




radiinn®

Создание волн с 2013 года

страсть

Меня часто спрашивают: «Как у вас возникла идея создать эту доску?». Короткий ответ: на самом деле это была не моя идея; на самом деле люди пытаются достичь этого с переменными результатами с 1950-х годов. Но, несмотря на проблемы моих предшественников, моя идея - или, вернее, мое сильное убеждение - всегда заключалась в том, что должна быть возможность не только создавать крутые и мощные реактивные доски, но и создавать нечто большее - сообщество оленей кабана! Я даже представляю образ жизни, так как многие виды настольного спорта выросли и вдохновились до нас.

Родословная

В Radinn мы создавали реактивные доски с 2013 года. И с тех пор, как появился мой первый прототип, я увидел безудержное восхищение и радость, которую доска Radinn вызывает у людей, где бы они ни демонстрировались.

Теперь мы полностью переосмыслили нашу собственную более раннюю инновацию и выпустили первый в мире коммерческий электрический реактивный двигатель - реактивный самолет, который не только мощный, но и безопасный, интеллектуальный и чрезвычайно увлекательный. Реактивный борт.

наследие

Наша миссия - сделать джетбординг доступным для всех, кто жаждет активного водного спорта, и продолжать стремиться к более быстрым, радикальным и безопасным способам ловить эту волнующую «волну Радина».

Александр Линд,
основатель Radinn

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alexander Lind', with a large, stylized flourish at the bottom.

Поздравляем с новым реактивным двигателем Radinn!

Теперь вы являетесь владельцем самого современного в мире электрического двигателя. Гидроцикл - это мощный личный катер, разработанный для того, чтобы раздвинуть границы индустрии экстремальных видов спорта. Мы в Radinn очень гордимся тем, что мы достигли с помощью реактивного борта Radinn, и мы надеемся, что вы скоро окажетесь в воде, открывая для себя невероятную радость измельчения, полностью независимую от любых лодок, ветров или волн.

Однако, прежде чем отправиться в воду, мы просим вас уделить некоторое время, чтобы внимательно прочитать это руководство. Как мы все знаем, с великой силой приходит большая ответственность. При неправильной эксплуатации гидросамолет может причинить вред себе, окружающим людям и / или окружающей среде. Это руководство подготовлено, чтобы дать вам всю информацию, необходимую для веселого и безопасного пользования гидромассажным судном.

И последнее, но не менее важное: команда Radinn хотела бы пожелать вам бесчисленных часов радостных, захватывающих приключений с вашим новым гидромотором.

Всего наилучшего, The
Radinn Team

Подключенный контроль

Держите вашу доску счастливой и работающей на максимальной мощности в течение долгого времени. Данные непрерывно передаются с вашего форума в приложение, и вы будете уведомлены, если что-то будет необычным. В то же время данные будут автоматически проанализированы, чтобы мы могли держать вас в курсе потенциальных потребностей в обслуживании.

Вы также можете проверить уровень заряда батареи, запустить диагностику, прочитать руководство Radinn и многое другое.

Установите свои собственные ограничения - или уберите их все вместе. Включите или выключите Radinnboard через приложение в зависимости от того, как и где вы хотите покататься. Или кто поедет на нем. Убедитесь, что магнитный ключ не подключен, если вы хотите использовать приложение.

Загрузите приложение Radinn из вашего магазина приложений



CE

Radinn Product Manual

1 обзор

8 Обзор продукта

- Jetboard
- Пульт

12 Стандартная доставка

- Продукты

2 безопасности

14 Предупреждения и безопасность

- Информация и отказ от ответственности
- Гидроцикл Радинн
- Блок питания Radinn
- Зарядное устройство Radinn

22 Информация по безопасности

- По поводу пользователя
- Относительно реактивного самолета Radinn
- По поводу эксплуатации реактивного самолета Radinn

- Относительно блока питания Radinn
- По поводу зарядного устройства Radinn
- Правильное использование гидромасса

3 Настройка

42 Доска приготовления

- Зарядка блоков питания
- Зарядка ручного управления
- Сборка платы
- Парная доска с ручным управлением
- Пульт дистанционного управления
- Технические характеристики
- Таблица индикаторов дистанционного управления
- Закрепите и надежное ручное управление и магнитный ключ
- Сборка платы - ласты
- Запустить самолет

4 Использование и уход

60 Общее использование

- Начни сидеть на коленях
- Вставать
- Превращение
- Распространенные ошибки

68 Техническое обслуживание

- Обслуживание Power Pack
- Уход за доской

75 Утилизация

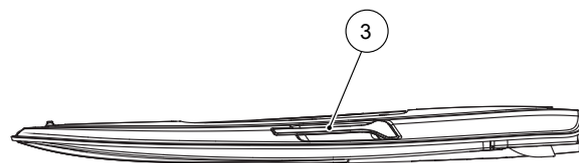
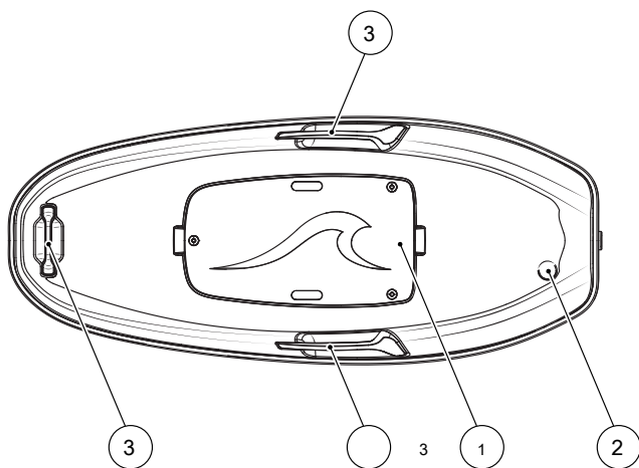
- Утилизация Radinn Power Pack и всех других частей реактивного самолета

Обзор продукта

Вид сверху

Вид сбоку

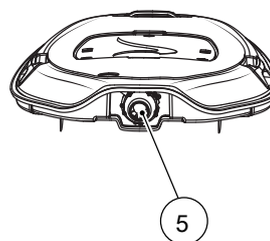
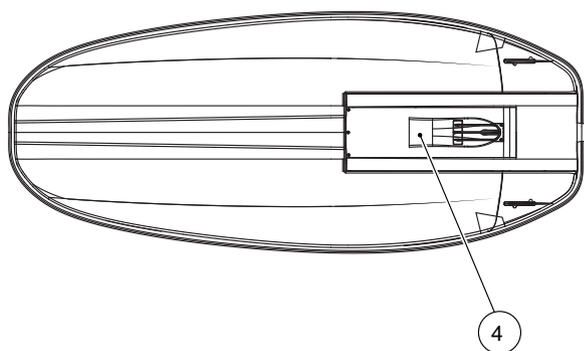
1 батарейный отсек
2 держатель
магнитного ключа
3 ручка



Вид снизу

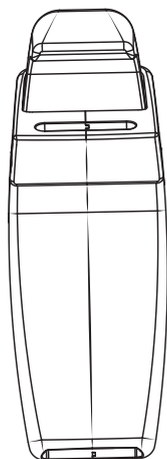
Вид сзади

4 Струйный впуск
Струйный выход

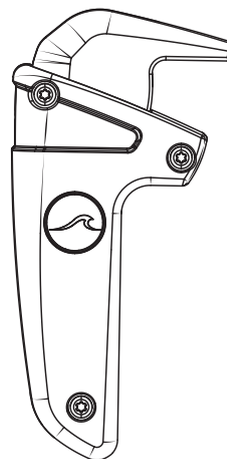


Обзор продукта

Пульт - передний

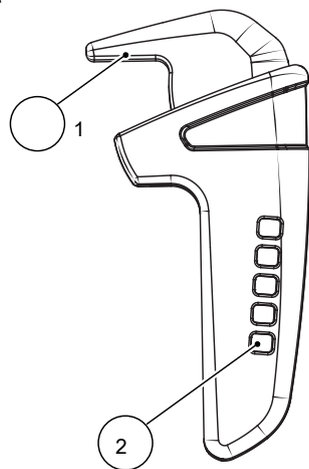


Пульт - левая сторона

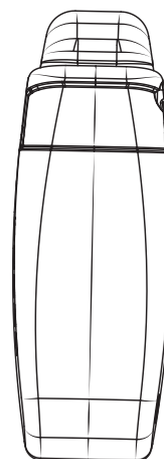


Пульт - правая сторона

1 рычаг дроссельной
заслонки 2 светодиода



Пульт - назад



Обзор продукта

Стандартный комплект поставки

В стандартную поставку включены следующие компоненты:

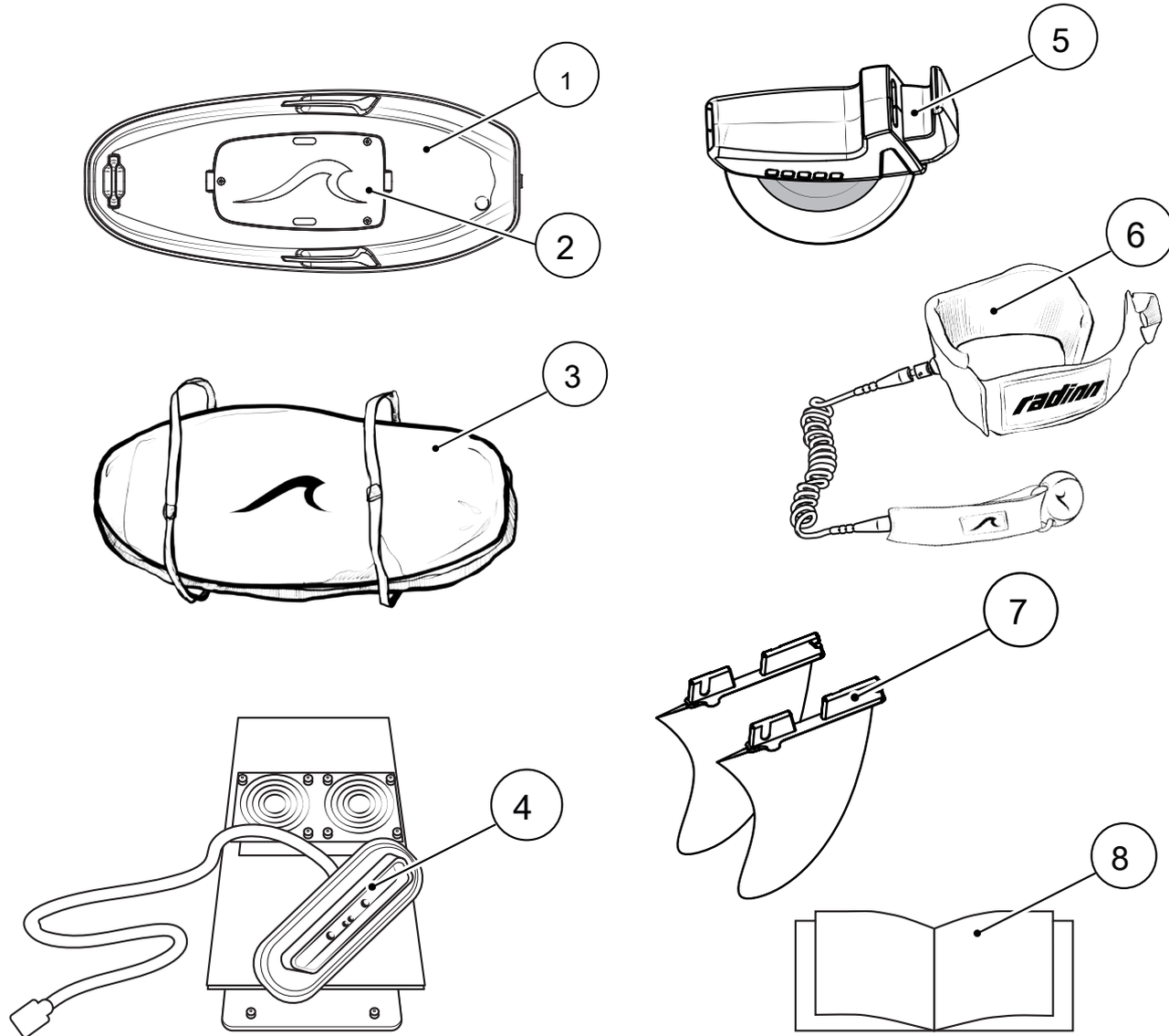
1. Radinn® джет с
2. Radinn® Power Pack
3. Radinn® настольная сумка
4. Radinn® Charger
5. Пульт дистанционного управления Radinn® с зарядным устройством
6. Магнитный ключ Radinn® с поводком
7. Ребра Radinn®, дополнительный аксессуар
8. Руководство Radinn®



Блок питания Radinn и зарядное устройство Radinn поставляются в двух отдельных упаковках.



Блок питания Radinn поставляется в частично заряженном состоянии. Мы рекомендуем заряжать его сразу при доставке (в течение 10 дней).



Важная информация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если вы подозреваете, что разъем аккумулятора соприкасался с водой, или если аккумулятор каким-либо образом выглядит поврежденным, не подключайте аккумулятор к плате! Пожалуйста, немедленно свяжитесь с Radinn для получения дополнительной информации.



radinn.com/pages/contact-us

Прежде чем прыгнуть в воду и испытать свою первую поездку на гидромассе - мы настоятельно рекомендуем вам внимательно прочитать это руководство. Крайне важно, чтобы вы понимали и следовали инструкциям по эксплуатации и безопасности для этого очень мощного продукта.

Jetboard безопасен в эксплуатации, в соответствии с последними отраслевыми стандартами. Тем не менее, гидробот также является мощным электрическим транспортным средством и может привести к серьезным травмам и / или смерти для вас и / или других лиц в случае неправильной эксплуатации. Поэтому мы настаиваем на том, чтобы вы подробно ознакомились с информацией по технике безопасности и инструкциями по эксплуатации.

Следующие символы используются в данном Руководстве для привлечения внимания к информации, имеющей большое значение:



Внимание! Опасность травмы и / или смерти. Этот символ указывает на то, что эксплуатация гидромассы сопряжена с риском получения травм и / или смерти оператора и / или других людей.



Стоп! Неправильное выполнение может привести к повреждению вашего реактивного самолета и / или другого имущества.



Информация! Инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию, обслуживанию и / или другим руководствам.

отказ

Radinn AB стремится постоянно обновлять и обновлять реактивный борт в соответствии с последними достижениями в области технологий, в том что касается технологий, компонентов, программного обеспечения, электроники, а также, помимо прочего, дизайна, материалов и композитов. Поэтому Radinn AB оставляет за собой право изменять, удалять, модифицировать или иным образом изменять вышеуказанные характеристики, как описано в данном Руководстве, в любое время без предварительного уведомления. Поэтому характеристики и функции, описанные и проиллюстрированные в данном руководстве, могут отличаться, отличаться или быть неправильными. Radinn AB не несет никакой ответственности, в той степени, в которой это запрещено законом, за любую потерю коммерческой прибыли, ущерб, травмы и / или смерть, возникшие прямо или косвенно в результате использования или невозможности использования информации, иллюстраций и / или инструкции в этом руководстве. Несмотря на то, что Radinn AB стремится предоставлять как можно более точную и актуальную информацию, иллюстрации и / или инструкции - после использования наших знаний и возможностей существуют риски, связанные с использованием гидроборта. Поэтому Radinn AB оставляет за собой право изменять, изменять, удалять или добавлять информацию, инструкции и / или иллюстрации в данном руководстве в любое время без предварительного уведомления.

Гидроцилиндр Radinn - это высококачественный продукт, созданный с использованием самых современных технологий, композитов и демонстрирующий передовые технологии ручной работы.

электрические транспортные средства. Тем не менее, использование гидромасса непреднамеренно, безответственно или даже случайно может привести к травме или смерти оператора и / или других лиц. Кроме того, другое имущество оператора или других людей может быть уничтожено и / или повреждено. Поэтому Radinn AB, в той степени, в которой это запрещено законом, не несет никакой ответственности за телесные повреждения, смерть, упущенную выгоду, повреждение или уничтожение каким-либо имуществом, природной средой, как прямой или косвенный результат эксплуатации гидроборта. Гидроцилиндр, как и любой электромобиль, должен использоваться ответственно, с уважением и в соответствии с информацией по безопасности и инструкциями по эксплуатации.

Храните это руководство в безопасном и легкодоступном месте для справки, когда это необходимо.

Вы также можете войти на сайт www.radinn.com, чтобы получить доступ к информации в Интернете - со справочными видео, иллюстрациями и обновленной информацией и инструкциями. Вы также можете общаться с нами по электронной почте, телефону, через наших партнеров и / или через социальные сети.

© Radinn является зарегистрированным товарным знаком, все права защищены.

Предупреждения и специальная информация о безопасности на борту Radinn

- **ОСТОРОЖНО** Прочтите руководство перед тем, как приступить к работе, подготовке, зарядке и эксплуатации вашего реактивного самолета!
- **Подходящее ТОЛЬКО** для хороших пловцов в возрасте 16 лет и старше!
- **НИКОГДА** отсоединяйте / подключайте аккумулятор, когда продукт находится в воде.
- **ВСЕГДА** отсоединяйте батарею во время транспортировки и / или когда не собираетесь эксплуатировать реактивный борт.
- **ВСЕГДА** наденьте защитную крышку разъема, когда аккумулятор отсоединен от гидромасса.
- **Делать НЕ** Подсоединяйте батарею, если гидромассажная доска подвергается воздействию воды - например, если на воде, если идет дождь на улице или если вода внутри!
- **ВСЕГДА** Носите спасательный жилет и шлем, одобренный береговой охраной, при работе на гидромассе в воде!
- **ВСЕГДА** Соблюдайте дистанцию и низкую скорость, когда находитесь рядом с людьми или объектами (минимум 20 метров на малой скорости)!
- **ВСЕГДА** наденьте облегающий купальный костюм и / или облегающий гидрокостюм!
- **ВСЕГДА** Носите купальную шапочку и / или сетку для волос, если волосы до плеч!
- **ВСЕГДА** Следите за состоянием батареи через беспроводной пульт дистанционного управления и возвращайтесь на берег с хорошим запасом оставшегося заряда батареи.
- **ВСЕГДА** следуйте местным законам и правилам!
- **ТОЛЬКО** использовать в защищенных водах с спасателем и спасательной лодкой рядом и в режиме ожидания.

- **Делать НЕ помещайте части тела и / или другие предметы в открытые отверстия, такие как воздухозаборник или выхлоп. Вращающиеся части!**
- **Делать НЕ используйте в условиях сильных течений, сильных волн, плохой видимости и / или плавающих предметов в воде!**
- **Делать НЕ использовать в средах, занятых пловцами и дайверами!**
- **Делать НЕ хранить под прямыми солнечными лучами и / или в закрытом автомобиле!**
- **Реактивный борт НЕ предназначен для использования в качестве плавательного средства!**



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Всегда эксплуатируйте реактивный двигатель ответственно, с осторожностью и в соответствии с нашей информацией по технике безопасности и инструкциями по эксплуатации. **Делать НЕ эксплуатируйте** гидроборт, если доска или какие-либо ее части, компоненты или принадлежности повреждены, например, если есть трещины, протечки, проколы, изгибы, деформации или какие-либо неисправности. **Делать НЕ используйте**, если гидроборт был разобран и / или собран кем-либо, **кроме авторизованного специалиста Radinn. Делать НЕ подключите аккумулятор к воде или близко к ней. Делать НЕ подвергайте реактивный двигатель, аккумулятор или зарядное устройство воздействию тепла (макс. 40 ° C / 104 ° F) - например, из-за открытого огня, прямых солнечных лучей или хранения в транспортном средстве или в очень теплом корпусе. При перегреве аккумулятор может вызвать воспламенение газа под высоким давлением, взрыв и пожар, что может привести к серьезным травмам или смерти.**

Предупреждения и особая безопасность

Информация о Radinn Power Pack

- **ОСТОРОЖНО** Прочтите руководство перед тем, как приступить к работе, подготовке, зарядке и эксплуатации вашего реактивного двигателя и Radinn Power Pack!
- Делать НЕ температура выше 40 ° C / 104 ° F или ниже 10 ° C / 50 ° F.
- Делать НЕ Хранить на солнце, вблизи открытого огня, в автомобиле или небольшом и теплом корпусе!
- Делать НЕ короткое замыкание!
- Делать НЕ взломать или разобрать!
- Делать НЕ бросить, уронить, проколоть, скользить или любым другим образом повредить ваш блок питания! **ОБРАЩАТЬСЯ ОСТОРОЖНО!**
- Делать НЕ погружать в воду или другую жидкость!
- ТОЛЬКО зарядите с помощью официального зарядного устройства Radinn, которое поставляется вместе с продуктом!
- **ВСЕГДА** отсоединяйте аккумулятор от зарядного устройства, когда вы не заряжаете аккумулятор.
- **ВСЕГДА** Обращайтесь с блоком питания Radinn осторожно на безопасном расстоянии от воды!
- **ВСЕГДА** наденьте защитную крышку разъема, когда аккумулятор отсоединен от гидромасса.
- **ВСЕГДА** отсоединяйте батарею во время транспортировки и / или когда не собираетесь эксплуатировать реактивный борт.
- **ТОЛЬКО** подключайте / отключайте аккумулятор в сухих местах, не подверженных воздействию воды или жидкости!
- **ТОЛЬКО** заряжайте в сухих местах на безопасном расстоянии от воды или жидкости!
- **ОСТОРОЖНО** соблюдайте инструкции по зарядке, разгрузке, хранению и транспортировке!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:



Всегда используйте гидроборт и Radinn Power Pack ответственно, с осторожностью и в соответствии с нашей информацией по **безопасности и инструкциями по эксплуатации. Делать НЕ используйте** гидроборт или используйте блок питания Radinn, если плата или какие-либо ее части, компоненты или принадлежности повреждены, например, если есть трещины, протечки, проколы, изгибы, **деформации или какие-либо неисправности. Делать НЕ используйте,** если гидроборт был разобран и / или собран кем-либо, кроме авторизованного специалиста Radinn. Делать

НЕ подключите аккумулятор к воде или близко к ней. Делать НЕ подвергайте реактивный двигатель, аккумулятор или зарядное устройство воздействию тепла (макс. 40 ° C / 104 ° F) - например, из-за открытого огня, прямых солнечных лучей или хранения в транспортном средстве или в очень теплом корпусе. При перегреве аккумулятор может вызвать воспламенение газа под высоким давлением, вызвать взрыв и пожар, что может привести к серьезным травмам или смерти.

Предупреждения и специальная информация о безопасности зарядного устройства Radinn

- Внимательно прочитайте руководство перед тем, как приступить к работе, подготовке, зарядке и эксплуатации вашего реактивного самолета.
- Блок питания и зарядное устройство Radinn!
- **Делать НЕ подвергать воздействию прямых солнечных лучей!**
 - **ВСЕГДА отсоединяйте аккумулятор, если он не заряжается.**
 - **Делать НЕ открыть, разобрать или собрать!**
 - Используйте только тогда, когда разъемы на Radinn Power Pack и Radinn Charger чистые и сухие!
 - Никогда не используйте, если кабели и / или вилки повреждены!
 - Заряжайте только в сухих, прохладных и хорошо проветриваемых местах!
 - Не накрывать! Обеспечить свободную циркуляцию воздуха!
 - Зарядное устройство Radinn может нагреваться во время зарядки. Убедитесь, что он успел остыть, прежде чем обращаться с ним!
 - **Делать НЕ заряжайте аккумулятор в воде или рядом с ней!**
 - **ВСЕГДА обращайтесь с зарядным устройством осторожно.**



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:



Всегда эксплуатируйте Radinn Power Pack и Radinn Charger ответственно, с осторожностью и в соответствии с нашей информацией по безопасности и инструкциями по эксплуатации. **Делать НЕ используйте** блок питания Radinn и зарядное устройство Radinn, если какие-либо его части, компоненты или принадлежности повреждены

- например, если есть трещины, протечки, проколы, изгибы, **деформации или неисправности в любом случае. Делать НЕ используйте**, если зарядное устройство было разобрано и / или собрано кем-либо, **кроме авторизованного специалиста Radinn. Делать НЕ накрывать зарядное устройство. Делать НЕ подключите аккумулятор и зарядное устройство в или рядом с водой. Делать НЕ разоблачать**

нагревательный элемент, аккумулятор или зарядное устройство для нагрева (макс. 40 ° C / 104 ° F) - например, из-за открытого огня, прямых солнечных лучей или хранения в транспортном средстве или в очень теплом корпусе. При перегреве аккумулятор может вызвать воспламенение газа под высоким давлением, взрыв и пожар, что может привести к серьезным травмам или смерти.

Делать НЕ подключите зарядное устройство, если есть какие-либо визуальные или предполагаемые повреждения разъемов, аккордов, кабелей, электроники или оборудования. Зарядное устройство Radinn и блок питания Radinn могут привести к серьезным травмам или смерти, если будут использоваться безответственно или за пределами инструкции по эксплуатации и информации о безопасности.

Общая информация о безопасности, касающаяся пользователя

- Использование гидромасса разрешено только опытным пловцам в возрасте 16 лет и старше.
- Гидроборт, как и любое другое моторное транспортное средство, должен использоваться с большим уважением и осторожностью. Это автомобиль, а не игрушка!
- Лицам с кардиостимуляторами запрещено пользоваться гидромассажем. Электродвигатель и кабели, несущие большие токи, создают сильное магнитное поле, которое может серьезно повредить кардиостимулятор и, как следствие, привести к смерти.
- Беременным женщинам запрещено пользоваться реактивным двигателем. Падение может привести к серьезным травмам живота.
- Никогда не пользуйтесь гидромассажем, находясь под воздействием алкоголя, лекарств или наркотиков. Ваша способность быстро реагировать, ваша сила и выносливость может быть значительно подавлен в чрезвычайной ситуации.
- Никогда не используйте гидромассажную доску, если вы не чувствуете себя абсолютно здоровым. Ваша способность быстро реагировать, ваша сила и выносливость могут быть значительно ограничены, даже когда только простуда.
- Носите плотно прилегающую одежду только без свободных ремней или предметов. Если ваши волосы до плеч или длиннее, всегда надевайте шапочку для плавания или сетку для волос. Реактивная система реактивного двигателя очень мощная и создает сильное всасывание. Струя оборудована планками для защиты как можно большей площади, не влияя на характеристики реактивного самолета. Тем не менее, всегда существует риск того, что одежда, ремни, волосы или аналогичные предметы с длинными свисающими предметами могут быть засосаны. В этом случае существует риск получения травмы.

- Всегда надевайте спасательный жилет и шлем, одобренный береговой охраной, всякий раз, когда едете на гидроцикле. Знайте свое расстояние до берега и убедитесь, что вы находитесь на достаточно коротком расстоянии от берега, чтобы вы могли плавать в случае чрезвычайной ситуации. Будьте в курсе течений, изменения погоды и волн.
- Никогда не используйте гидробот в одиночку и только если в режиме ожидания находятся люди с надлежащим спасательным судном.
- Убедитесь, что ваш беспроводной пульт дистанционного управления и Radinn Power Pack правильно заряжены, прежде чем отправиться в путь. Будьте внимательны, чтобы у вас всегда было достаточно заряда батареи, чтобы добраться до берега.
- **ВСЕГДА** носите свой магнитный страховочный поводок. Если магнитный страховочный поводок неправильно прикреплен к водителю, поэтому реактивный борт рискует травмировать других людей и / или имущество.
- Никогда не подключайте / отсоединяйте блок питания, когда реактивный двигатель находится в воде. Всегда подключайте / отключайте блок питания в сухом месте без риска попадания продукта в воду. Попадание воды в разъемы может привести к короткому замыканию, которое может повредить изделие и в худшем случае привести к серьезным травмам и / или смерти. Всегда надевайте защитную крышку разъема, когда аккумулятор не подключен к гидроботу, как на плате, так и на аккумуляторе, чтобы обеспечить его чистоту, сухость и безопасное хранение от других предметов, которые могут повредить разъемы.

Общая информация о безопасности, касающаяся реактивного борта Radinn

- Обязательно готовьте гидромассажную ванну вне воды. Важно, чтобы Radinn Power Pack был ТОЛЬКО подключен в сухом месте. При подключении в воде или рядом с ней всегда существует риск коротких замыканий, которые могут привести к серьезным повреждениям, травмам или смерти.
- После катания всегда наклоняйте гидроцилиндр, чтобы вода стекала правильно. Убедитесь, что вода не попадает в разъем платы во время слива.
- Следите за тем, чтобы руки не попали в струю и не убирали морскую траву и т.п. Внутри струи находится высокоскоростное вращающееся рабочее колесо, которое может привести к серьезным травмам. Убедитесь, что поблизости нет других людей, таких как дети, которые могут попасть в самолет.
- Будьте осторожны, катаясь там, где нет или мало шансов попасть в морскую траву или подобный мусор.
- **система. Если это произойдет, НИКОГДА попытайтесь удалить это, пока реактивная доска все еще находится в воде, и магнитная привязь безопасности прикреплена к плате.**
- Если в струйном канале или струе есть грязь, песок, веревка, камень, морская трава или посторонние предметы, сделайте НЕ кататься на гидромассе. Если процедура удаления мусора проста, убедитесь, что магнитный предохранительный поводок снят и НИКОГДА используйте свои руки или части тела, чтобы удалить это. Если это сложная процедура, обратитесь к ближайшему уполномоченному представителю Radinn или продавцу для обслуживания.
- Никогда не оставляйте реактивный борт без присмотра, чтобы дети или другие неопытные люди не могли непреднамеренно или преднамеренно запустить его, использовать его и рискнуть поранить себя или других. Всегда носите с собой магнитную страховочную привязь, чтобы избежать несчастных случаев.

- Jetboard - легкий продукт относительно его мощности, автономности и скорости. Тем не менее, падение струи на предметы или людей может привести к повреждению и / или травме струи и / или других предметов и людей.
- Всегда устанавливайте струйный борт в тени или под прямыми солнечными лучами. Помните, что реактивный борт содержит внутренние батареи, которые могут нагреваться. Если батареи подвергаются сильному нагреву, реактивный борт и его аксессуары могут быть повреждены. Еще хуже, если слишком долго хранить под прямыми солнечными лучами, блок питания Radinn может выделять горючие газы и приводить к взрывам и пожару, что может привести к травме или смерти.
- Никогда не оставляйте свой самолет без присмотра в воде. Если вы оставите его ненадолго, помните, что нужно следить за тем, чтобы реактивный борт не мог отсоединиться, ранить других, использовать другими людьми или мешать людям, лодкам или предметам.
- **Запомни НИКОГДА отсоедините или извлеките аккумулятор, когда устройство находится в воде.** Всегда соблюдайте меры предосторожности, чтобы не допустить прямого контакта сильноточных соединительных пластин на аккумуляторе и гидромассе с водой. В этом случае может произойти короткое замыкание, что приведет к непоправимому повреждению электронной системы гидромасса.
- Вода, особенно соленая, обладает высокой проводимостью электричества. В результате короткое замыкание может привести к разрядке батареи из пламенных газов, что может привести к взрыву и пожару, что может привести к травме или смерти.

