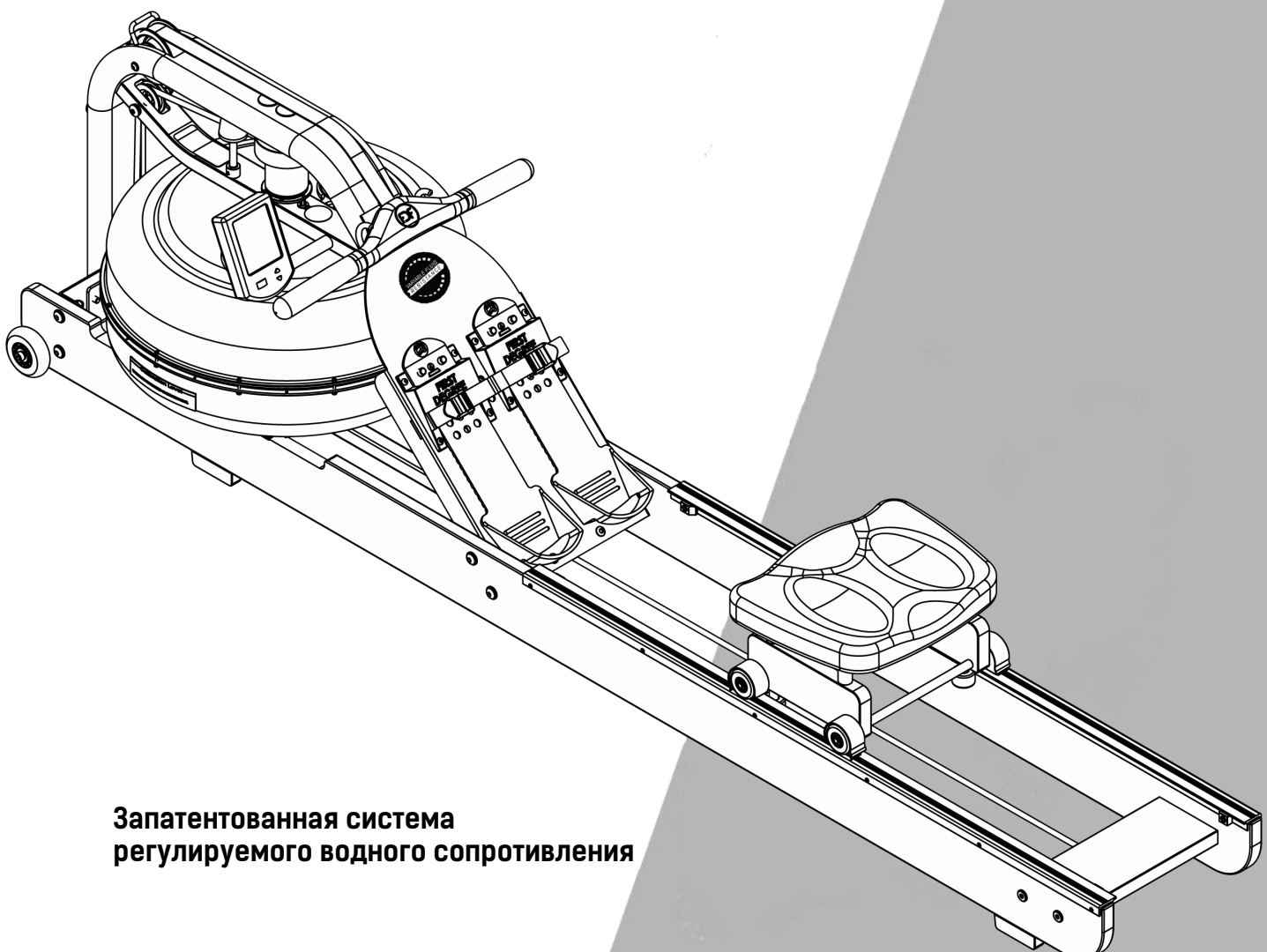


FIRST DEGREE FITNESS  
*Fluid* INNOVATION



# » РУКОВОДСТВО

## APOLLO PRO V VIKING PRO V



Запатентованная система  
регулируемого водного сопротивления

Официальный сайт в России и СНГ FIRSTDEGREEFITNESS.RU



# Введение

Поздравляем Вас с приобретением гребного тренажера FDF

Компания First Degree Fitness (Австралия) с гордостью представляет вам гребной тренажер, который входит в линейку тренажеров для домашнего использования с запатентованной системой регулировки водного сопротивления Adjustable Fluid Resistance.

Для изготовления рамы гребного тренажера используется сталь и массив древесины американского ясения, которая выращивается на возобновляемых плантациях и обрабатывается с использованием самых новейших технологий.

Обратите внимание, что каждое изделие может иметь различия в оттенках и текстуре, что связано с натуральностью материала и делает каждый тренажер индивидуальным.

Мы рекомендуем вам строго следовать инструкции по сборке, заправке резервуара водой и правилам безопасности.

Информация по сервисному обслуживанию доступна на нашем официальном сайте:  
[www.firstdegreefitness.ru](http://www.firstdegreefitness.ru)

Проверьте комплектность обеих коробок перед сборкой.

## Тренировка на гребном тренажере

Прежде чем приступить к тренировке:

1. Перед началом любой физической активности настоятельно рекомендуем проконсультироваться с вашим лечащим врачом и убедиться в отсутствии противопоказаний.
2. Следуйте инструкциям по правильной технике гребли.
3. Более детальную информацию по технике гребли можно найти на нашем официальном сайте [www.firstdegreefitness.ru](http://www.firstdegreefitness.ru)



1. Будьте осторожны при обращении с подвижными частями тренажера, которые отмечены предупреждающими стикерами.
2. Тренажер может храниться вертикально. Для этого, лучше выбрать безопасное место в углу или у стены

**Комментарий:** Если поверхность пола не горизонтальная, то может потребоваться установка дополнительного упора (продается отдельно) для более устойчивого положения тренажера в вертикальном положении.



# Содержание

---

Безопасность .....	5
Сборка .....	7
Комплектность коробок .....	8
Инструкция по сборке .....	9
Инструкция по использованию .....	12
Инструкция к Bluetooth монитору .....	15
Подключение монитора и приложений .....	16
Калибровка монитора .....	17
Демонтаж ремня .....	18
Установка ремня .....	19
Обслуживание тренажера .....	20
Основные неисправности и их устранение.....	21
Установка дополнительного упора (опция) .....	22
Гарантийные условия .....	23

## Информация по технике безопасности

- Перед началом использования тренажера обязательно изучите все прилагаемые инструкции.
- Изучите все предупреждения из данной инструкции
- Обязательно проконсультируйтесь с врачом перед использованием тренажера и получите его одобрение на использование планируемых тренировок.
- Неправильные или чрезмерные тренировки могут быть причиной травмы.



**ВНИМАНИЕ!** Система мониторинга ЧСС не гарантирует 100% точность. Если вы почувствовали недомогание во время тренировки, немедленно прекратите ее и обратитесь к врачу.

- Прекратите тренировку немедленно при любых признаках неправильной работы механизмов. Не начинайте тренировку до исправления неисправности.
- Не допускайте детей к тренажеру без контроля взрослых.
- Тренажер может храниться вертикально. Обязательно выберите безопасное для его хранения место.
- Не дотрагивайтесь до движущихся деталей во время работы тренажера, как это промарковано сигнальными стикерами на раме тренажера.
- Не допускайте замораживания воды в резервуаре. Это может привести к повреждению тренажера.
- Заливайте только воду в резервуар, другие жидкости могут привести к повреждению тренажера.

