



www.azuropool.ru

г. Москва,

ул. Нагатинская, д. 28, кор.3

Тел. (495) 792-53-54 / 55

Тел. 8 (967) 184-72-35

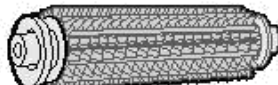
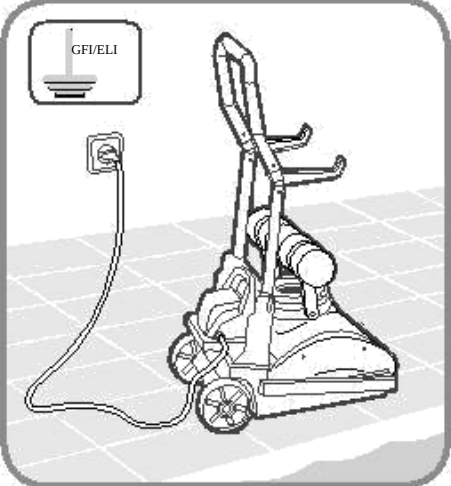
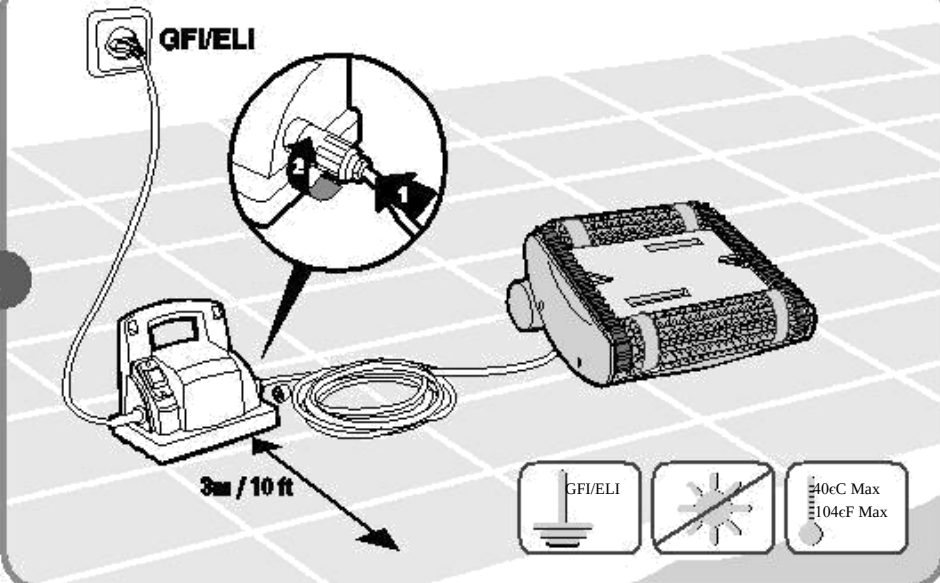
Инструкции по эксплуатации Пылесос автоматический **Dolphin DANA 2** для бассейна



