

**BLADEFISH™**  
*seaJETS™*

**Модели:**

BF7000 turbo



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# ГАРАНТИЯ

## Ограниченнaя гарантia

Продавец Bladefish™ предоставляет гарантию на все оригинальные комплектующие в течение одного года с даты покупки. Настоящим обязательством гарантировается только ремонт и замена неисправных деталей.

Данная гарантia распространяется только на первоначального владельца и не может быть передана другому лицу. Претензии по качеству товара должны адресоваться только дистрибутору Bladefish™ Вашего региона при наличии документов, подтверждающих факт покупки.

Данная гарантia не распространяется на повреждения и дефекты, связанные с естественным износом изделия, возникшие вследствие неправильной эксплуатации изделия или в связи с использованием товара в целях, не предусмотренных данным руководством; в случае, если производился ремонт, техническое обслуживание неуполномоченными на это лицами, а также установка комплектующих или использование аксессуаров неоригинального производства, не предназначенных для использования с продукцией Bladefish™.

Гарантia не распространяется на повреждения, возникшие вследствие аварии или случайного механического повреждения, неправильного использования, нарушения правил технической эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, игнорирования правил ухода. Любые модификации изделия или его компонентов аннулируют гарантию. Региональный дистрибутор не несет никакой ответственности за случайные или косвенные убытки, связанные с заменой комплектующих, на которые гарантийные обязательства не распространяются. Данная гарантia дает владельцу определенные юридические права, которые могут варьироваться в зависимости от региона.

Гарантia предназначена для личного использования. Она не может быть объектом торга или аренды.

Данная гарантia не ограничивает права потребителя, установленные законодательством.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
Меры предосторожности.....	5
Комплектация и схемы комплектующих.....	7
Перед использованием.....	9
Порядок работы.....	11
Уход и обслуживание.....	15
Технические характеристики.....	16
Нормативная информация.....	17
Гарантia.....	18

## ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем с приобретением акваскутера Bladefish SeaJet™.

Разработанный и созданный в Великобритании модельный ряд SeaJet™ - это новое поколение подводных буксировщиков.

Уникальные, питающиеся от литий-ионной батареи акваскутеры SeaJet™ - компактные, легкие и очень маневренные – предлагают совершенно новый опыт в подводных исследованиях.

Литий-ионная технология – отсутствие эффекта памяти аккумулятора и быстрая перезарядка. Это продлевает срок службы аккумулятора и обеспечивает значительное повышение производительности по сравнению с альтернативными батареями раннего производства, например, свинцово-кислотными аккумуляторами SLA. Также литий-ионный аккумулятор – это одна из самых экологически чистых форм перезаряжаемых батарей. Акваскутеры Bladefish SeaJet™ созданы, чтобы обеспечивать максимальную производительность при использовании высококачественных современных комплектующих.

Это означает, что новые акваскутеры SeaJet™ - это настоящий прорыв в портативности и маневренности. Исследуйте и изучайте больше, чем вы считали возможным, с акваскутерами Bladefish SeaJet™.

## НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Транспортировка

Литий-ионные батареи тестировались на соответствие документу ООН «Транспортировка опасных грузов. Типовые правила» (ST/SG/AC.10/11), часть 3, подраздел 38.3.

### Страны ЕС

Соответствует стандартам по директиве электромагнитной совместимости 2004/108/EC: EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-6-3

Согласно европейскому руководству 2002/96/EC об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) этот продукт не должен выбрасываться совместно с бытовым мусором. Утилизируйте в соответствии с нормами местного законодательства.

Соответствует директиве 2002/95/EC об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 4

Модель / Характеристика	BF7000
Напряжение двигателя	18В
Номинальная мощность	280 Ватт
Оборотов в минуту (максимум)	640
Глубина погружения	40м
Скорость*	6.5 км/ч
Кол-во скоростей	Четыре
Время работы батареи**	120 мин
Контроль многоэлементных батарей	Да
Защитная схема	Да
Технология двойного уплотнения	Да
Индикация заряда батареи	Да
Кол-во перезарядок аккумулятора	300+
Тип зарядки	Быстрая