## Установка тренажера

- Для максимальной устойчивости используйте горизонтальные поверхности для тренировки.
- Регулярно проверяйте состояние ремней, шнурков и других движущихся частей для их своевременного ремонта.
- Следуйте инструкции по обслуживанию тренажера.
- Немедленно устраняйте все неисправности и не приступайте к тренировке при любой неисправности тренажера.

**Правильное использование**

- Используйте тренажер по назначению, указанном в данной инструкции производителя. Это позволит избежать возможных травм.
- Обязательно проконсультируйтесь у врача перед началом тренировок. Если почувствовали недомогание, сразу прекращайте тренировку.
- Не допускайте попадание инородных предметов и частей тела в движущиеся механизмы тренажера для избежания травм.
- Следуйте инструкции для правильной позиции на тренажере и технике гребли.
- Не используйте неисправный тренажер или если какая-либо его часть работает не правильно или неисправна.
- Всегда следите за техническим состоянием тренажера и во время устраняйте все неисправности.
- Не допускайте детей к тренажеру без присмотра взрослых.



**Предостережение!** Не просовывайте пальцы в водный резервуар!



**Внимание!** Рекомендовано устанавливать тренажер в вертикальное положение через 5 минут после тренировки.



**Внимание!** Не превышайте уровень воды выше калибровочной линии на резервуаре, чтобы не допустить пролив воды.



**Предостережение!** Зафиксируйте стопу ремнями и отрегулируйте высоту подножки перед тренировкой.

## Технические характеристики

Класс продукта: НС

Система нагрузки: независимая от скорости

Вес нетто: APOLLO PRO V - 35,8 кг / VIKING PRO V - 30,6 кг

Вес брутто: APOLLO PRO V - 42,9 кг / VIKING PRO V - 36,7 кг

Минимальная площадь для тренировки: 333 см x 172 см

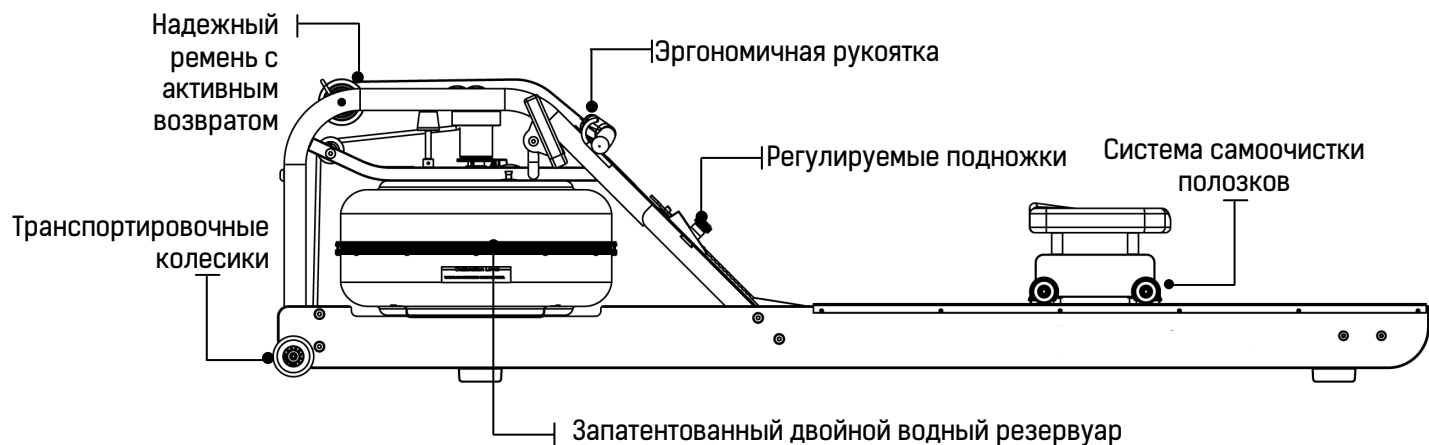
Размеры: 2 130мм (Д) x 520мм (Ш) x 560мм (В)

Площадь, необходимая для тренажера: 2730мм x 1120мм (горизонтально) и

560мм x м520 мм (вертикально)