Общая информация о безопасности, касающаяся реактивного самолета Radinn - продолжение

- Перед подключением блока питания Radinn к зарядному устройству Radinn убедитесь, что разъем для зарядки и разъем аккумулятора чистые и сухие. Влажные и / или грязные соединения с аккумулятором и зарядным устройством могут вызвать короткое замыкание, которое может привести к повреждению электроники аккумулятора, пожару и взрывам, что приведет к серьезным травмам или смерти.
- Перед началом эксплуатации гидроборта убедитесь, что аккумулятор надежно подключен к плате.
- **НИКОГДА** удалите палубу и / или попробуйте войти в отсек Jet. Открытие отсека Jet и замена внутренних компонентов могут повредить датчики, двигатели, электронику и / или программное обеспечение, что может привести к выходу из строя функций и систем безопасности и потенциально может привести к необратимому повреждению, приводящему к серьезным травмам или смерти.
- Никогда не вставляйте предметы в отверстия, отверстия, разъемы или другую электронику, аппаратное или программное обеспечение. Это может повредить компоненты, детали или плату.
- Никогда не пытайтесь обслуживать или ремонтировать что-либо кроме того, что четко указано. Обслуживание может выполняться только авторизованным техником, чтобы обеспечить безопасность себя, своего окружения и реактивного борта. Из-за модульной конструкции маловероятно, что весь реактивный борт придется отправлять на один из наших объектов для обслуживания или ремонта. Гораздо более вероятно, что авторизованный продавец, продавец или дистрибьютор Radinn сможет заменить любой поврежденный / сломанный компонент, чтобы вы могли снова оказаться в воде без промедления. Пожалуйста, не пытайтесь ремонтировать, обслуживать или обслуживать что-либо самостоятельно - для вашей собственной безопасности и безопасности вашей среды.

- Никогда не изменяйте и не модифицируйте какую-либо часть реактивного двигателя. Это может привести к серьезным травмам или смертельному исходу, а также к повреждению или уничтожению вашего и чужого имущества.
- Если вы обнаружите какое-либо повреждение вашего реактивного двигателя, особенно блока питания, зарядного устройства, зарядных разъемов, уплотнений или механизма закрытия, немедленно прекратите эксплуатацию устройства и обратитесь к производителю и / или к вашему авторизованному дилеру Radinn.

Общая информация по безопасности, касающаяся эксплуатации Radinn Jetboard

- Эксплуатация реактивного самолета всегда на свой страх и риск. Операторы не предоставляют никаких особых прав. Это мощное транспортное средство, которое должно эксплуатироваться с уважением, осторожностью и предосторожностью в соответствии с инструкциями по безопасности и руководством по эксплуатации - независимо от уровня опыта.
- Используйте гидроборд только в закрытых водах, в сопровождении как минимум еще одного человека, оборудованного моторным водным транспортным средством, подходящим для спасения и под постоянным наблюдением этого лица. Вы, как гонщик, всегда должны иметь кого-то, кто может оказать вам немедленную помощь в случае чрезвычайной ситуации - независимо от уровня опыта.
- Никогда не эксплуатируйте гидроцилиндр в условиях сильного течения, сильного ветра (4 балла по шкале Бофорта), плохой погоды, узких водных путей (шириной 50 м или менее) или в других местах, где существует риск. По тем самым вы подвергаете себя и других риску и риску получить тяжелую травму или смерть.
- Никогда не пользуйтесь гидромассажем во время грозы. Выйдите из воды как можно быстрее, если попадете в погодную ситуацию, которая может превратиться в грозу. Невыполнение этого требования может привести к серьезным травмам или смерти. Всегда будьте готовы к внезапным изменениям погоды и тщательно следите за прогнозом погоды, прежде чем начинать кататься. Обратите особое внимание на местные погодные условия и рекомендации по плаванию и / или ограничения.
- Никогда не используйте гидроборд при сильных волнениях, измеряющих максимальную высоту 0,3 м и периодические волны 0,5 м. Гидроцилиндр может причинить серьезную травму вам и другим. Вы можете быть отделены от реактивного борта, и он может / может быть брошен с большой силой на вас, других людей или предметы - особенно когда в прибое.

- Вы можете изменить максимальную скорость и различные кривые ускорения в приложении iOS Radinn. Это может свести к минимуму риск травмирования струи, предметов, себя и других.
- Для торможения просто отпустите рычаг беспроводного пульта Radinn. Двигатель перестанет вращаться, и сила воды, достигающей не вращающегося рабочего колеса, заставит реактивный двигатель остановиться. Не забудьте подготовиться к взлому, и для полной остановки может потребоваться до 10-15 метров при работе на максимальной скорости. Это может быть даже больше, если упасть с реактивного самолета. Поэтому всегда будьте осторожны, чтобы не ехать прямо по линии к объекту или человеку. Это может повредить самолет, объект и / или себя и других людей. Постепенно отпустите рычаг на пульте дистанционного управления, чтобы вы могли безопасно добраться до пункта назначения.
- Если реактивный борт останавливается из-за падения водителя с доски, в редких случаях он может продолжаться более 30 метров. Будьте осторожны, чтобы никогда не ездить на мелководье, рядом с другими объектами, имуществом, пловцами, людьми или чем-либо, что может повредить вам, другим, вашей собственности или другим лицам, а также естественной среде обитания, в которой вы едете. на полной скорости / дроссельной заслонке, когда у вас есть хороший обзор по крайней мере на 500 метров впереди в хороших погодных условиях.
- Не используйте гидроборт в местах, занятых пловцами, дайверами, доками, гаванями или в местах, где существует опасность для других лиц. Если это абсолютно необходимо для того, чтобы выбраться из зоны катания, убедитесь, что вы лежите на животе и катаетесь на максимальной скорости до 20% от мощности джетборда (максимум 5 узлов).

Общая информация по безопасности, касающаяся эксплуатации Radinn Jetboard

- продолжение

- Всегда избегайте маршрутов, которые заняты водными судами, водными видами спорта или другими водными мотоциклами. Гидроцикл - это экстремальный спортивный продукт, которым сложнее управлять, чем обычным водным транспортным средством. Поэтому всегда будьте осторожны и медлительны при прохождении, встрече или езде вдали от других водных судов и / или предметов для занятий водными видами спорта, а также предметов и пловцов. Другие водные корабли могут приближаться быстро и появляться внезапно. Следите за окружающей средой и за тем, что происходит дальше. Остерегайтесь потенциальных столкновений!
- Гидроцикл не оборудован огнями и поэтому не подходит для работы ночью, ранним утром или поздним вечером. Никогда не используйте корабль после захода солнца или до восхода солнца. Это может подвергнуть вас и других людей опасности, и неизбежны столкновения с другими плавсредствами, препятствиями или людьми.
- Не эксплуатируйте гидроборт в воде, глубина которой менее 1,5 метра. Это может привести к серьезным травмам для вас, окружающих и вашего реактивного самолета.
 - в результате попадания подводных предметов. Держитесь подальше от скалистых оснований, коралловых рифов и других опасных зон, где падение может привести к серьезным травмам. Никогда не пытайтесь направить реактивный борт прямо на берег. Вы можете упасть на землю и нанести тяжелые травмы себе и другим. Будьте очень осторожны, чтобы не ехать на гидромассе слишком быстро при приближении (30 метров) к берегу.
- Время работы джетборда ограничено емкостью батареи. Поэтому вы всегда должны следить за индикатором уровня заряда батареи, который отображается на беспроводном пульте Radinn. Всегда возвращайтесь на берег с некоторым запасом. Никогда не пытайтесь закончить всю батарею. Это может быть опасно и вредно для Radinn Power Pack.

- Когда блок питания Radinn разряжается примерно до одной трети от уровня зарядки, максимальная мощность падает постепенно (90%, 80%, 70% и т. Д.), Чтобы продлить срок службы элементов батареи и увеличить циклы зарядки. Когда индикатор батареи на беспроводном пульте дистанционного управления находится на последней стадии, джетборд переходит в аварийный режим, и до полной остановки платы осталось около 5 минут. Пожалуйста, всегда проверяйте, достаточно ли батареи, чтобы безопасно добраться до берега или сопровождающего судна. Гидроцилиндр не предназначен для гребли, что делает его очень трудным и трудным для гребли на берегу.

страховой агент и изучить ваш страховой полис для покрытия случаев, связанных с ущербом, травмой и даже смертью. Это может быть чрезвычайно дорого, если вы повредите чужую собственность. Мы призываем вас дважды подумать, прежде чем ехать куда-либо с возможностью повреждения чьей-либо собственности.

- В большинстве случаев общее страхование личной ответственности любого гонщика не распространяется на материальный ущерб, вызванный прямым или косвенным использованием гидромасса. Перед использованием джетборда, пожалуйста, обязательно свяжитесь с вашим

Общая информация о безопасности, касающаяся блока питания Radinn

- Никогда не подвергайте реактивный двигатель или блок питания Radinn воздействию высоких температур (макс. 40 ° C / 104 ° F), например, из-за открытого огня, прямых солнечных лучей или хранения в очень теплом и небольшом корпусе, например в автомобиле. При воздействии чрезмерного тепла, как указано выше, элементы могут выделять горючие газы и вызывать взрыв или пожар, что может привести к серьезным травмам или смерти для вас и других.

- Международные правила и законы, касающиеся литий-ионных аккумуляторов, могут вызвать неудобства, трудности или невозможность транспортировки блока питания Radinn. Коммерческие авиакомпании запрещают перевозку литий-ионных аккумуляторов. Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным оператором для получения информации о доставке и транспортировке Radinn Power Pack.

- Для использования в нормальных условиях клетки

содержащиеся в Radinn Power Pack упакованы и защищены, чтобы обеспечить безопасное хранение в любом месте. **ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Разъемы могут по-прежнему подвергаться воздействию воды, а если могут намочить, привести к короткому замыканию, повредившему ваш блок питания.

НИКОГДА подключите блок питания к гидромассажной панели, если есть основания подозревать, что вода попала в разъемы. **ВСЕГДА** наденьте защитную крышку разъема на блоке питания И реактивный борт, как только они отключены.