\* приблизительная скорость

\*\* При обычном, не непрерывном использовании на самой малой скорости

Дизайн зарегистрирован и запатентован во всем мире

Bladefish™ и Seajet™ - зарегистрированные торговые марки  
[www.bladefish.net](http://www.bladefish.net)

Ваш дистрибутор:



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию.
- Следите, чтобы части тела, гидрокостюм или свободная одежда всегда находились на достаточном расстоянии от лопастей винта.
- Длинные волосы следует убирать назад или прятать под шлем или шапочку.
- Акваскутер SeaJet™ не разрабатывался как устройство для обучения плаванию. Пользоваться им могут только подготовленные пловцы.
- Пользователям продукта необходимо заранее изучать водное пространство, где планируется использовать акваскутер. Следует избегать опасных течений и сильных береговых ветров.
- Будьте осторожны в глубоких водах и всегда проверяйте, что оставшегося заряда батареи хватает для возвращения на поверхность или берег. Проверяйте индикатор батареи, чтобы определить остаточную емкость батареи (см. таблицу 3).
- Следите за препятствиями и опасностями поблизости от вас, такими как катера и другие пловцы.
- Не употребляйте алкоголь и не принимайте медикаменты, влияющие на концентрацию внимания, перед использованием акваскутера.
- Не позволяйте детям младше 14 лет пользоваться акваскутером SeaJet™.
- Не используйте устройство, если оно каким-либо образом повреждено.

11. Не подвергайте акваскутер SeaJet™ воздействию прямых солнечных лучей в течение длительного времени – чрезмерно высокая температура может повредить батарею.
12. Не погружайтесь с акваскутером ниже рекомендованной максимальной глубины (значение может варьироваться в зависимости от модели).
13. Только квалифицированные дайверы могут использовать SeaJet™ для глубоководного погружения.
14. Вынимайте штекер зарядного устройства, если не планируете эксплуатировать SeaJet™ в течение длительного времени. Таким образом, вы избежите излишнего разряда батареи.
15. Вынимайте штекер зарядного устройства на период транспортировки, например, на самолете.
16. Не бросайте SeaJet™ в воду.
17. Никогда не позволяйте аккумулятору намокнуть.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После использования высушите переднюю решетку (д) – она сконструирована таким образом, что наполняется водой во время эксплуатации.
2. Промойте SeaJet™ чистой пресной водой после использования.
3. Храните и заряжайте Seajet™ в вертикальном положении, установленным на встроенные ребра-стойки (ж), чтобы не поцарапать и не повредить устройство.
4. Убедитесь, что штекер зарядного устройства (г) свободен от грязи и мусора, прежде чем подсоединять его к зарядному устройству (з). При необходимости очистите поверхность слабомыльной водой и насухо вытрите.
5. На время хранения вынимайте штекер зарядного устройства (г). Это позволит отключить контроль заряда батареи и снизить вероятность уменьшения заряда батареи с течением времени.
6. Заряжайте аккумулятор, как минимум, один раз в каждые три месяца, даже в случае, если не используете акваскутер.
7. Не пытайтесь ремонтировать Seajet™ самостоятельно. Не открывайте устройство. Для гарантийного ремонта изделия обратитесь к авторизированному дилеру.
8. Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором, не бросайте в огонь или воду. Устройство содержит литий-ионные аккумуляторные батареи, которые должны быть переработаны по завершении их срока службы.

## Увеличение срока службы аккумулятора

Литий-ионные аккумуляторы не требуют полной зарядки и разрядки для поддержания максимальной производительности. Тем не менее, рекомендуется полностью разряжать батарею каждые 30 циклов.

Не храните аккумуляторы полностью заряженными или разряженными, так как это может сократить срок службы батареи.

При необходимости длительного хранения оставляйте батареи, чтобы уровень заряда был около 40% от полной емкости.

Аккумуляторы следует хранить в прохладном месте при температуре 0-25 °C или ниже.

