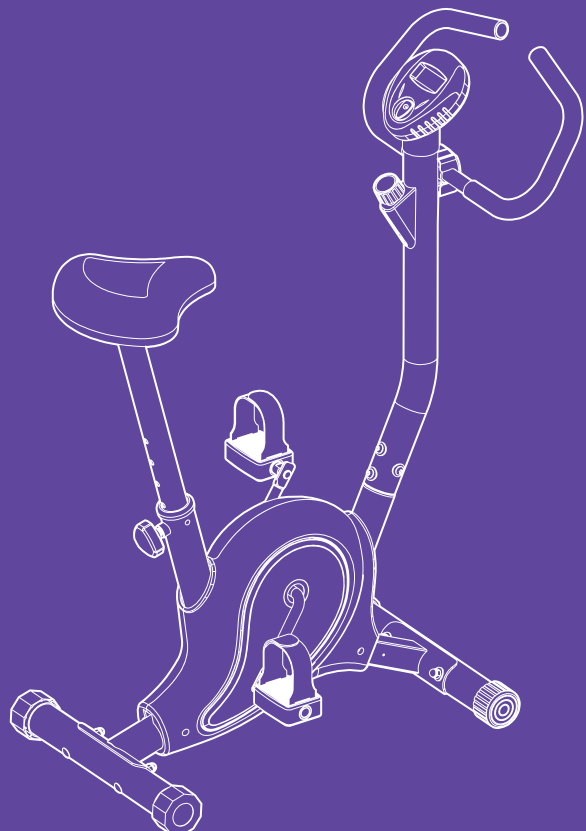


**Встали  
на педали  
и погнали!**



**Велотренажер  
КТ-6443**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

**8-800-775-56-87**

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

**[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## **Содержание**

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	4
Устройство велотренажера .....	5
Подготовка к работе и использование .....	8
Чистка и обслуживание .....	16
Уход и хранение.....	16
Устранение неполадок .....	16
Технические характеристики .....	17
Меры предосторожности.....	18

## Общие сведения

Велотренажер КТ-6443 — отличная альтернатива велосипеду. Теперь вам не нужно ждать хорошей погоды: велотренажер можно использовать в любое удобное время!

Тренировки на велотренажере оказывают положительное влияние на организм человека. При регулярных тренировках повышается выносливость, подвижность суставов, улучшается форма бедер и живота, мышцы ног укрепляются и развиваются. Занятия на велотренажере улучшают работу сердца, сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Кроме того, занятия на велотренажере в умеренном темпе под любимую музыку помогут снизить уровень стресса и расслабиться в конце дня. Также при правильном питании и регулярных нагрузках велотренажер помогает сбросить лишний вес.

КТ-6443 имеет 5 уровней высоты седла, что позволит вам подобрать комфортное для себя положение. Также вы можете регулировать сопротивление педалей, плавно меняя нагрузку при необходимости. Чем выше сопротивление педалей, тем труднее крутить их. Нагрузку можно регулировать во время занятия.

На мониторе велотренажера отображаются параметры тренировки: длительность тренировки, текущая скорость, текущая дистанция («пройденная» за тренировку), количество сожженных калорий, суммарная дистанция. Данные показатели помогут вам контролировать нагрузку во время тренировки и ее длительность согласно вашему желанию.