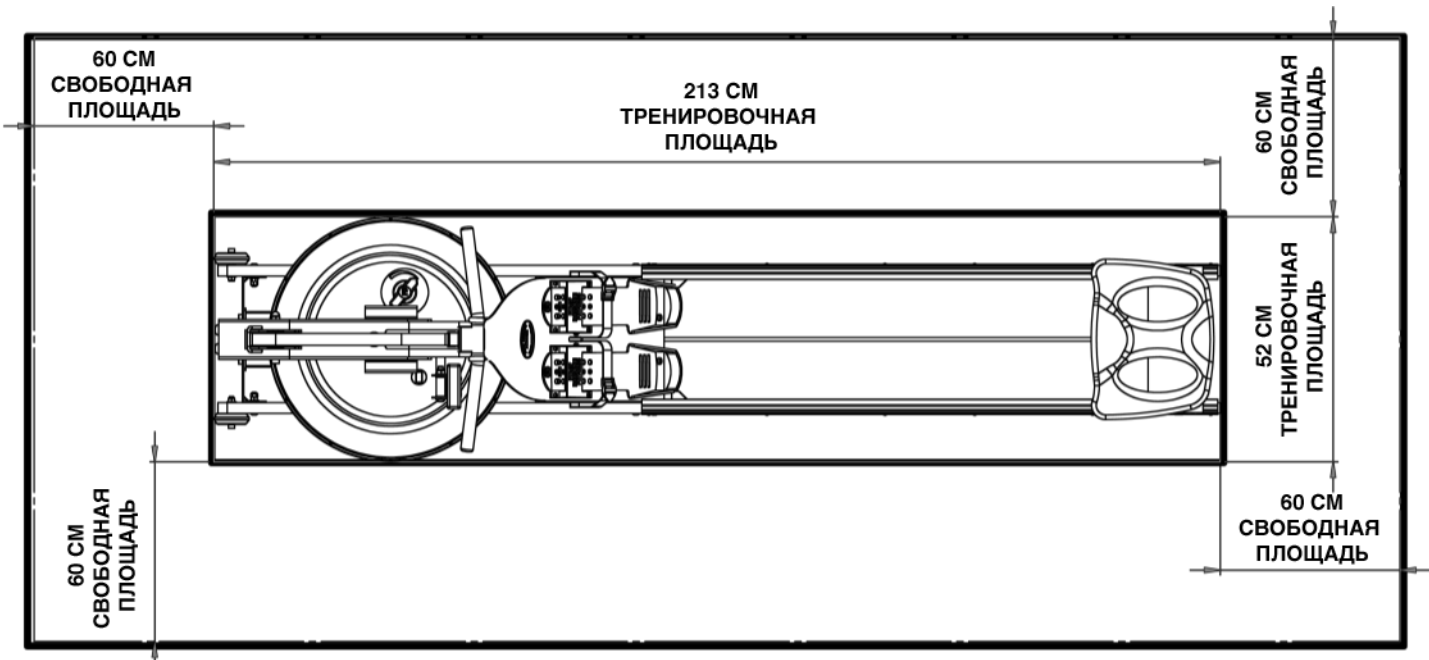
Максимальный вес пользователя: 150 кг

## Особенности тренажера



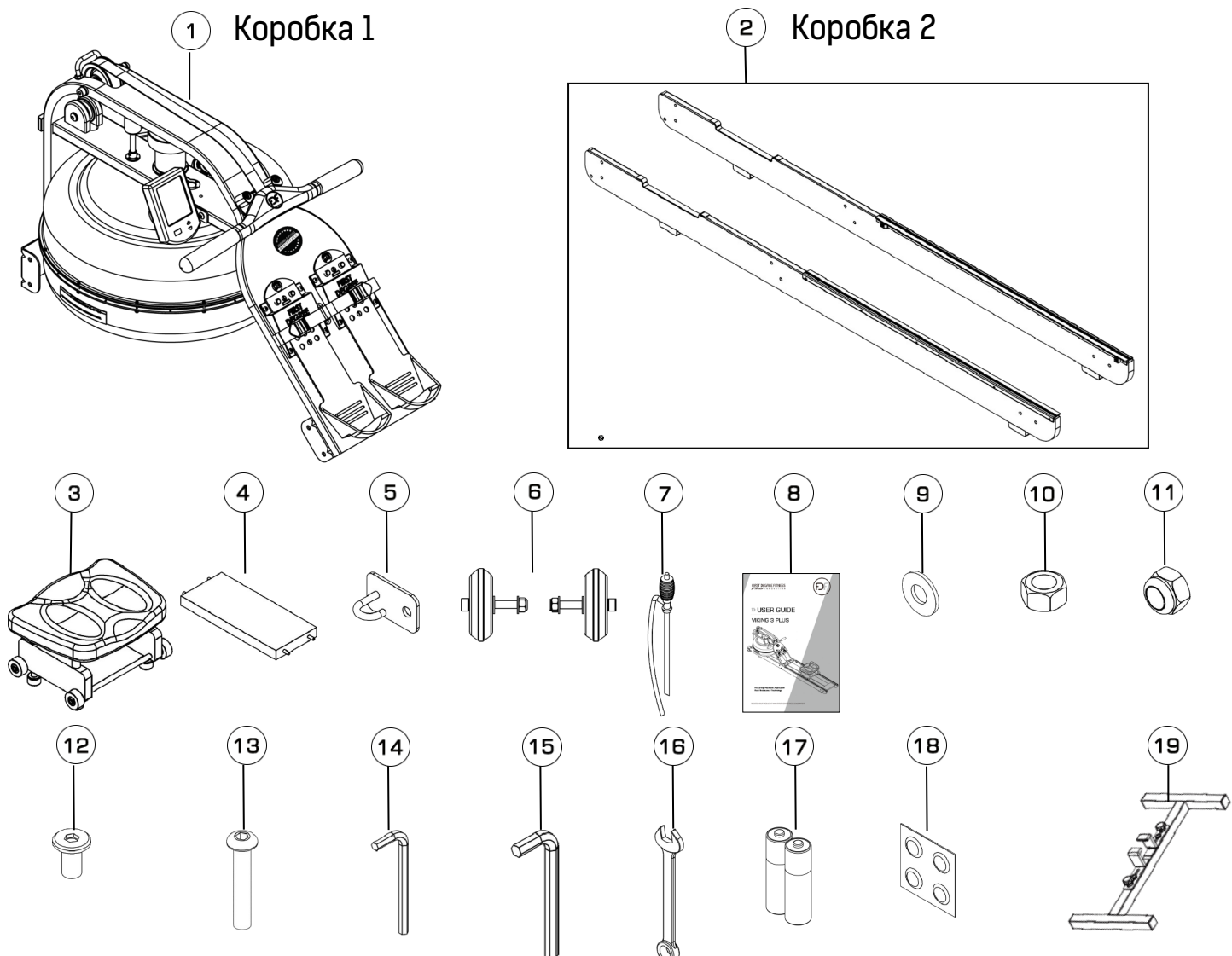
Свободное пространство должно быть не менее 60 см от тренировочной площади

## Необходимая площадь для тренажера



Комментарий: Данный гребной тренажер не предназначен для медицинских целей

# » Комплектность 1 и 2 коробок



Код	Кол	Наименование	Код	Кол	Наименование
1	1	Головная часть рамы	5	1	Крюк для троса
2	2	Левая / Правая направляющие	6	2	Транспортировочные колеса
3	1	Сиденье тренажера	7	1	Помпа
4	1	Задняя распорка	8	1	Руководство

## Набор для сборки тренажера

9	16	Шайба M8	14	1	Шестигранный ключ 5мм
10	8	Гайка M8	15	1	Шестигранный ключ 6мм
11	8	Гайка с нейлон. вставкой M8	16	1	Гаечный ключ 13мм
12	4	Болт M6x15мм	17	2	Батарейка АА
13	8	Болт M8x45мм	18	4	Обеззараживающие таблетки

## Дополнительное оборудование (опция)

19	1	Подставка (не включено)			
----	---	-------------------------	--	--	--

# Инструкция по сборке

## ШАГ 1

### Установка Задней распорки и Транспортировочных колес к Правой / Левой Направляющим

#### Необходимые детали

Правая / левая направляющие [2]  
Задняя распорка [4]  
Крюк для троса [5]  
Транспортировочные колеса [6]  
4 Болта M6 x 15мм [12]

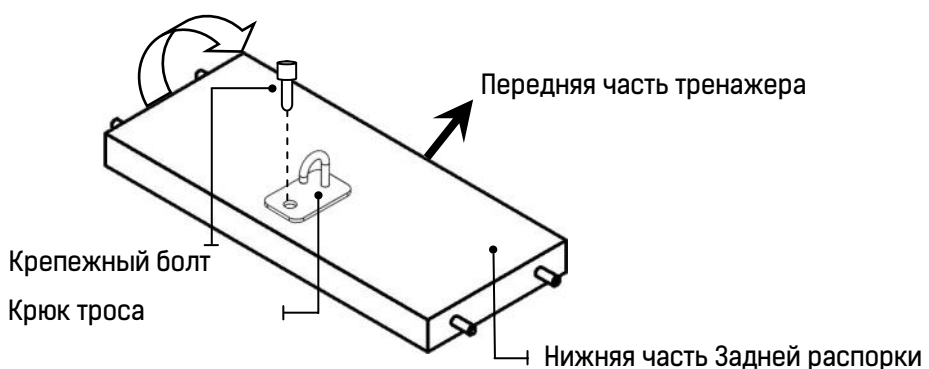


#### ВНИМАНИЕ

Проверьте правильное расположение Крюка для троса

#### а) Начните сборку с Задней распорки.

Переверните Заднюю распорку, на обратной стороне вы найдете крепежный болт. С его помощью закрепите Крюк для крепления троса. Важно соблюдать правильное расположение Крюка для дальнейшей фиксации эластичного шнура.



#### ВНИМАНИЕ

Проверьте, чтобы транспортировочные колеса были установлены с наружной стороны направляющих как на рисунке.  
Не перетягивайте болты транспортных колес для их свободного вращения.

#### б) Далее, соедините Правую и Левую направляющие [2], используя 4 Болта M6 x 15 мм [12] и Заднюю распорку [4]. НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ БОЛТЫ.

Совет: Ограничители хода сиденья должны находиться с внутренней стороны направляющих

#### с) Соединив Правую и Левую направляющие, установите на них Транспортировочные колеса [6]

**Комментарий:** Шайбы должны быть установлены с наружной и внутренней стороны направляющей



# Инструкция по сборке

## ШАГ 2

### Установка сиденья

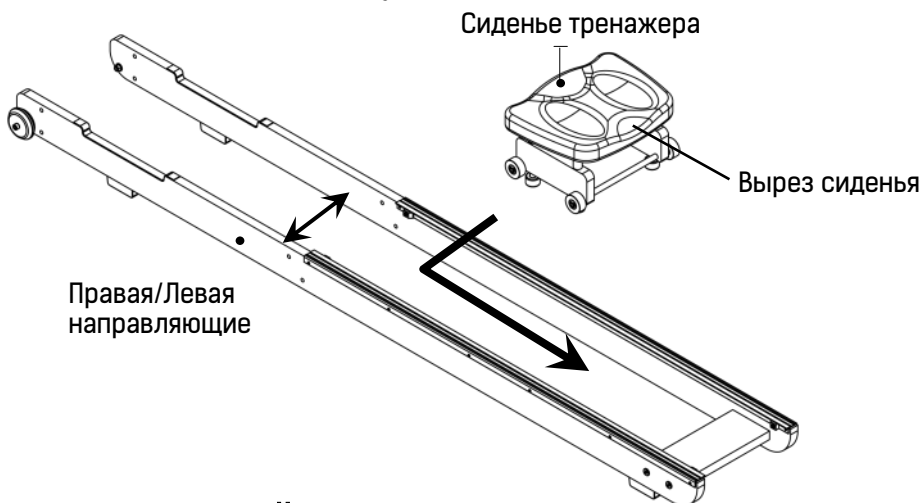
#### НЕОБХОДИМЫЕ ДЕТАЛИ

Правая/Левая направляющие [2]

Сиденье тренажера [3]

Для установки сиденья слегка разведите Направляющие [2] и установите Сиденье [3] на пластиковые полозки направляющих.