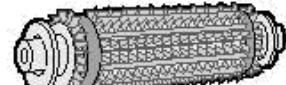


Важные инструкции по безопасности

1



Стандартная щётка



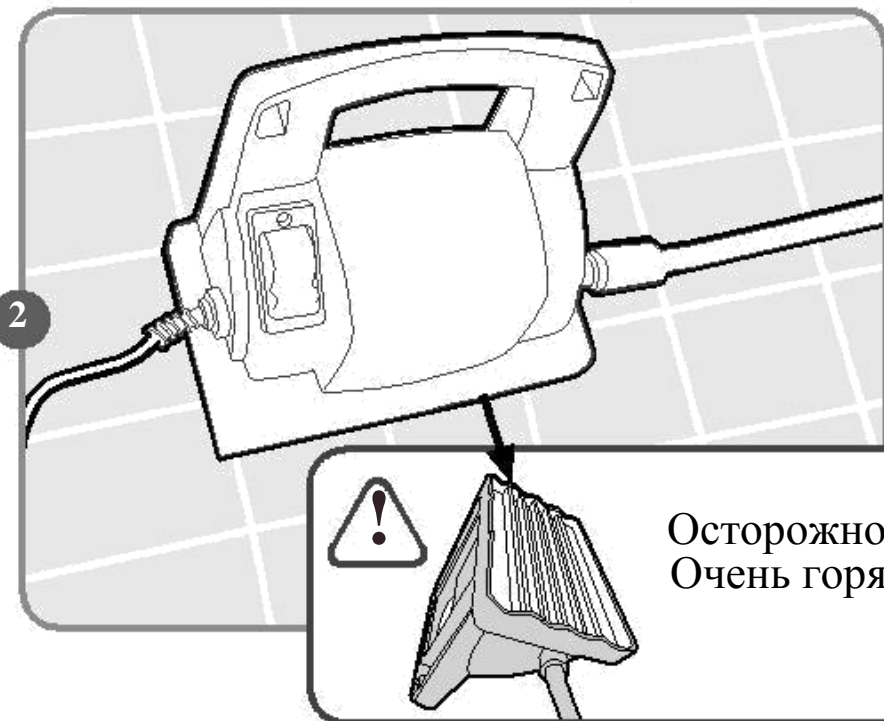
Комбинированная щётка



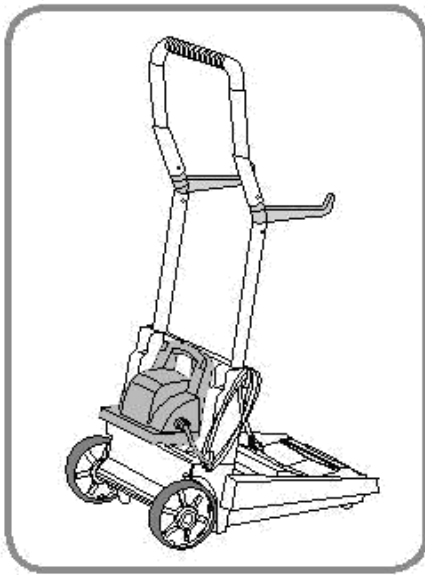
Супер щётка



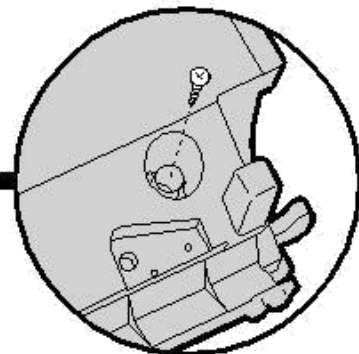
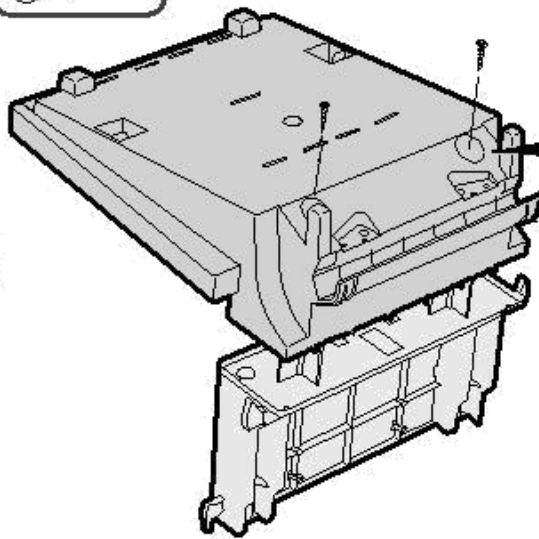
Внимание

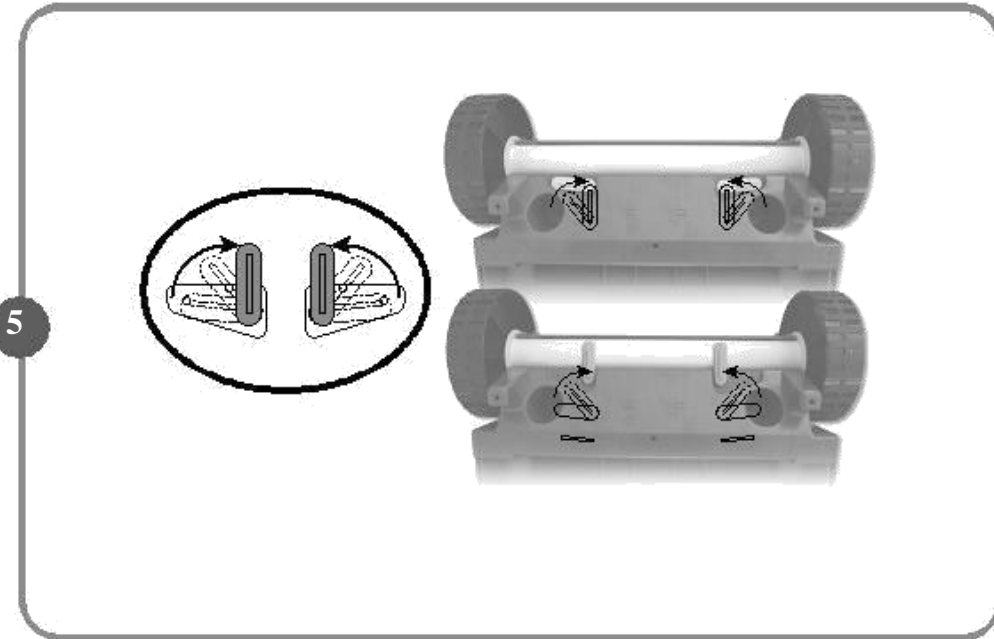
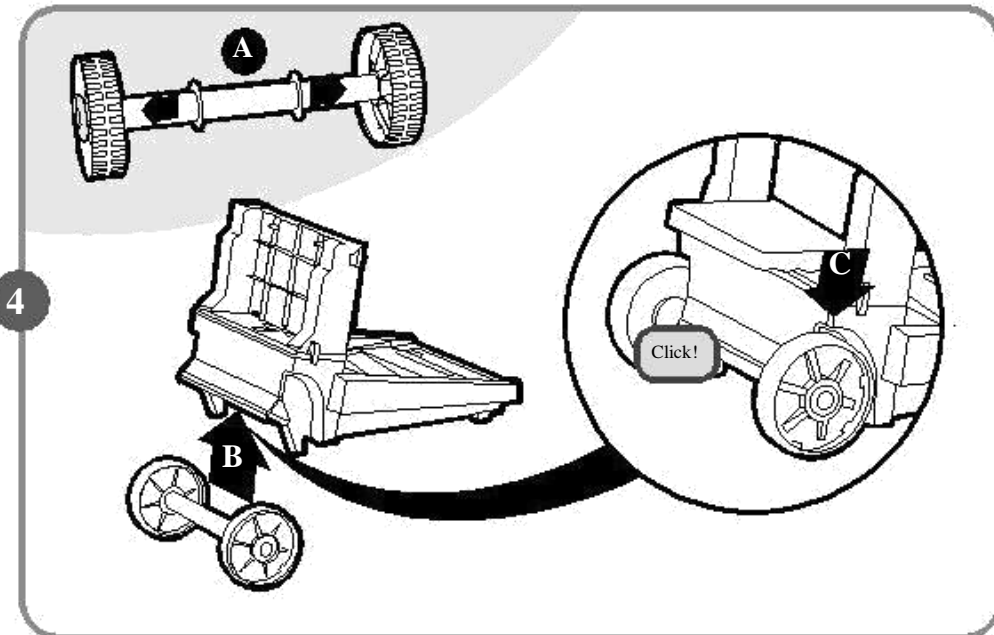


- Установи блок питания вдали от воды.
- Использовать только оригинальный блок питания,
заводская проводка рассчитана на сеть
100/115/230 В переменного тока



