

## Важные меры предосторожности:

- Во избежание серьезного повреждения пылесоса, никогда не включайте устройство, когда оно находится вне бассейна.
- Шнур питания должен быть подключен к соответствующей заземленной розетке.
- Не используйте пылесос, когда люди находятся в бассейне.
- Держите за верхнюю ручку, когда запускаете робот-уборщик в воду или поднимаете из воды, при этом нельзя тянуть его за кабель.
- Перед включением убедитесь, что из пылесоса вышел весь воздух (из пылесоса не должно быть пузырьков воздуха, и пылесос полностью погружен на дно бассейна).
- Перед включением питания убедитесь, что фильтр находится внутри пылесоса и кабель полностью отсоединен, чтобы избежать намотки, которая может повлиять на работу пылесоса или привести к повреждению.
- Пульт дистанционного управления должен находиться в вертикальном положении для работы на максимальной дистанции.
- Пожалуйста, чистите и мойте фильтр-мешок каждый раз после использования.
- Робот следует хранить в прохладном и проветриваемом месте, вдали от прямых солнечных свет, когда он не используется.
- Блок питания должен находиться в затененном месте во время работы. Во избежание перегрева и возможного повреждения компонентов, никогда не закрывайте блок питания.
- Только авторизованный персонал послепродажного обслуживания должен открывать блок питания и моторный отсек, в противном случае гарантия аннулируется.
- Не используйте очиститель за пределами рабочей среды / условий, указанных в этом руководстве.
- После выключения аппарата необходимо подождать не менее 30 секунд, чтобы перезапустить его.
- Для разных сезонов необходимо выбирать разную плотность фильтрующей сетки.
- Эта пылесос предназначена только для очистки бассейна, а не для других целей.

Внимание! Когда вы опустите робот в воду, держите его за ручку и несколько раз наклоните в разные стороны, чтобы воздух вышел из корпуса. После чего отпустите робот. он должен погрузиться на дно.



При вытягивании робота из воды подержите его над водой примерно на 10 — 15 секунд, чтобы вытекла вода из корпуса. Пожалуйста, держите робот за верхнюю ручку, никогда не тяните его за кабель.



## 1. Вступление

Роботизированный очиститель бассейна HJ2032 — это новый высокоэффективный и энергосберегающий робот для чистки бассейна. Благодаря передовой программе, управляемой компьютером, он может очистить стенки бассейна и дно автоматически. В то же время он фильтрует воду в бассейне и избавляется от взвешенных частиц без замены воды в бассейне. Это полностью экологически чистый продукт.

Для безопасной работы очиститель работает от постоянного тока 24 В.

**Пожалуйста, прочитайте это руководство пользователя тщательно перед использованием.**

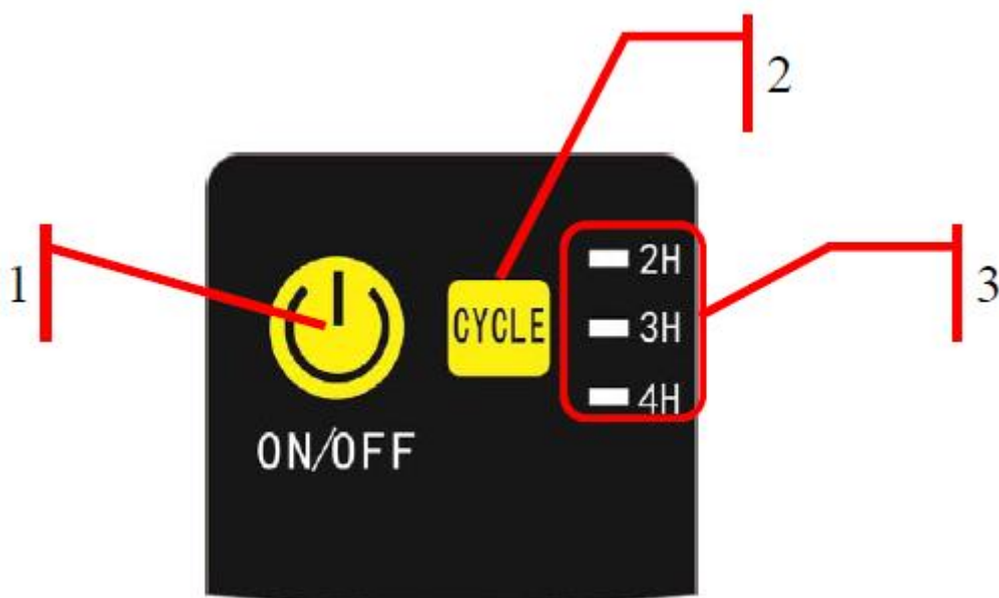
Внимание! Блок питания должен быть расположен в правильном положении, чтобы робот мог достичь конца бассейна. Как правило, его размещают посередине широкой части бассейна, и на расстоянии не менее 3,5 метров от края.

