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

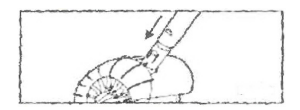
Комплектация изделия и меры безопасности



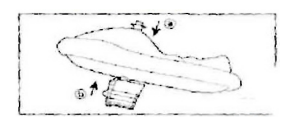
- Сохраняйте упаковку изделия, на ней содержится важная информация.
- Сборку водного скутера должен выполнять взрослый.
- Не разрешается эксплуатация водного скутера детьми до 5 лет.
- Водный скутер предназначен для использования только в бассейне, использовать изделие в открытом море нельзя!
- Необходимо 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

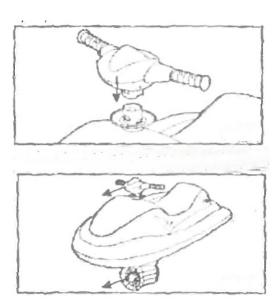
- 1. При помощи насоса (не входит в комплект поставки) накачайте надувную часть. Проследите за тем, чтобы клапан каждой камеры после накачки изделия был надежно закрыт. Не перекачайте скутер!
- 2. Подсоедините рулевую колонку к соплу. Если все сделано правильно, вы услышите щелчок.



- 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

Haш сайт: http://joyautomatic.ru/

e-mail: <u>info@joyautomatic.ru</u>

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

Желаем Вам приятных покупок!