

НАДУВНЫЕ САПБОРДЫ

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

САПБОАРД ЧЕРЕПАХА 305 X 84 X 15 (SUP-002)

Технические характеристики	
Рисунок	Черепаха
Максимальное давление	15 psi
Рекомендуемый вес пользователя	До 100 кг
Максимальный перевозимый вес	До 140 кг
Габариты в надутом состоянии	Длина: 305 см Ширина: 84 см Толщина: 15 см
Габариты в упаковке	Длина: 92 см Ширина: 35 см Толщина: 24 см
Вес брутто	12 кг
Вес нетто	8,5 кг
Комплектация	Сапборд, насос, ремнабор, страховочный лиш, сумка для переноски, весло

САПБОАРД АКУЛА 305 X 84 X 15 (SUP-001)

Технические характеристики	
Рисунок	Акула
Максимальное давление	15 psi
Рекомендуемый вес пользователя	До 100 кг
Максимальный перевозимый вес	До 140 кг
Габариты в надутом состоянии	Длина: 305 см Ширина: 84 см Толщина: 15 см
Габариты в упаковке	Длина: 92 см Ширина: 35 см Толщина: 24 см
Вес брутто	12 кг
Вес нетто	8,5 кг
Комплектация	Сапборд, насос, ремнабор, страховочный лиш, сумка для переноски, весло

САПБОРД ДИНОЗАВР, 305 X 84 X 15 (SUP-003)

Технические характеристики	
Рисунок	Динозавр
Максимальное давление	15 psi
Рекомендуемый вес пользователя	До 100 кг
Максимальный перевозимый вес	До 140 кг
Габариты в надутом состоянии, см	305x84x15
Габариты в упаковке, см	92x35x24
Вес брутто	12 кг
Вес нетто	8,5 кг
Комплектация	Сапборд, насос, ремнабор, страховочный лиш, сумка для переноски, весло

САПБОРД ПАЛУБА 320 X 81 X 15 (SUP-004)

Технические характеристики	
Рисунок	Дерево
Максимальное давление	15 psi
Рекомендуемый вес пользователя	До 100 кг
Максимальный перевозимый вес	До 140 кг
Габариты в надутом состоянии	Длина: 305 см Ширина: 84 см Толщина: 15 см
Габариты в упаковке	Длина: 90 см Ширина: 35 см Толщина: 24 см
Вес брутто	13 кг
Вес нетто	9 кг
Комплектация	Сапборд, насос, ремнабор, страховочный лиш, сумка для переноски, весло

САПБОРД КЕНГУРУ, 305 X 84 X 15 (SUP-006)

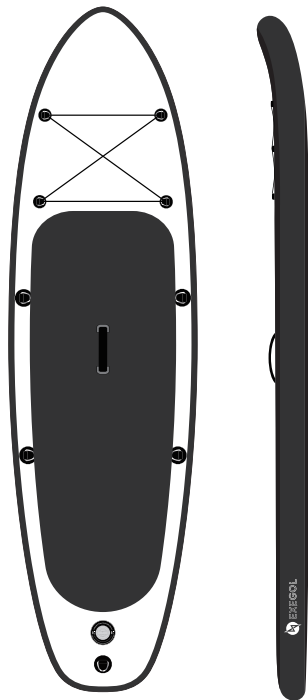
Технические характеристики	
Рисунок	Кенгуру
Максимальное давление	15 psi
Рекомендуемый вес пользователя	До 100 кг
Максимальный перевозимый вес	До 140 кг
Габариты в надутом состоянии	Длина: 305 см Ширина: 84 см Толщина: 15 см
Габариты в упаковке	Длина: 92 см Ширина: 35 см Толщина: 24 см
Вес брутто	12 кг
Вес нетто	8,5 кг
Комплектация	Сапборд, насос, ремнабор, страховочный лиш, сумка для переноски, весло

САПБОРД ОСЬМИНОГ, 320 X 81 X 15 (SUP-007)

Технические характеристики	
Рисунок	Осьминог
Максимальное давление	15 psi
Рекомендуемый вес пользователя	До 100 кг
Максимальный перевозимый вес	До 140 кг
Габариты в надутом состоянии	Длина: 305 см Ширина: 84 см Толщина: 15 см
Габариты в упаковке	Длина: 92 см Ширина: 35 см Толщина: 24 см
Вес брутто	12 кг
Вес нетто	8,5 кг
Комплектация	Сапборд, насос, ремнабор, страховочный лиш, сумка для переноски, весло