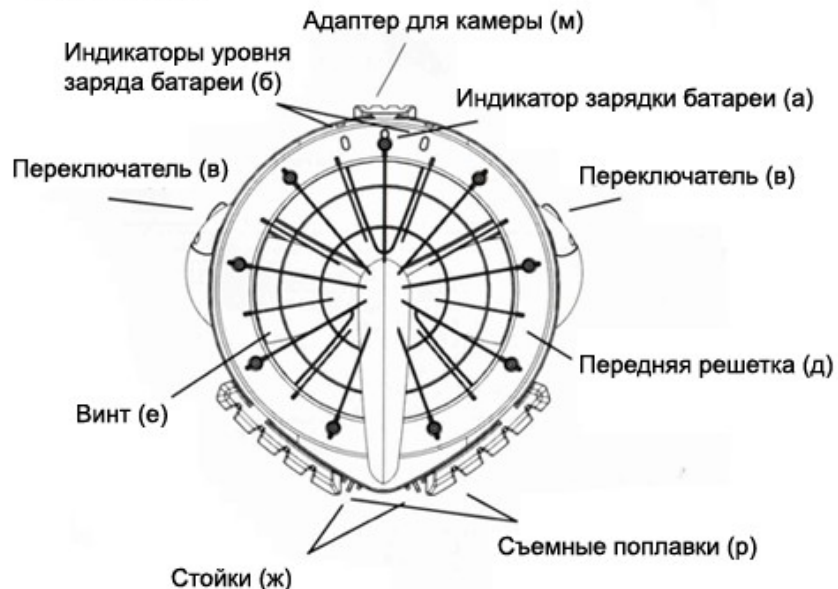
Температура хранения и уровень заряда, при котором хранятся литий-ионные аккумуляторы, влияют на продолжительность жизни батарей.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ И СХЕМЫ КОМПЛЕКТУЮЩИХ**

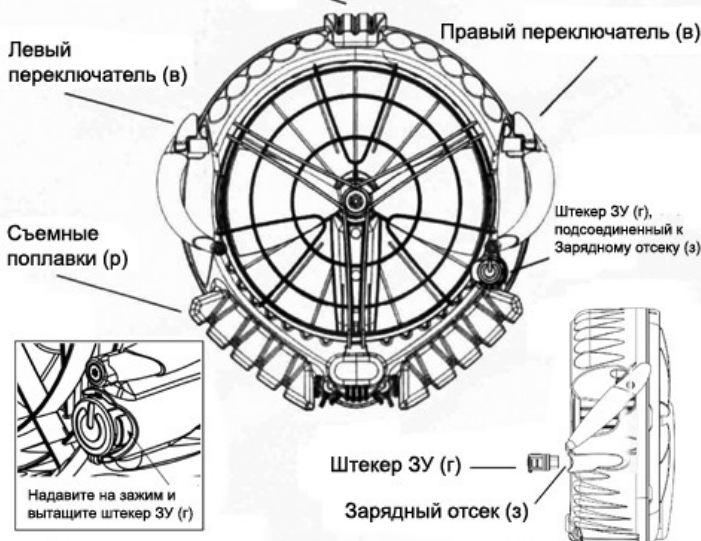
Комплектация:

- 1 x акваскутер Bladefish
- 1 x зарядное устройство
- 1 x сумка-чехол
- 2 x съемные поплавки
- 1 x съемный адаптер для установки камеры

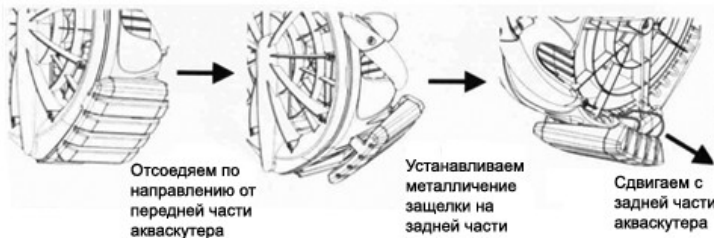
### **ВИД СПЕРЕДИ**



**ВИД СЗАДИ**  
Адаптер для камеры (м)



**Снимаем Поплавки / Крепление камеры**  
(обратная последовательность действий позволит установить поплавки и крепление)



**ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО - BF3000, BF4000, BF5000**



После использования и когда акваскутер SeaJet™ вынут из воды, извлеките штекер зарядного устройства (г).

Индикаторы уровня заряда батареи

Во время использования (только в воде) индикаторы уровня заряда батареи (б) будут светом показывать оставшийся заряд аккумулятора – см. табл ицу 3, расположенную ниже.

