

ИНСТРУКЦИЯ
по эксплуатации надувных SUP досок
СВВ



СОДЕРЖАНИЕ

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Введение | 9. Ремонт: разрывы, порезы, проколы |
| 2. Комплектация | 10. Ремонт: отклеивание клапана и его повреждение |
| 3. Сборка | 11. Ремонт: появление пузырей под ковриком или отклеивание коврика. |
| 4. Разборка | 12. Устранение серьезных повреждений |
| 5. Ограничения | 13. Гарантия |
| 6. Буксировка | 14. Технические характеристики |
| 7. Опасности во время плавания | 15. Паспорт (заполняется при продаже) |
| 8. Хранение | |

1. ВВЕДЕНИЕ

Вы приобрели надувную SUP доску из ПВХ. Надувные SUP доска **СВВ** соответствуют международным стандартам качества.

Основное преимущество:

- Доска изготовлена из высокопрочного ПВХ, защищённым трёхслойной армированной сеткой, которая в свою очередь заключена в двухслойный ламинированный ПВХ.
- Толщина ПВХ составляет от 0,7 мм.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	Наименование	Доска	Сиденья	Лиш	Весло	Ремкомплект	Насос	Сумка для переноски и хранения лодки	Съёмный плавник
WH305-1075	СВВ 100	+	-	+	+	+	+	+	+
WH335-15	СВВ 140	+	-	+	+	+	+	+	+

* Комплектация доски может быть изменена без предварительного уведомления.

3. СБОРКА ДОСКИ

1. Выберите ровную и чистую поверхность. Убедитесь в отсутствии на месте сборки острых или режущих предметов, так же следует избегать острых веток и корней деревьев.
2. Расстелите доску.
3. Откройте клапан каждой камеры.

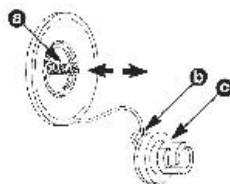


Рис. Устройство клапана

A – Ниппель B – Колпачок клапана C – Прокладка

Все клапана снабжены подпружинивающим механизмом, для обеспечения лучшей герметизации.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что прокладка каждого колпачка клапана на месте. Перед накачиванием доски, убедитесь, что в клапане и в наконечнике насоса отсутствуют посторонние предметы, а клапан закрыт (ниппель находится в верхнем положении).

Вставьте наконечник насоса в клапан доски, повернув его по часовой стрелке на 90° для герметичной фиксации. Накачайте равномерно. Рабочее давление в камерах не должно превышать 16 psi. (для контроля, необходимо проверить манометром).

Доска готова к использованию.

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРИВЯЗОЧНЫЙ ЛИШ, КОТОРЫЙ ИДЁТ В КОМПЛЕКТЕ.

ВНИМАНИЕ! Не используйте для накачивания доски, не приспособленные для этого насосы, например, автомобильный компрессор для накачивания шин. Это может привести к перекачиванию и может повлечь разрыв баллонов.

ВНИМАНИЕ! Доска комплектуется насосом, работающим как на накачивание и на выкачивание воздуха из баллонов. Прежде чем приступить к монтажу или демонтажу лодки, проверьте правильность соединения шланга к соответствующему клапану насоса.

3. Наденьте колпачки на клапаны и плотно затяните их.

4. Соберите весло.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем спускать доску на воду, подождите 10 минут и убедитесь, что доска не пропускает воздух.

ВНИМАНИЕ! Доску предпочтительно использовать на спокойной воде.

4. РАЗБОРКА ДОСКИ

Разборка доски происходит в обратной последовательности.

1. Выньте доску на берег. Уберите из доски все вещи и поклажу из сумок.
2. Обязательно промойте мылом и пресной водой, после чего высушите лодку с комплектующими.
3. Приспустите давление в баллонах на 2/3.
4. Откройте все клапаны и подключив к насосу выкачайте оставшийся воздух из секций.
5. Аккуратно сверните доску, медленно, начиная с кормы к носу, выпуская оставшийся воздух.
6. Уложите доску и комплектующие в сумку(и).

5. ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Не превышайте, допустимый уровень нагрузки. Информация об ограничениях размещена в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2. **Рекомендуется иметь спасательный жилет.**

3. Независимо от условий плавания, всегда берите с собой ремкомплект, весло.

