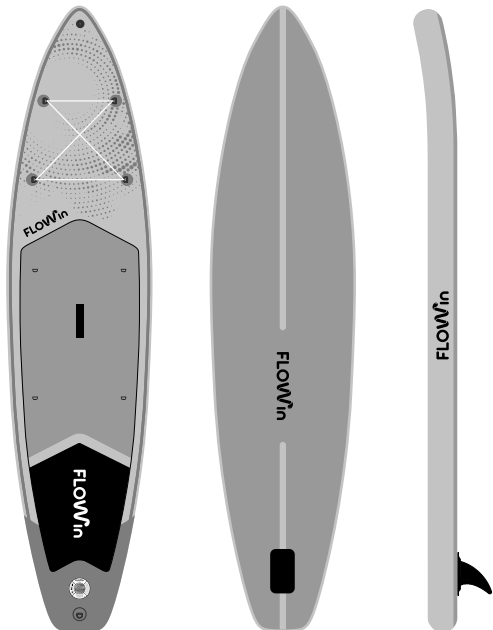


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ модели FL01A335/FL02A335

Благодарим вас за приобретение надувной доски для серфинга!

Прежде чем пользоваться серфом, внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Здесь приводится подробная информация по эксплуатации и техническому обслуживанию вашей доски для серфинга.

Желаем вам отличного отдыха на воде!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

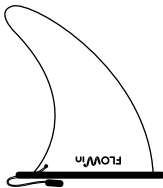
Модель	Flowin Orange/ Flowin Breeze
Длина, см	335
Ширина, см	82
Толщина, см	15
Вес доски, кг	8
Вес райдера, кг	до 200
Давление максимальное, PSI/бар	15/1,034

Тел. техподдержки +7 (499) 325 73 55

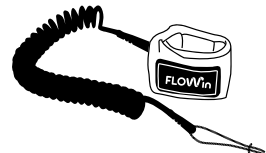
Продавец: ИП Устинов Игорь Эдуардович, ИНН 667303261560

КОМПЛЕКТАЦИЯ:**Рюкзак для хранения**

Вместительный рюкзак с лямками и ручками для хранения и транспортировки

**Съемный плавник**

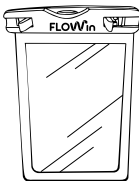
Съемный плавник для увеличения скорости гребли, управления направлением движения и устойчивости доски

**Страховочный лиш**

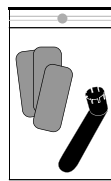
Страховочный лиш, фиксирующий ногу к доске, для обеспечения безопасности

**Насос**

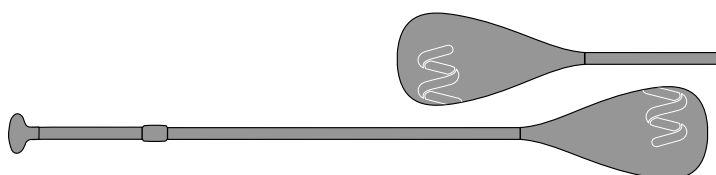
С помощью насоса можно накачать доску до необходимого давления