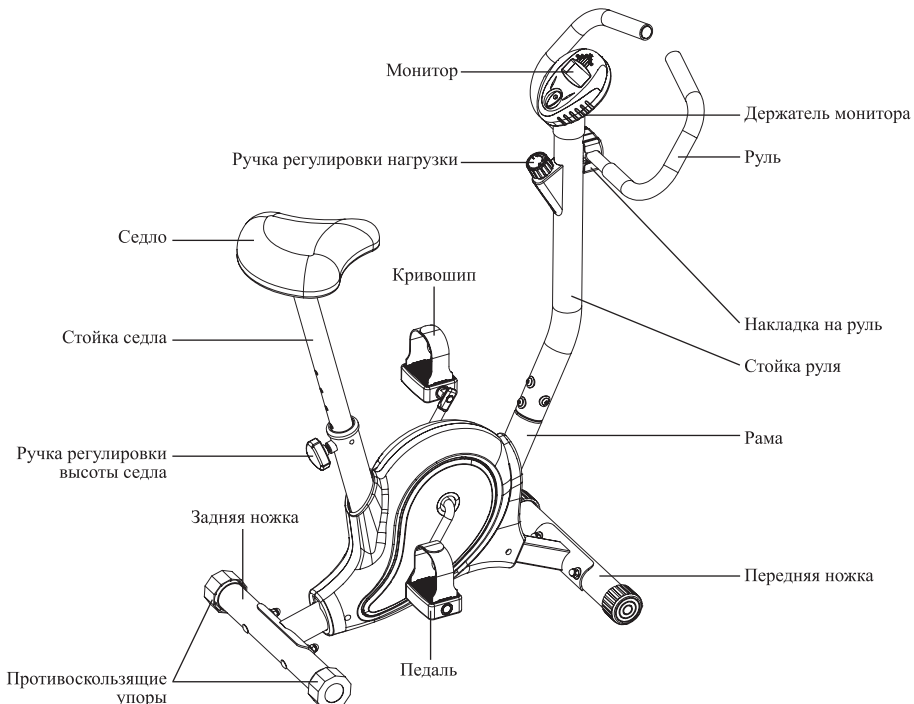
## Комплектация

### 1. Велотренажер — 1 шт.

- Передняя ножка с двумя противоскользящими упорами — 1 шт.
- Задняя ножка с двумя противоскользящими упорами — 1 шт.
- Рама с проводом для монитора и крюком для троса регулировки сопротивления педалей — 1 шт.
- Седло с тремя самоконтрящимися гайками М8 и тремя шайбами Ф8 — 1 шт.
- Стойка седла — 1 шт.
- Ручка регулировки высоты седла — 1 шт.
- Руль — 1 шт.
- Стойка руля с проводом для монитора и тросом регулировки сопротивления педалей — 1 шт.
- Накладка на руль — 1 шт.
- Педаль — 2 шт.
- Держатель монитора — 1 шт.
- Монитор с крышкой отсека для батареек — 1 шт.

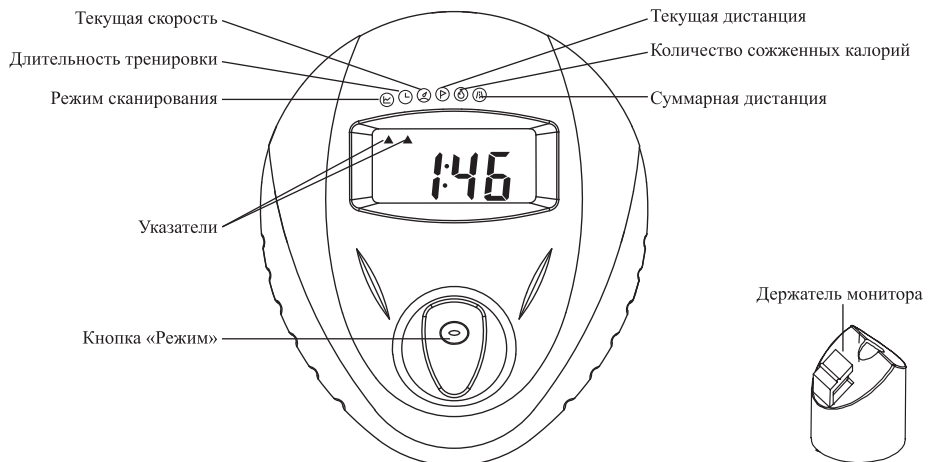
2. Комплект крепежа — 1 шт.
    - Болт с купольной головкой и квадратным подголовком M8×62 — 4 шт.\*
    - Купольная гайка M8 — 4 шт.\*
    - Изогнутая шайба Ф8 — 8 шт.\*
    - Винт с шестигранным углублением под ключ M8×16 — 4 шт.\*
    - Винт с шестигранным углублением под ключ M8×25 — 2 шт.\*\*
    - Шайба Гровера Ф8 — 2 шт.\*\*
    - Шестигранный ключ с отверткой 5 мм — 1 шт.
    - Гаечный ключ 13/15 — 1 шт.
  3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
  4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*\*\*
- \*могут быть установлены в раму  
\*\*могут быть установлены в стойку руля  
\*\*\*опционально

