

FLAMINGO
Operating Instruction and Parts List

ФЛАМИНГО

Инструкция по управлению и список запасных частей



Дорогой Покупатель,

Выражаем Вам благодарность за покупку пылесоса для очистки бассейна. Мы надеемся, что новая модель пылесоса Flamingo принесет Вам пользу и станет удобным инструментом очистки Вашего бассейна на долгие годы. Перед тем как приступить к использованию пылесоса внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Мы повторно выражаем Вам нашу благодарность за приобретение пылесоса Flamingo.

Внимание!

1. Остерегайтесь: Не включайте пылесос пока не погрузите пылесос полностью в воду. Включение пылесоса, не погруженного в воду может привести к поломке пылесоса.
2. Пылесос оснащен специальной и уникальной программой очистки AQUA SMART SYSTEM (АКВА СМАРТ СИСТЕМ), Данная система имеет встроенный таймер, который автоматически отключает пылесос после каждого часа функционирования. Чтобы перезапустить пылесос для последующего цикла функционирования, включите пылесос
3. После окончания цикла функционирования оставьте пылесос в воде на 15-20 минут для охлаждения мотора пылесоса. Не оставляйте долгое время пылесос в воде. Не забывайте всегда отключать пылесос и кабель пылесоса из розетки перед тем, как вытаскивать пылесос из воды. Примечание: интервал между циклами должен быть 45 секунд.



Внимание: Пылесос не должен находиться в рабочем режиме в бассейне, если там находятся люди.

Управление пылесосом Фламинго

Пылесос состоит:

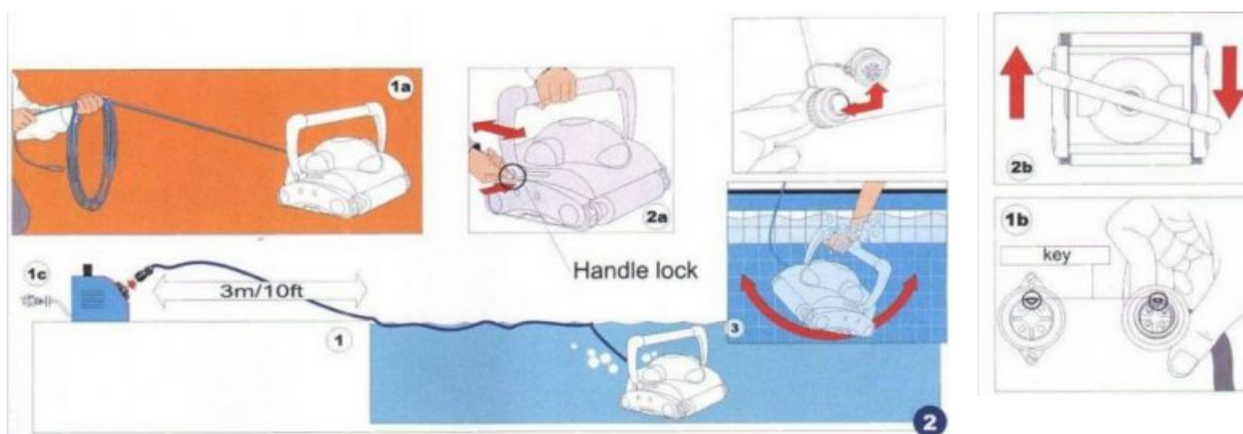
- А. Корпус пылесоса и плавающий кабель
- В. Трансформатор. Пылесос потребляет низкое напряжение
- С. Сумка (опция)

Прочитайте пожалуйста данную инструкцию перед запуском пылесоса.

