

# HIPER



## НАДУВНЫЕ САПБОРДЫ

305 x 81 x 15

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

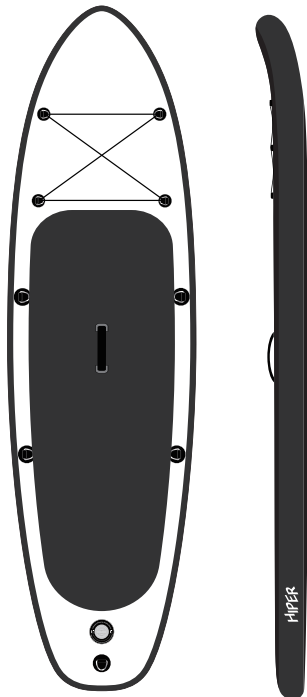
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление	15 PSI
Рекомендуемый вес пользователя	до 110 кг
Максимальная грузоподъемность	до 130 кг
Габариты в надутом состоянии	305 x 81 x 15 см (± 3 см)
Габариты в упаковке	90 x 35 x 22 см
Количество слоев	1
Вес брутто	7.8 кг
Вес нетто	11.8 кг
Комплектация	Сапборд, насос, ремнабор, страховочный лиш, сумка для переноски, весло



# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

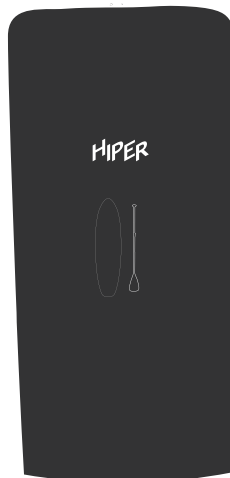
1) САПБОРД



2) НАСОС РУЧНОЙ



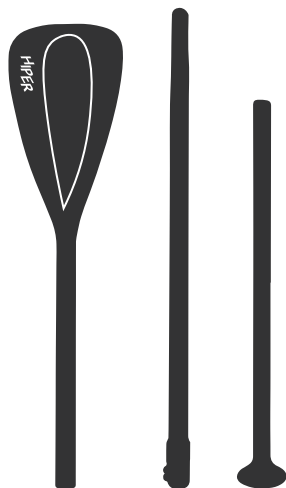
3) СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



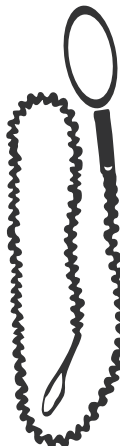
4) ПЛАВНИКИ  
КУРСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ



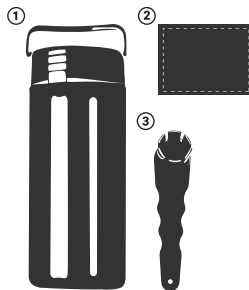
5) ВЕСЛО СБОРНОЕ



6) СТРАХОВОЧНЫЙ  
ЛИШ (ШНУР)



7) РЕМКМПЛЕКТ



- ① Чехол для ремкомплекта    ③ Клапанный ключ  
② Заплата

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во время занятий водными видами спорта (например, при использовании сапборда) пользователям рекомендовано находиться в спасательном жилете в целях безопасности;
- 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 и/или опорно-двигательного аппарата (необходима консультация врача);
- Не допускается использование сапборда детьми до 18 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 длительное воздействие солнечного света во избежание возможного перегрева материалов и их 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 без резких перепадов температур (более 10 градусов за сутки). Не допускается хранение в неотапливаемых помещениях, температура в которых опускается ниже 0 градусов. Не допускается хранение вблизи нагревательных 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 при температуре воды от +15 градусов.

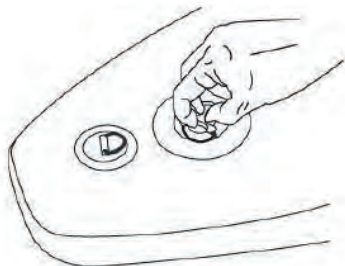
# СБОРКА И РАЗБОРКА

**Совет:**

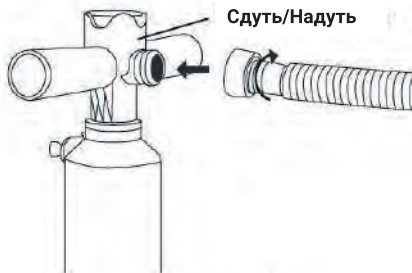
Сборку и разборку рекомендуется производить на чистом и ровном месте размером не менее 3.5м x 1.5м

## Сборка сапборда

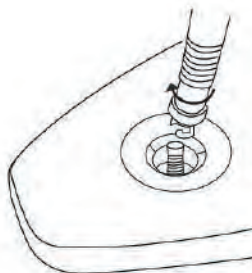
- 1) Извлеките сапборд и аксессуары из сумки для переноски;
- 2) Расстелите сапборд на поверхности;
- 3) Откройте крышку клапана сапборда;
- 4) Убедитесь, что пин в центре клапана находится в положении «закрыто» (пружинка пина находится в сжатом состоянии), если он открыт (пружинка пина разжата), то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