4. Груз должен быть размещён в равномерно, обеспечивая тем самым правильную развесовку доски.

5. Максимально допустимый вес поклажи не должен превышать 5 кг.

6. В зависимости от климатических условий и способа эксплуатации, необходим постоянный дополнительный контроль уровня давления с помощью манометра.

7. Доска, накаченная двумя-тремя днями ранее, может частично сдуться, в этом случае необходимо подкачать её. В то же время, при повышении температуры окружающей среды, возможно увеличение давления и в этом случае, необходимо частично спустить воздух из них во избежание возможных разрывов швов и/или перегородок. Поддерживайте рекомендуемое давление, обеспечивая тем самым жёсткость доски.

8. **ВНИМАНИЕ!!!** Не используйте весла в качестве рычагов, т.к. они могут сломаться!

6. БУКСИРОВКА - СТОЯНКА

1. При буксировании надувная доска должна быть пустой. Держите под постоянным наблюдением буксируемую доску.

7. ОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПЛАВАНИЯ

1. Избегайте во время плавания столкновений с обломками, рифами, скалистыми берегами, а также проявляйте максимальную осторожность на песчаных отмелях и в глубоководных зонах.

- Прежде чем спустить доску на воду в незнакомой местности, изучите особенности рельефа.
- Будьте осторожны в ветреную погоду и при сильных течениях.

8. ХРАНЕНИЕ

- По окончании эксплуатации, надувную доску и комплектующие вымойте с мылом и ополосните пресной водой. Высушите каждую деталь, перед тем как уложить в сумку.
- Для сохранения доски в хорошем состоянии содержите её в сухом и тёмном месте, не оставляйте её на длительное время под прямыми лучами солнца.
- Чтобы избежать повреждения доски во время хранения, не оставляйте на ней тяжёлые предметы.

ВНИМАНИЕ!!! Не используйте агрессивные чистящие средства, а так же средства, содержащие спирт.

9. РЕМОНТ: РАЗРЫВЫ, ПОРЕЗЫ, ПРОКОЛЫ

- В случае прокола доски необходимо прекратить её эксплуатацию, сдуть, тщательно высушить.
- Отверстия менее 12 мм могут быть ликвидированы с помощью заплатки.
- Заплатка и поверхность доски должны быть сухими и чистыми. Обработайте склеиваемые поверхности не агрессивным обезжиривающим средством.
- Нанесите три ровных, тонких слоя клея с интервалом в 5 минут на поверхность доски и заплатки. Подождите 10-15 минут после третьего нанесения, прежде чем приложить заплатку. Прижмите заплатку к доске твердым валиком и держите не менее 6 часов.
- Не накачивайте и не пользуйтесь лодкой в течение 24 часов.

10. РЕМОНТ: ОТКЛЕИВАНИЕ КЛАПАНА И ЕГО ПОВРЕЖДЕНИЕ

- Клапан вклеен в круглое отверстие в доске и если на место склейки было осуществлено механическое или тепловое воздействие, то клапан может потерять герметичность.
- В случае поломки клапана доски, необходимо сразу прекратить эксплуатацию доски, сдуть доску, тщательно высушить.
- Если клапан не повреждён, а только пропускает на стыке с доской воздух, то все равно нужно переклеивать клапан полностью.
- Замена клапана при механическом его повреждении не является гарантийным случаем.

11. РЕМОНТ: ПОЯВЛЕНИЕ ПУЗЫРЕЙ ПОД КОВРИКОМ ИЛИ ОТКЛЕИВАНИЕ КОВРИКА

- При длительном воздействии на доску прямых солнечных лучей и её перегрева возможно частичное отслоение коврика и появление пузырей под ковриком. Это исключительно эстетическая проблема, которая никак не влияет на функциональные качества доски.
- Для устранения данной проблемы понадобится шприц с толстой иглой и клей для ПВХ. Накачайте доску. С помощью шприца закачайте небольшое количество клея в пузырь. Осторожно, не проткните саму доску! Распределите клей под пузырьрём и прижмите чем-то тяжёлым.
- В случае отклеивания коврика также просто приклейте его клеем для ПВХ и прижмите тяжёлым.
- Для того чтобы минимизировать вероятность появления пузырей под ковриком рекомендуется не держать доску долго на солнце. Переверните доску дном на верх, накройте чем-то или уберите в тень.