### Технические параметры:

- Номинальное входное напряжение: 220 В переменного тока (230 В переменного тока) / 110 В переменного тока (120 В переменного тока)
- Выходное напряжение: DC20V
- Мощность: 200 Вт
- Частота дистанционного управления: 315 МГц
- Длина кабеля: 18 м
- Длина ролика: 465 мм
- Скорость потока: 20 м<sup>3</sup>/ч
- Температура воды в бассейне: 10 °С — 32 °С
- Скорость движения: 12,5 м / мин.
- Степень защиты IP: очиститель — IPX8, блок питания — IPX5
- Максимальная глубина погружения: 2 метра
- Максимальное расстояние для работы пульта: 20 м

- Температура воды: 0 °C — 40 °C

## 2. Инструкция по эксплуатации:



Индикатор	Описание	Функция	
ON/ OFF	Включение / выключение устройства	Нажмите эту кнопку, очиститель начнет работать; Нажмите второй раз, очиститель остановлен	
CYCLE	Выбор рабочего цикла уборки	Когда пылесос включен, используйте эту кнопку, чтобы выбрать нужное время уборки.	
Индикатор	Мигает 2H	Выбрана продолжительность работы 2 часа	
	Мигает 3H	Выбрана продолжительность работы 3 часа	
	Мигает 4H	Выбрана продолжительность работы 4 часа	
	Мигают индикаторы 2H, 3H и 4H одновременно	Рабочий цикл окончен	
	Мигают индикаторы 2H и 3H одновременно, подаётся звуковой сигнал тревоги	Насос перегружен	Остановите робот и проверьте крыльчатку, не попал ли в неё лишний предмет

	Мигают индикаторы 3Н и 4Н одновременно, подаётся звуковой сигнал тревоги	Погружной мотор перегружен	Проверьте, не застряло ли что-нибудь в ремне	
	Мигают индикаторы 2Н и 4Н одновременно, подаётся звуковой сигнал тревоги	Пылесос находится вне воды	Удалите воздух из пылесоса, погрузите пылесос обратно в бассейн или перезапустите	

### 3. Функции пульта управления

Номер	Надпись	Определение	Функция
1	Антенна		Приём / передача сигнала
2		Световой индикатор	
3	3Н	Рабочий цикл 3 часа	Нажмите на эту кнопку и робот будет пылесосить 3 часа
4	4Н	Рабочий цикл 4 часа	Нажмите на эту кнопку и робот повернёт направо
5	STOP	Остановка работы	Нажмите на эту кнопку и робот прекратит уборку
6	2Н	Рабочий цикл 2 часа	Нажмите на эту кнопку и робот прекратит движение вперёд
7	FWD	Ручное движение вперёд	Нажмите на эту кнопку и робот начнёт движение вперёд
8	REW	Ручное движение назад	Нажмите на эту кнопку и робот начнёт движение назад

### 4. Очистка фильтровальных блоков

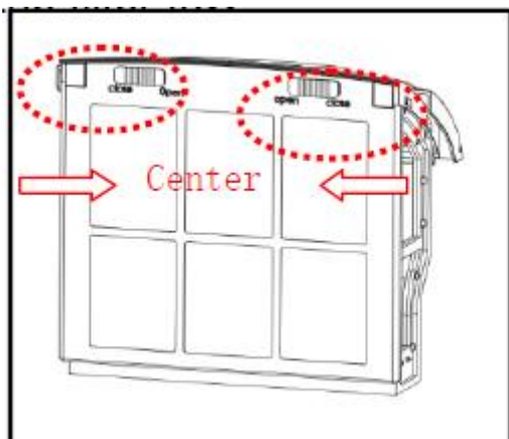
1. Поднимите крышку поддона фильтра



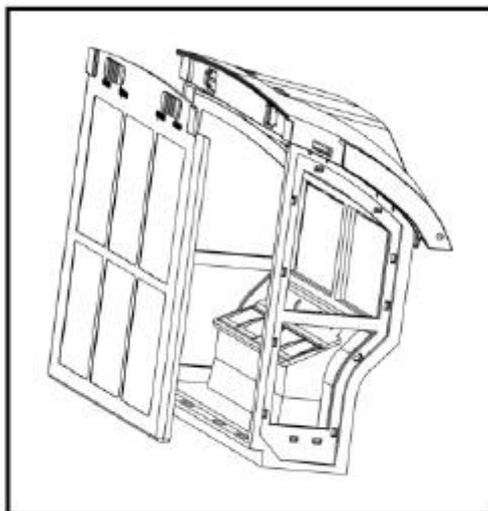
2. Поднимите лоток фильтра



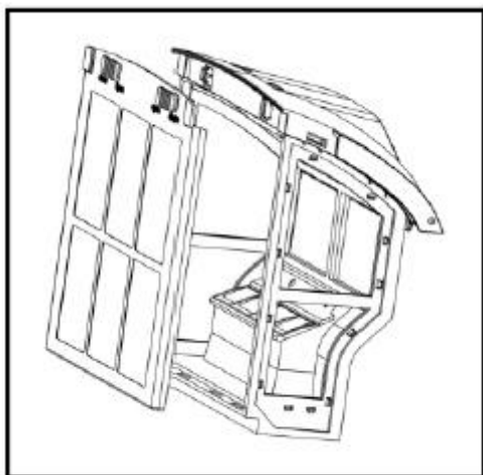
3. Нажмите на середину, чтобы открыть лоток для фильтра