- А. Установите трансформатор на расстоянии трех метров от бассейна. (Рис. 1)
- В. Размотайте кабель. (Рис.1 а)
- С. Для удобного оперирования пылесосом установите подвижную ручку в диагональном положении над корпусом пылесоса. Нажмите кнопку фиксатора, установленную на ручке пылесоса внизу, медленно тяните ручку до конца тележки пылесоса, когда ручка зафиксируется, отпустите кнопку фиксатора. Прделай те же действия с другой стороной ручки пылесоса. Ручка должна зафиксироваться в диагональном положении. (Рис.2а,2в)
- Д. Поместите пылесос в воду. Немного вращайте пылесос для выхода воздуха из корпуса, затем дайте пылесосу погрузиться на дно. Распрямите кабель на поверхности. (Рис.3)
- Е. Воткните вилку кабеля в трансформатор. Размер вилки должен подходить отверстиям розетки трансформатора. (Рис 1б)
- Ф. Подсоедините трансформатор к заземленной розетке. Розетка должна быть хорошо заземлена. (Рис. 1с). Включите трансформатор, нажав кнопку "ON" «Пуск», пылесос начнет работать.

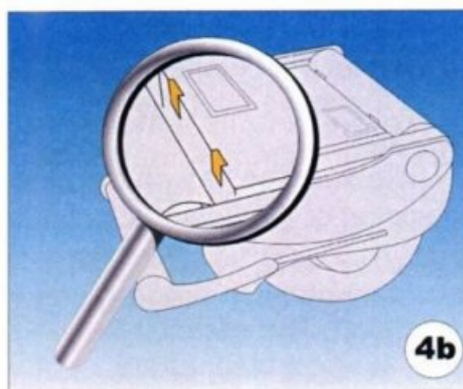


Внимание: Для защиты розетки и во избежание получить поражение электрическим током нужно установить устройство защитного отключения.

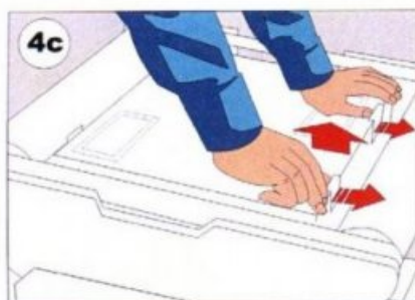


Сборка и уход за пылесосом

Мойте сумку - фильтр после каждого цикла очистки



А. Отсоедините трансформатор
 Б. Если пылесос находится в бассейне, осторожно подтяните к себе пылесос за плавающий кабель пока не достанете его ручку.

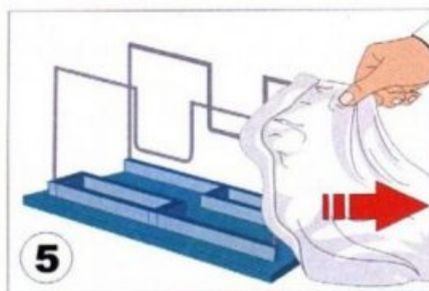


Чтобы поднять пылесос из бассейна используйте только ручку пылесоса (не кабель), дайте воде полностью стечь с корпуса.

С. Положите пылесос на пол и переверните его нижней стороной вверх, отсоедините крышку (Рис. 4a, 4b, 4c, 4d)

Д. Выньте мешок - фильтр из запорных пластин, выверните его наизнанку и смойте грязь при помощи шланга или промойте мешок в раковине. Стирая мешок, осторожно отжимайте его до тех пор, пока вода не станет чистой. Можно стирать мешок в стиральной машинке холодной водой и без добавки стирального порошка. (Рис. 5)

Е. Установите мешок - фильтр обратно на запорные пластины расположив наклейку в центре одной длинной стороны крышки нижнего основания пылесоса (5a).



3

Ф. Вставьте крышку обратно в нижнее основание корпуса. Надавите на крышку и она сама войдет в основание.