**ВНИМАНИЕ:** Seat Сиденье должно быть установлено **ВЫРЕЗОМ НАЗАД** как на рисунке.



## ШАГ 3

### Установка головной части тренажера

#### НЕОБХОДИМЫЕ ДЕТАЛИ

Головная часть тренажера [1]

Направляющие [2]

Шайбы M8 x 16мм [9]

8 стандартных гаек M8 [10]

8 гаек с нейлоновой вставкой [11]

8х болтов M8 x 45мм [13]

Далее, поставьте Головную часть тренажера [1] на Направляющие [2], как показано на рисунке и закрепите с помощью Болтов M8x45мм [13], Шайб M8 [9], Стандартных гаек [10] и Гаек с нейлоновой вставкой [11].

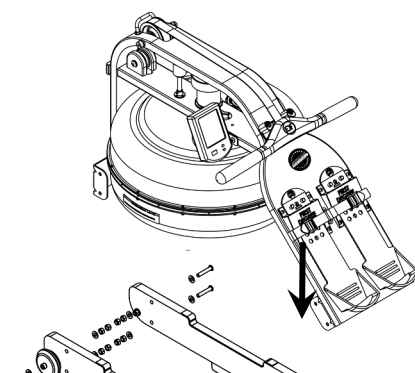
Начните с передних болтов, затем зафиксируйте болты в области подножек. **НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ БОЛТЫ!** Если какие-либо болты с трудом входят в отверстия поставьте тренажер в вертикальное положение, в этом положении их будет проще затянуть.



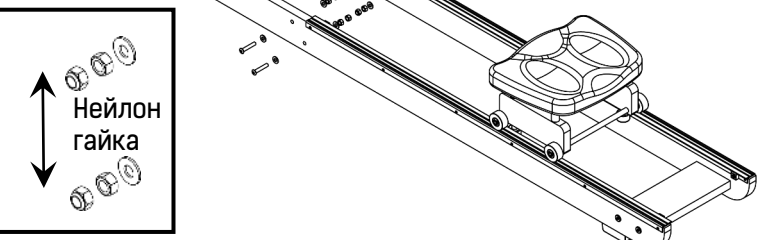
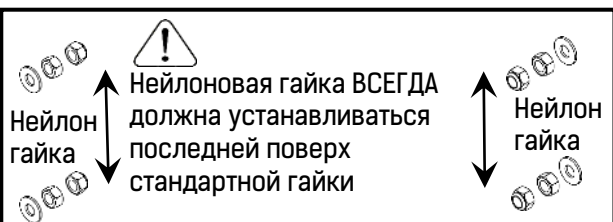
#### ВНИМАНИЕ

Гайки с нейлоновой вставкой должны ВСЕГДА устанавливаться в последнюю очередь.

**Совет:** 1 раз/нед производите чистку от пыли роликов сиденья и пластиковых полозков для сохранения плавности хода сиденья.



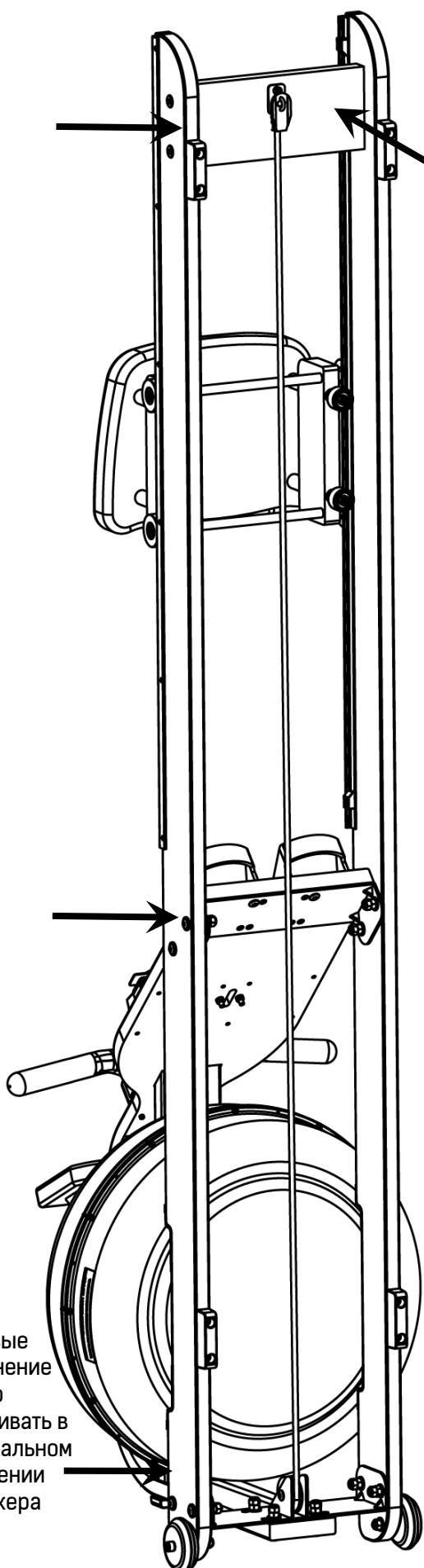
#### Винтовое соединение



# Инструкция по сборке

## ШАГ 4

### Завершение сборки тренажера



Натяните эластичный шнур и закрепите его конец на Крюке [5].



Не удаляйте хомут, удерживающий эластичный шнур до конца сборки. Хомут **НУЖНО** удалять непосредственно перед натяжением шнура!

После натяжки эластичного шнура можно протянуть все винтовые соединения. Некоторые винты проще затягивать в вертикальном положении тренажера.

После протяжки винтов установите тренажер в горизонтальное положение и проверьте возврат рукоятки во время гребка.

Обязательно проверьте и очистите ролики сиденья и пластиковые полозки от загрязнений перед началом тренировок. Регулярно чистите полозки и ролики, чтобы сохранить плавность хода сиденья.

Комментарий: Через 1 месяц проверьте все винтовые соединения и при необходимости протяните их. В дальнейшем, проверку и протяжку винтовых соединений необходимо производить каждые 12 месяцев.

Выберите подходящее место для хранения тренажера.

Деревянные поверхности тренажера можно обрабатывать мебельной полиролью.

Установите батарейки в монитор.

Для тренировок используйте ровную, горизонтальную поверхность.

Винтовые соединения удобно протягивать в вертикальном положении тренажера

# Инструкция по использованию

## Механизм регулируемого водного сопротивления

Механизм регулируемого водного сопротивления с двойным резервуаром разработан и запатентован компанией FIRSTDEGREE FITNESS. Данный механизм позволяет быстро менять уровень нагрузки во время тренировки. При изменении уровня нагрузки вода распределяется между "активным" и "пассивным" резервуарами. Это позволяет быстро адаптировать ваш тренажер под каждого пользователя.

