

Робот-пылесос для чистки бассейнов BASIC 1

Инструкция по эксплуатации



BASIC 1

Робот-пылесос для чистки бассейнов BASIC 1

Инструкция по эксплуатации

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ	2
2. ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2
3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	2
3.1. Предупреждения.....	2
3.2. Меры предосторожности	2
4. ДЕТАЛИ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА.....	3
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА	4
5.1. Настройка	4
5.2. Размещение робота-пылесоса в бассейне.....	4
5.3. Извлечение робота-пылесоса из бассейна	5
5.4. Техническое обслуживание.....	6
5.4.1. Очистка системы фильтрации.....	6
5.4.2. Очистка рабочего колеса.....	8
5.5. Межсезонное хранение.....	9

Робот-пылесос для чистки бассейнов BASIC 1

Инструкция по эксплуатации

1. ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за приобретение робота-пылесоса производства Maytronics!

Мы уверены, что ваш робот-пылесос Maytronics обеспечит надежную, удобную и экономичную чистку бассейна. Его надежная система фильтрации, рассчитанная на любые состояния бассейна, и щетка, способная обрабатывать любые поверхности, способствуют поддержанию гигиены в бассейне на максимально высоком уровне.

Робот-пылесос производства Maytronics — передовые чистящие технологии, долговечность и простота обслуживания.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты двигателя: IP 68

Минимальная глубина: 0,4 м (1,33 фута)

Максимальная глубина: 5 м (16,4 фута)

Электропитание

Цифровой переключаемый блок питания

- Входное напряжение: 100–250 В перем. тока
- 50–60 Гц
- 180 Вт
- Выходное напряжение: не более 30 В пост. тока
- IP 54

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



3.1. Предупреждения

- Использовать только с оригинальным блоком питания
- Убедиться, что электрическая розетка защищена устройством защитного отключения (УЗО)
- Не допускать контакта блока питания с водой
- Располагать блока питания на расстоянии не менее 3,5 м (12 футов) от края бассейна
- Не входить в бассейн во время работы робота-пылесоса
- Перед обслуживанием устройства отключить его от электропитания
- Держать робот-пылесос для чистки бассейнов в месте, недоступном для детей или лиц с физическими или умственными нарушениями, а также не допускать к эксплуатации лицами, не обладающими достаточными знаниями и опытом, без соответствующего надзора или предварительного инструктажа.

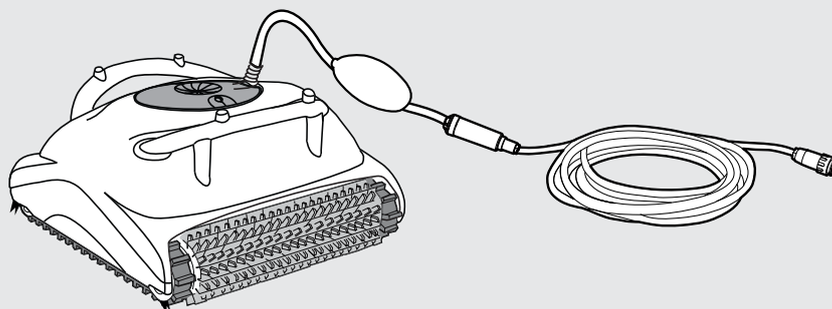
3.2. Меры предосторожности

Робот для чистки бассейна подходит только для воды со следующим составом:

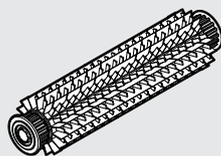
Хлор	не более 4 ч/млн
pH	7,0 – 7,8
Температура	6–35 °C (43–95 °F)
NaCl	не более 5000 ч/млн