12. УСТРАНЕНИЕ СЕРЬЕЗНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Для устранения серьезных повреждений на доске обращайтесь к продавцу или вашему дилеру.

13. ГАРАНТИЯ НА ДОСКУ

Гарантия на доску действует с момента начала сезона при правильном заполнении гарантийного талона: 6 месяцев.

Гарантия не распространяется на:

- детали и аксессуары других производителей и непредусмотренные конструкцией;
- повреждения, связанные со спуском на воду, буксировкой, транспортировкой;
- механические повреждения доски, в том числе прокол и/или комплектующих, возникших в процессе эксплуатации (сломанные весло, плавник или плавник, механическое повреждение клапана);

- изделие неправильно хранимое, собранное или установленное, использованное с нарушениями норм эксплуатации или не по назначению;
- естественный износ изделия и старения материала.

Гарантия утрачивает силу:

- самостоятельный ремонт;
- участие в соревнованиях;
- аварии, отсутствии надлежащего ухода;
- не заполнен гарантийный талон.

Обязательства по гарантии ограничиваются ремонтом поврежденных детали или на усмотрение продавца заменой вышеуказанной детали с целью устранения поломки.

Порядок реализации гарантии:

- при приеме товар осматривается в присутствии покупателя, продавца.
- при себе иметь гарантийный талон, товарный чек, паспорт.
- устранение недостатков в товаре, возникших по вине изготовителя производится в срок до 45 рабочих дней.
- выдача изделия осуществляется при предъявлении заявки на ремонт и паспорта.
- при выдаче изделие вновь осматривается в присутствии покупателя, продавца.
- результат осмотра отремонтированного товара и комплектность фиксируется продавцом в сопроводительном документе.
- все претензии к качеству работ могут быть предъявлены только в момент выдачи товара. После выдачи готового товара претензии от покупателя к качеству ремонта не принимаются.
- хранение готового товара после окончания ремонта в течение 14 дней осуществляется бесплатно. По истечении этого срока взимается плата в размере 1% от стоимости услуги за каждый день просрочки. По истечению трёх месяцев хранения готового товара, заказ аннулируется, а товар утилизируется.
- товар на гарантийный ремонт принимается только в чистом и сухом виде (без резких запахов, мусора и песка).
- компания оставляет за собой право отказать в ремонте после проверки изделия. Стоимость услуги определяется по результатам экспертизы.

ВНИМАНИЕ!

Согласно Постановлений Правительства РФ от 19.01.1998 №55, в редакции от 20.10.1998 №1222, в редакции от 06.02.2002 №81 п.10 плавсредства бытового назначения надлежащего качества, не подлежат возврату или обмену на аналогичный товар других размеров, формы, габаритов, фасона, расцветки или комплектации.

Температура эксплуатации: -5° + 35°

Температура хранения (в разобранном виде): -20° + 45°

14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Надувные доска SUP CBB

Наименование	Модель	Длина, см	Ширина, см	Диаметр баллона, см	Количество отсеков	Вес, кг	Количество плавников, шт.	Давление, psi	Грузоподъемность, кг	Пассажиро-местность, чел.
SUP доска CBB	WH305-1075	305	75	10	1	14	2+1	16	100	1
SUP доска CBB	WH335-15	335	75	15	1	16	2+1	16	140	1

15. ПАСПОРТ

На надувные моторно-гребные лодки CBB
Изготовитель: «Outdoors Product Co., Ltd.»
Адрес: Unit 1 #6 Shenzhen Road zone 264200.
Дата изготовления: 2016 г.

Официальный дистрибьютор на территории Российской Федерации: ООО ПКФ «Эркор-Плюс»
Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 20
тел.: +7 (423) 2499 956, 2499 452
www.erkor.ru, info@erkor.ru

Отметки о продаже (заполняется при продаже):

Наименование: _____

Модель: _____

Адрес магазина: _____

Фамилия продавца: _____

Дата продажи: «___» _____ 20___ г.

Печать (штамп) торгующей организации _____