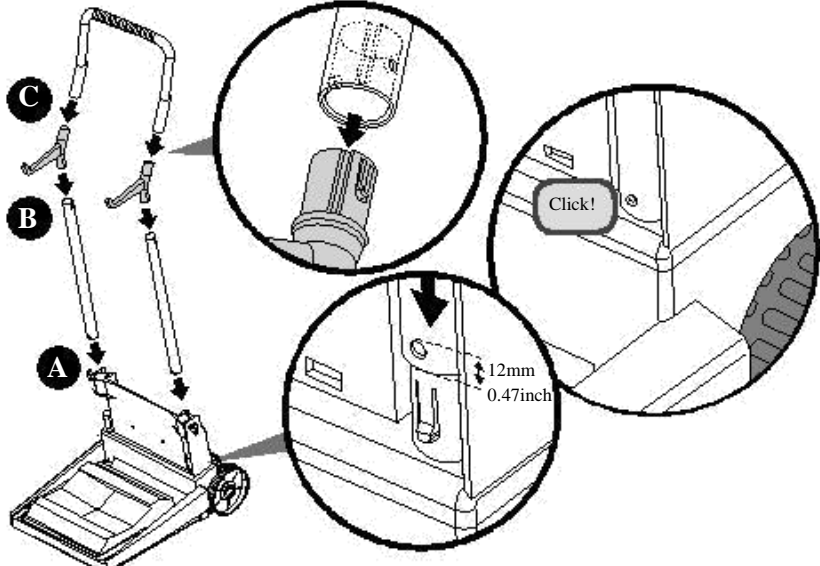
Сборка тележки



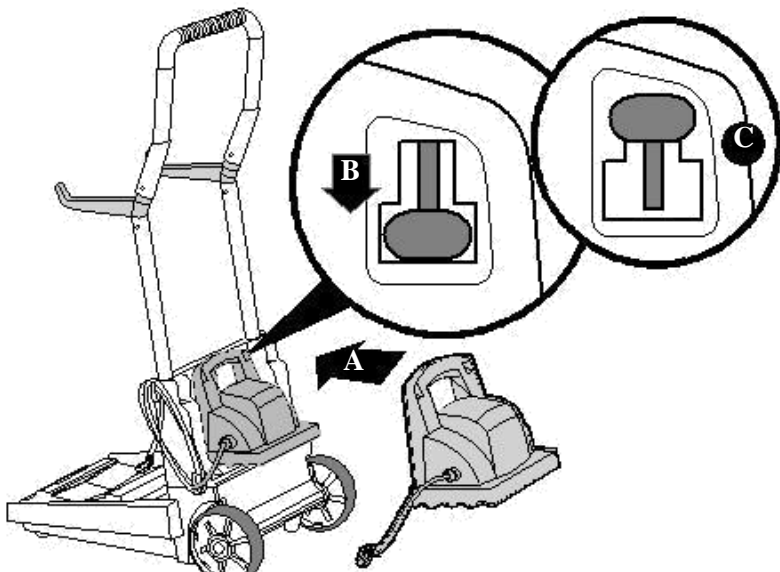


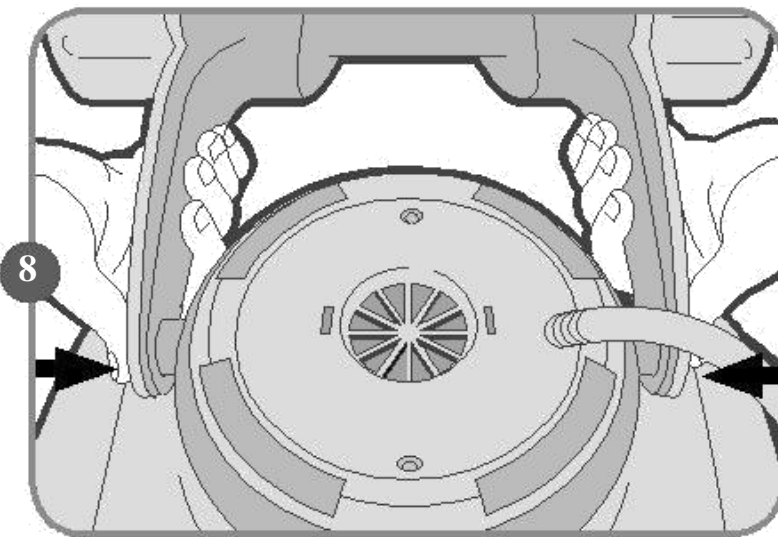


6

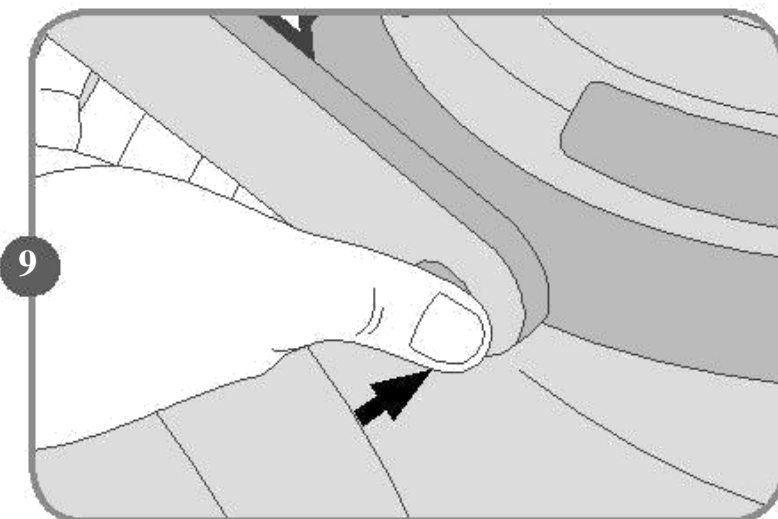


7

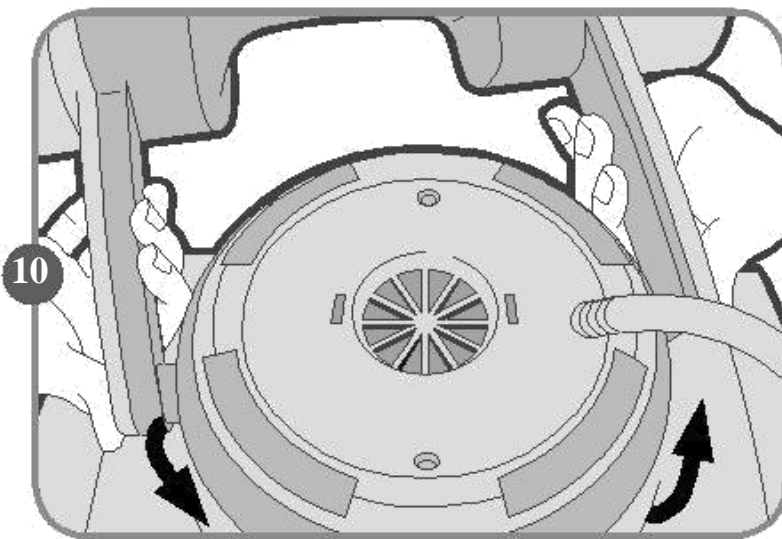




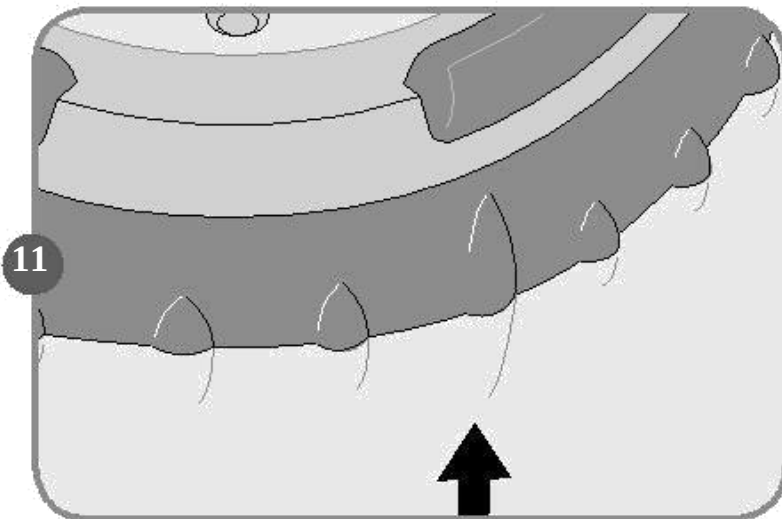
Установите башню в рабочую позицию шаг за шагом



Нажмите на кнопки рукоятки в центре робота



Поверните башню с одновременным нажатием на
кнопки

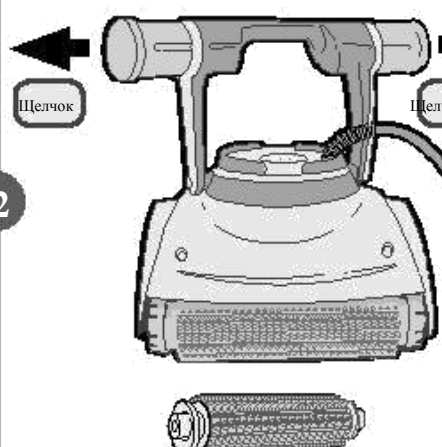


Убедитесь в правильном расположении башни
(большой выступ совпадает с выпуклостью на корпусе)



