

Детский гидроцикл / водный скутер SKD-SS003

Инструкция по эксплуатации



Содержание

Общая информация о гидроцикле	3
Комплектация изделия и меры безопасности	4
Сборка водного скутера	5
Использование аккумуляторных батарей	6
Эксплуатация гидроцикла	8
Технический уход и обслуживание	9
Случайное затопление	10
Устранение неисправностей	11
Контактная информация	12

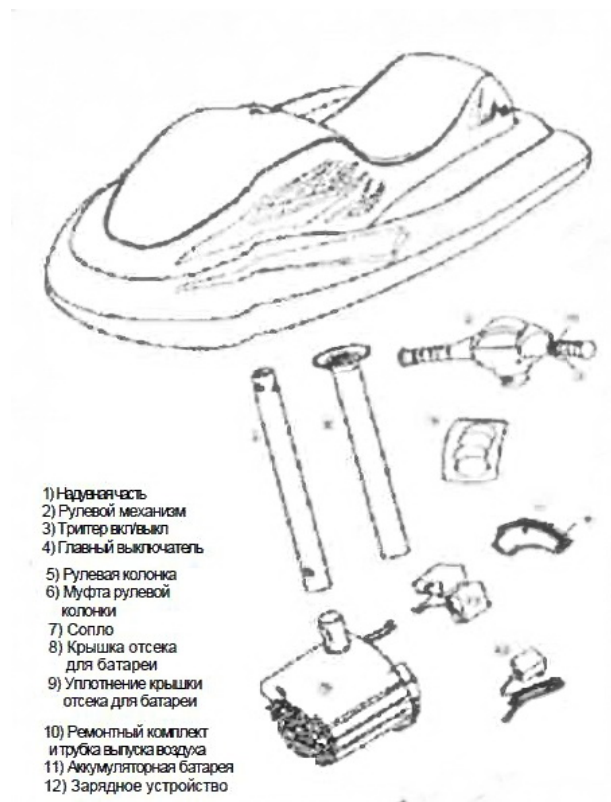
Общая информация о гидроцикле

Водный скутер прост и интересен в эксплуатации. Перед использованием гидроцикла обязательно внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством. Соблюдайте меры безопасности, будьте аккуратны и получайте массу удовольствия от катания по водной глади.

Основные параметры модели

- Мотор: 60 Вт
- Аккумулятор: 12V/2.8Ah
- Мах скорость: 3,2 км/ч
- Мах нагрузка: 50 кг
- Материал: сверхпрочный ПВХ
- Вес изделия: 5,8кг
- Рекомендуемый возраст: от 5 лет

Комплектация изделия и меры безопасности

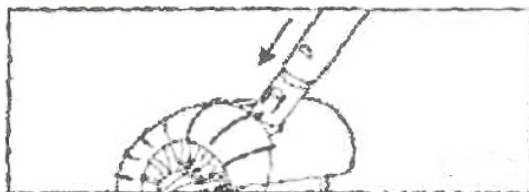


- Сохраняйте упаковку изделия, на ней содержится важная информация.
- Сборку водного скутера должен выполнять взрослый.
- Не разрешается эксплуатация водного скутера детьми до 5 лет.
- Водный скутер предназначен для использования только в бассейне, использовать изделие в открытом море нельзя!
- Необходимо всегда надевать спасательный жилет, одобренный береговой спасательной службой.
- Водный скутер предназначен для одного человека весом не более 50кг.
- Не разрешается никаким образом взаимодействовать с винтом.
- Запрещено кататься в не застегнутой или чрезмерно свободной одежде, которую может намотать на винт.
- Следует проявлять особую осторожность при эксплуатации гидроцикла вблизи людей с длинными волосами.
- Перед катанием внимательно осмотрите территорию, чтобы убедиться в отсутствии помех (лодок или купающихся). Запрещается наезжать на купающихся людей или другие объекты.
- Перед катанием на гидроцикле убедитесь, что батарея имеет достаточный заряд для беспрепятственного возвращения к бортику бассейна.
- Эксплуатировать водный скутер разрешается только в воде и в полностью собранном виде согласно инструкциям.
- Гидроцикл – это не спасательное средство. Не оставляйте детей без присмотра при использовании изделия.
- Разрешается использование только в водах, глубина которых соизмерима с ростом ребенка.

Сборка водного скутера

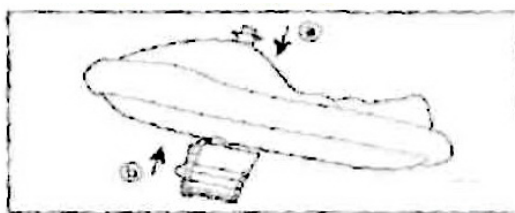
1. При помощи насоса (не входит в комплект поставки) накачайте надувную часть. Проследите за тем, чтобы клапан каждой камеры после накачки изделия был надежно закрыт. Не перекачайте скутер!

2. Подсоедините рулевую колонку к соплу. Если все сделано правильно, вы услышите щелчок.