### Начало тренировки

Для минимальной нагрузки установите регулятор на резервуаре в положение "MIN". Примерно через 10 гребков необходимый уровень воды **перейдет в пассивный резервуар**, ставив в активном резервуаре **достаточный минимум воды**. Начинайте совершать гребки с примерной частотой 20-25 в минуту, при этом старайтесь с помощью ног добиться необходимой мощности каждого гребка. Вы можете изменить уровень нагрузки непосредственно во время тренировки.

### Как добиться необходимого прогресса

Если вы достигли определенного уровня во время регулярных тренировок, то прогресс может быть достигнут за счет дальнейшего увеличения уровня нагрузки и мощности гребков, а также использования интервальных тренировок. Регулировка сопротивления "на лету" позволяет проводить интервальные тренировки с максимальной эффективностью. Подробности вы сможете найти на официальном сайте: [firstdegreefitness.ru](http://firstdegreefitness.ru)

## Заправка водного резервуара и обеззараживание воды

### НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ

Помпа [17]

### ВНИМАНИЕ

Регулятор нагрузки должен быть в положении 5 при заправке водой

### ВНИМАНИЕ

Не переполняйте резервуар выше метки, требуемое количество воды - 17л.

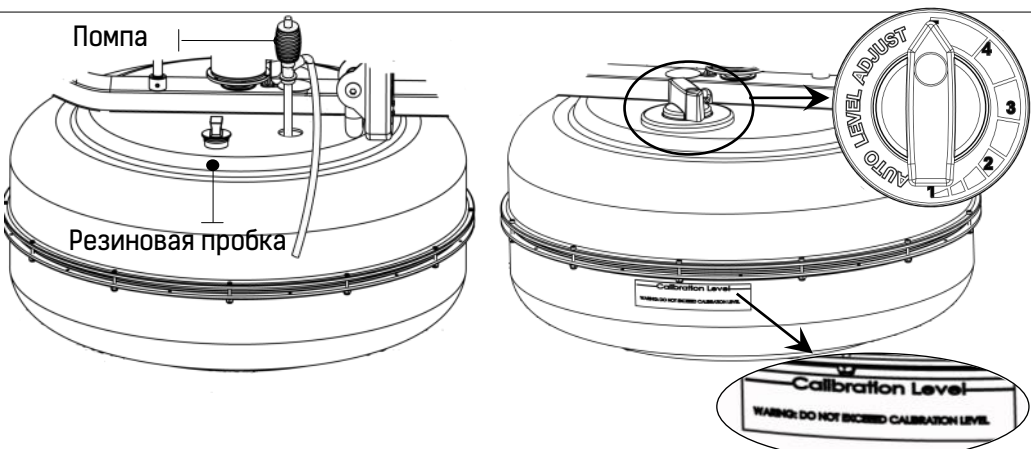
### ВНИМАНИЕ

При низком качестве водопроводной воды FDF рекомендует использовать дистиллированную воду.

- Снимите резиновую пробку с заливного отверстия
- Емкость с водой разместите рядом с тренажером. Жесткий конец Помпы [17] емкость с водой, мягкий конец в заливное отверстие резервуара.

**Внимание:** Верхний клапан на помпе должен быть закрыт

- Сделайте несколько качков помпой. **ВАЖНО:** Не переполните бак выше метки.
- После заполнения резервуара до метки, откройте клапан на помпе.
- Поместите 1 обеззараживающую таблетку в резервуар и закройте заливное отверстие резиновой пробкой.



**УРОВЕНЬ 1:** Максимум воды в пассивном резервуаре. Нагрузка минимальная.

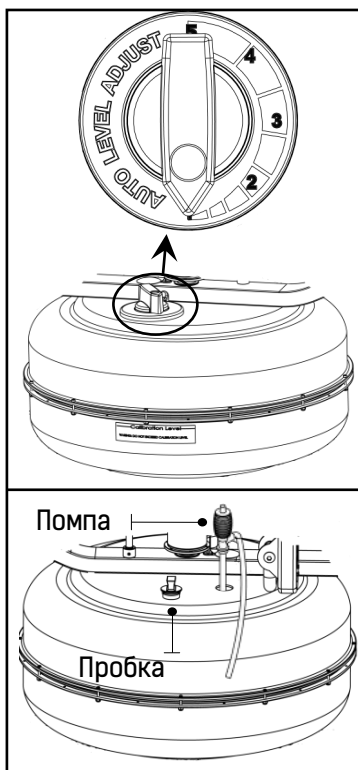
**УРОВЕНЬ 4:** максимум воды в активном резервуаре. Нагрузка максимальная.

### ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ

Добавьте 1 из 4 таблеток, которые идут в комплекте с тренажером. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДРУГИЕ ТАБЛЕТКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ. Плановая замена воды производится в среднем 1 раз в год. Для приобретения обеззараживающих таблеток обращайтесь к официальным дилерам или в представительство компании. Адрес официального сайта: [firstdegreefitness.ru](http://firstdegreefitness.ru)

# >> Инструкция по использованию

## >> Слив / Замена воды



- a) Установите регулятор в положение "1"
- b) Сделайте 10 гребков, чтобы заполнить пассивный резервуар.
- c) Снимите резиновую пробку с заливного отверстия.
- d) Поместите гибкий конец помпы в резервуар, а жесткий конец в емкость для слива воды.
- e) Откачивайте воду из резервуара (прим. 40% останется в резервуаре, это нормально). Затем, заполните резервуар согласно инструкции выше.

### Внимание:

- ◎ Клапан на помпе должен быть закрыт.
- ◎ При замене воды добавьте 1 таблетку для обеззараживания.
- ◎ Старайтесь не подвергать тренажер воздействию прямых солнечных лучей, это позволит продлить период замены воды.
- ◎ При замене воды остается примерно 40%, если вам необходимо слить всю воду из резервуара обращайтесь к сервисным специалистам.

## >> Периодичность замены воды

**Используйте только обеззаражающие таблетки в комплекте с тренажером.** Для приобретения новых таблеток обращайтесь к официальным дилерам FDF. Замена воды производится со следующей периодичностью:

- 1) Хранение тренажера в условиях высокой инсоляции и воздействия прямых солнечных лучей – 1 раз в 8–12 месяцев;
- 2) Хранение тренажера в условиях обычной инсоляции – 1 раз в 2 года.

Если вы обнаружили, что вода стала менее прозрачной вы можете добавить 1 таблетку в резервуар для дополнительного обеззараживания.



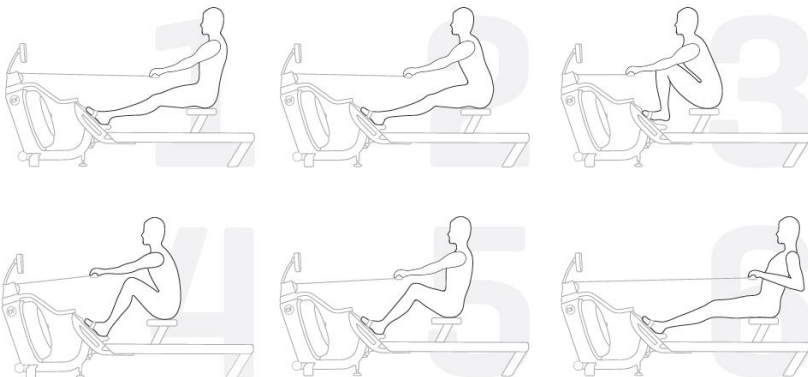
### ВНИМАНИЕ

Рекомендуется подстелить ткань под тренажер при заправке резервуара водой.