4. ДЕТАЛИ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

▶ Робот-пылесос для чистки бассейнов R1

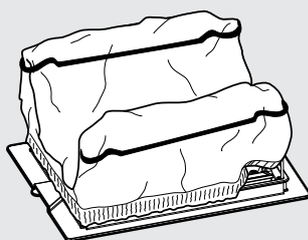


▶ Щетки



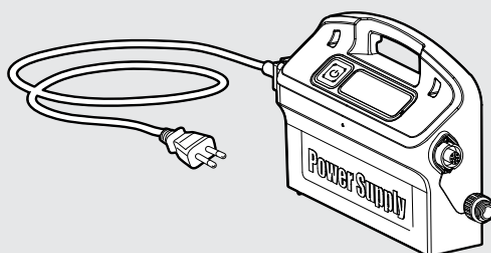
Щетка ПВХ
Для бетона, ПВХ,
стекловолокна и
облицовки

▶ Система фильтрации



Нижняя крышка и мешочный фильтр

▶ Блок питания

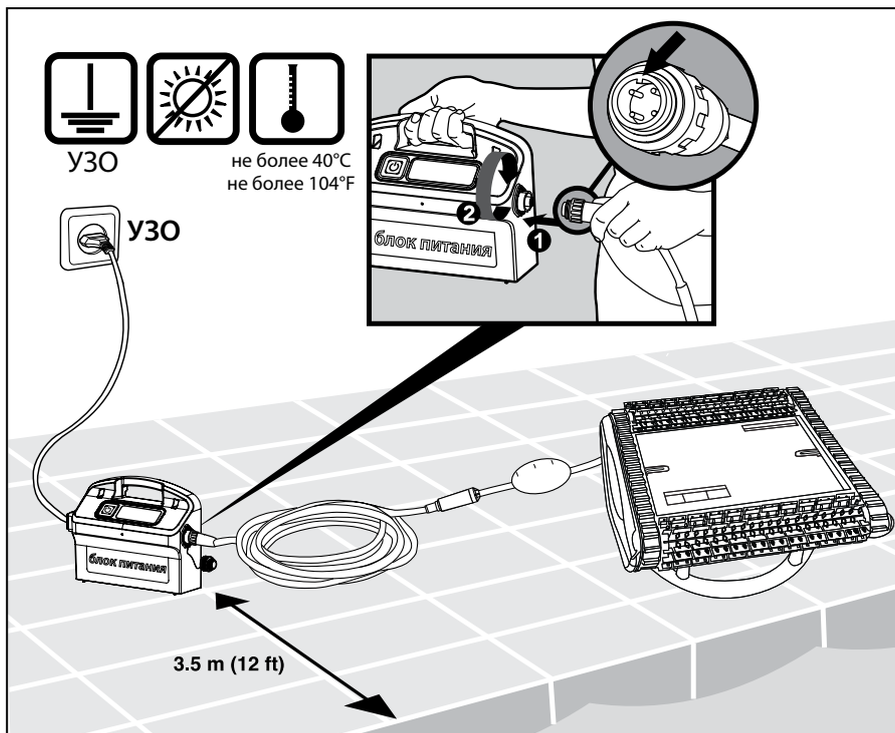


5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

5.1. Настройка

Расположить блок питания таким образом, чтобы он находился примерно в середине длинной стороны бассейна на расстоянии 3,5 м (12 футов).

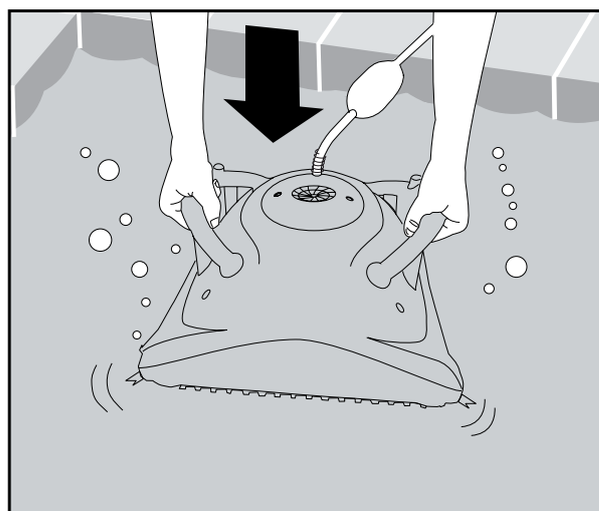
Подсоединить плавучий кабель к блоку питания, вставив его в разъем (1) таким образом, чтобы насечка на разъеме находилась вровень с желобком на розетке блока питания, и затем повернув по часовой стрелке (2).