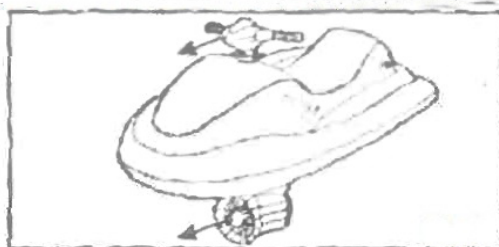
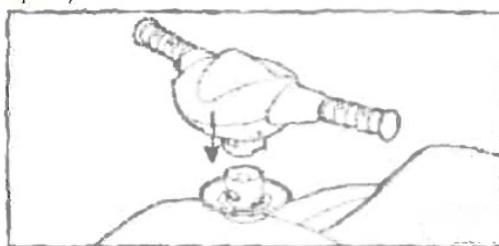
2.1. Проденьте муфту рулевой колонки в отверстие в надувной части с верхней стороны.

2.2. Проденьте собранный узел рулевой колонки/сопла с нижней стороны надувной части через муфту рулевой колонки. После того как рулевая колонка полностью пройдет через муфту, вы услышите щелчок.



3. Подсоедините рулевой механизм к рулевой колонке. Если все сделано правильно, вы услышите щелчок.

4. Убедитесь, что сопло и рулевой механизм правильно установлены относительно друг друга.



5. Теперь гидроцикл готов к установке батареи.

Использование аккумуляторных батарей

- Перед эксплуатацией гидроцикла убедитесь, что батарея полностью заряжена.
- Батарея рассчитана примерно на час работы изделия. Следите за тем, чтобы спустя некоторое время катания у вас оставался достаточный запас энергии для возвращения к бортику бассейна.
- Перед тем как открыть батарейный отсек убедитесь, что устройство хорошо просушено.
- Не разрешается перезаряжать батареи не предназначенные для этого.
- Не используйте совместно батареи разных типов.
- Разряженные батареи необходимо извлечь из гидроцикла.
- Выполнять перезарядку аккумуляторных батарей могут только взрослые.
- Снижение скорости водного скутера означает, что пора перезарядить батарею. Не продолжайте эксплуатацию гидроцикла после снижения скорости до полной его остановки, это может привести к повреждению батареи.
- Выполняйте зарядку в хорошо проветриваемом помещении.
- Подключите соединительный кабель зарядного устройства к батарее и только после этого включайте зарядное устройство в сеть. После завершения зарядки отключите зарядное устройство от сети и только потом от батареи.
- Во время зарядки никогда не помещайте батарею в герметичный контейнер.
- Никогда не выполняйте зарядку батареи вблизи воды.
- Не замыкайте батарею или клеммы зарядного устройства.
- Регулярно проверяйте батарею и зарядное устройство на предмет повреждений.
- Если вы не уверены в количестве заряда батареи, заряжайте ее до тех пор, пока индикатор на зарядном устройстве не покажет полную зарядку (цвет индикатора станет зеленым).

Для выполнения зарядки батареи следуйте приведенным ниже инструкциям

1. Убедитесь в том, что главный выключатель приведен в положение OFF (Выкл.).
2. Отвинтите крышку батарейного отсека при помощи монетки или подобного предмета, снимите крышку.
3. Подождите некоторое время, чтобы дать рассеяться накопившимся газам.
4. Извлеките батарею из отсека.
5. Подключите батарею к зарядному устройству.
6. Подключите зарядное устройство к сети и включите электропитание.
7. Полный заряд батарея получает за 6-8 часов. Во время зарядки батареи горит красный светодиод, по окончании зарядки включается зеленый светодиод.
8. Отключите зарядное устройство от сети.
9. Отключите батарею от зарядного устройства.
10. Подключите батарею к изделию.
11. Перед закрытием крышки отсека для батареи убедитесь, что уплотняющая прокладка и поверхности чистые и имеют достаточное количество смазки. Для смазывания уплотняющей прокладки следует использовать силиконовую смазку, которую можно приобрести в местном хозяйственном магазине.
12. Установите на место крышку батарейного отсека и поверните винт, убедитесь, что он плотно затянут.

Замена разряженной батареи на полностью заряженную

- Выполните шаги с 1 по 5, приведенные выше.
- Удалите разряженную батарею
- Установите и подсоедините заряженную батарею.
- Выполните шаги 11 и 12.

Эксплуатация гидроцикла

1. Убедитесь, что аккумуляторная батарея полностью заряжена.
2. Опустите скутер на воду.
3. Установите главный выключатель в положение 'On' (Вкл.)
4. Помогите ребенку сесть на водный скутер. Проследите за тем, чтобы он надел все необходимые средства защиты (спасательный жилет).
5. Для запуска гидроцикла нужно просто без чрезмерных усилий потянуть триггер.
6. Для маневрирования поворачивайте рулевой механизм в нужную сторону.
7. Для остановки просто отпустить триггер.

Технический уход и обслуживание

• Разборка и хранение водного скутера

1. Перед тем как убрать скутер на хранение, следует ополоснуть корпус изделия пресной водой и дать ему хорошо просохнуть.