## Устройство велотренажера

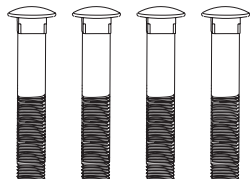




## Монитор



### Крепления для ножек (могут быть установлены в раму)



Болты с купольной головкой  
и квадратным подголовком  
M8×62



Купольные гайки M8



Изогнутые шайбы Ф8

### Крепления для стойки руля (могут быть установлены в раму)



Винты с шестигранным  
углублением под ключ M8×16



Изогнутые шайбы Ф8

### Крепления для седла (могут быть установлены на седло)



Самоконтрящиеся гайки М8



Шайбы Ф8

### Крепления для руля (могут быть установлены в стойку руля)



Шайбы Гровера Ф8



Винты с шестигранным углублением  
под ключ М8×25

### Аксессуары



Гаечный ключ 13/15



Шестигранный ключ с отверткой 5 мм

Обе ножки оснащены *противоскользящими упорами*. На *передней ножке* противоскользящие упоры более ребристые для усиления защиты от скольжения. Противоскользящие упоры на задней ножке можно поворачивать по часовой или против часовой стрелки, чтобы обеспечить большую устойчивость велотренажера.

С помощью *ручки регулировки высоты седла* вы можете настроить удобную высоту седла. Велотренажер оснащен 5 уровнями высоты седла. Для регулировки высоты седла нужно выкрутить ручку регулировки высоты седла против часовой стрелки, а затем поднять или опустить стойку. Для фиксации положения необходимо совместить одно из отверстий на стойке (в зависимости от нужной высоты седла) с отверстием на раме и установить ручку регулировки высоты седла в отверстие на раме, вкрутив ее по часовой стрелке до упора.

*Ручка регулировки нагрузки* настраивает уровень сопротивления педалей. Чем выше сопротивление педалей, тем труднее крутить их. Чтобы увеличить сопротивление педалей, поверните ручку регулировки нагрузки по часовой стрелке, чтобы уменьшить — против часовой стрелки.

На *мониторе*, работающем от двух батареек типоразмера AAA (в комплект не входят), отображаются параметры тренировки: длительность тренировки, текущая скорость, текущая дистанция («пройденная» за тренировку), количество сожженных калорий и суммарная дистанция. *Кнопка «Режим»* переключает отображение параметров и включает режим сканирования. При переключении возле выбранного параметра на мониторе появляется *указатель*. При выборе режима сканирования один указатель на мониторе будет мигать возле значка «», второй указатель будет

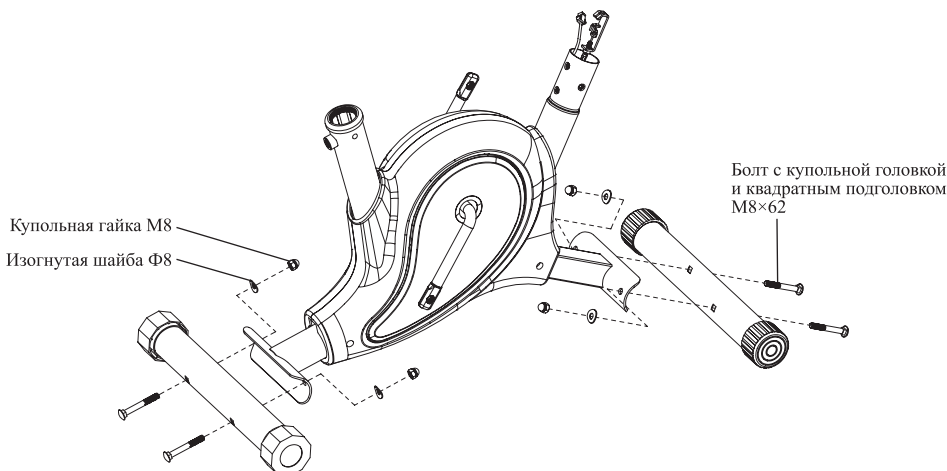
указывать на отображаемый параметр. Параметры будут появляться по очереди с периодичностью в 6 секунд. Нажмите и удерживайте кнопку «Режим» в течение 3 секунд, чтобы сбросить все показания монитора, кроме суммарной дистанции (суммарная дистанция обнуляется при извлечении батареек).