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

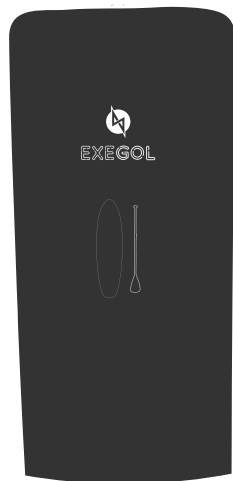
1) САПБОРД



2) НАСОС РУЧНОЙ



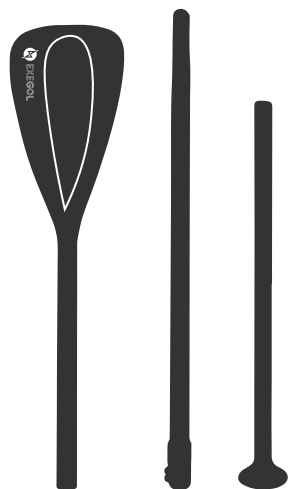
3) СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



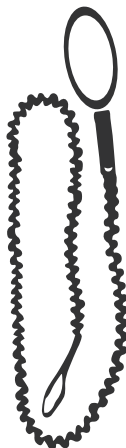
4) ПЛАВНИКИ КУРСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ



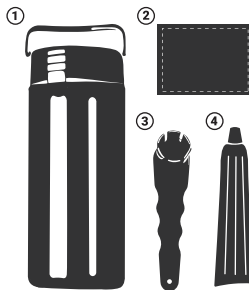
5) ВЕСЛО СБОРНОЕ



6) СТРАХОВОЧНЫЙ LEASH (ШНУР)



7) РЕМКМПЛЕКТ



- ① Чехол для ремкомплекта
- ② Заплата
- ③ Клапанный ключ
- ④ Клей

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При занятии водными видами спорта, в частности при использовании сапборда, пользователям рекомендовано находиться в спасательном жилете, во избежание трагических последствий при несчастных случаях;
- Не допускается использование сапборда в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием психотропных веществ;
- Не допускается использование сапборда после приема определенных лекарственных препаратов (необходима консультация врача);
- Не рекомендуется использование сапборда пользователям, страдающим нарушениями работы вестибулярного аппарата или опорно-двигательного аппарата (необходима консультация врача);
- Не допускается использование сапборда детьми до 17 лет, без наблюдения взрослых;
- Не рекомендуется использовать сапборд в межсезонье без специальных защитных средств для пользователя, предохраняющих его от переохлаждения;
- Не рекомендуется использовать сапборд пользователям не умеющим плавать даже при наличии надетого спасательного жилета;
- Не рекомендуется использовать сапборд в условиях сумерек, ночью и при иных условиях недостаточной освещенности;
- Не допускается оставление надутого сапборда под прямым солнечным светом во избежание возможного перегрева и повреждения;
- Не допускается накачка сапборда до давления, превышающего рекомендуемое.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить сапборд разрешается только полностью СУХИМ, хранение во влажном состоянии неизбежно приведет к порче сапборда и отказе в гарантийном обслуживании. Хранение допускается только в сухом, проветриваемом помещении с исключенным резким (более 10 градусов за сутки) перепадом температур. Не допускается хранение в неотапливаемых помещениях, температура в которых опускается ниже 0 градусов. Не допускается хранение вблизи отопительных приборов. Не допускается хранение в надутом состоянии. Не допускается хранение под прямыми солнечными лучами.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

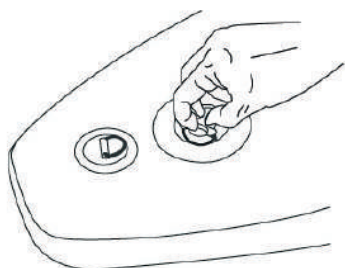
Рекомендуется использовать сапборд в светлое время суток, в ясную, безветренную погоду, при температуре воздуха от +18 до +30 градусов и температуре воды от 15 градусов.