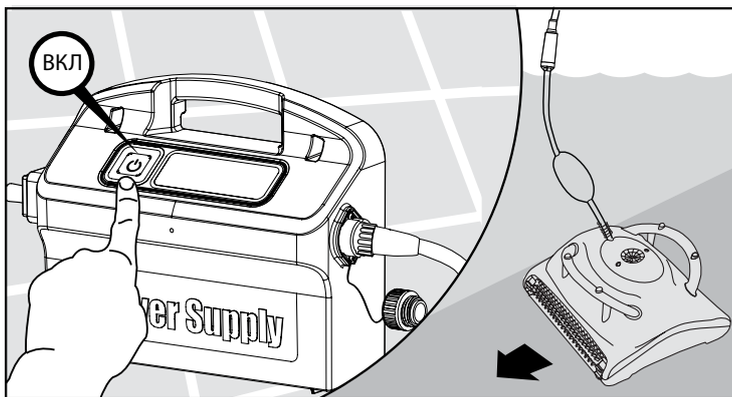
5.2. Размещение робота-пылесоса в бассейне

Если «чудо»-щетка (пенная) и (или) «чудо»-кольца сухие, следует вымочить их в воде, пока они не станут мягкими.

Встряхнуть робот-пылесос или перевернуть его для высвобождения находящегося в нем воздуха. Подождать, пока робот опустится на дно бассейна.



Перевести блок питания в положение ВКЛ.

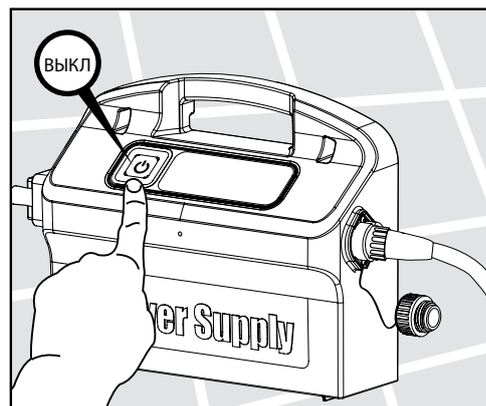


5.3. Извлечение робота-пылесоса из бассейна

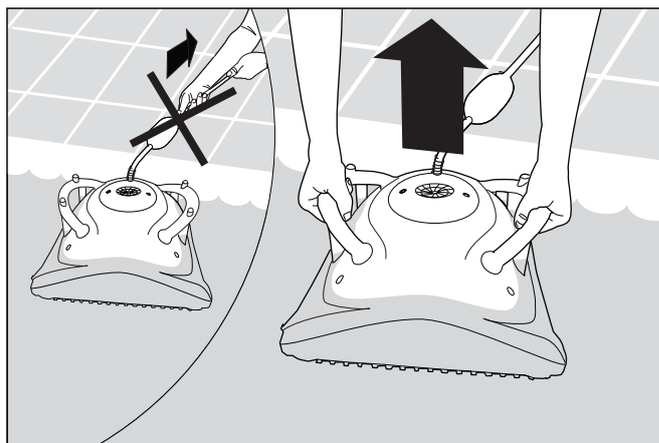
Робот-пылесос автоматически отключится по завершении цикла очистки.



Перевести блок питания в положение ВЫКЛ и отсоединить блок питания от сети.