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

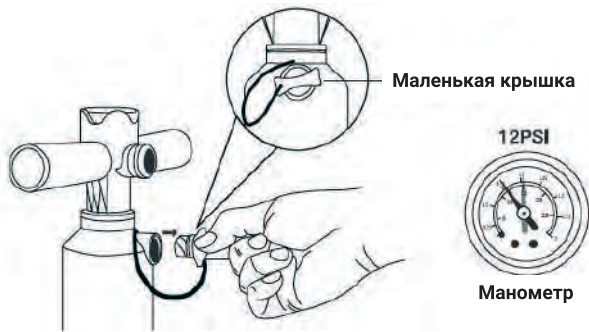


Шаг 1



Шаг 2

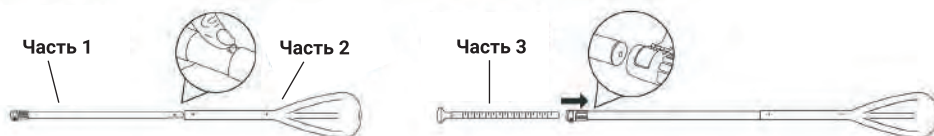
- 7) Насос оснащен дополнительным отверстием на корпусе, на начальном этапе накачивания до давления 7-9 PSI рекомендуется закрыть это отверстие специальной крышкой. На конечном этапе накачивания до давления 10-12 PSI рекомендуется открыть дополнительное отверстие в насосе;



- 8) Накачайте сапборд до рекомендуемого давления;
- 9) Отсоедините шланг насоса от клапана сапборда;
- 10) Закройте крышку клапана.

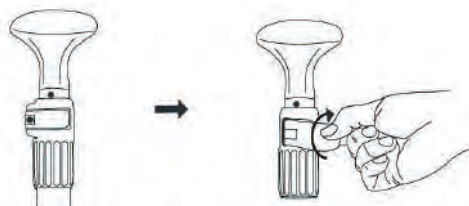
## Сборка весла

*Весло состоит из трех частей. Для сборки весла нажмите на фиксатор, расположенный на узкой стороне средней секции (часть 1), и соедините эту секцию с лопастью весла (часть 2).*



Проследите, чтобы фиксатор попал в специальное отверстие на нижней секции весла с лопастью (часть 2).

- 1) Отогните язычок фиксирующего хомута в верхней части средней секции весла;

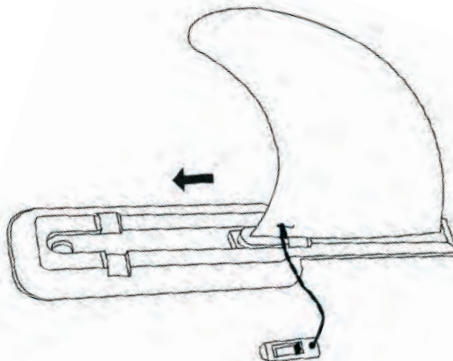


- 2) Соедините верхнюю часть весла со средней;
- 3) Установив нужную длину верхней части, зафиксируйте ее с помощью защелкивания язычка фиксирующего хомута.

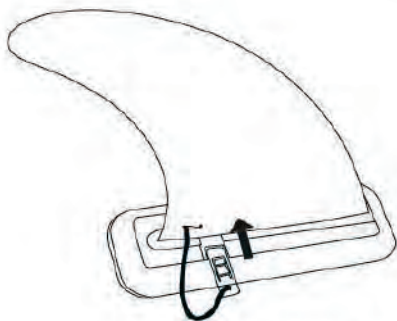
# УСТАНОВКА ПЛАВНИКОВ КУРСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Плавники курсовой устойчивости устанавливаются в специальное крепление на нижней части корпуса сапборда.

Шаг 1



Шаг 2



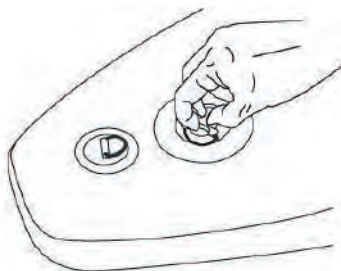
- 1) Установите курсовой плавник в специальную направляющую как показано на рисунке (шаг 1);
- 2) Задвиньте плавник до упора;
- 3) Вставьте защитный фиксатор в перпендикулярном плавнику направлении (шаг 2).

## 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

- 1) По возможности тщательно высушите корпус сапборда;
- 2) Расположите сапборд на чистой и ровной поверхности;
- 3) Снимите плавники курсовой устойчивости;
- 4) Откройте крышку клапана сапборда;
- 5) Убедитесь, что пин в центре клапана находится в положении «открыто» (пружинка пина в разжатом состоянии);



Шаг 1



Шаг 2

- 6) 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;
- 7) После полного выхода воздуха закройте крышку клапана 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 лиш (шнур): 6 мес.
- 
- Гарантия не распространяется на механические повреждения, вызванные действиями пользователя;
  - Гарантия на 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 также по вопросам эксплуатации просим обращаться по телефону: 8 (800) 222-40-93 или по электронной почте [service@hiper-power.com](mailto:service@hiper-power.com)*

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

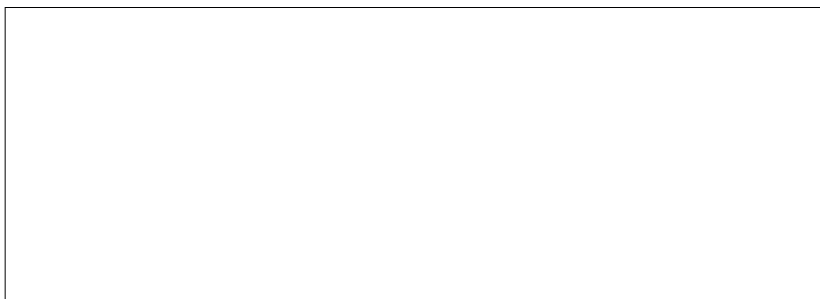
Модель: \_\_\_\_\_

Дата и место приобретения: \_\_\_\_\_

## ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:



Торговая марка: HIPER

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолджи 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: до 36 мес.

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

Импортер: ООО "Биттерия", адрес: Россия, 127254, г. Москва, ул. Добролюбова, д.3, стр. 1, этаж 2, помещ. III, ком. I

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО "Мерлион", адрес: 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.

@2022 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.

HP2301000OCS  
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.