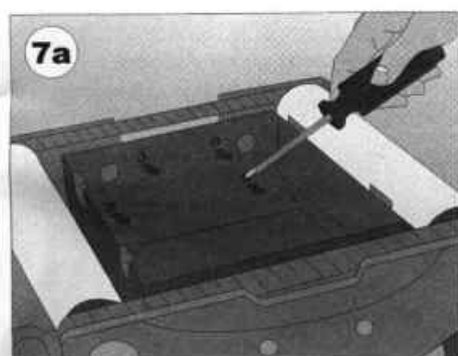
Внимание:

- Всегда отсоединяйте трансформатор когда вынимаете пылесос из бассейна. ® После каждого цикла очистки промывайте мешок - фильтр
- Чтобы кабель не запутывался и не скручивался после очистки отодвигайте ручку пылесоса назад.
- Периодически распрямляйте плавающий кабель на поверхности воды в бассейне.
- Меняйте щетки для эффективности очистки.
- При очистке ручка пылесоса должна быть параллельно поверхности воды
- Упаковка пылесоса пригодится для его хранения
- Если пылесос включает дополнительный мешок - фильтр, положите пылесос и его аксессуары на мешок во время периода хранения.
- Для бассейнов из плитки (мозаики) используют специальную поливиниловую щетку.
- После очистки оставьте пылесос в воде на 15-20 мин. Для охлаждения мотора.
- Не оставляйте на длительный период времени пылесос на солнце
- Не оставляйте на длительный период времени трансформатор на солнце
- Время от времени вам придется промывать пылесос в чистой воде. Это сохранит щетку, ремни, гусеницы тележки.

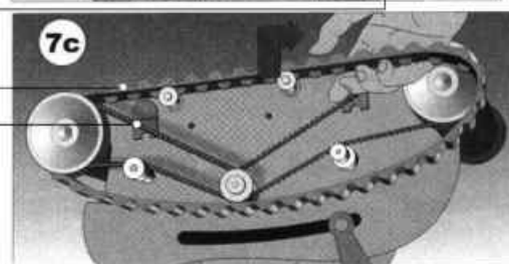
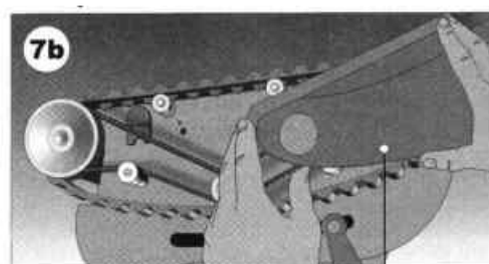
Замена ремней

От частого пользования пылесоса ремни изнашиваются. Ремни расположены за боковой пластиной, расположенной внутри корпуса.

- Переверните пылесос нижней стороной вверх и выньте крышку. (Рис. 4а, 4б, 4с, 4д).
- Внутри корпуса открутите четыре шурупа на боковой пластине. (Рис. 7а).
- Выньте боковую пластину из корпуса. (Рис. 7а, 7б)
- Отсоедините крыло гусеницы тележки. Запомните как располагаются ремни. (Рис. 7с)
- Снимите старые ремни и замените их новыми.



Боковая
пластина
Гусеница
Ремень

**Замена щетки**

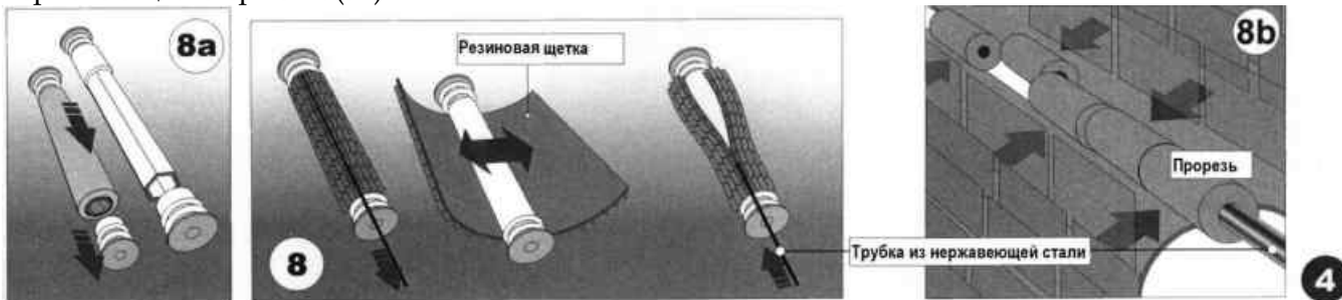
Следует менять изношенные щетки на новые. Новые щетки ускорят и улучшат процесс очистки.