Исходная установка поплавков для первого использования-По типу щёток

12



Стандартная щётка

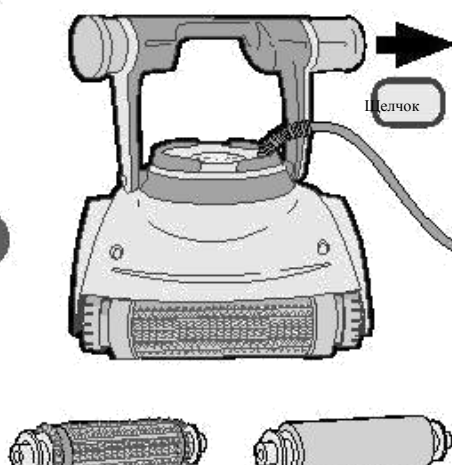
Щелчок

Щелчок

Щелчок

Щелчок

13



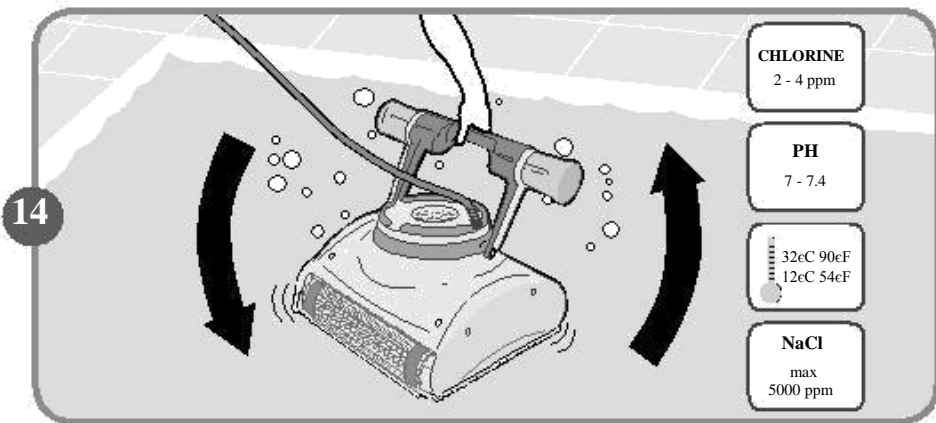
Комбинированная щётка

Супер щётка

Щелчок

Щелчок

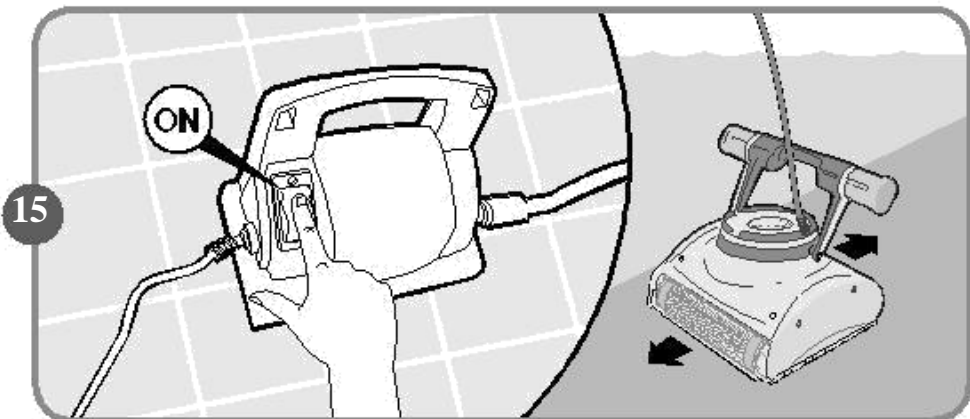
Щелчок