# >> Инструкция по использованию

## >> Техника гребли

Можно выделить 6 фаз гребка



- 1. РУКИ ВПЕРЕД.** Ноги прямые, спина прямая отклонена назад примерно на 13 часов по циферблату, руки прямые, вытянуты вперед. Теперь плавно сгибаем спину вперед на 11 часов по циферблату, чтобы занять следующую позицию.
- 2. ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ГРЕБЦА.** Ноги остаются прямыми, спина прямая на 11 часов по циферблату, руки вытянуты вперед. **ВАЖНО!** Кисти в этой позиции должны быть впереди колен, ноги в коленях не сгибать! Теперь начинаем плавно сгибать ноги, чтобы перейти в следующую позицию.
- 3. ЗАХВАТ.** Ноги полностью согнуты, стремитесь привести голени в вертикальное положение, спина прямая с жесткой поясницей, руки вытянуты вперед. Теперь резко и энергично начинаем выпрямлять ноги, создавая ими максимальную нагрузку во время гребка.
- 4. ПЕРВАЯ ФАЗА ГРЕБКА.** Ноги частично выпрямлены в коленях, сиденье примерно на середине расстояния до конца полозков. Спина начинает переходить в исходное положение (как в позиции 2). Продолжаем выпрямлять ноги и разгибать спину для перехода в следующую позицию.
- 5. ВТОРАЯ ФАЗА ГРЕБКА.** Колени почти прямые, сиденье примерно на 3/4 хода, спина прямая на 13 часов по циферблату (как в позиции 1). Руки еще прямые. Продолжаем выпрямлять ноги и начинаем сгибать руки, для перехода к последней позиции гребка.
- 6. ФИНИШ.** Ноги полностью выпрямлены, спина остается в положении примерно 13 часов по циферблату как в предыдущей позиции. Рукоятка тренажера примерно на уровне нижней трети грудины, предплечья горизонтально, локти практически прижаты к грудной клетке. Вы в конце гребка и теперь плавно переходим к ПОЗИЦИИ 1 выпрямляя руки. **ВНИМАНИЕ!** Следим за ногами, колени не сгибать!

Более подробная информация доступна на официальном сайте [firstdegreefitness.ru](http://firstdegreefitness.ru)



**ВНИМАНИЕ** Обязательно проконсультируйтесь с врачом перед началом тренировок. При возникновении **ЛЮБЫХ** неприятных ощущений или болей **НЕМЕДЛЕННО** прекратите тренировку и обратитесь за консультацией к врачу.

## >> Регулировка подножек

Подножки тренажера подходят для большинства размеров ноги и предназначены для удержания стоп во время гребли. Высота подножки настраивается так, чтобы фиксирующий ремень находился на основании большого пальца.

**Для регулировки:**

Отогните верхнюю часть подножки и установите ее на необходимом уровне 1-6. Зафиксируйте подножку и начинайте тренировку.

**Внимание:** Пята должна быть хорошо зафиксирована для правильной технике.



# ➤ Инструкция к Bluetooth монитору

## Функции

**Авто старт:** Монитор автоматически начинает работу в начале тренировки.

**Сброс всех значений:** Нажмите и удерживайте кнопку **RESET** 3 секунды.

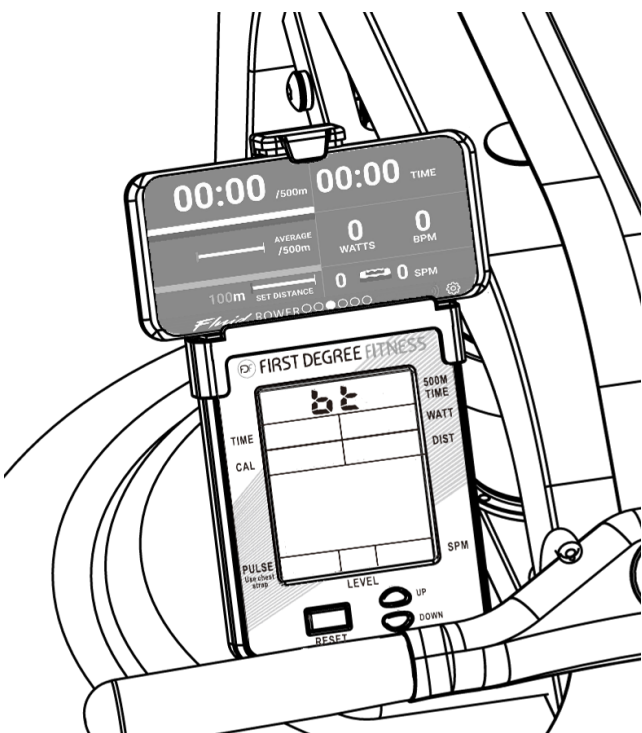
**Авто отключение:** После 5 минут остановки все показатели обнуляются.



**КОММЕНТАРИЙ:** Приемник ЧСС и нагрудный датчик пульса приобретаются отдельно.

<b>ВНИМАНИЕ:</b>	Не всегда нагрудный датчик отображает достоверную информацию о частоте сердечных сокращений. При возникновении <b>ЛЮБЫХ</b> неприятных ощущений или болей <b>НЕМЕДЛЕННО</b> прекратите тренировку и обратитесь к врачу
------------------	--

## Подключение монитора и приложений



Скачайте приложение FluidRower для iOS and Android.

Ссылка для скачивания:

iOS:

[https://itunes.apple.com/tw/app/fluidrower/  
id1449683562?mt=8](https://itunes.apple.com/tw/app/fluidrower/id1449683562?mt=8)



Android:

[https://play.google.com/store/apps/details?  
id=com.firstdegreefitness.fluidworkout](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.firstdegreefitness.fluidworkout)



Нажмите одновременно и удерживайте кнопки UP и DOWN 5 секунд для перехода в меню Bluetooth настройки.

Откройте приложение и выберите в списке тренажер для подключения.

Демо видео: [https://drive.google.com/file/d/1uE1U5kXwawropkinD\\_hVAAWA0esDhnwH/view?  
usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1uE1U5kXwawropkinD_hVAAWA0esDhnwH/view?usp=sharing)



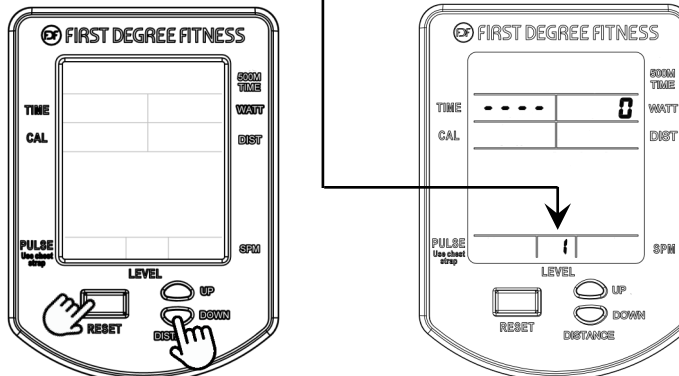
Для отображения Частоты Сердечных Сокращений необходим нагрудный датчик с протоколом bluetooth (Polar, Garmin и т.п.)

Нагрудный датчик приобретается отдельно.

