварийного отключения, а также уменьшение разряжения на входе и производительности свидетельствует о переполнении фильтра и необходимости его замены.
ВНИМАНИЕ! При замене фильтра необходимо путем внешнего осмотра убедиться в целостности его корпуса и фильтрующего материала.
- 6.3. При очистке узлов, агрегатов и плат копировально-множительной и офисной техники особую осторожность следует соблюдать при работе с пленочными деталями, например, с чистящими и выравнивающими лезвиями картриджей, удерживая входное отверстие насадок шланга на некотором удалении.
ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать пылесос для чистки ленточных проводников (пленочных шлейфов) во избежание их повреждения. Запрещается использовать пылесос для чистки мелких незакрепленных деталей во избежание их всасывания в фильтр и возможного повреждения последнего.