1. Замена стандартной щетки: (Рис. 8)

А. Снимите старую щетку при помощи ножниц

В. Оберните новую щетку вокруг вращающейся трубки.

С. Аккуратно подровняйте щетинки и протяните через отверстие каждой щетинки металлический нержавеющий стержень. (8Б)



2. Замена поливиниловой щетки (плитка, мозаика)

А. Отсоедините одну из боковых пластин внутри корпуса, отвинтив на пластине четыре гайки (Рис. 7а).

В. Выньте вращающуюся трубку.

С. Откройте колпачок на одной стороне трубки и выньте поливиниловую щетку. (Рис. 8а).

Д. Наденьте щетку на шестиугольную трубку и вставьте колпачок.

Е. Положите вращающуюся трубку обратно и закройте ее боковой пластиной привинтив четыре шурупа.

Модель Фламинго - плюс

Пульт управления пылесосом. Программа очистки

Пылесос имеет Пульт управления, при помощи пульта Вы можете управлять пылесосом. Когда Вы нажимаете Правую кнопку пылесос поворачивается направо, Левую кнопку, пылесос поворачивается налево до тех пор пока Вы не отпустите кнопку. Затем пылесос направится прямо. Нажатие кнопки Вперед/Назад меняет траекторию движения пылесоса. Пылесос изменит свой курс как только вы отпустите эту кнопку.

Программа очистки

Пульт пылесоса оснащен удобной программой очистки, которая состоит из двух вариантов:

Вариант 1: Очистка только дна бассейна.

Вариант 2: Очистка дна, частичная очистка стен бассейна.

Вариант 1 является стандартным и программируется на заводе -производителя.

Чтобы переключиться с Варианта 1 на Вариант 2 нажмите клавишу "Program" «Программа». Смена вариантов программы оповещается сигналом. Чтобы вернуться к Варианту 1 нажмите опять кнопку "Program". Варианты можно менять только когда пылесос проводит очистку дна бассейна, когда пылесос очищает стены смена Вариантов невозможна.

Примечание: когда трансформатор отключен, автоматически устанавливается стандартный Вариант 1 только для дна бассейна.





Внимание: Храните пылесос при температуре 10-40 С° (50-104 F). Это защитит мотор, пластиковые элементы и затворки. Неверное хранение приводит к утрате гарантии.