Используя плавучий кабель, подтянуть робот-пылесос к краю бассейна.



НЕ ПОДНИМАТЬ РОБОТ-ПЫЛЕСОС ИЗ БАСЕЙНА С ПОМОЩЬЮ КАБЕЛЯ.

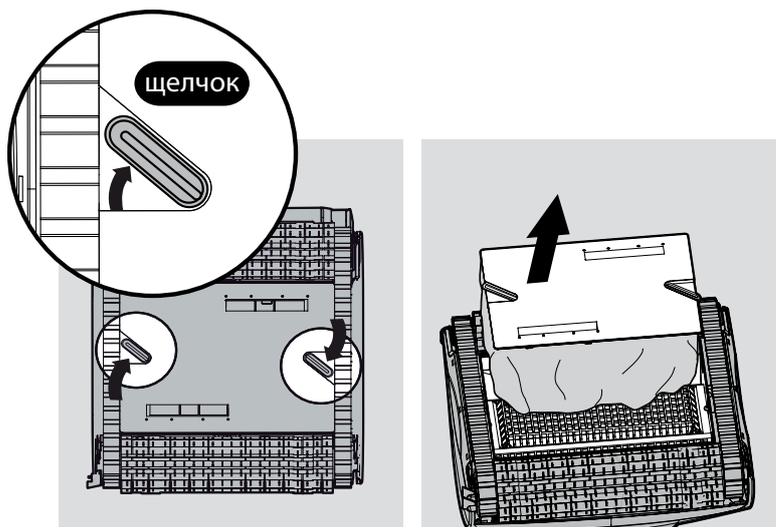
5.4. Техническое обслуживание

5.4.1. Очистка системы фильтрации:

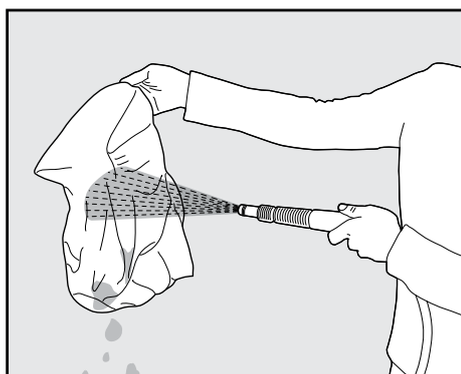
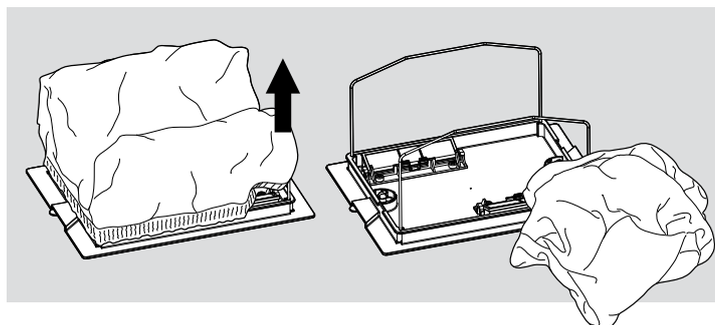
Очистка мешочного фильтра

 Отсоединить блок питания от сети.

Перевернуть робот-пылесос. Открыть нижнюю крышку.



Извлечь мешочный фильтр.