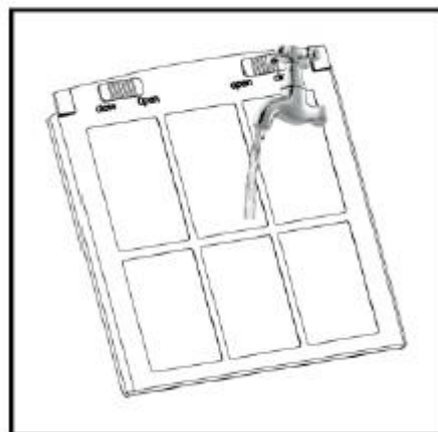
4. Переместить панель фильтра наружу



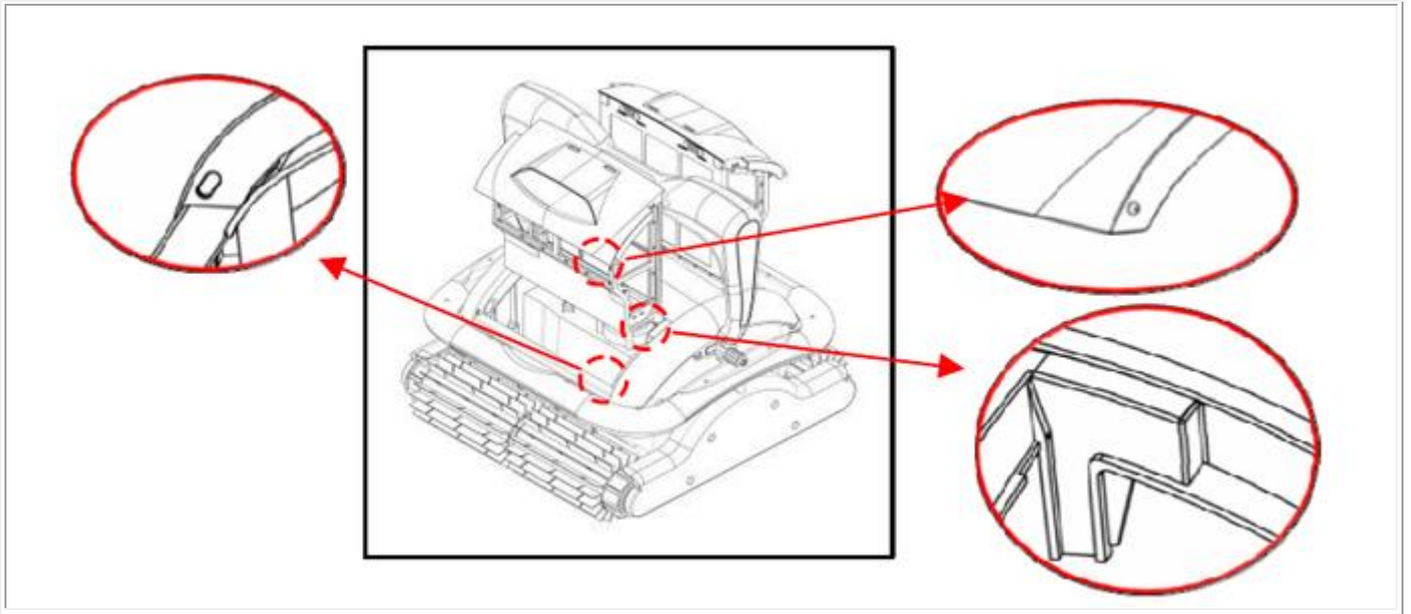
5. Вытащите панель фильтра вертикально



6. Промойте фильтр



7. Сдвиньте лоток фильтра вдоль канавки; нажмите два конца ручки, чтобы зафиксировать с помощью робота



## 5. Сборка транспортировочной тележки

1. Откройте коробку



2. Положите основную деталь на плоскую поверхность



3. Вставьте ось для колёс



4. Соберите защитную крышку и крышку оси



5. Соберите колёса

6. Закрепите колёса гайками



7. Затяните гайки



8. Соберите верхнюю ручку



9. Собрать держатель блока питания



10. Собрать держатель кабеля



Данный продукт прошел все проверки качества и безопасности техническим отделом завода.  
Информация о гарантии:

1. Гарантийный срок составляет 2 года с даты покупки
2. Данная гарантия будет считаться недействительной, если продукт был изменен, использовался ненадлежащим образом или был отремонтирован неавторизованным персоналом.
3. Гарантия распространяется только на производственные дефекты и не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильного обращения с продуктом со стороны владельца.
4. Счет-фактура должна быть предъявлена для любой претензии или ремонта в течение гарантийного периода.