**Водонепроницаемый чехол для телефона**

Водонепроницаемый чехол для защиты телефона

**Ремкомплект**

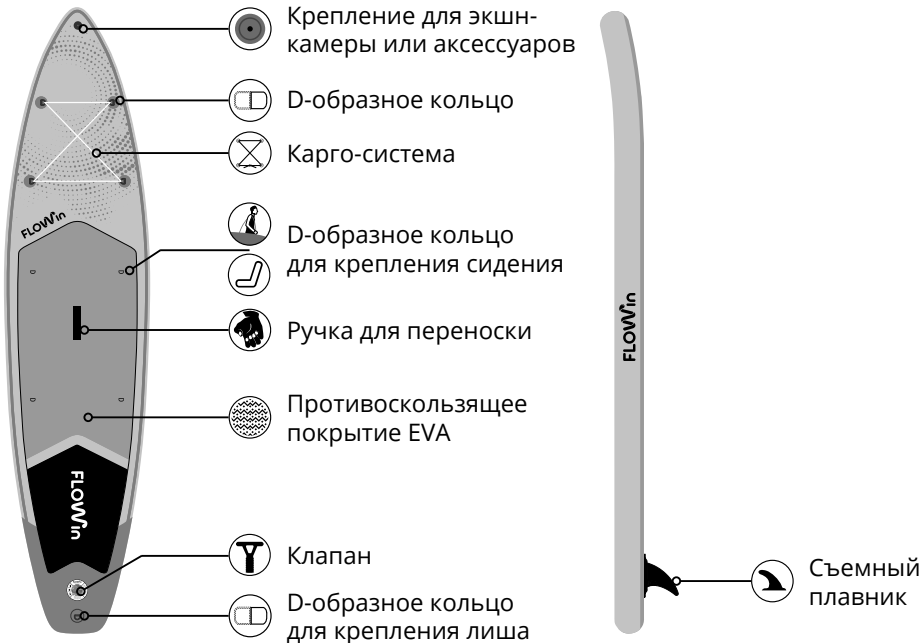
С помощью ремкомплекта можно самостоятельно восстановить повреждения на доске

**Разборное весло-трансформер**

Благодаря 4-х секционному регулируемому алюминиевому веслу можно настроить длину в соответствии с вашими предпочтениями, эффективно управлять движением доски и выбрать подходящий режим использования «гребля стоя с одной лопастью» или «гребля сидя двухлопастным веслом».

* В зависимости от партии внешний вид самого товара и комплектующие могут различаться.

ЭЛЕМЕНТЫ ДОСКИ ДЛЯ СЕРФИНГА:

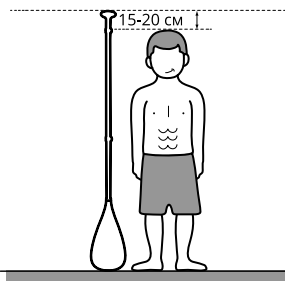


* В зависимости от партии внешний вид самого товара и комплектующие могут различаться.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

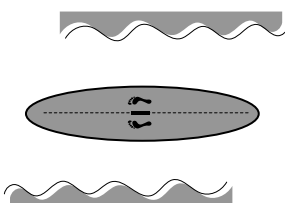
1. Всегда будьте предельно осторожны при использовании надувной доски для серфинга. Неправильное использование может привести к серьезным травмам.
2. Используйте серф только со спасательным или страховочным жилетом.
3. Вы несете ответственность за собственную безопасность и безопасность окружающих людей при использовании данного продукта.
4. Если вы не достигли возраста совершеннолетия, не используйте серф без присмотра взрослых.
5. Не используйте серф, если вы находитесь под влиянием алкоголя, наркотических веществ или лекарственных препаратов.
6. Никогда не используйте серф без соответствующего страховочного лиша (лиша/лайнера). Отказ от использования крепежного шнура при занятиях серфингом может привести к серьезным травмам или смерти.
7. Проверяйте страховочный лиш вашего серфа после каждого использования и замените его, если увидите признаки износа.
8. Если вы не уверены в своем умении плавать – не отплывайте далеко от берега и обязательно используйте страховочный жилет.

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОСКОЙ ДЛЯ СЕРФИНГА:



1. Отрегулируйте весло до необходимой длины, оно должно быть выше головы райдера на 15-30 см.

2. Всегда надевайте страховочный лиш и держите весло в безопасной зоне, чтобы не уронить его в воду.



3. Встаньте в стойку, ноги на ширине плеч параллельно друг другу ближе к центру тяжести доски. Колени должны быть слегка согнуты – это обеспечит нужную устойчивость. Чем шире расставлены ноги на доске, тем устойчивее становится стойка.

