

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЫЛЕСОСЫ ST 12, ST 22, ST 1000, ST 2000

Содержание	Страница
1. Безопасность.....	3
1.1 Возможная опасность пылесосов.....	3
1.2 Ссылки по безопасности в данной инструкции по эксплуатации...	3
1.3 Ссылки по безопасности для приборов с питанием от сети.....	3
1.4 Правильное использование.....	3
1.5 Ответственность.....	3
1.6 Источники опасности.....	4
1.7 Рабочее место	4
1.8 Требования к обслуживающему персоналу.....	4
1.9 Поведение в аварийных ситуациях.....	4
2 Описание.....	4
3 Комплектация.....	4
4 Сборка (монтаж).....	4
4.1 Подключение электросчетки пылесоса.....	4
5 Ввод в эксплуатацию.....	4
5.1 Режим работы.....	5
5.2 Работа с электросчеткой-пылесосом (для модели ST 2000)	5
6 Окончание работы.....	5
7 Уход, техническое обслуживание и ремонт.....	5
8 Общие рекомендации.....	6
9 Технические данные.....	6
10 Принадлежности.....	6
Заявление о соответствии	

1. Безопасность.

1.1. Возможная опасность пылесосов.

Данный пылесос “Columbus” произведен в соответствии с признанными правилами техники безопасности и уровнем технического знания. Однако при неправильном использовании может возникнуть опасность для обслуживающего персонала, потребителей, а так же риск повреждений самого прибора и других материальных ценностей. При работе с пылесосом необходимо обратить внимание на присутствующих лиц и детей.

1.2. Ссылки по безопасности обозначены следующими символами:



ОПАСНОСТЬ! – обозначает непосредственно угрожающую опасность. Несоблюдение может привести к тяжелым повреждениям или смерти.

ВНИМАНИЕ! – обозначает возможную опасную ситуацию. Несоблюдение может привести к травме (повреждениям).



ВАЖНО! – обозначает важную информацию и рекомендации по применению. При несоблюдении может быть нанесен ущерб.

1.3. Ссылки по безопасности для приборов с питанием от сети.

Следите за тем, чтобы кабель для подключения к сети не мог быть поврежден (зажат, порван, перетерт). Кабель для подключения к сети необходимо регулярно проверять на наличие повреждений (нарушение изоляции, прогорание и т.д.). Перед проведением работ по уходу и техническому обслуживанию прибора, а также при замене запасных частей, необходимо всегда выключать прибор из сети! При замене соединительных кабелей, штепсельных вилок, соединительных муфт, предохранителей, штепсельных розеток необходимо соблюдать определенные производителем технические требования, характеристики или использовать оригинальные запасные части. Устойчивость к механическим нагрузкам и защита от брызг должны соблюдаться. Прибор нельзя использовать, если состояние соединительного кабеля небезупречно.

1.4. Правильное использование.

Этот пылесос “Columbus” предназначен исключительно для сухого всасывания пыли внутри помещений. Он не предназначен для сухого всасывания пыли и для очистки объектов, на которых имеется пыль, представляющая угрозу здоровью человека. Использование снаружи разрешается лишь тогда, когда прибор защищен от воздействия непогоды (особенно дождя). Каждый случай использования, выходящий за рамки вышеперечисленного, является нарушением правил пользования. В этом случае производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате нарушения правил пользования, весь возможный риск ложится на пользователя. Для соблюдения правил пользования необходимо также выполнение предписанных производителем рекомендаций по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту. Использовать, обслуживать, работать с пылесосом и ремонтировать его может только обученный персонал, знающий о возможных опасностях. Необходимо следовать действующим нормам техники безопасности, а также общепринятым правилам технической и медицинской безопасности. Самовольные изменения в приборе исключают ответственность производителя за возникшие в результате этого повреждения.

1.5. Ответственность.

Пользователю подробно указывается на то, что прибор можно использовать только по назначению. В случае если прибор используется не по назначению, ответственность за его эксплуатацию возлагается на пользователя. Любая ответственность производителя в этом случае исключается.

1.6. Источники опасности.



-- при преодолении порогов и выступов необходимо это делать осторожно, т.к. иначе могут быть повреждены колеса или сопло.



-- не допускать воздействия мороза, влажности и длительного воздействия солнечного света.

1.7. Рабочее место

При работе пылесос следует держать за рукоятку всасывающего шланга.

1.8. Требования к обслуживающему персоналу.

Осуществлять техническое обслуживание и ремонт данного пылесоса может лишь персонал, обладающий профессиональными и законными полномочиями.

1.9. Поведение в аварийных ситуациях

Выдернуть вилку соединительного шнура из розетки.