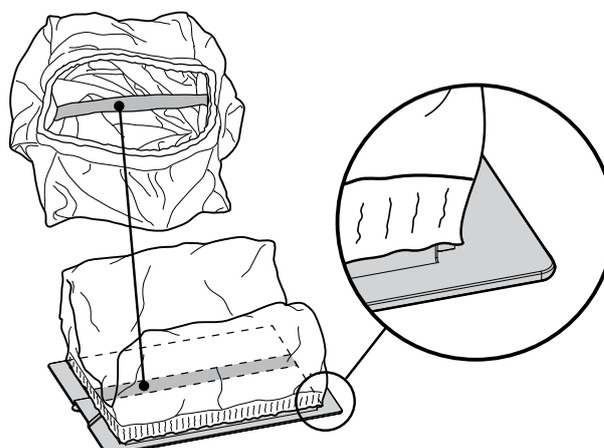
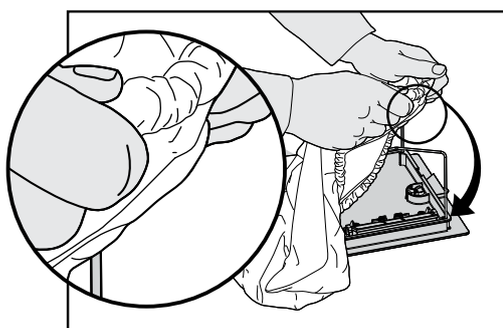


Очистить мешочный фильтр при помощи шланга. Рекомендуется периодически стирать мешочный фильтр в стиральной машине в режиме деликатной стирки. Следует периодически очищать щетки при помощи шланга.

Замена мешочного фильтра

Поместить мешочный фильтр на раму таким образом, чтобы ремешок находился в середине короткой стороны.

Убедиться, что мешочный фильтр правильно расположен на раме.

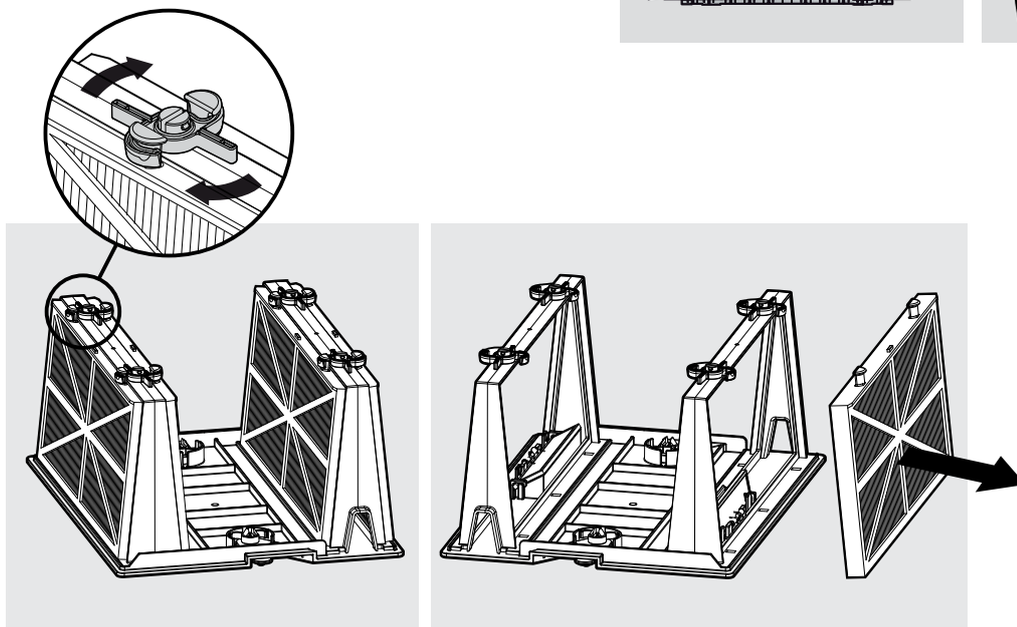
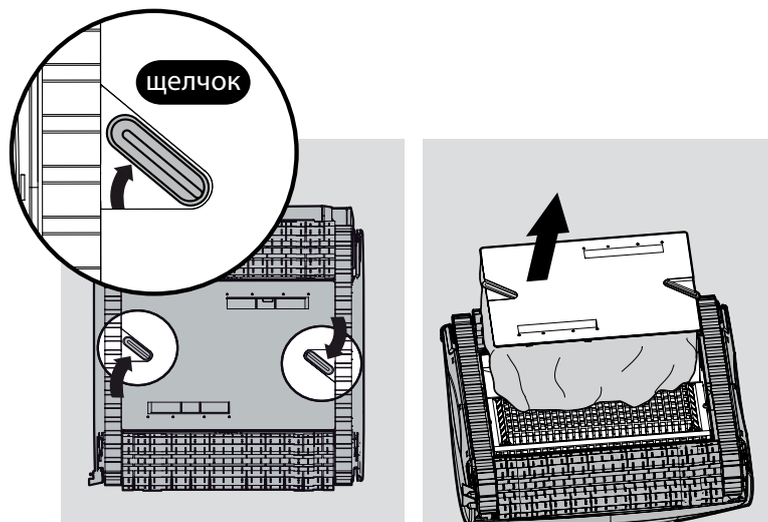