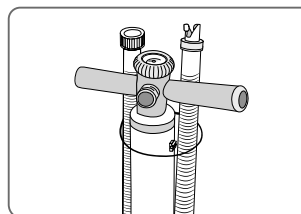
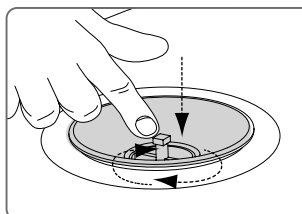
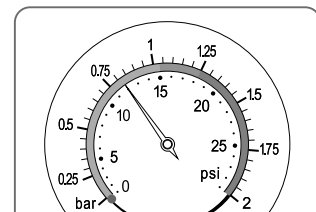
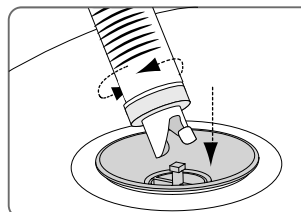
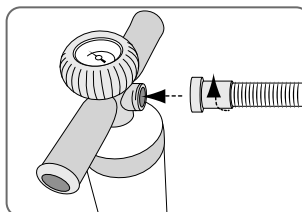
4. Передвижение доски осуществляется с помощью гребков веслом попеременно с правой и левой стороны, в зависимости от выбранного ритма движения. Развороты также осуществляются с помощью весла.

Многие начинающие райдеры используют технику катания «стоя на коленях». Такой способ прост в освоении и позволяет легче держать равновесие. Не забывайте отрегулировать длину весла при смене техники катания.

ВАЖНО! Если вы катаетесь с детьми, пожалуйста, не забывайте одевать на них страховочные жилеты.

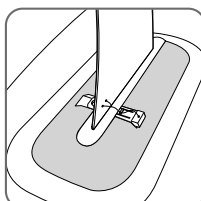
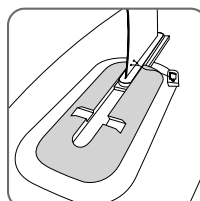
СБОРКА НАДУВНОЙ ДОСКИ ДЛЯ СЕРФИНГА:

1. Разверните доску на гладкой, чистой, ровной поверхности.
2. Откройте клапан легким нажатием на шток с поворотом. Шток должен остаться в верхнем положении.
3. Присоедините шланг насоса к клапану и поверните по часовой стрелке, чтобы закрепить соединение.
4. Качайте, пока не достигнете давления 12-15 PSI.
5. После достижения нужного давления воздуха безопасно отсоедините шланг насоса от клапана. Наденьте крышку клапана на клапан и закрутите ее.
 - Манометр работает! Сначала PSI может не отображаться на манометре вашего насоса, пока давление воздуха не достигнет 5-7 единиц PSI.
 - Чтобы стравить воздух, нажмите пальцем на кнопку клапана по часовой стрелке. Не используйте черный ключ для стравливания воздуха.
 - Обратите внимание, что черный ключ в комплекте предназначен только для затягивания воздушного клапана.



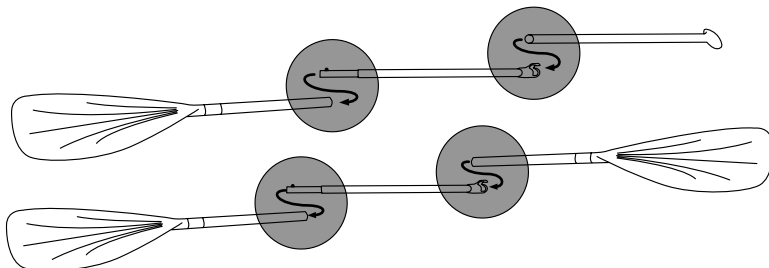
Во время накачивания стрелка начнет вращаться, когда давление достигнет 6-7 PSI. Пожалуйста, продолжайте надувать, мы рекомендуем 12 PSI, но не более 15 PSI.

6. Переверните доску, чтобы прикрепить плавник.
7. Вставьте плавник в систему крепления и сдвиньте его назад, фиксируя специальной защелкой.