- Если вы подозреваете, что произошло короткое замыкание:
 - 1. Немедленно отсоедините аккумулятор от гидромасса.**
 - 2. Свяжитесь с Radinn или авторизованным дилером, если у вас есть основания полагать, что произошло короткое замыкание. НЕ повторно подключайте батарею к плате, если у вас есть основания полагать, что у вас произошло короткое замыкание или что батарея каким-либо другим образом могла быть повреждена.**

- Для зарядки блока питания используйте только зарядные устройства, поставляемые Radinn. Зарядные устройства, которые не поставляются компанией Radinn, не оснащены электроникой и программным обеспечением для безопасной и надежной зарядки и балансировки элементов. Следовательно, зарядка от несанкционированных зарядных устройств может привести к разрушению и в худшем случае к серьезным травмам или смерти.
- Остерегайтесь сильных линейных токов, которые присутствуют при зарядке блока питания, в частности на зарядном устройстве. Никогда не используйте зарядное устройство, если основной кабель поврежден. Это может привести к возгоранию кабеля и поражению электрическим током, что может привести к серьезным травмам или смерти.
- Никогда не открывайте аккумуляторную коробку. Никогда не пытайтесь изменять или модифицировать блок питания каким-либо образом. Это может привести к выбросу воспламеняющихся газов через предохранительный клапан аккумуляторных элементов, что может привести к серьезным травмам и / или смерти.
- Работы по ремонту и обслуживанию Radinn Power Pack разрешены только Radinn и ее авторизованным партнерам.
- Никогда не оставляйте блок питания подключенным к гидросистеме или зарядному устройству, если он не собирается активно заряжать или использовать его. Когда блок питания распознает подключение для передачи данных, он начинает посылать ток данных 12 В. Если оставить аккумулятор Radinn достаточно долго, он может разрядиться неестественно и полностью, что приводит к необратимому повреждению внутренних элементов батареи.
- При подключении убедитесь, что на контактах разъемов разъема гидросистемы, блока питания или зарядного устройства нет отложений воды или сухих солей (см. Главу «Техническое обслуживание гидроблока»). Солевые отложения могут препятствовать прохождению электричества во время зарядки и приводить к перегреву электрических контактов, что приводит к непоправимым последствиям.

Общая информация о безопасности, касающаяся блока питания Radinn - продолжение

повреждение контактов или даже пожар.

- Всегда заряжайте блок питания в тени в помещении и в сухом, прохладном и вентилируемом месте. Убедитесь, что блок питания или зарядное устройство не покрыты посторонними предметами или одеждой. Если блок питания горячий, дайте ему остыть перед зарядкой. Убедитесь, что воздух может свободно циркулировать.
- Осторожный! Зарядное устройство и блок питания могут нагреваться при зарядке. Пожалуйста, дайте блоку питания и зарядному устройству остыть, прежде чем обращаться с ними.
- Некоторые страны могут не оснащаться заземляющим проводом или, если они есть, могут обеспечивать только недостаточную защиту. В этом случае вы можете почувствовать наличие тока утечки (иногда больше, иногда меньше), когда дотрагиваетесь до зарядного устройства и / или зарядного штекера.

Особенно если ты мокрый и босой. По этой причине вы должны всегда подключать блок питания к зарядному устройству перед включением зарядного устройства. Никогда не прикасайтесь к ним во время зарядки.

- Перед хранением блока питания обязательно ознакомьтесь с главой «Техническое обслуживание гидроборта». Очень важно тщательно соблюдать инструкции по хранению, особенно при длительном хранении (например, в течение зимы). Блок питания всегда следует хранить в прохладном (15-28 ° C / 59-82 ° F), сухом и хорошо проветриваемом месте.
- При транспортировке блока питания всегда внимательно соблюдайте действующие правила техники безопасности и специальные правила перевозчика. Имейте в виду, что правила доставки литий-ионных батарей время от времени меняются и могут различаться в разных странах и перевозчиках.

- **НИКОГДА** выбрасывайте Radinn Power Pack среди обычных бытовых отходов, вторсырья, огня или воды. Всегда обращайтесь к местному дилеру или в компанию Radinn напрямую, чтобы узнать, как отказаться от вашего блока питания.

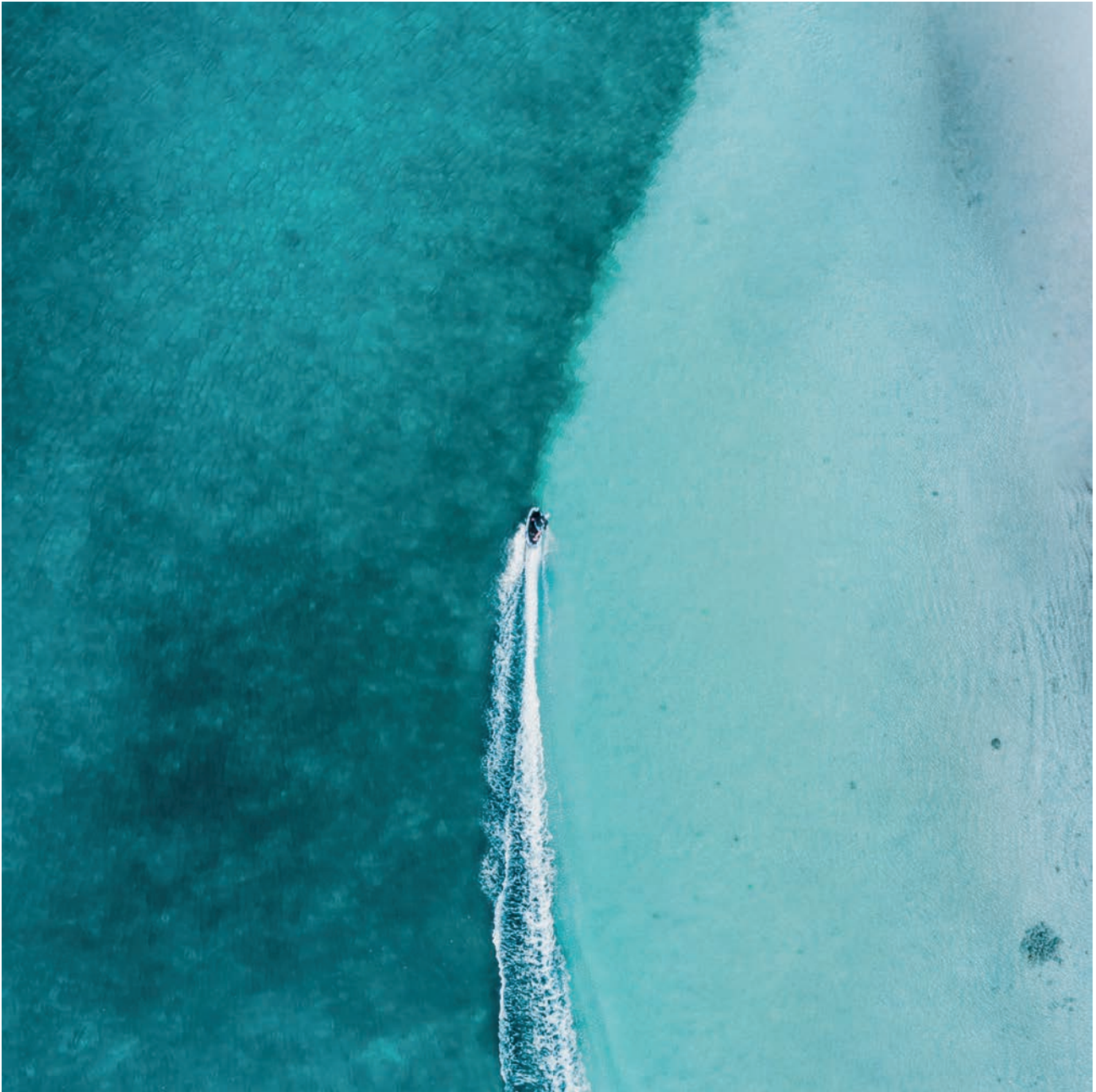
Общая информация о безопасности, касающаяся зарядного устройства Radinn

В дополнение к специальной информации о безопасности зарядного устройства Radinn обязательно внимательно прочитайте и поймите следующую информацию о безопасности:

- Никогда не используйте зарядное устройство Radinn, если разъем, провода или корпус повреждены, повреждены или повреждены. Если вы подозреваете, что зарядное устройство, кабели и / или разъемы повреждены, повреждены или уничтожены, немедленно свяжитесь с Radinn или местным уполномоченным дилером Radinn.
- Работы по ремонту и обслуживанию зарядного устройства Radinn разрешены исключительно Radinn и ее авторизованным дилерам.
- Никогда не оставляйте зарядное устройство подключенным к блоку питания, если оно не заряжается. Когда разъемы подключены, ток всегда включен. Это может привести к тому, что блок питания Radinn полностью разрядится и

строй клетки. Кроме того, это может привести к тому, что дети, животные или другие люди случайно прикоснутся к булавкам и будут наэлектризованы, что приведет к серьезным травмам и / или смерти в худшем случае.

- Никогда не оставляйте Radinn Power Pack и зарядное устройство во **время зарядки. ВСЕГДА быть рядом, чтобы дети, животные или другие** люди не могли случайно получить травмы при зарядке блока питания. Кроме того, зарядное устройство может нагреваться во время зарядки и поэтому должно храниться в сухом и проветриваемом месте.



Правильное использование Radinn Jetboard

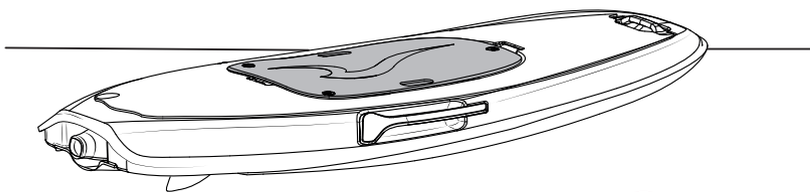
Введение

- Гидроцикл - это водный спортивный автомобиль, приводимый в действие мощным литий-ионным аккумулятором, мощным электродвигателем и системой реактивного движения, которая позволяет пользователю перемещаться по воде на высокой скорости. Управление мощностью осуществляется с помощью беспроводного ручного пульта дистанционного управления, в котором водитель может выбрать предпочтительное ускорение и скорость. Все металлические детали изготовлены из высококачественного анодированного алюминия и / или нержавеющей стали, обработаны для защиты от коррозии и ржавчины. Струйный борт подходит как для пресной, так и для соленой воды. Аккумулятор и отсек для струи водонепроницаемы. Внутренняя система джетборда оснащена множеством интеллектуальных функций, а также электрической и механической защитой, которая обеспечивает безопасность водителя.
- Однако, если информация о безопасности и инструкции по эксплуатации не соблюдаются, и / или если оператор действует по ложному суждению, безответственно, плохо обращается с продуктом или иным образом действует

В противоположность здравому смыслу при обращении с мощным транспортным средством - существует риск того, что вы можете поранить гидробот или другое имущество, а также подвергнуть риску свою жизнь и жизнь других людей. Пожалуйста, примите во внимание, что гидробот - это **электрический спортивный автомобиль, используемый на воде, НЕ игрушка** и должна использоваться с предельным уважением, осторожностью и всегда в соответствии с местными правилами и законами.