## Подготовка к работе и использование

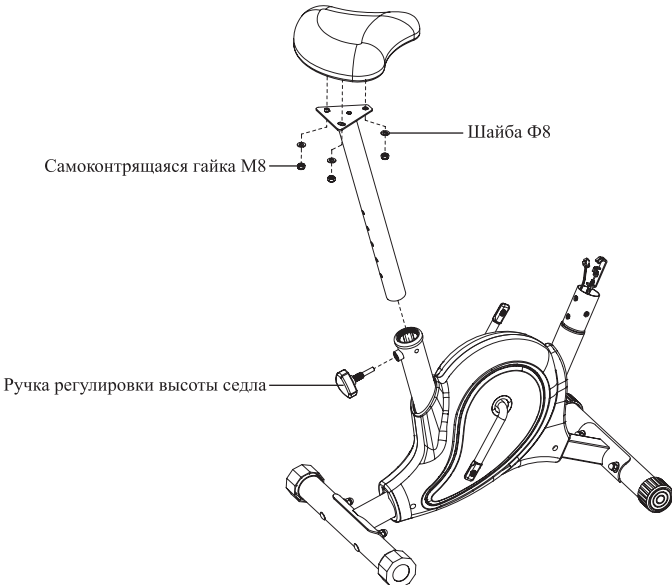
Перед первым использованием достаньте части устройства из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите все составные части устройства сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Очистите монитор влажными салфетками, предназначенными для очистки экранов. Избегайте попадания воды и других жидкостей внутрь корпуса устройства, на монитор, в отсек для батареек, на провода и органы управления.

### Сборка велотренажера

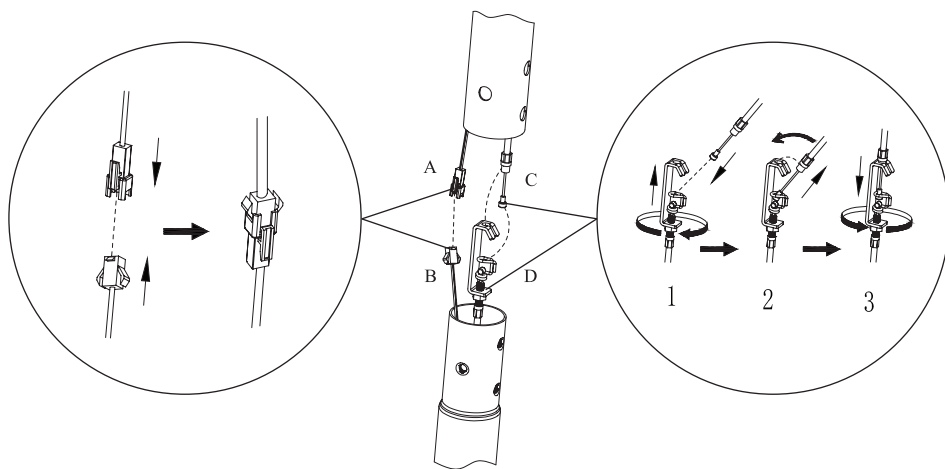
1. Прикрепите две ножки к раме с помощью 4 болтов с купольной головкой и квадратным подголовком M8×62, изогнутых шайб Ф8 и купольных гаек M8. Переднюю ножку с более ребристыми противоскользящими упорами прикрепите к передней стороне рамы, которая находится перед вами, когда вы сидите на велотренажере. Заднюю ножку с менее ребристыми противоскользящими упорами прикрепите сзади. Воспользуйтесь гаечным ключом 13/15, чтобы плотно затянуть все соединения.



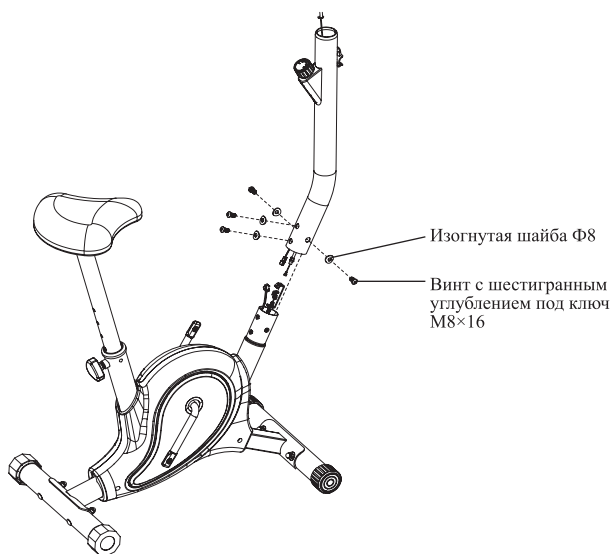
2. Расположите седло на горизонтальной площадке сверху стойки седла и закрепите его на ней с помощью 3 самоконтрящихся гаек M8 и шайб Ф8. Воспользуйтесь гаечным ключом 13/15, чтобы плотно затянуть все соединения. Вставьте стойку седла с установленным седлом в отверстие на раме, совместив одно из отверстий на стойке (в зависимости от нужной высоты седла) с отверстием на раме и установите ручку регулировки высоты седла в отверстие на раме, вкрутив ее по часовой стрелке. Зафиксируйте, закрутив ручку регулировки высоты седла по часовой стрелке до упора.