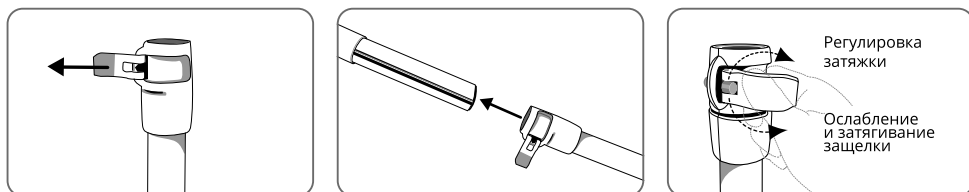


* В зависимости от партии внешний вид самого товара и комплектующие могут различаться.

СБОРКА ВЕСЛА ДЛЯ СЕРФИНГА:



Весло состоит из четырех частей, прочного и легкого алюминиевого вала, прочного полипропилена и стекловолокна. 4-х секционное весло можно легко настроить, как весло для каяка, с помощью дополнительной лопасти. Просто поменяйте регулируемую Т-образную перекладину на другую лопасть, установите ее на место и зафиксируйте крепление.



1. Вставьте все части весла, отрегулируйте его до необходимой длины и зафиксируйте крепление.
2. Если винтовое соединение на фиксаторе вала весла ослабло, пожалуйста, поверните его на несколько оборотов и снова зафиксируйте.

ПРАВИЛА ПО НАКАЧИВАНИЮ ДОСКИ ДЛЯ СЕРФИНГА:

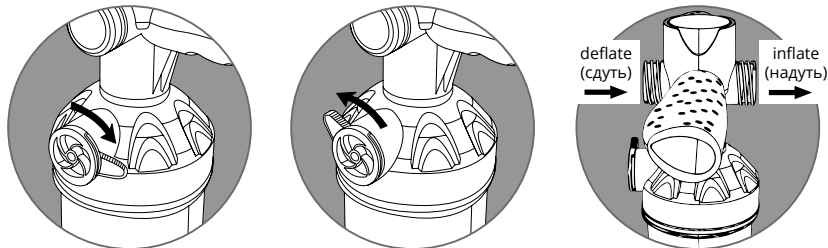
1. Доску для серфинга можно надуть с помощью нашего ручного насоса или электрического насоса. Электрический насос накачает до среднего давления (примерно до 90% от требуемого PSI) и сэкономит много времени. Вам нужно будет использовать ручной насос, чтобы надуть до необходимого давления.
2. Давление может снизиться на 2-4 PSI из-за изменения температуры, это нормально. Если это произойдет, пополните давление с помощью насоса.
3. Оставьте серф надутым на 24 часа, чтобы убедиться в герметичности доски, прежде чем совершать длительное плавание.
4. Не надувайте слишком сильно. 12-15 PSI – это достаточное максимальное давление.
5. **Не оставляйте накачанный серф на солнце вне воды. Это может привести к повреждению доски. Для хранения на берегу снизьте давление минимум до 5-8 PSI.**

Насос может как надувать, так и сдувать доску для серфинга (актуально, когда нужно максимально плотно сложить доску).

Также предусмотрена функция двухходовой накачки (когда воздух качается как движением насоса вверх, так и вниз). Благодаря этой опции доска быстрее накачивается.

Сверху расположен клапан для переключения одноходовой/двуходовой накачки. Выкрутите его для одноходовой накачки, закрутите для двухходовой.

Для накачивания прикрутите шланг к насосу к месту, где написано INFLATE. Для сбрасывания прикрутите шланг к насосу к месту, где написано DEFLATE.



* Марка и модель насоса в комплекте может отличаться в различных партиях, возможна комплектация одноходовым насосом с функцией накачки.