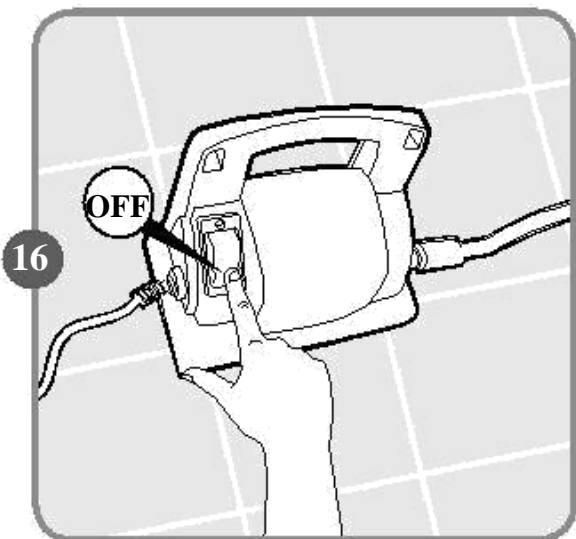


Потрясите робот из стороны в сторону или переверните для удаления скопившегося воздуха



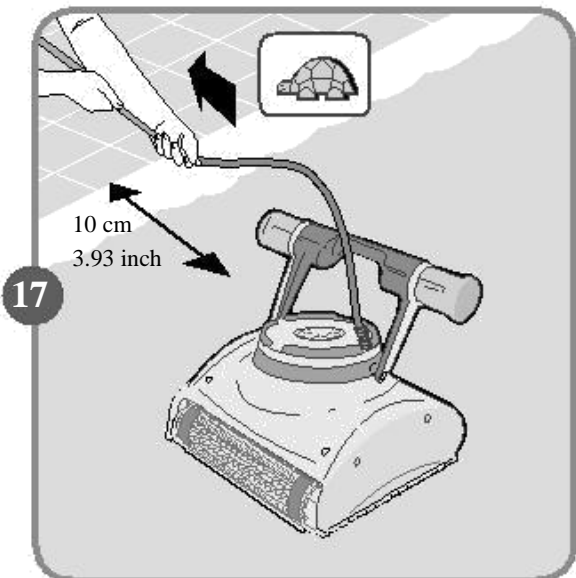
Намочите и выжмите щётки перед погружением в воду (для комбинированной и супер щётки)



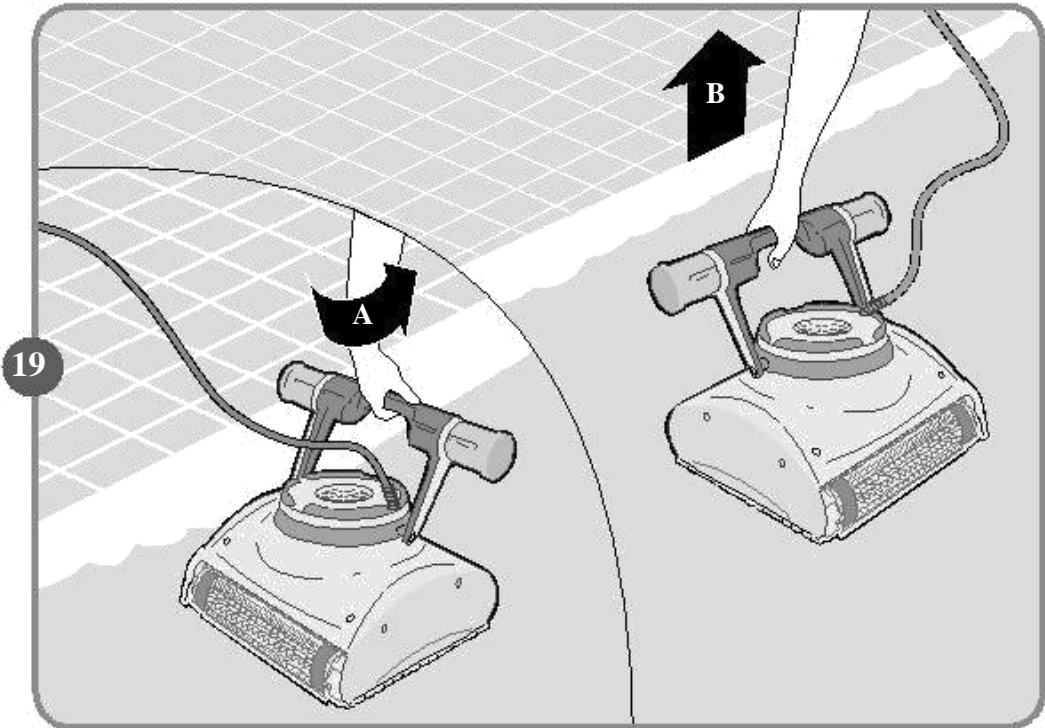
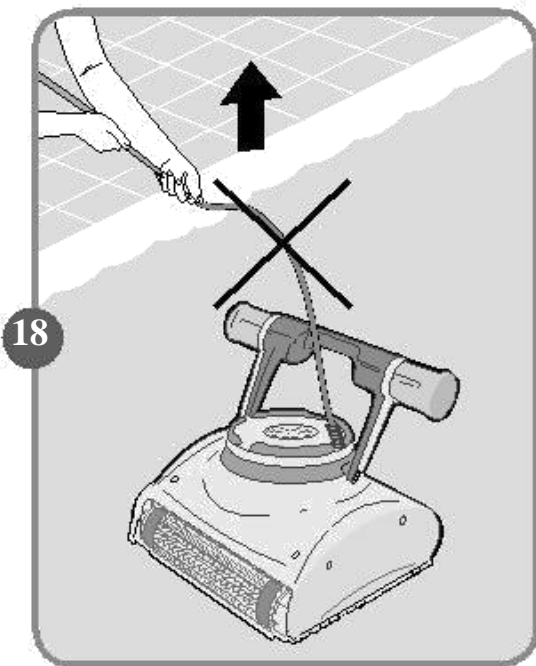