Очистка картриджных фильтров

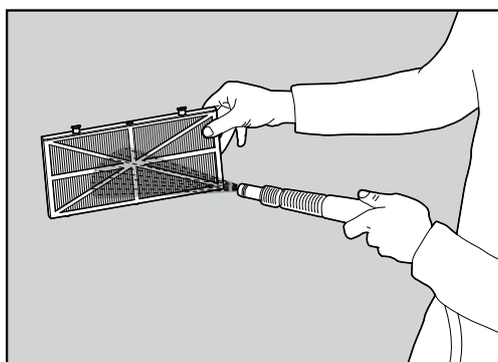
Примечание: не позволять картриджным фильтрам высохнуть до проведения очистки.

 Отсоединить блок питания от сети.

Когда робот-пылесос перевернут, открыть нижнюю крышку и извлечь ее.



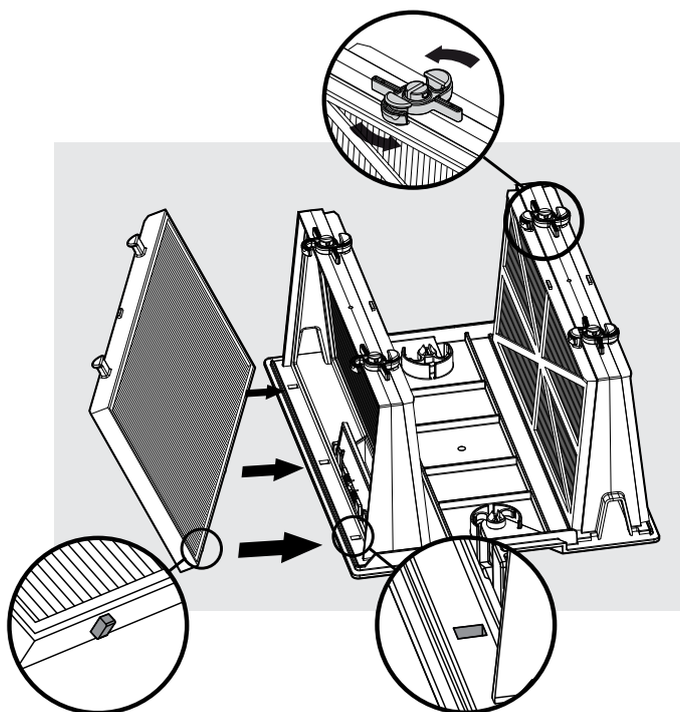
Открыть зажимы и извлечь фильтры.



Очистить фильтры при помощи шланга.

Вставить фильтры таким образом, чтобы пластиковая подложка находилась с внешней стороны.