2. Описание

Этот пылесос предназначен исключительно для сухого всасывания пыли внутри помещений. Он не предназначен для сухого всасывания пыли и для очистки объектов, на которых имеется пыль или жидкости, представляющие угрозу здоровью человека. Использование снаружи разрешается лишь тогда, когда прибор защищен от воздействия непогоды (особенно дождя).

3. Комплектация.

Чтобы избежать повреждений при транспортировке, пылесос поставляется в предварительно собранном виде (шланги и насадки не подсоединены). Пожалуйста, проверьте полноту комплектации:

- резервуар с всасывающей головкой;
- бумажный мешок для пыли и тканевый фильтр (для модели ST 2000);
- эластичный всасывающий шланг;
- 2 всасывающие трубки;
- 3 напольных сопла.

4. Сборка (монтаж)

Прямой черный контактный вывод всасывающего шланга вставить в соединительный патрубок и прочно закрепить. Обе всасывающие трубки прочно соединить между собой. Всасывающее сопло вставить в свободный конец трубки или непосредственно во всасывающий шланг.

4.1. Подключение электроштекера пылесоса

Свободный конец трубки вставить в соединительный патрубок электроштекера и дополнительно закрепить при помощи крепежного винта. После этого соединительный кабель электроштекера закрепить к всасывающему шлангу 6-ю клипсами.



– при подключении электроштекера к пылесосу последний должен быть выключен из сети.

Кабель электроштекера вставить в розетку, находящуюся на всасывающей головке пылесоса.

5. Ввод в эксплуатацию

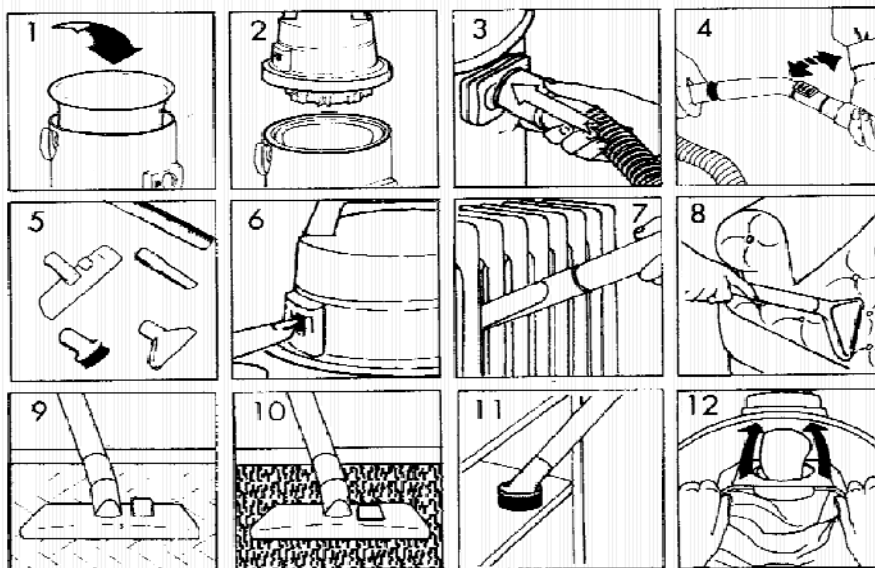
При работе необходимо использовать тканевый фильтр и бумажный мешок. Откройте обе скобы и отделите всасывающую голову от резервуара. Достаньте тканевый фильтр (для модели ST 2000) и вставьте бумажный мешок в соединительный патрубок резервуара, так чтобы он прочно

держался. Установите на место тканевый фильтр (для модели ST 2000), всасывающую головку на резервуар, закрепив ее скобами. Соблюдайте все ссылки на безопасность, содержащиеся в данной инструкции по эксплуатации.

△ – убедитесь в том, что электрические значения допустимого напряжения соответствуют значениям, указанным на заводской табличке прибора. Прибор для нанесения моющего состава распылителем (Sprueh-ex) может подключаться только к защищенным предохранителем электрическим сетям.

Подключение к сети:

Включите пылесос путем нажатия перекидного выключателя на всасывающей головке. Вместе с этим включается и подключенная электрощетка.



5.1. Режим работы.

Выберите подходящее для решения поставленной перед Вами задачи напольное сопло и оптимальную силу всасывания. Поворотной задвижкой на рукоятке можно регулировать силу всасывания. Очистка производится путем простого движения напольного сопла вперед и назад по поверхности. Если мощность всасывания уменьшается, необходимо заменить бумажный мешок или, при необходимости, почистить тканевый фильтр (для модели ST 2000).