16

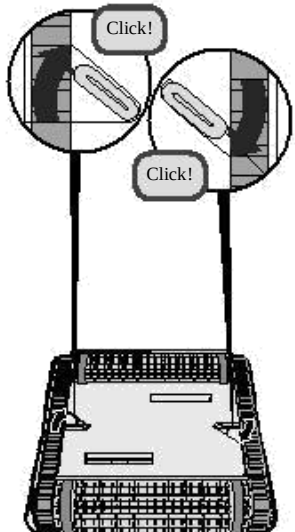
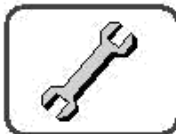
Робот автоматически отключится по завершению цикла работы. Выключи блок питания вручную



17



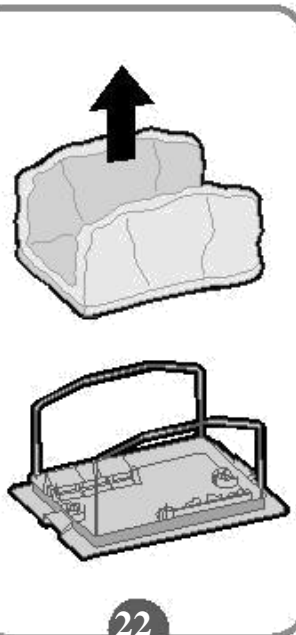
фильтровальный
мешок



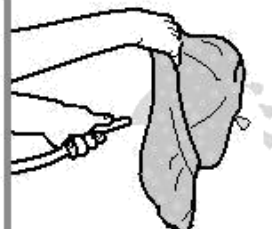
20



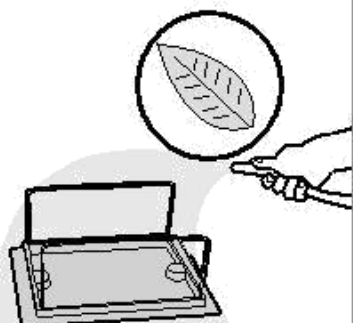
21



22



23

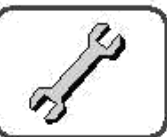


Рекомендуется мыть фильтровальный мешок после каждого цикла работы.

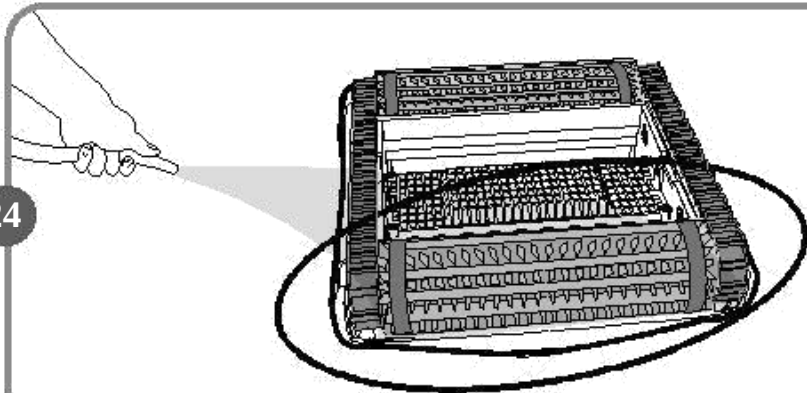
Заметка: В очень грязных бассейнах, необходимо открывать и мыть фильтровальный мешок

каждые пол - часа. Состояние фильтровального мешка влияет на способность робота взбираться на стены и на сканирование

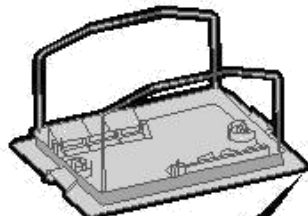
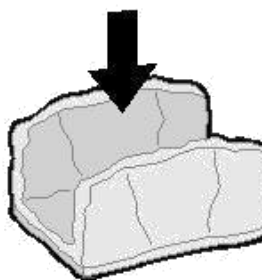
фильтровальный
мешок



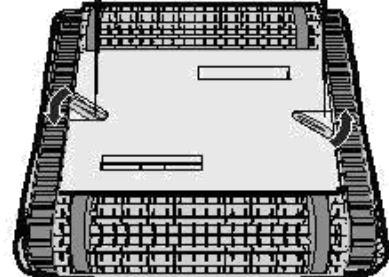
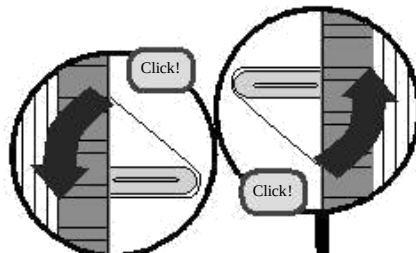
24