- Помните, что транспортные средства любого типа могут работать со сбоями и вызывать аварийную ситуацию, поэтому всегда располагайте рядом с судном другого человека, который может быть использован для спасательных ситуаций. Всегда следуйте информации, описанной ниже, в отношении правильного использования струйного борта, а также главам «Предупреждения и специальная информация по безопасности» и «Общая информация по безопасности» в этом руководстве.

- Удостоверьтесь, что нашли время, чтобы понять, как работает гидроборд, прежде чем выполнять более сложные маневры, такие как езда на максимальной скорости и поворот слайдов. Попытайтесь выполнить эти маневры только тогда, когда у вас есть полный контроль над джеттером и полное понимание того, как поворачивать, меняя вес / ноги и как доска скользит при падении. Ограничьте вашу скорость, чтобы вы всегда могли полностью контролировать реактивный борд. Всегда используйте реактивное судно ответственно и внимательно относитесь к людям, животным, коралловым рифам, растениям и окружающей среде.
- Jetboard имеет максимальную мощность 12 кВт / 16 л.с. в стандартных настройках. В некоторых странах не требуются водительские права для управления водным транспортным средством на такой мощности. Однако в некоторых странах могут быть другие правила, возрастные ограничения или законы. Тщательно проверяйте, чтобы всегда следовать местным правилам и законам, прежде чем приступить к эксплуатации гидромашины. Мы призываем
 - Все операторы гидроборта должны полностью ознакомиться с местными правилами. Radinn не несет никакой ответственности за незаконную эксплуатацию гидроборта в зонах с ограниченным доступом. Кроме того, Radinn не несет никакой ответственности за получение такой информации для пользователя.
 - Гидроцикл следует использовать только в защищенных водах. Под защищенными водами здесь понимаются защищенные / защищенные прибрежные воды, небольшие заливы, небольшие озера, реки и каналы, где могут наблюдаться условия до 4 включительно, в том числе сила ветра 4 и значительные высоты волн вплоть до 0,3 м включительно, при этом случайные волны 0,5 максимальной высоты. Например, волны от проходящих судов.
 - Всегда рекомендуется нести гидроборд двумя людьми и как можно чаще в бесплатной бортовой сумке на колесиках. Это должно минимизировать риск получения травмы на борту самолета, на себе или на вашем окружении.



ВАЖНЫЙ:

Когда ребра установлены, вы должны быть осторожны, когда вы тянете свою доску на землю или на борт лодки. Ни при каких обстоятельствах вы не должны придавать ему никакого веса, пока плавники лежат на земле.

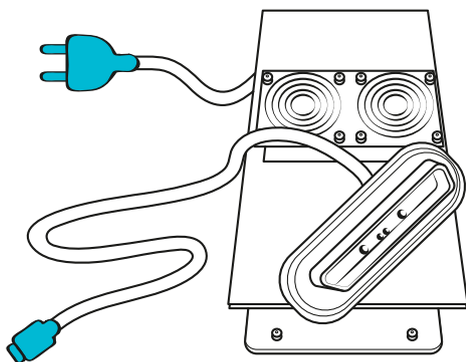
- Никогда не запускайте двигатель из воды дольше, чем приблизительно 10 секунд. Двигатель предназначен для использования в воде, а длительная работа вне воды для проверки гидромассажа и пульта дистанционного управления может повредить подшипники, муфту, двигатель и / или систему. Кроме того, водяное охлаждение не будет работать, если вылететь из воды.
- Часто реактивный борт может эксплуатироваться в местах, где использование водных судов с двигателем внутреннего сгорания не допускается. Однако использование гидроборта в местах, где запрещены электрические плавсредства, запрещено в силу: местных законов, общественных норм, законов об охране природы или других положений. Если вы не уверены в местных законах и правилах, обязательно обратитесь в местные органы власти.
- Пользователи водного мотоцикла должны быть не моложе 16 лет и быть хорошими пловцами. Люди, которые не умеют плавать, никогда не должны пользоваться гидромассажем.
- Несовершеннолетние, 16 лет и старше, могут эксплуатировать гидроборт только под присмотром взрослых.
- Разрешите другим людям пользоваться реактивным двигателем только в том случае, если они старше 16 лет и показали вам соответствующие доказательства. Никогда не следует использовать гидроборт, если оператор не получил полных инструкций по его использованию и не знает, что делать в случае чрезвычайной ситуации.



Зарядка блоков питания

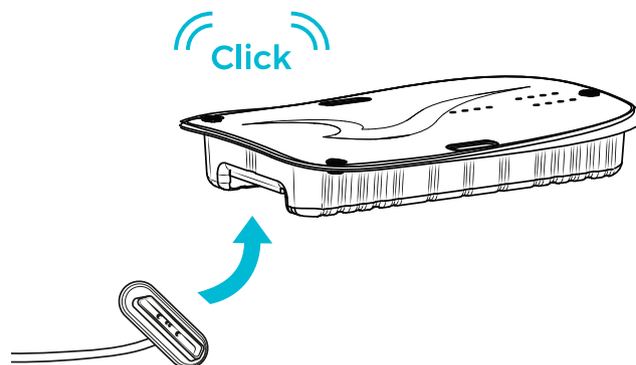
1

Подключите кабель питания к источнику питания. Затем подключите зарядный кабель к зарядному устройству.



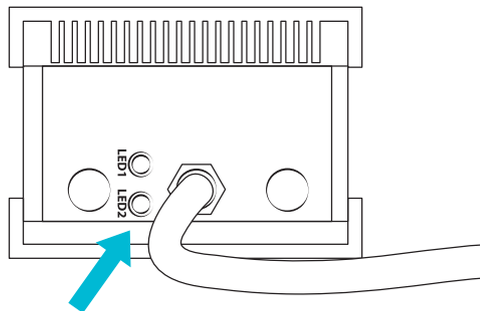
2

Подключите зарядный кабель к блоку питания. Звук щелчка укажет, когда блок питания правильно подключен.



3

Заряжайте блок питания, пока светодиодный индикатор не загорится зеленым.



Примечание:

Балансировать блок питания, заряжая его в течение 24 часов в первый раз.



ВАЖНЫЙ:

Всегда полностью заряжайте аккумулятор перед использованием.

Никогда не полностью разряжайте блок питания.

Читать Обслуживание блока питания продлить срок службы ваших батарей.

Таблица светодиодных индикаторов зарядного устройства блока питания

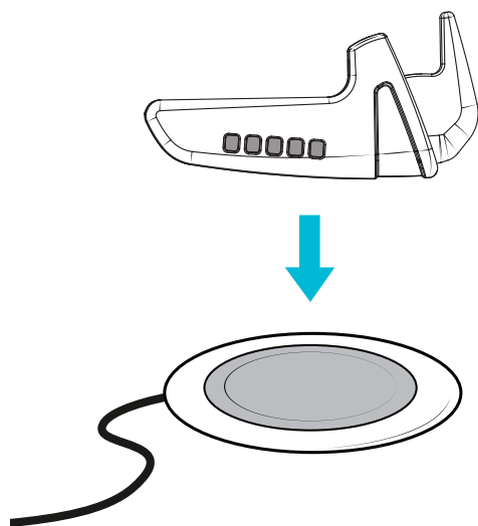
индикация	Определение
Светодиод 1: красный Светодиод 2: зеленый	При подключении к аккумулятору: Аккумулятор полностью заряжен. Когда не подключен к батарее: Переменный ток включен
Светодиод 1: красный Светодиод 2: красный	Батарея заряжается



Зарядка ручного управления

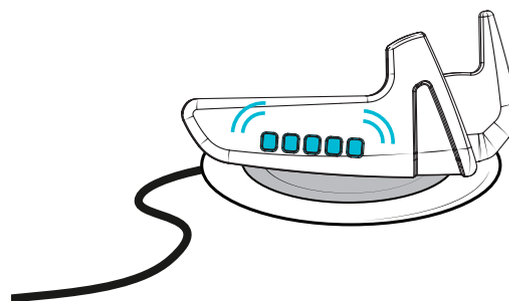
1

Подключите кабель питания к источнику питания. Затем установите дроссель на зарядное устройство, как показано на рисунке.



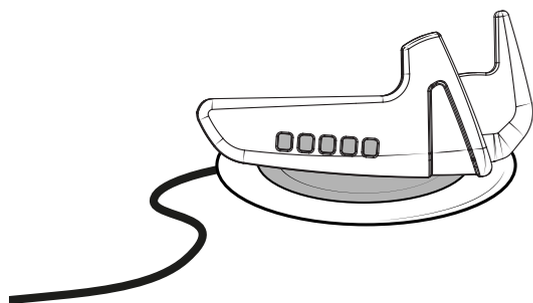
2

Когда ручное управление заряжается, один из светодиодов начнет мигать.



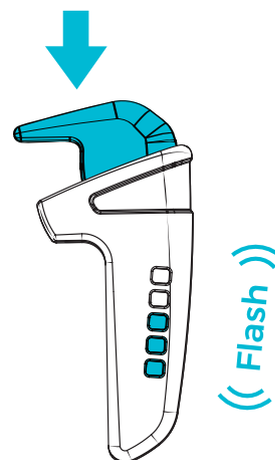
3

Когда все светодиоды перестают мигать, ручное управление полностью заряжено.



4

Чтобы проверить уровень заряда батареи ручного управления, осторожно нажимайте на рычаг ручного управления, пока светодиоды не начнут мигать. Количество мигающих светодиодов показывает уровень заряда батареи пульта.



Сборка платы

- Блок питания



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если вы подозреваете, что разъем аккумулятора соприкасался с водой, или если аккумулятор каким-либо образом выглядит поврежденным, не подключайте аккумулятор к плате! Пожалуйста, свяжитесь с Radinn немедленно для получения дополнительной информации.

www.radinn.com/pages/contact-us

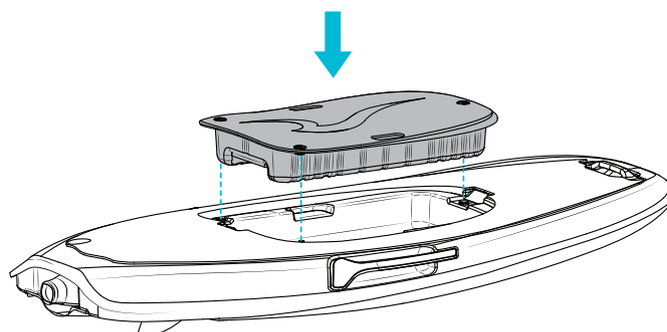


Примечание:

Блок питания Jetboard весит от 19 до 24 кг. Мы рекомендуем, чтобы два человека подняли блок питания на место.