2. Отсоедините рулевой механизм, снимите муфту рулевой колонки, сопло и саму рулевую колонку.

Совет: если муфта рулевой колонки не поддается, можно вылить на нее небольшое количество воды и попробовать снять снова.

3. Откройте крышку аккумуляторного отсека, извлеките батарею (см. также более подробную информацию о хранении в разделе по уходу за аккумуляторной батареей).

4. Выпустите весь воздух из надувной части. Для этого вставьте в каждый клапан по одной трубке выпуска воздуха (входят в ремонтный комплект) и аккуратно без усилий надавливайте на надувную часть до тех пор, пока не выйдет весь воздух.

5. Хранить гидроцикл следует в оригинальной упаковке в сухом месте. Температура хранения должна быть в пределах от -20°C до 40°C (от -4°F до 104°F).

• Уход за батареей и зарядным устройством

1. После использования скутера сразу зарядите батарею.

2. Если водный скутер длительное время не используется, батарею необходимо изъять из отсека и заряжать каждые 3 месяца.

3. Используйте только зарядное устройство, поставляемое с водным скутером.

4. Во время зарядки не помещайте батарею в герметичный контейнер.

5. Не разрешается замыкать батарею.

6. Не разрешается хранить батарею вблизи от отопительных приборов, огня.

7. Перед выполнением зарядки необходимо изъять аккумуляторы из скутера.

8. Заряжать аккумуляторы могут только взрослые.

9. Необходимо систематически осматривать зарядное устройство на наличие потенциальных опасностей: повреждение кабеля или шнура, вилки, корпуса и других частей. В случае обнаружения повреждений не допускается использование зарядного устройства до полного устранения проблемы.

Случайное затопление

Проверяйте, чтобы уплотнительная прокладка батарейного отсека была чистой, смазанной и неповрежденной, а дверца батарейного отсека плотно прилегала. Обратите внимание! Если уплотнительная прокладка не очищена от загрязнений должным образом или дверца батарейного отсека не полностью закрыта и в батарейный отсек попадает вода, гидроцикл **не будет** необратимо поврежден. **Конструкция изделия предусматривает защиту от затопления.**

В случае затопления батарейного отсека:

1. Извлеките изделие из воды и установите главный выключатель в положение «Выкл.».
2. Отвинтите дверцу батарейного отсека при помощи монеты или другого подобного предмета, снимите ее.
3. Отсоедините и извлеките аккумуляторную батарею.
4. Тщательно просушите батарейный отсек и батарею.
5. Проверьте уплотнительную прокладку дверцы батарейного отсека и уплотняющую поверхность, убедитесь, что они чисты и смазаны.
6. Подсоедините батарею к батарейному отсеку, соблюдая полярность.
7. Установите дверцу батарейного отсека на место и поверните винт дверцы, убедитесь, что он надежно затянут.

В случае заклинивания винта:

1. Извлеките гидроцикл из воды и хорошо просушите.
2. Убедитесь, что главный выключатель находится в положении «Off» (Выкл.).
3. Отвинтите заднюю решетку.
4. Отвинтите гайку гребного винта.
5. Снимите шайбу, винт и штырь привода.
6. Устраните причину заклинивания.
7. Установите на место штырь привода, гребной винт и шайбу.
8. Завинтите гайку гребного винта.
9. Установите на место заднюю решетку.

Устранение неисправностей

К изделию прилагается ремонтный комплект для выполнения ремонта в случае прокола надувной части:

- Найдите место прокола. Для этого накачайте надувную часть и посмотрите, откуда выходят пузырьки воздуха.
- Выпустите воздух из надувной части и убедитесь, что она сухая.
- Очистите и высушите место прокола.
- Используя ремкомплект для надувной части, нанесите клей вокруг места прокола.
- Отрежьте кусок листа ПВХ из ремкомплекта таким образом, чтобы он покрывал место прокола с запасом в 5 мм.
- Прижмите заплатку к месту прокола.
- Оставьте на 2 часа для высыхания клея.
- Накачайте надувную часть и перед эксплуатацией проверьте, не травит ли воздух.

Если водный скутер не работает:

- Возможно, заряда батареи недостаточно. Зарядите батарею.
- Убедитесь, что соединительный кабель аккумуляторной батареи подключен.
- Убедитесь, что главный выключатель находится в положении «On» (Вкл.).
- Убедитесь, что в отсеке для батареи сухо.
- Убедитесь, что гребной винт не заклинен.

Контактная информация

Мы работаем со всеми регионами РФ, наш офис находится по адресу:

127254, г. Москва, Огородный проезд, дом. 5.

Телефон для связи в Москве: +7 (495) 215-56-50

Звонки из регионов РФ осуществляются БЕСПЛАТНО; тел.: 8 800 333-0-518

Наш сайт: <http://joyautomatic.ru/>

e-mail: info@joyautomatic.ru

Режим работы: пн-чт 10.00-18.00, пятница 10.00-17.00

Желаем Вам приятных покупок!