СБОРКА И РАЗБОРКА

Совет: Сборку и разборку рекомендуется производить на чистом и ровном месте размером не менее 3,5м x 1.5м

Сборка сапборда

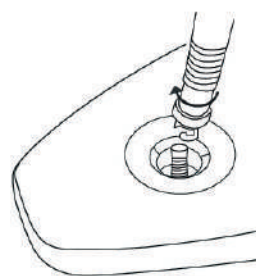
- Извлеките сапборд и аксессуары из сумки для переноски;
- Расстелите сапборд на поверхности;
- Откройте клапанную крышку клапана сапборда;
- Убедитесь, что пин в центре клапана находится в положении закрыто (пружинка пина в сжатом состоянии), если он открыт (пружинка пина разжата) то надавите на пин и поверните его, до сжатия пружины);



- Подсоедините шланг к выходу насоса;
- Подсоедините шланг свободным концом к клапану сапборда, зафиксировав его поворотом;

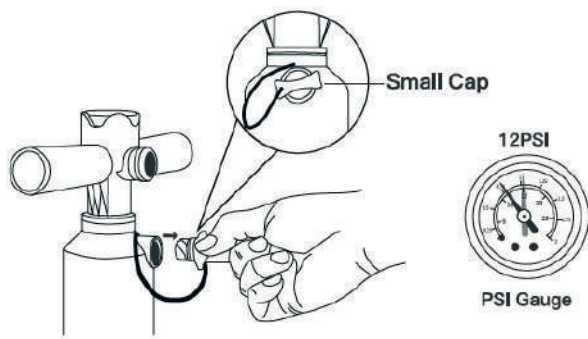


Шаг 1



Шаг 2

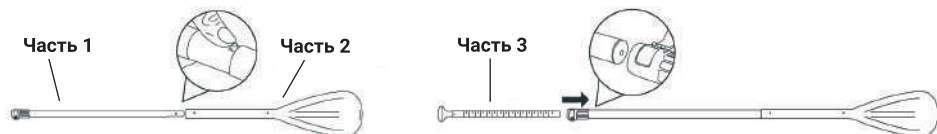
- Насос оснащен дополнительным отверстием на корпусе, на начальном этапе накачивания до давления 7-9 PSI вам рекомендуется закрыть это отверстие прилагаемой крышкой. На конечном этапе накачивания до давления 10-12 PSI рекомендуется открыть дополнительное отверстие в насосе;



- h) Накачайте сапборд до рекомендуемого давления;
- i) Отсоедините шланг насоса от клапана сапборда;
- j) Закройте клапанную крышку.

Сборка весла

Весло состоит из трех частей, соединение производится путем вставки суженной части весла с одновременным придавливанием фиксирующего пина в ответную часть стандартной ширины.

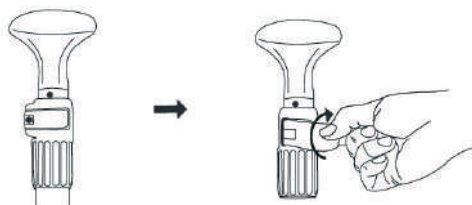


После соединения защитный пин вставляемой части должен выступить из отверстия для защитного пина в ответной части.

- 1) Соедините нижнюю секцию с лопастью и средней секцией весла;
- 2) Освободите язычок фиксирующего хомута в верхней части средней секции весла;



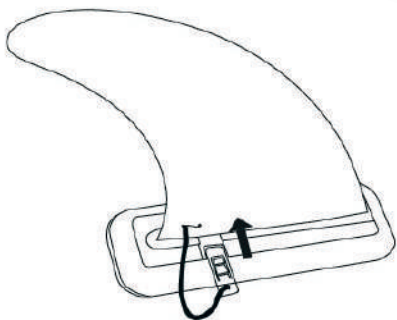
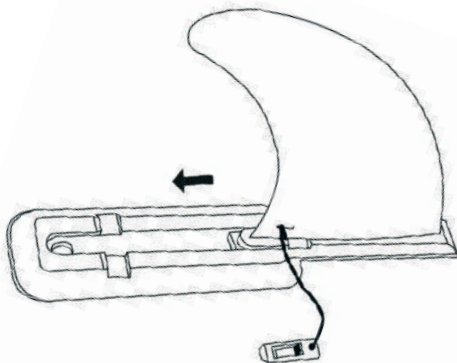
- 3) Подсоедините верхнюю часть весла к средней части весла;
- 4) Установив нужную длину верхней части, зафиксируйте ее с помощью защелкивания язычка фиксирующего хомута.