Выключите пылесос. Откройте обе клеммы, отделите всасывающую голову от резервуара и выньте тканевый фильтр. Вытяните наполненный бумажный мешок из всасывающего патрубка резервуара и замените его на новый. Новый мешок должен прочно сидеть на всасывающей трубке. Для очистки тканевого фильтра (для модели ST 2000) достаточно его хорошо вытрясти. Сильно загрязненные покрытия предварительно очистить мягкой щеткой.

5.2. Работа с электрощеткой-пылесосом (для модели ST 2000) .

Чтобы избежать повреждений текстильных покрытий, электрощетку необходимо постоянно двигать по покрытию. Короткие паузы для смены направления работы допустимы.

Лучший результат достигается при движении электрощетки назад.

6. Окончание работы.

По окончании работы выключите пылесос, вытащите вилку соединительного шнура и смотайте соединительный провод. Достаньте полный бумажный мешок и вставьте новый. Пылесос до следующего использования храните в сухом помещении. Не допускать воздействия мороза.

7. Уход, техническое обслуживание и ремонт

Все работы необходимо проводить тщательно. Техническое обслуживание и работы по ремонту производятся только имеющимися допущенными сервис центрами или компетентным персоналом при соблюдении всех упомянутых выше предписаний по технике безопасности.

Δ – до начала работ по техническому обслуживанию и ремонту необходимо выдернуть вилку соединительного шнура из сети.

Всасывающая голова может протираться только сухой или слегка влажной тряпкой (при необходимости с добавлением мягких средств по уходу). Попадание воды внутрь должно быть полностью исключено. Резервуар промыть чистой водой и мягкой щеткой и хорошо протереть сухой тряпкой. Не закрывайте резервуар, чтобы все части хорошо высохли. Всасывающий шланг вычистить; напольное сопло и всасывающую трубку проверить на наличие больших остатков грязи или запора (при необходимости прочистить). Всасывающие шланги проверить на герметичность, **не допускать перегиба**. Регулярно проверяйте кабель для подключения к сети, электрический соединитель и защитный колпачок (заглушку) перекидного выключателя на наличие повреждений.

8. Общие рекомендации

- Своевременно заменяйте износившиеся части;
- Используйте только оригинальные Columbus запчасти и принадлежности;
- Технический консультант фирмы Columbus с удовольствием даст Вам рекомендации по всем вопросам очистки.

9. Технические данные.

	ST 22	ST 12	ST 1000	ST 2000
Мощность (Вт.)	1100	1100	1000	1100
Длина кабеля (м.)	7.5	10	7.5	10
Вес (кг.)	6.5	7.1	6.7	8
Габариты (д*в*ш) см.	39*36.5*32	41*38*51	40*40*48	41*50*51
Объем бака (л.)	9	22	13	28
Объем мешка (л.)	4	8	6	15
Разряжение макс. mbar	180	230	170	230

10. Принадлежности.

Для решения стоящих перед Вами различных задач у нас имеются специальные комплектующие:

- Электрощетка (для модели ST 2000);
- Напольные сопла;
- Всасывающие шланги;
- Бумажные мешки
- Микрофильтр.

Заявление о соответствии нормам ЕС.

Продукт: пылесос.

Тип: ST 22, ST 12, ST 2000 230 VAC, 1100 W

Пылесос соответствует следующим действующим нормам:

Применяемые национальные нормы и технические спецификации:

№ п/п	Наименование
1	Винт КА 50 x 20
3	Ручка (рукоятка)
4	Винт КА 50 x 20
5	Крюк для кабеля
6	Винт КА 50 x 45
7	Защита о изгиба провода
9	Разгрузка от усилий натяжения (проводов, кабелей)
10	Винт КА 50 x 25
11	Стальной винт ВZ 4,2 x 18
12	Соединительный провод 2 x 1 x 10 m
13	Планка с зажимами (рейка для установки наборных зажимов)
14	Помехоподавляющий фильтр
15	Перекидной выключатель
16	Корпус всасывающей головки
17	Трамбовка
19	Силиконовый шланг
20	Проходное кольцо кабеля
21	Корпус мотора
22	Звукоизоляция
24	Прокладка всасывающей головки
25	Уплотнитель вентилятора
26	Всасывающий агрегат
27	Звукоизолирующее кольцо
28	Уплотнительный винт
29	Нижняя часть всасывающей головки
30	Приборная розетка
31	Винт с потайной головкой
32	6-ти контактная гайка М 3
33	Пенопластовая шайба
34	Фильтровое кольцо
35	Винт рапидфикс
36	Тканевый фильтр
37	Всасывающий резервуар
38	Клемма
39	Уплотнитель для
40	Противоударное кольцо
41	Винт рапидфикс
42	Противоударное кольцо
43	Колесо