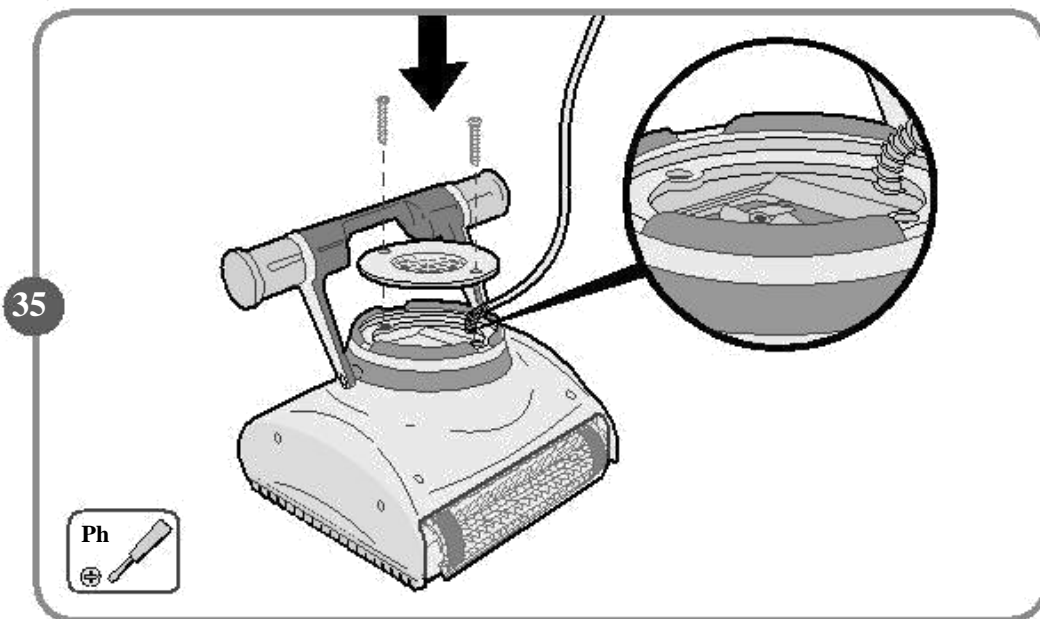
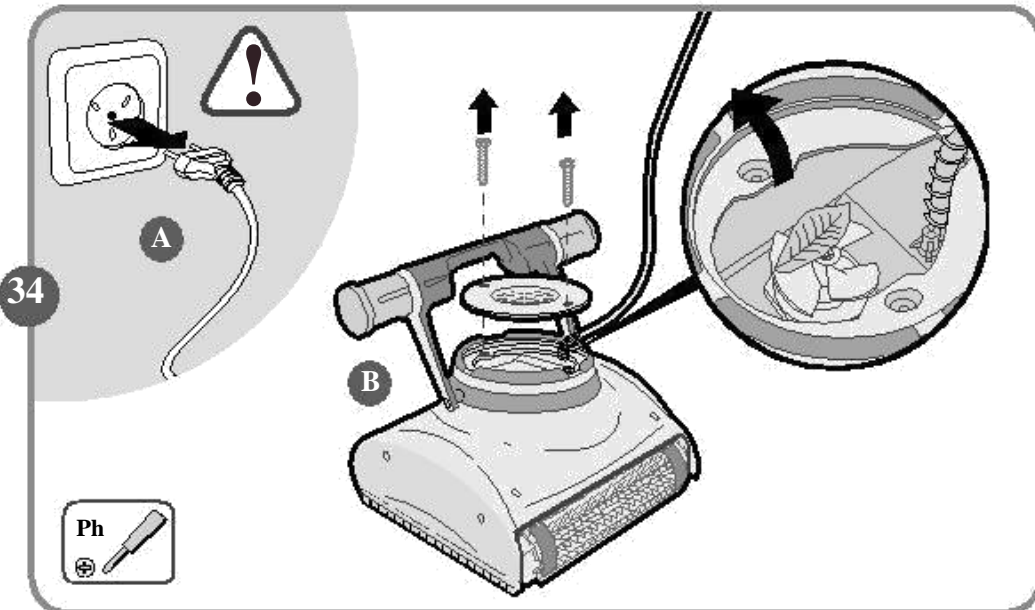
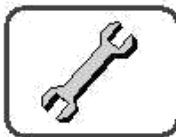


25



26



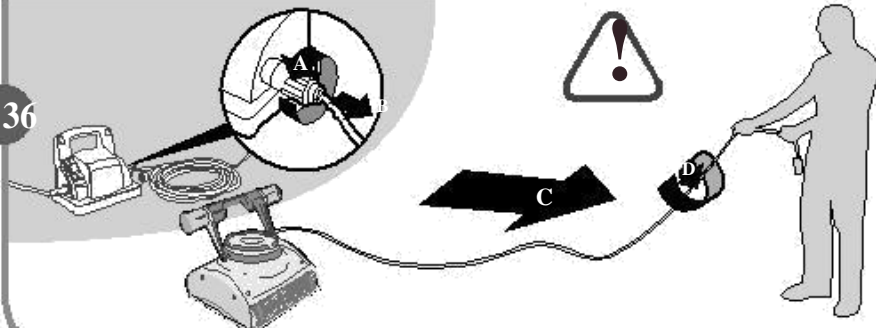




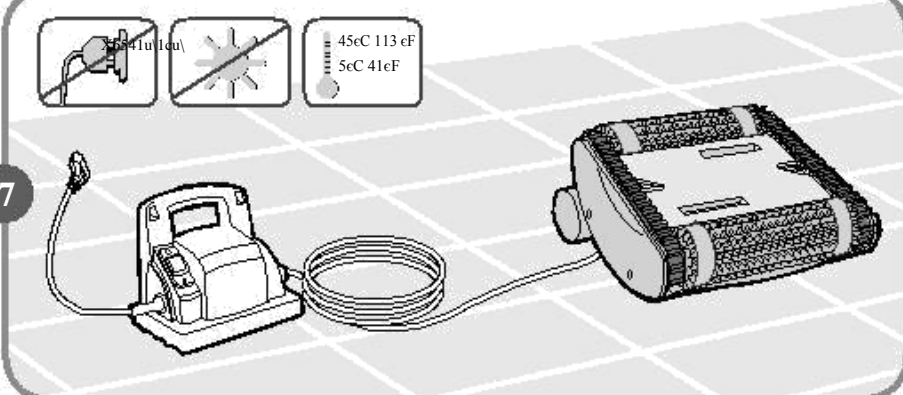
Время от времени необходимо выпрямлять кабель