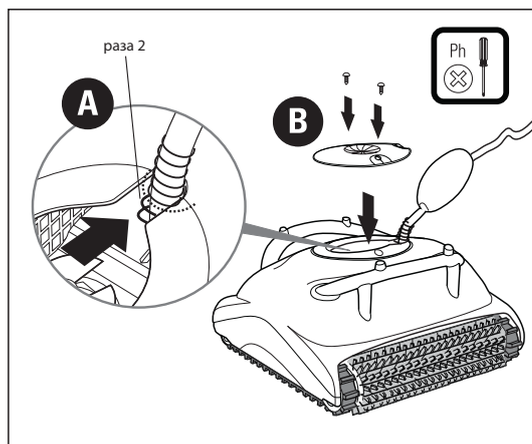
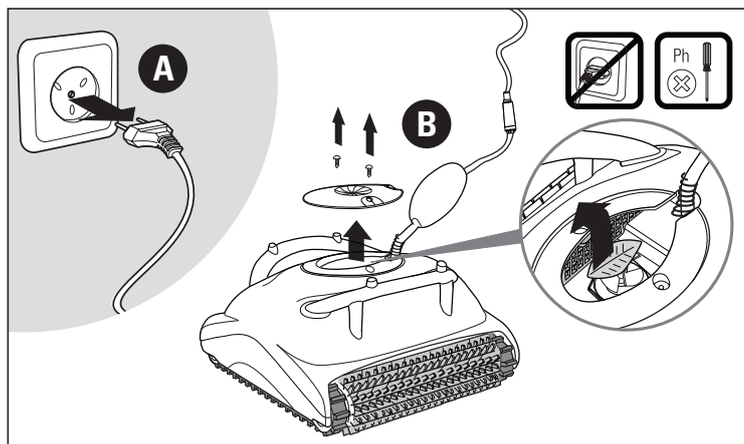
Вставить блок картриджных фильтров.



5.4.2. Очистка рабочего колеса

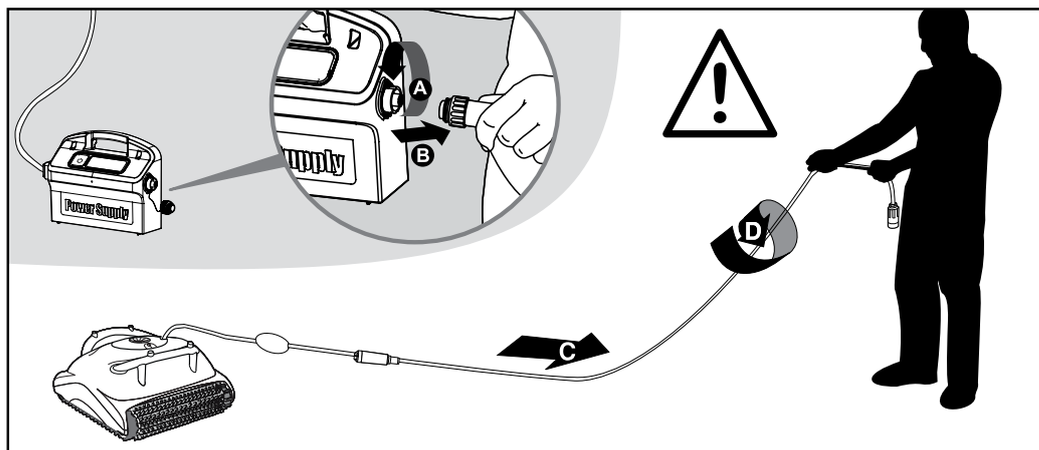
 Отсоединить блок питания от сети.

Если в рабочем колесе есть мусор, следует открыть его и извлечь мусор.



Кабель

Чтобы расправить кабель, следует полностью размотать его и оставить на солнце, как минимум, на день.



5.5. Межсезонное хранение

Если робот-пылесос не планируется использовать продолжительное время, принять следующие меры по хранению:

- Убедиться, что в роботе-пылесосе отсутствует вода.
- Тщательно очистить мешочный фильтр или картридж и вернуть их на место.
- Смотать кабель, следя за тем, чтобы он не перекрутился.
- Хранить робот-пылесос в защищенном месте в перевернутом положении (вес не должен приходиться на щетки).