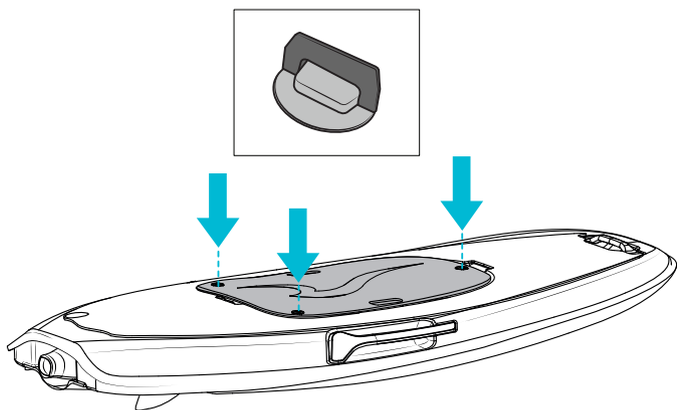
1

Установите блок питания в соответствии с рисунком.



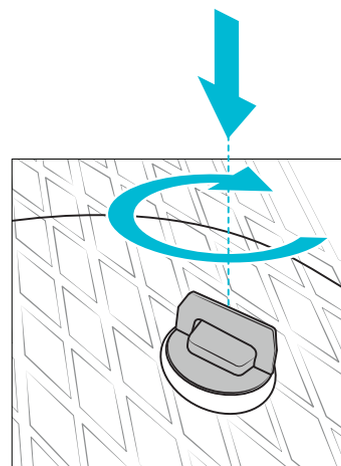
2

Найдите три пружинных отверстия для кнопок.



3

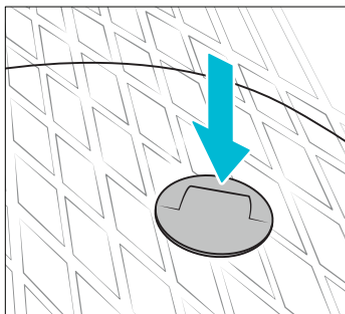
Нажмите на пружинную кнопку и выровняйте пружинные винты с резьбой, прежде чем закручивать крышку. Убедитесь, что винты плотно закрыты.



Сборка платы - Блок питания

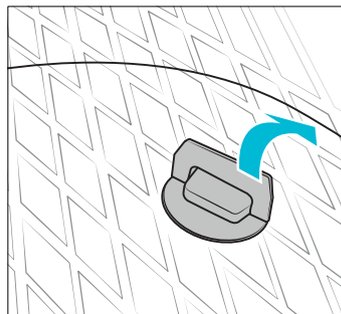
4

Переверните край крышки кнопки на месте.



5

Убедитесь, что все крышки кнопок полностью закрыты!



6

Соедините пульт дистанционного управления с доской перед тем, как опустить доску в воду.

См главу Соедините пульт дистанционного управления с гидромассажем.



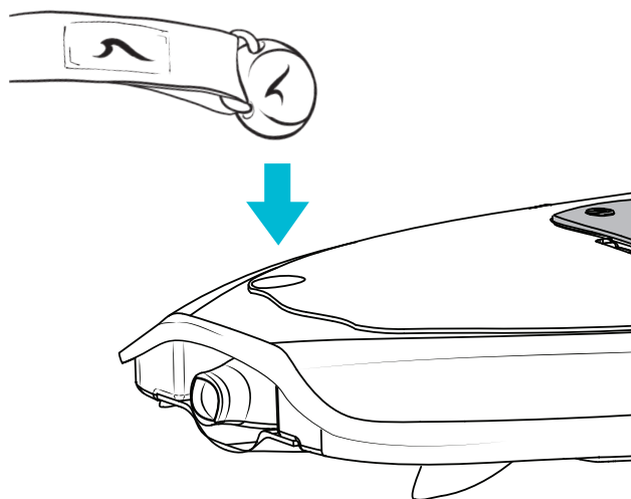
ВАЖНЫЙ:

Чтобы отключить блок питания, убедитесь, что доска сухая, и осторожно откручиваем пружинные кнопки.

Парная доска с ручным управлением

1

Прикрепите поводок магнитного ключа к держателю выключателя на плате.



2

Нажимайте рычаг дроссельной заслонки до тех пор, пока светодиоды не начнут мигать. Затем отпустите рычаг.

Мигающие светодиоды показывают, что дроссель пытается подключиться к плате. (Количество мигающих светодиодов показывает уровень заряда батареи пульта.)



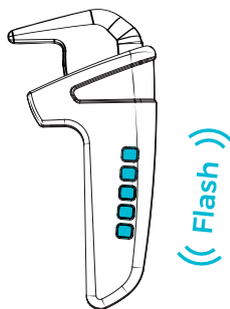
3

Когда пульт успешно соединится с платой, все пять светодиодов будут мигать один раз.



Примечание:

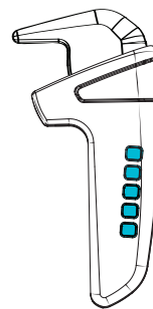
Для завершения сопряжения потребуется от 15 до 60 секунд. Если пульт дистанционного управления не находит плату через 60 секунд, повторите шаг 2.



4

Когда сопряжение завершено, светодиоды перестают мигать и указывают оставшийся заряд батареи. Зарядите блок питания снова, если загорятся не все пять светодиодов.

Затем аккуратно нажмите на рычаг, чтобы проверить, правильно ли он соединен. Если нет ответа от струи, пожалуйста, повторите с шага 2.



Пульт дистанционного управления

Технические характеристики

Bluetooth	2,4 ГГц
Ассортимент	10 метров

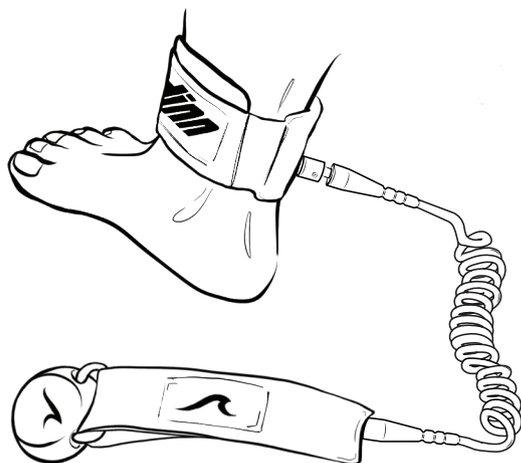
Таблица индикаторов дистанционного управления

индикация	Определение
Пульт дистанционного управления вибрирует кратковременно	Пульт дистанционного управления и плата сопряжены, а магнитный ключ прикреплен
Пульт дистанционного управления вибрирует с интервалом в 20 секунд	Плата батареи ниже 20%

Закрепите и надежное ручное управление и магнитный ключ

1

Закрепите и надежно закрепите поводок магнитного ключа вокруг лодыжки.



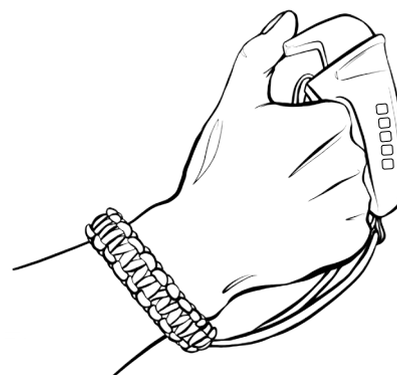
2

Закрепите и закрепите ремень дистанционного управления на запястье.



Примечание:

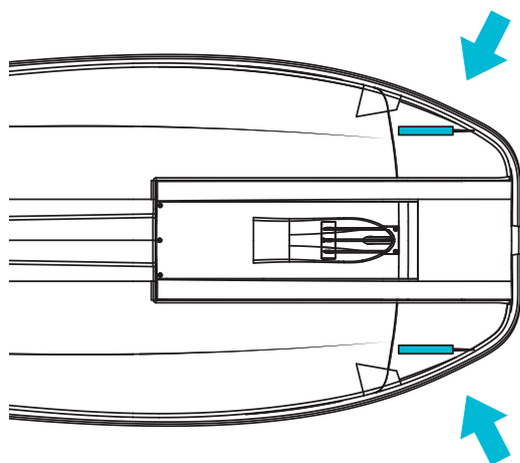
Пульт дистанционного управления не плавает, поэтому его необходимо закрепить на запястье.



Сборка платы - ласты

1

Переверните доску вверх дном, чтобы открыть щели плавников.



2

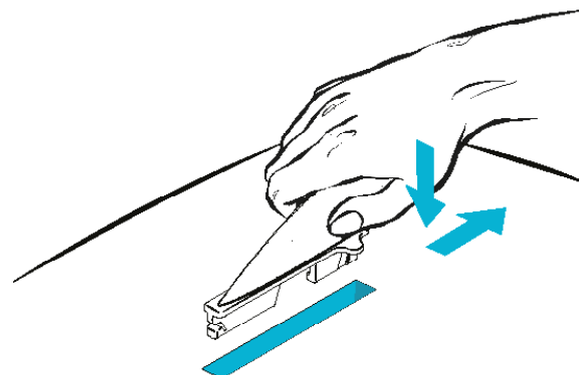
Прикрепите ребра к доске в соответствии с рисунком.

Чтобы удалить плавники, повторите эту процедуру в обратном порядке.



Примечание:

Это необязательно. Ребра улучшают поворот на меньшей скорости.