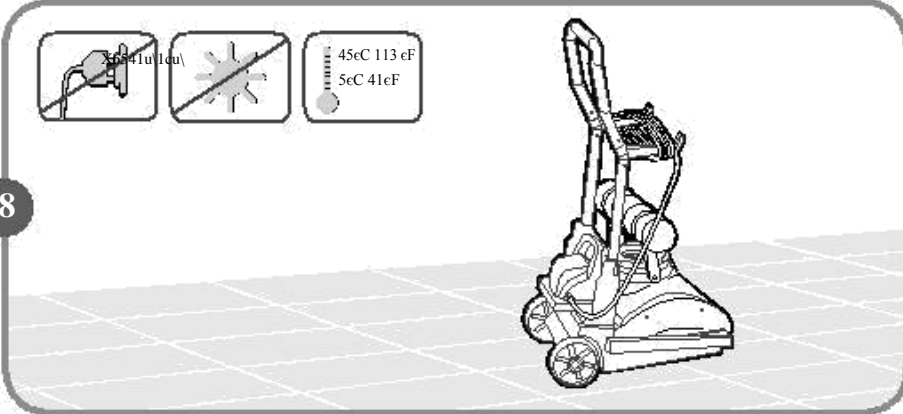
36



37



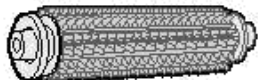
38



Стандартная щётка

Признак

Робот не сканирует надлежащим образом

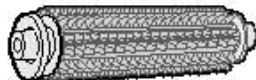


Стандартная щётка



Признак

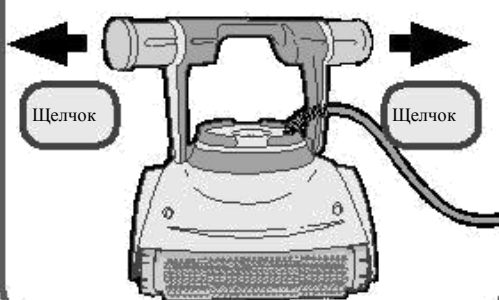
Если робот поворачивается меньше, чем 90 градусов



Стандартная щётка

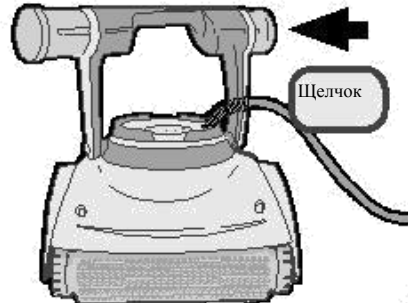
Устранение неполадки

Убедись, что поплавки установлены в соответствии с исходной установкой



Устранение неполадки

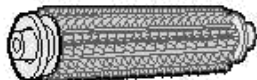
Задвинь правый поплавок внутрь



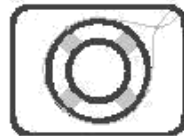
Стандартная щётка

Признак

Робот не сканирует надлежащим образом

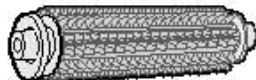


Стандартная щётка



Признак

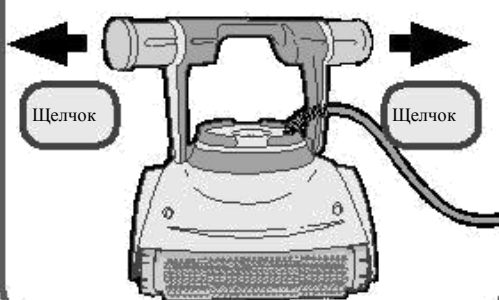
Если робот поворачивается меньше, чем 90 градусов



Стандартная щётка

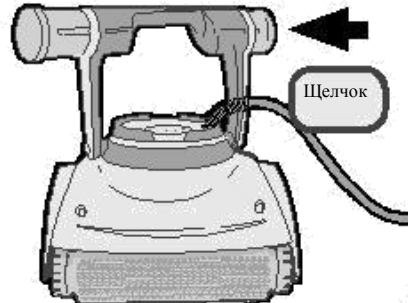
Устранение неполадки

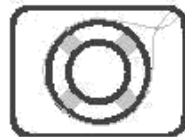
Убедись, что поплавки установлены в соответствии с исходной установкой



Устранение неполадки

Задвинь правый поплавок внутрь





Признак

Если робот поворачивается
больше чем 90 градусов



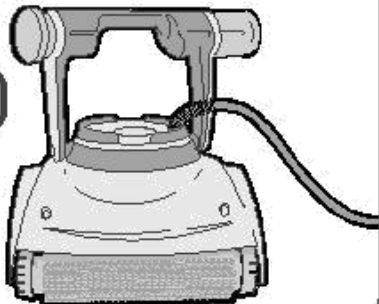
Стандартная щётка

Устронение неполадки

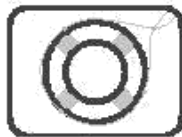
Задвинь левый поплавок внутрь



Щелчок

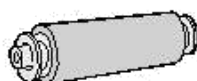


Губка и комбинированная щётка

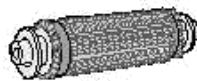


Признак

Робот не сканирует надлежащим образом



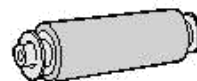
Супер щётка



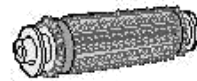
Комбинированная щётка

Признак

Если робот поворачивается меньше, чем 90 градусов

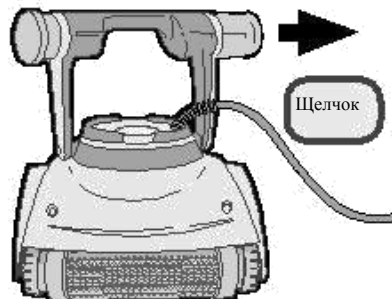


Супер щётка



Комбинированная щётка

Убедись, что поплавки установлены в соответствии с исходной установкой



Выдвини левый поплавок наружу в соответствии с исходной установкой



