

КОМПЛЕКТАЦИЯ САПБОРДА МУВОАТ (МОДЕЛИ BASS HUNTER, DOG PAD, WATER RUNNER, HICOO*)



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ сапбордов МУВОАТ



- Сапборд
- Весло одностороннее
- Лиш
- Комплект съемных плавников (3 шт.)
- Насос
- Чехол для телефона с воздушным отсеком
- Непромокаемая сумка
- Ремень для переноски сапборда
- Рюкзак для сапборда и аксессуаров
- Комплект заплаток, ключ для клапана
- Ремень для стяжки сапборда

Прежде чем использовать сапборд, обязательно ознакомьтесь с местными правилами или положениями, которые могут применяться к водным видам спорта и водным транспортным средствам.

- Рекомендуем всегда грести с напарником – так безопаснее и веселее!
- Всегда проверяйте свою доску и оборудование до и после использования;
- Дети не должны кататься на доске без присмотра взрослых;
- Не оставляйте сапборд под воздействием прямых солнечных лучей, так как солнечные ультрафиолетовые лучи при продолжительном воздействии могут привести к повреждению сапборда;
- Не модифицируйте сапборд и не используйте его не по назначению, это аннулирует гарантию;
- Всегда соблюдайте правила безопасности на воде и не предпринимайте действий, выходящих за рамки ваших возможностей;
- Проконсультируйтесь с врачом, прежде чем выполнять какие-либо интенсивные физические упражнения;
- Не используйте сапборд в состоянии алкогольного опьянения или под воздействием одурманивающих веществ, таких как алкоголь, наркотики, психотропные вещества и т.д.

СОГЛАШЕНИЕ

Пользователь этого продукта принимает на себя все риски, связанные с любыми травмами, повреждением имущества или смертью, и настоящим освобождает ООО «Русские Реки» от любой ответственности.

Не оставляйте детей без присмотра во время использования изделия. Не используйте этот продукт в опасных условиях. Такие вещи, как погодные факторы, водные течения, приливы и отливы, стихийные бедствия и антропогенные опасности, следует считать опасными и относиться к ним с осторожностью.

Этот продукт не предназначен для использования в качестве спасательного устройства. Держитесь на безопасном расстоянии от других любителей водных видов спорта в этом районе. Используйте этот продукт только в том случае, если вы умеете плавать и всегда используете спасательный жилет.

При надувании сапборд подвергается высокому давлению, и с ним следует обращаться с соответствующей осторожностью.

Используя сапборд и аксессуары к нему, вы подтверждаете, что прочитали, поняли эти предупреждения и принимаете связанные с этим риски.

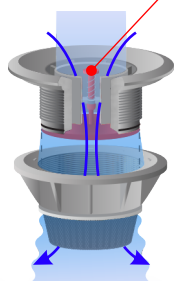
* в некоторых моделях могут быть отличия в комплектации

Подготовка сапборда к сплаву

1. Достаньте сапборд из рюкзака и расположите на чистой гладкой поверхности (по возможности);
2. Открутите крышку клапана сапборда против часовой стрелки;
3. Присоедините шланг к патрубку насоса со стороны выхода воздуха с надписью INFLATE (накачать);
4. Вставьте коннектор шланга в клапан сапборда до упора и проверните на 90 градусов по часовой стрелке. Без усилия;
5. Накачайте сапборд до давления 1-2 PSI, затем отсоедините красную заглушку с тыльной части насоса и докачайте сап до давления 12-15 PSI (зеленая зона на манометре насоса);
Насос имеет 2 режима накачивания:
- с **закрытой заглушкой** - легкое накачивание объема. Двухходовой режим - насос накачивает сап когда вы поднимаете и опускаете поршень
- с **открытой заглушкой** - чтобы придать сапу рекомендуемое давление (12-15 PSI). Одноходовой режим - это значит насос качает только когда вы опускаете поршень, когда поднимаете поршень, идет забор воздуха
6. После достижения рабочего давления (12-15 PSI, зеленая зона на манометре) отсоедините коннектор шланга насоса от клапана и установите крышку клапана обратно;
7. Переверните сапборд, установите плавники, зафиксируйте их защелками;
8. Соберите весло и отрегулируйте длину под себя;
9. Подсоедините лиш к кольцу крепления лиша (в хвостовой части сапборда);
10. Аккуратно спустите сапборд на воду не повредив плавники (носовой частью к берегу, плавниками на глубину);
11. Займите удобное положение на доске, и присоедините лиш к щиколотке.

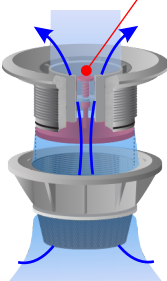
Как работает клапан

СТОПОР НАВЕРХУ
- можно накачивать
- держит воздух



Регулировка степени затяжки ручки весла

СТОПОР ВНИЗУ
- спустить воздух
- клапан открыт



Не перетягивайте зажим!
Фиксатор может сломаться!

Заглушка закрыта Накачивает и вверх и вниз



Если заглушка открыта,
качает только при
опускании поршня вниз

После сплава

- Ополосните сапборд водой от грязи, песка. По-возможности просушите сапборд. **(Не под прямыми солнечными лучами!);**
- Расположите доску на чистой ровной поверхности плавниками вверх;
- Отсоедините плавники, переверните сап;
- Откройте крышку клапана и надавите стопор клапана повернув ее при этом на 90 градусов (чтобы зафиксировать кнопку и воздух выходил самостоятельно из сапборда);
- Если требуется, присоедините к насосу шланг (со стороны надписи DEFLATE (режим откачки воздуха) и откачайте остатки воздуха из сапборда);
- Сверните сапборд начиная скручивать с передней части, постепенно выгоняя воздух к клапану. Зафиксируйте ремнем для стяжки сапборда;
- Разберите весло, и уложите все комплектующие в рюкзак (плавники, лиш, гермосумка, весло);
- Еще раз проверьте, не забыли ли вы аксессуары и комплектующие;
- При длительном хранении необходимо просушить доску и в особенности ручки и карго систему;

На что обратить внимание:

1. Не перекачивайте сапборд! Под воздействием прямых солнечных лучей - может лопнуть;
2. Не перетягивайте застежку фиксатора ручки весла - может сломаться;
3. Если травит воздух из-под клапана, возьмите ключ из ремнабора и подтяните по часовой стрелке;
4. Если сломали или утопили весло, сломали насос или утеряли лиш или плавник - увы, придется покупать, гарантия на такие случаи не распространяется;
5. Тонут ли весла? Не сразу - но тонут;
6. Любой сапборд можно проколоть, гарантией не покрывается, но заклеить можно;
7. Использовать на воде спасательный жилет? Да, обязательно!

12-15 PSI = 0,82-1,03 бар.