ПРАВИЛА УХОДА ЗА НАДУВНОЙ ДОСКОЙ:

1. Пожалуйста, храните доску для серфинга в прилагаемом рюкзаке в прохладном, сухом месте вдали от прямых солнечных лучей.
2. Чистите свою доску для серфинга после каждого использования. При необходимости промойте ее водой, чтобы предотвратить образование плесени в месте хранения.
3. Убедитесь, что песок или гравий не остался на доске и в клапане. Его наличие может привести к преждевременному износу или даже проколам при хранении доски.
4. Не используйте для очистки агрессивные химикаты. Большинство загрязнений можно удалить мягким мылом и водой.
5. Сбросьте давление в доске, если вам приходится хранить доску рядом с водой и солнечным светом, уменьшите давление на доске до 5-8 PSI или менее.
6. В ремкомплект входят дополнительные заплатки и инструмент для затяжки клапана. Иногда может потребоваться подтянуть клапан, чтобы предотвратить утечку воздуха. Чтобы затянуть клапан, сначала убедитесь, что доска для серфинга полностью сдута.
7. Вставьте инструмент в клапан и надавите на него снизу вверх, чтобы обеспечить плотный контакт клапана с резьбой. Затем вращайте инструмент по часовой стрелке, пока клапан не будет полностью затянут и зафиксирован.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

КАК ВОССТАНОВИТЬ НЕБОЛЬШИЕ ПРОКОЛЫ?

1. Определите местонахождение прокола.
2. Подготовьте область вокруг отверстия: просушите, обезжирьте и обработайте наждачной бумагой, чтобы область стала шероховатой.
3. Используйте идущий в комплекте материал для ремонта. Вырежьте кусок таким образом, чтобы он на 2,5 см выступал за края отверстия. Для того, чтобы приклеить заплатку, используйте клей для ПВХ лодок, в соответствии с инструкцией производителя кляя.
4. Использовать доску для серфинга можно через 24 часа после ремонта.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ДОСКА ПРОПУСКАЕТ ВОЗДУХ ВОЗЛЕ КЛАПАНА?

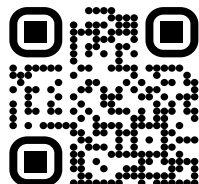
1. Взять специальный ключ из ремкомплекта к доске для серфинга (черный пластиковый).
2. Вставить ключ в пазы клапана. Прокрутить до упора по часовой стрелке (аккуратнее с усилием, чтобы не сломать ключ). Все готово, клапан подтянут! Иногда бывает, что в сам клапан или на резьбу крепления к доске попадает песок или грязь, и воздух всё равно немного выходит. В таком случае следует:
 - Полностью спустить доску.
 - Открутить клапан ключом из ремкомплекта.
 - Прочистить клапан и его резьбу.
 - Поправить центровочные манжеты из ПВХ.
 - Аккуратно убрать волокна-нити доски для серфинга, чтобы не попадали на резьбу.

НЕ РАБОТАЕТ МАНОМЕТР, ЧТО ДЕЛАТЬ?

В 99% случаев манометр работает, просто вы недостаточно накачали доску для серфинга. Если вам кажется, что уже достаточно накачали доску, а манометр ничего не показывает, вам **следует сделать еще 40-50 движений насосом и стрелка сдвинется с минимальной отметки**. Качать доску нужно до 12-15 PSI по манометру.

Для вашего удобства мы сделали специальный раздел на сайте <https://flowin.ru/manuals/>, где всегда актуальная версия инструкции в электронном виде, а также полезные видео и ответы на все возникающие вопросы.

ПИШИТЕ НАМ, ЕСЛИ ВОЗНИКНУТ ВОПРОСЫ – МЫ ВСЕГДА НА СВЯЗИ И РАДЫ БУДЕМ ПОМОЧЬ!



Сканируйте QR-код, чтобы получить инструкцию в электронном виде, а также видеоИнструкции

Тел. техподдержки +7 (499) 325 73 55

Продавец: ИП Устинов Игорь Эдуардович, ИНН 667303261560