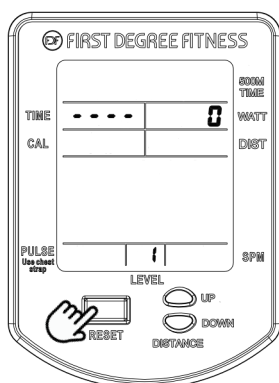
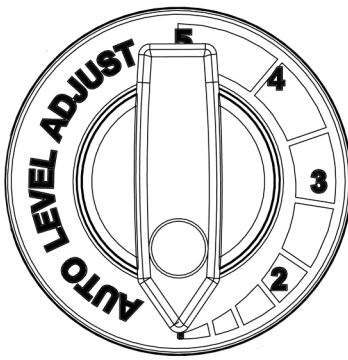
# ➤ Калибровка монитора

## STEP 1

Нажмите и удерживайте кнопки «RESET» и «DOWN» в течении 5 секунд, на дисплее появится “— — —”

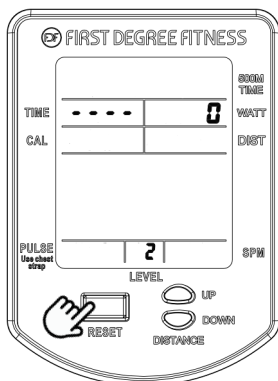
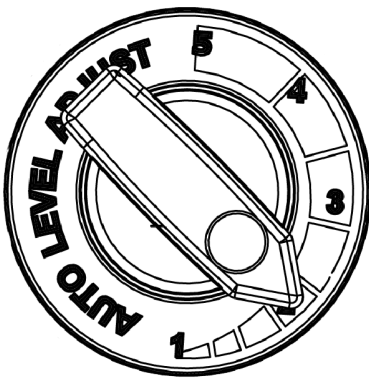


## STEP 2



Выберите регулятором на резервуаре Уровень 1.  
Нажмите Reset.  
На дисплее загорится Уровень 2,  
что означает завершение  
калибровки Уровня 1.

## STEP 3

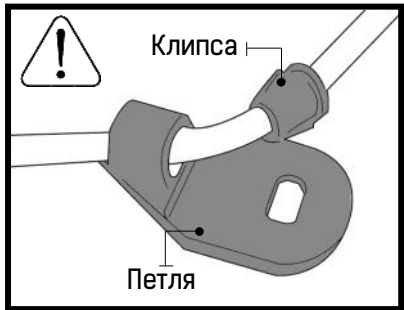


Поверните регулятор на Уровень 2.  
нажмите Reset.  
На дисплее загорится Уровень 3,  
что означает завершение  
калибровки Уровня 2.

## STEP 4

Повторите процедуру для Уровней 3,4,5

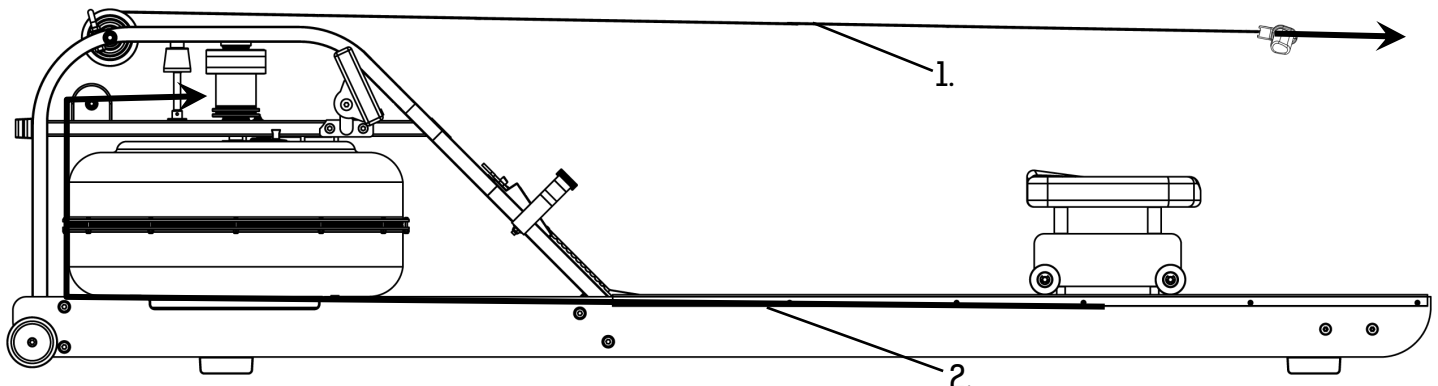
## ➤ Демонтаж ремня



1. Для того, чтобы снять ремень потяните его до конца.

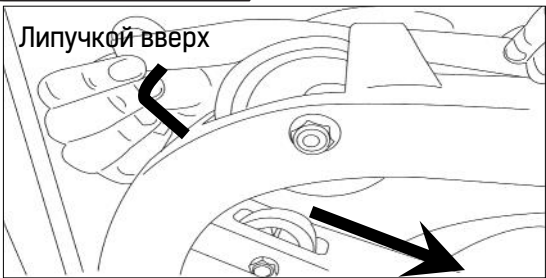
**Комментарий:** ремень закреплен на валу с помощью застежки Velcro

2. Снимите эластичный шнур с Крюка. Далее, отсоедините пластиковую клипсу-петлю. Это позволит полностью снять эластичный шнур для его замены.



# Установка ремня

## ШАГ 1



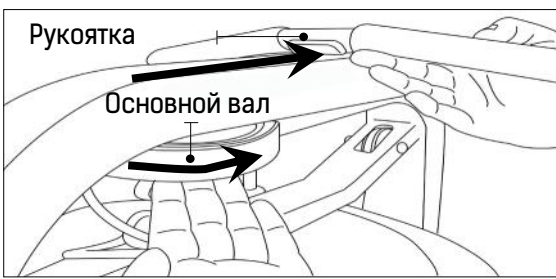
Начинайте установку ремня продев его через шкив липучкой вверх, как показано на рисунке

## ШАГ 2



Далее, пропустите ремень вокруг направляющего вала в точности как на рисунке и закрепите на основном валу с помощью липучки. На валу вы найдете специальную выемку для установки конца ремня.

## ШАГ 3



Намотайте ремень на основной вал пока рукоятка не займет крайнее положение.

## ШАГ 4



Протяните эластичный шнур через шкив в точности как на рисунке и закрепите на Крюке.

## ШАГ 5

С помощью пластиковой клипсы-держателя вы можете регулировать натяжение эластичного шнура. Натяжение шнура должно быть таким, чтобы рукоятка уверенно возвращалась обратно, но при этом вы могли довести ее до задней части тренажера.

**Важно:** Перед натяжением эластичного шнура вы можете временно его зафиксировать с помощью узла возле шкива.



# Обслуживание тренажера

Обслуживание тренажера необходимо проводить на регулярной основе, что позволит использовать ваш тренажер безопасно и обеспечить его эксплуатацию длительное время.

FIRST DEGREE FITNESS не несет ответственность за проведение технических проверок и регулярного обслуживание тренажера.

Пожалуйста, изучите инструкции по обслуживанию тренажера ниже:

Часть	Периодичность	Инструкция	Заметка
Сиденье и пласт.полозки	1 раз в неделю	Протрите пластиковые полозки и ролики сиденья безворсовой тканью	
Рама	1 раз в неделю	Протрите раму безворсовой тканью	
Резервуар и вода	1 раз в 12 – 24 месяцев	Следуйте инструкции по замене воды в данной инструкции выше.	
Эластичный шнур	Проверка каждые 100 часов эксплуатации	Эластичный шнур обычно служит много лет. При выходе из строя эластичного шнура обращайтесь к официальным дилерам FDF для его приобретения и замены.	
Ремень	Проверка каждые 100 часов эксплуатации	Ремень обычно служит много лет. При выходе ремня из строя обращайтесь к официальным дилерам FDF для его приобретения и замены.	