Таблица 3

ИК-диод #1	ИК-диод #2	Емкость
Нет	Зеленый - горит	75-100%
Нет	Зеленый – мигает	50-75%
Красный - горит	Нет	25-50%
Красный – мигает	Нет	< 25%

Зарядка аккумулятора

Заряжайте аккумуляторные батареи согласно руководству «Зарядка аккумулятора».

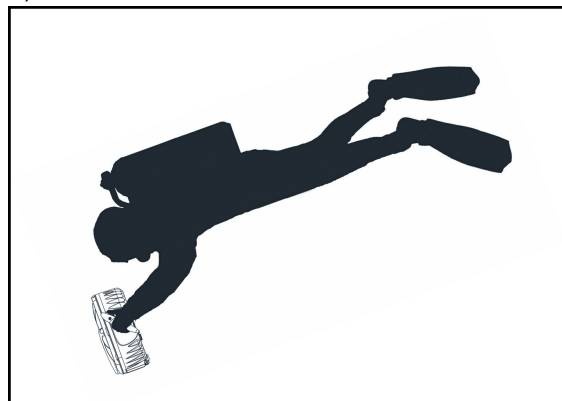
## **Положение при плавании**

Акваскутер работает максимально эффективно в случае, когда принято правильно положение при плавании и правильное удержание устройства:

А) горизонтальная позиция



б) позиция для дайвинга



## **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

### **Зарядка батареи**

1. Используйте только совместимое зарядное устройство.
2. Используйте тип вилки, распространенный в вашем регионе.
3. Перед зарядкой удостоверьтесь, что акваскутер полностью высушен.
4. Никогда не позволяйте зарядному устройству намокнуть. Используйте его только в домашних условиях.
5. Избегайте длительного воздействия солнечных лучей.
6. Производите зарядку батареи только при температуре между 0°C и 40°C.
7. Примечание: при поставке аккумулятор может быть частично разряженным.
8. Удостоверьтесь, что штекер зарядного устройства (г) не подключен к зарядному отсеку (з). Если это так, то выньте его.
9. Возьмите используемый в вашем регионе кабель (и) и подсоедините его к блоку питания (л) [только для моделей BF3000, 4000, 5000].
10. Подсоедините разъем (к) к штекеру зарядного устройства (г), как показано выше. Он подойдет только одной стороной.

11. Подключите к электросети.

12. Время зарядки определяйте в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Заряд %	Время заряда
80% заряда	2 ч
100% заряда	4 ч

13. Отсоедините зарядное устройство от электросети. Также отсоедините разъем (к) от штекера зарядного устройства (г).

14. Рекомендуется полностью заряжать аккумуляторы в том случае, если вы делаете это впервые. Индикатор зарядки батареи (а) покажет процент заряда батареи (см. таблицу 2).

Таблица 2

Индикатор	Уровень заряда батареи
Красный – мигает	Заряжается (0-50%)
Красный – горит	Заряжается (50-70%)
Зеленый – мигает	Частично заряжен (70-95%)
Зеленый – горит	Полностью заряжен (95-100%)

15. Обратите внимание: устройство не может быть использовано в то время, когда разъем (к) подсоединен к штекеру зарядного устройства (г). Будьте осторожны, когда заряжаете батарею, и никогда не оставляйте разъем (к) подключенным к устройству после окончания зарядки.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подсоедините штекер зарядного устройства (г) к зарядному отсеку (з).

Примечание: акваскuter не будет работать, если штекер зарядного устройства не будет подсоединен к зарядному отсеку.



Модели: BF7000 (четыре скорости)

Порядок скоростей: 2-3-4-1

1. Нажмите и удерживайте оба переключателя (в) для старта.
2. Отпустите и снова быстро нажмите оба переключателя (в) для увеличения скорости (со скорости 2 до скорости 3).
3. Отпустите и снова быстро нажмите оба переключателя (в) для увеличения скорости (со скорости 3 до скорости 4).
4. Отпустите и снова быстро нажмите оба переключателя (в) для снижения скорости (со скорости 4 до скорости 1).
5. Отпустите и снова быстро нажмите оба переключателя (в) для увеличения скорости (со скорости 1 до скорости 2).
6. Отпустите один или оба переключателя (в) на 1 секунду для остановки.