УСТАНОВКА ПЛАВНИКОВ КУРСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Плавники курсовой устойчивости устанавливаются в специальные направляющие на корпусе сапборда

Шаг 1



Шаг 2

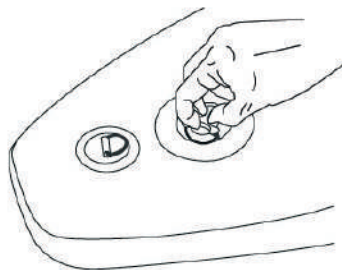
- 1) Установите плавник в направляющую обратной стороной к фиксирующей планке;
- 2) Задвиньте плавник до упора;
- 3) Вставьте защитный фиксатор в перпендикулярном плавнику направлении.

ВАЖНО!

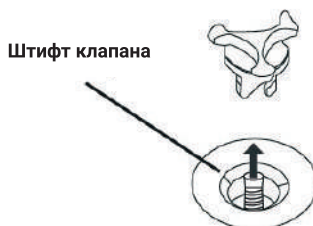
Помните, что установленные плавники курсовой устойчивости выполнены из пластика, для их сохранности избегайте столкновения с подводными предметами, камнями, ветками. Слезать с сапборда и забираться на него нужно на глубине, превышающей глубину осадки сапборда с установленными плавниками.

РАЗБОРКА САПБОРДА

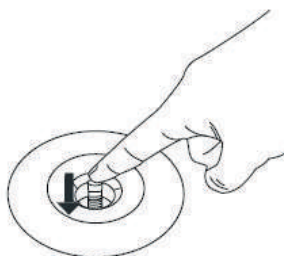
- а) По возможности тщательно высушите корпус сапборда;
- б) Расположите сапборд на чистой и ровной поверхности;
- в) Снимите плавники курсовой устойчивости;
- г) Откройте клапанную крышку клапана сапборда;
- е) Убедитесь, что пин в центре клапана находится в положении открыто (пружинка пина в сжатом состоянии), если он открыт (пружинка пина разжата), то надавите на пин и поверните его до сжатия пружины);



Шаг 1



Штифт клапана



Шаг 2

- ф) Нажмите на пин в центре клапана, воздух начнет выходить, вы можете аккуратно рукой надавливать на сапборд, помогая выходу воздуха. На конечном этапе рекомендуется начать аккуратно складывать сапборд сохраняя клапан открытым, чтобы окончательно выпустить весь воздух;
- г) После полного выхода воздуха закройте клапанную крышку и уберите сапборд и аксессуары в транспортную сумку.

ВНИМАНИЕ: перед хранением обязательно просушите корпус и клапан сапборда во избежание повреждения при хранении.

ГАРАНТИЯ

На сапборд и аксессуары предоставляется ограниченная гарантия:

- Сапборд: 12 месяцев;
- Весло: 6 мес;
- Насос: 6 мес;
- Сумка для переноски: 6 мес;
- Страховочный leash (шнур): 6 мес.

- Гарантия не распространяется на механические повреждения, вызванные действиями пользователя;
- Гарантия не распространяется на химические повреждения, вызванные действиями пользователя;
- Гарантия не распространяется при нарушении условий или рекомендаций по эксплуатации;
- Гарантия не распространяется на сохранение элементов дизайна, включая сохранность нанесенного изображения.

*По вопросам гарантии и сервисного обслуживания,
а так же по вопросам эксплуатации просим обращаться по телефону: 8 (800) 222-40-93
или по электронной почте service@hiper-power.com*

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: _____

Дата и место приобретения: _____

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:

Торговая марка: HIPER

Изготовитель и его адрес: ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Конноут плейс, Гонгконг, Китай. Филиал изготовителя: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД», адрес (юридический адрес): Эт.3, зд 1, шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи,

р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, 518100, Китай. Срок гарантии 12 мес. со дня покупки
Срок службы: Каркас, пружины до 36 мес. полотно, сетка до 24 мес., сетка до 24 мес.

Дата изготовления: январь 2022 г. Страна производства: Китай.

ИМПОРТЕР: ООО «Мерлион» 143401, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 19.

Организация, уполномоченная на принятие претензий – ООО «Мерлион» 143401, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 19.

Бесплатная горячая линия по России – Тел. 8 (800) 222-40-93, Email: info@hiper-power.com

Не подлежит обязательной сертификации.

@2021 HIPER Technology Ltd. All rights reserved.

All registered trademarks are the property of their respective owners.

Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.

PN HP22010000ME
hiper-power.com



©2022 HIPER Technology Ltd, Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их владельцев. Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong. Сделано в P.R.C.