Запустить реактивный борт Radinn

1

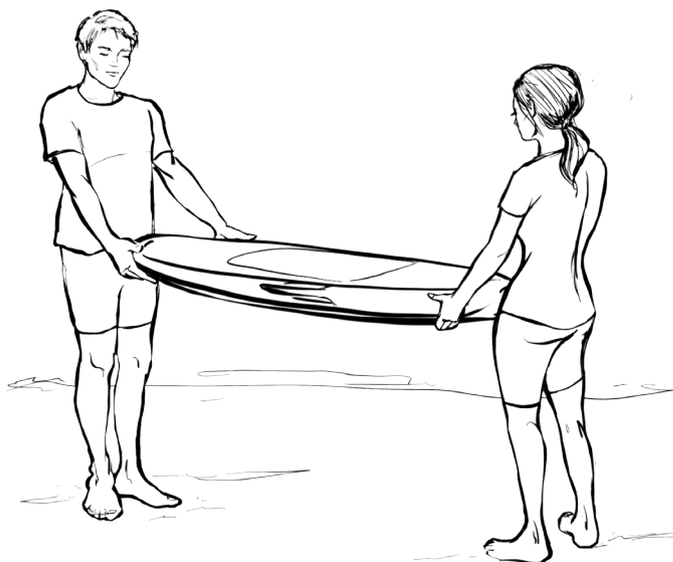
Аккуратно вытащите струйный борт из сумки или любого другого оборудования для хранения.

Запустите реактивный самолет в тихом районе, недалеко от воды. Никогда не прикрепляйте магнитный ключ при запуске.



Примечание:

Реактивный борт весит до 45 килограмм. Мы рекомендуем запускать джетборд двумя людьми.



2

Перед запуском гидромасса немного уплыть от берега, чтобы не поранить других людей и не повредить доску, лодки или любое другое имущество. Убедитесь, что глубина под доской составляет не менее 1,5 метра (5 футов).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Гидроцикл - это мощный личный катер. Будьте осторожны при запуске струи, поскольку поток может достигать до 10 метров и может нанести вред людям и / или повредить имущество.

Начни сидеть на коленях

1

Перед запуском гидромасса немного уплыть от берега, чтобы не поранить других людей и не повредить доску, лодки или любое другое имущество.

Убедитесь, что глубина под доской составляет не менее 1,5 метра (5 футов). Начните сидеть на коленях и держитесь за переднюю ручку.



2

Прикрепите магнитный ключ к держателю магнитного ключа.

Равномерно нажмите рычаг газа на пульте дистанционного управления.

Избегайте внезапного освобождения во время ускорения. Для поддержания гидромасса при увеличении скорости поддерживайте тягу, равномерно нажимая рычаг дроссельной заслонки.



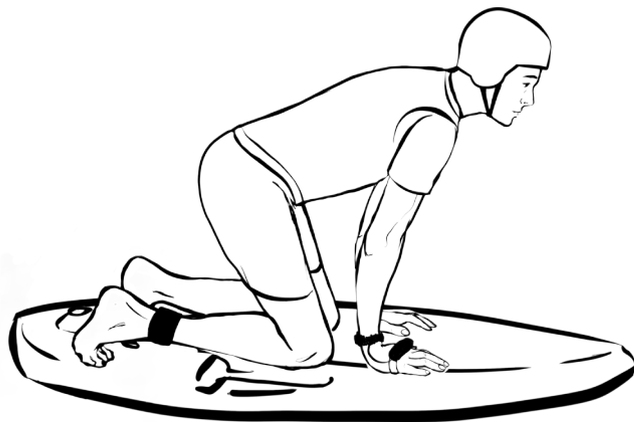
3

Через несколько секунд доска будет в тяжелом положении. Перемещайте вес тела вперед, прижимая нос доски как можно ближе к поверхности воды, не погружаясь.

4

Когда доска начнет ускоряться, снова перенесите вес тела назад.

Важно, чтобы крутящий момент оставался неизменным или увеличивался в течение всего процесса строгания.



Вставать

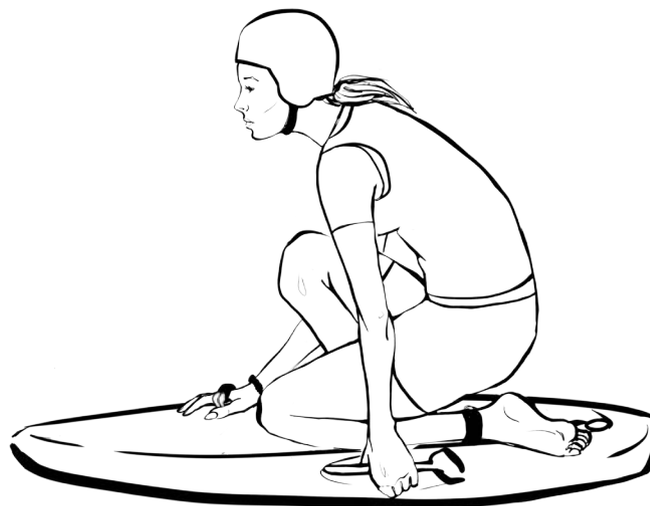
1

Когда вы достигнете баланса и скорости, попробуйте встать. Сохраняйте постоянный крутящий момент на протяжении всей процедуры.



Наконечник!

Используйте одну из ручек, чтобы поддержать ваш баланс. Начните с передней ноги и медленно вставайте. Держите колени согнутыми и смотрите прямо перед собой.



2

Чем лучше ваша позиция, тем меньше всасывание воздуха.

Сдвиньте вес своего тела назад и немного вперед, чтобы найти идеальную стойку и баланс.



Наконец-то!

Убедитесь в том, чтобы иметь удобную стойку и внимательно слушать звук струи.



Превращение

1

Ребра доступны для джетборда, как дополнительный аксессуар. См главу Установить плавники гидромасса (необязательно) для получения инструкций по их установке.

Ребра улучшают поворот на меньшей скорости.

2

Поддерживайте скорость и наклоняйтесь в нужном направлении.

Перенос веса на заднюю часть доски поможет вам при повороте.

Поверните налево



Поверните направо



Распространенные ошибки

1

Распространенная ошибка - слишком сильно отклоняться от носа доски.



2

Другая ошибка - уменьшение тяги при наклоне вперед во время старта. Это заставляет доску нырять.



**Примечание:**

Доска тормозит быстро, если нет тяги. Двигатель отключается автоматически, когда магнитный ключ отсоединяется от платы. Это гарантирует, что доска остановится, если серфер совершит погружение.



Техническое обслуживание Radinn Jetboard

1

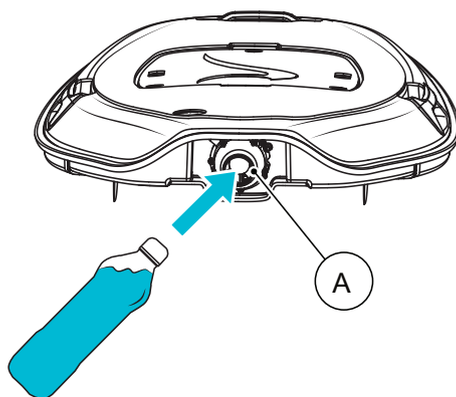
Наполните бутылку пресной водой.

Подсоедините баллон к разъему охлаждения форсунки (A).

Сжимайте бутылку, пока вода не пройдет через систему.

2

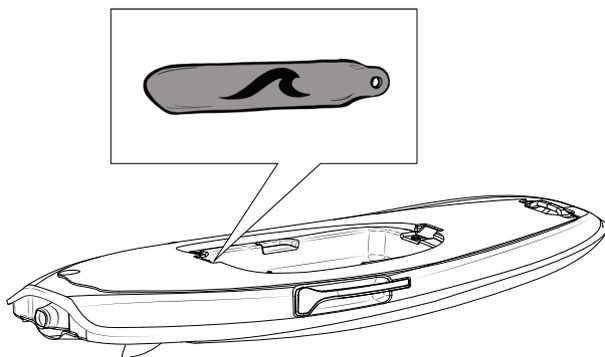
Всегда повторяйте процедуру (1) после каждого прибоа в соленой воде. Коррозия и соль могут засорить систему и тем самым уменьшить поток воды и привести к перегреву двигателя.



3

В батарейном отсеке установите защиту разъема на место и убедитесь, что она плотно закрыта вокруг разъема аккумулятора.

Промойте всю доску пресной водой, чтобы удалить всю соленую воду для предотвращения коррозии.



4

Просушите доску перед тем, как положить ее в сумку или любое другое оборудование для хранения.



Примечание:

Не прикрепляйте защиту разъема для длительного хранения реактивного щита Radinn.



5

Всегда храните струйный борт в сухом месте с комнатной температурой (15–28 ° C / 59–82 ° F).

6

Очистите борт двигателя с помощью обычного автомобильного воска. Чтобы не поцарапать краску, всегда используйте чистую ткань, которая рекомендуется для автомобильного воска.

7

Перед запуском струйной розетки всегда проверяйте наличие в ней пластика и другого мусора.

Переверните реактивный борт вверх дном мешка доски и посмотрите на впускное отверстие.



Примечание:

Всегда отсоединяйте батарею и магнитный ключ от платы, если вам необходимо удалить из струи пластмассу или другие посторонние предметы.



Техническое обслуживание Radinn Power Pack

1

Храните блок питания в комнате с сухим воздухом при комнатной температуре (15–28 ° C / 59–82 ° F).

3

Полностью зарядить аккумулятор перед его использованием.

2

Всегда заряжайте аккумулятор полностью прежде чем хранить его.

4

Полностью зарядите аккумулятор регулярно (по крайней мере, через месяц).



Примечание:

Риск перманентного выхода из строя блока питания, если напряжение падает слишком сильно. Заряжайте и балансируйте его не реже одного раза в два месяца, когда он не используется.

5

Никогда не разряжайте аккумулятор полностью.



Примечание:

Независимо от того, приобрели ли вы зарядное устройство Radinn Speed Charger в качестве дополнения, мы настоятельно рекомендуем вам использовать стандартное зарядное устройство Powerboard Jetboard один раз в десять циклов зарядки, чтобы максимально продлить срок службы аккумулятора.

Технические характеристики блока питания

Тип батарейки	Li-Ion, клетки высокой емкости
Емкость батареи	L: 50,4 В / 51 Ач XL: 50,4 В / 69 Ач
Вес батареи	L: 20 кг 25 XL: кг

Утилизация блока питания и всех других частей реактивного щита Radinn

При утилизации реактивного борта всегда соблюдайте местные правила утилизации!

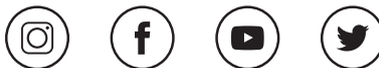


Если вам необходимо утилизировать блок питания, сделайте это в соответствии с местными законами и правилами вашего региона. Некоторые батареи могут быть переработаны и могут быть приняты к утилизации в вашем местном центре утилизации. Если вы не можете определить применимые правила в вашем регионе, пожалуйста, свяжитесь с местным центром утилизации перед утилизацией.



Посетите нас на radinn.com

или подписывайтесь на нас



@radinnoofficial



7

350111

660215

140029AAR01