## Основные неисправности и их устранение

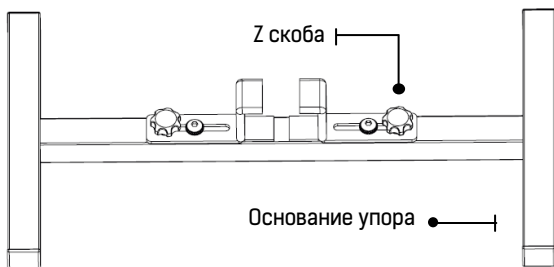
Неисправность	Возможная причина	Решение
Изменился цвет воды или вода стала мутной	Тренажер хранится в условиях высокой инсоляции. Не было произведено обеззараживание при заправке. Залита вода низкого качества	Замените воду Добавьте 1 таблетку при замене воды При низком качестве воды используйте дистиллированную воду
Ремень соскальзывает с основного вала	Недостаточное натяжение эластичного шнуря Неправильно установлены ремень или эластичный шнур	Натяните эластичный шнур Проверьте правильность установки ремня и шнуря согласно данной инструкции выше.
Несоответствие показателей частоты гребков в минуту (SPM) и скорости прохождения 500м	Увеличен зазор сенсора Смещение сенсора Нарушение контакта	Для проверки зазора между сенсором и магнитным кольцом можно использовать крышку батарейного отсека монитора. При выявлении данной неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр FDF
Монитор не включается при установке батареек	Батарейки установлены не правильно или неисправны	Прверьте полярность установленных батареек или замените батарейки на новые. Если монитор по-прежнему не работает обратитесь в авторизованный сервисный центр FDF
Монитор включается, но не меняет показатели во время тренировки	Нарушенены контакты проводов Слишком большой зазор сенсора	Проверьте все соединения и зазор между сенсором и магнитным кольцом. Обратитесь в авторизованный сервисный центр FDF

# Установка дополнительного упора (опция)

Дополнительный упор для вертикального хранения тренажера приобретается отдельно.

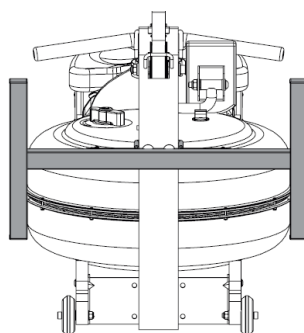
## ШАГ 1

Установите Z скобу в основание упора. Не затягивайте ручку и болт.



## ШАГ 2

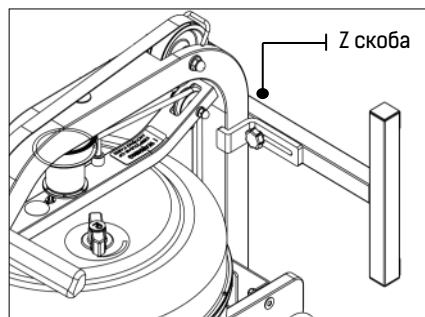
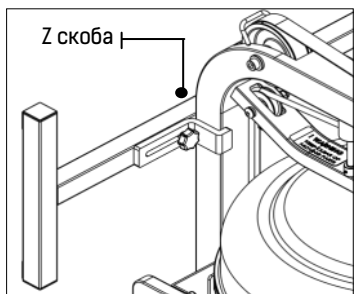
Установите упор на тренажере как показано на рисунке



## ШАГ 3

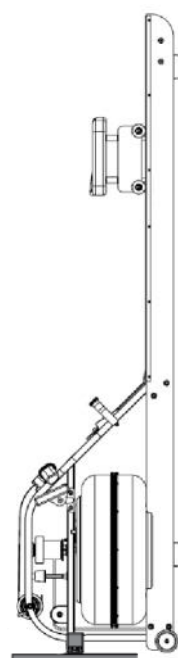
Затяните Z скобу для фиксации упора на тренажере

**Внимание:** Перед затяжкой убедитесь, что Z скоба надежна закреплена на упоре



## ШАГ 4

Установите тренажер вертикально и протяните все винтовые соединения



# Гарантийные условия

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПРИ ДОМАШНЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРЕНАЖЕРА

Официальное представительство First Degree Fitness в России и СНГ или ее уполномоченный сервисный центр произведет гарантийный ремонт или замену вышедших из строя частей, при приобретении гребного тренажера **Apollo PRO V (арт. APPV) / Viking PRO V (арт. VKPV)** на территории России и СНГ у авторизованного дилера в неповрежденной упаковке

### Рама – 10 лет

Компания First Degree Fitness берет на себя обязательство произвести гарантийный ремонт или замену рамы гребного тренажера Apollo PRO V (арт. APPV) / Viking PRO V (арт. VKPV), если это возникло из-за дефекта материалов или производства в течении 5 лет с момента покупки. Гарантия не распространяется на покрытие рамы.

### Резервуар из поликарбоната – 5 лет

Компания First Degree Fitness берет на себя обязательство произвести гарантийный ремонт или замену водного резервуара из поликарбоната гребного тренажера Apollo PRO V (арт. APPV) / Viking PRO V (арт. VKPV), если это возникло из-за дефекта материалов или производства в течении 5 лет с момента покупки.

### Части, не подверженные повышенному износу – 2 года

Компания First Degree Fitness берет на себя обязательство произвести гарантийный ремонт или замену частей, не подверженных повышенному износу (см.ниже) гребного тренажера Apollo PRO V (арт. APPV) / Viking PRO V (арт. VKPV), если это возникло из-за дефекта материалов или производства в течении 2 лет с момента покупки.

**Перечень частей, не подверженных повышенному износу:** каркас сиденья, стальной вал и лопасти.

### Части, подверженные повышенному износу – 1 год

Компания First Degree Fitness берет на себя обязательство произвести гарантийный ремонт или замену частей, подверженных повышенному износу (см.ниже) гребного тренажера Apollo PRO V (арт. APPV) / Viking PRO V (арт. VKPV), если это возникло из-за дефекта материалов или производства в течении 1 года с момента покупки.

**Перечень частей, подверженных повышенному износу:** эластичный шнур, рукоятка, подножки, ремни подножки, ремень рукоятки, покрытие сиденья и ролики сиденья, все шкивы, ролики, подшипники, все резиновые и пластиковые части, монитор, датчик скорости.

## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- Повреждения отделки и покрытия любой части тренажера, повреждения из-за неправильного или небрежного использования тренажера, неправильной сборки.
- Расходы на доставку и таможенную очистку з/частей или тренажера для его ремонта
- Любые повреждения или потеря тренажера во время его транспортировки.
- Затраты на дополнительные услуги, связанные с гарантийным случаем.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Серийный номер должен быть внесен в гарантийный талон или зарегистрирован на официальном сайте First Degree Fitness.
- First Degree Fitness оставляет за собой право произвести осмотр любой части тренажера для принятия решения о гарантийном ремонте.
- Гарантийный срок начинается с момента приобретения первым покупателем у авторизованного дилера и не подлежит продлению при последующей перепродаже тренажера.
- Тренажер должен быть доставлены к месту ремонта в упаковке, исключающей повреждение во время транспортировки, расходы на транспортировку должны быть оплачены, а риски потери или повреждения застрахованы.
- First Degree Fitness не дает никаких других гарантий, кроме описанных выше.
- Гарантийный срок начинается с момента покупки тренажера у авторизованного дилера или по истечении 1 (одного) года с месяца изготовления, в зависимости от того, что наступит раньше.





FIRST DEGREE FITNESS  
*Fluid* INNOVATION

*ФИТНЕС ТРЕНАЖЕРЫ, ВДОХНОВЛЕННЫЕ ПРИРОДОЙ*

FIRSTDEGREEFITNESS.RU

## НАШИ КОНТАКТЫ

РОССИЯ И СНГ  
ООО "ФЕРСТ ДЕГРИ ФИТНЕС РУС"  
T: +7 499 685 0405  
Web: [firstdegreefitness.ru](http://firstdegreefitness.ru)

AUSTRALIA  
FIRST DEGREE FITNESS LTD.  
T: +61 8 9379 1888  
Web: [firstdegreefitness.com](http://firstdegreefitness.com)  
21 McDonald Crescent, Bassendean Western  
Australia. 6054

TAIWAN  
T: +886 3 478 3306  
764 Chung Shan South Rd Yangmei Taoyuan  
Taiwan R.O.C.