Уход за кабелем

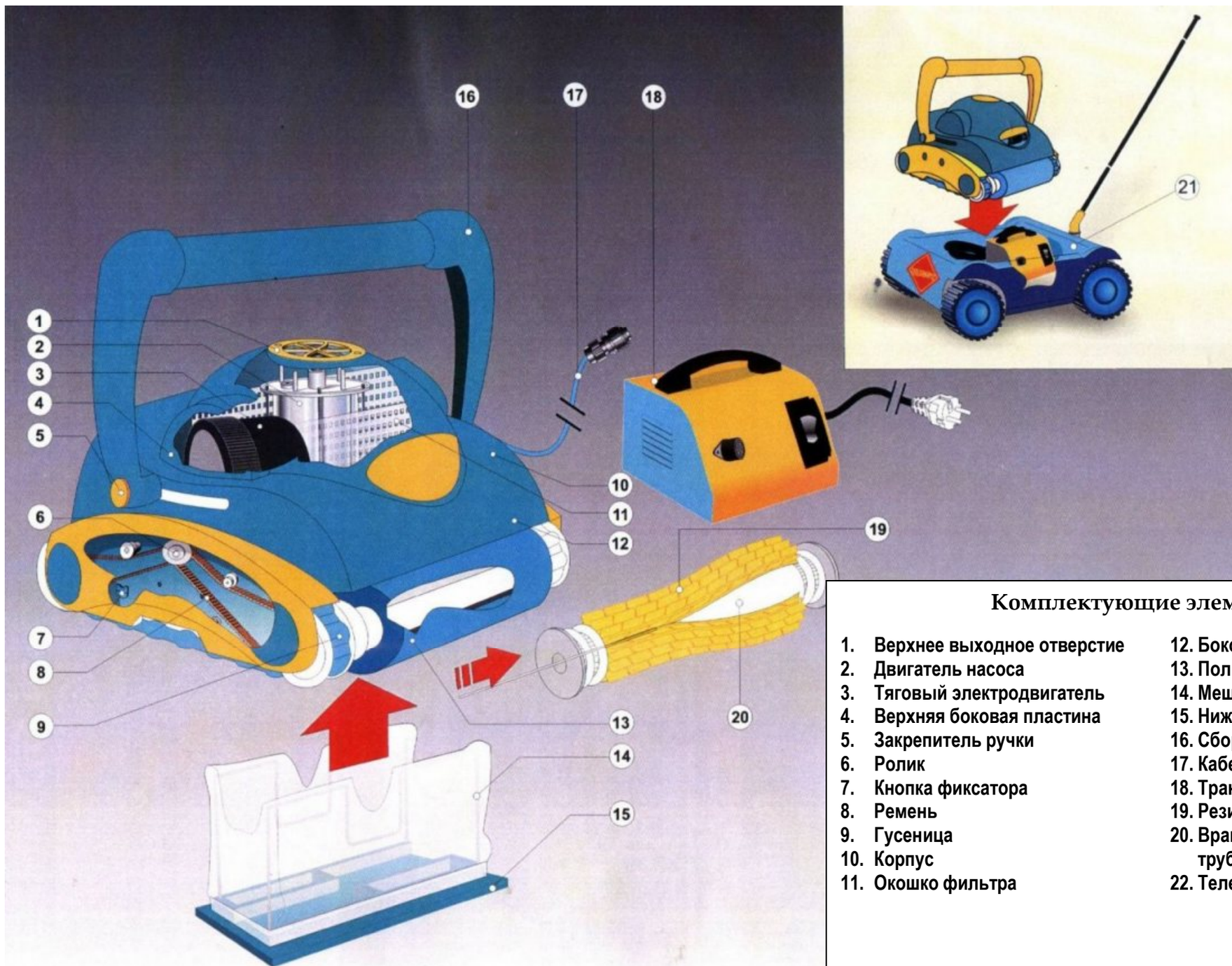
После определенного срока пользования пылесосом кабель начнет скручиваться. Чтобы предотвратить это, устанавливайте ручку пылесоса в противоположной диагональной позиции. После этого пылесос будет направляться в противоположном направлении и кабель будет сам разматываться.

Дополнительно для размотки кабеля можете использовать вертлюг (катушка) E-Z. Если Ваш пылесос не имеет вертлюг E-Z, воспользуйтесь установкой вертлюга, описанной в инструкции ниже.

Установка Вертлюга (Катушки) E-Z

1. Наденьте на кабель сердцевину катушки и закрепите ее четырьмя гайками.
2. На сердцевину катушки наденьте ее рукоятку, состоящую из двух пластин, закрепите их к сердцевине двумя гайками.
3. Придерживайте одной рукой рукоятку катушку, установленную на кабель.
 - 4а. Положите пылесос на пол и отсоедините кабель от трансформатора. Придерживая катушку одной рукой (см. рис. 3), отходите от пылесоса, вытягивая кабель во всю длину.
 - 4б. Сердцевина катушки будет вращаться внутри своего корпуса - рукоятки и кабель будет распрямляться.





Комплектующие элементы:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Верхнее выходное отверстие | 12. Боковой диск |
| 2. Двигатель насоса | 13. Поливиниловые щетки |
| 3. Тяговый электродвигатель | 14. Мешок (фильтр) |
| 4. Верхняя боковая пластина | 15. Нижняя крышка основания |
| 5. Закрепитель ручки | 16. Сборная часть ручки |
| 6. Ролик | 17. Кабель |
| 7. Кнопка фиксатора | 18. Трансформатор |
| 8. Ремень | 19. Резиновая щетка |
| 9. Гусеница | 20. Вращающаяся пластиковая трубка от щетки |
| 10. Корпус | 21. Тележка |
| 11. Окошко фильтра | |