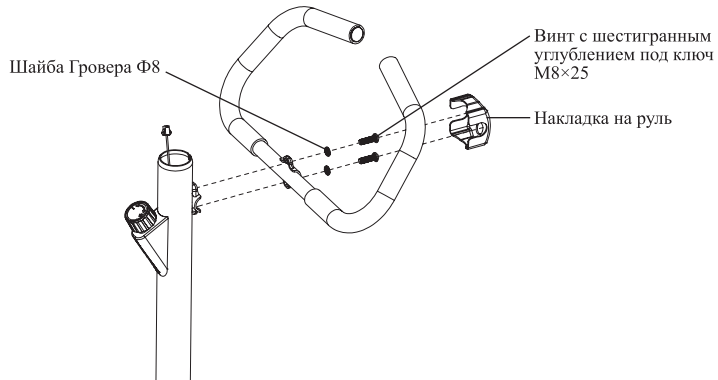
3. Соедините стойку руля с рамой. Для этого сначала вам нужно соединить провод «B», идущий из рамы, с проводом «A» снизу стойки руля: этот провод затем будет соединен с монитором. Зашелкните провод «A» на проводе «B». Затем вставьте трос регулировки сопротивления педалей «C» в крюки на пластине «D», как показано на рисунках справа: сначала зафиксируйте трос на нижнем крюке, а затем на верхнем. Чтобы вам было легче установить трос регулировки сопротивления педалей в крюки, опустите пластину «D» вниз, поворачивая ее по часовой стрелке. После установки троса регулировки сопротивления педалей в крюки закрутите пластину «D» против часовой стрелки вверх до упора и подкрутите вверх гайку под пластиной для фиксации. Опустите стойку руля на раму, совместив все три отверстия на стойке руля с отверстиями на раме.



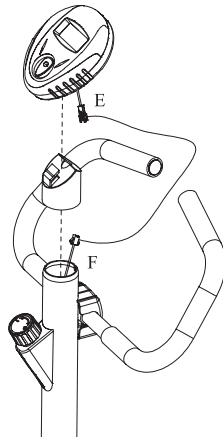
4. Закрепите стойку руля на раме с помощью 4 винтов с шестигранным углублением под ключ  $M8 \times 16$  и изогнутых шайб Ф8. Воспользуйтесь шестигранным ключом, чтобы плотно затянуть все соединения.



5. Установите руль на стойке руля, прижав его к пазу на стойке. Закрепите руль с помощью 2 винтов с шестигранным углублением под ключ  $M8 \times 25$  и шайб Гровера Ф8. Воспользуйтесь шестигранным ключом. Установите накладку на руль, просто прижав ее к рулю так, чтобы головки винтов попали в отверстия на накладке на руль.

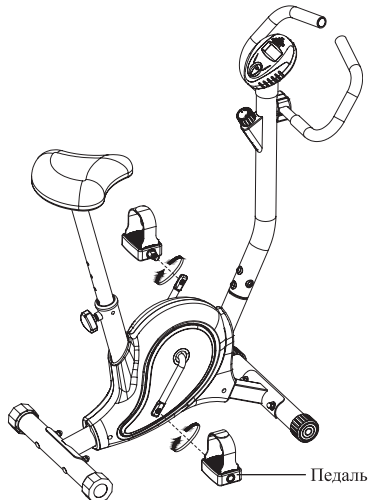


6. Вставьте 2 батарейки типоразмера ААА (в комплект не входят) в отсек для батареек на задней стороне монитора, соблюдая полярность. Закройте отсек для батареек крышкой. Наденьте держатель монитора на руль, вставив провод «F», выходящий из стойки руля, в отверстие на держателе монитора. Соедините провод «E» на задней стороне монитора с проводом «F», выходящим из стойки руля. Установите монитор в держатель, вставив держатель в углубление на задней стороне монитора.



7. Установите педали на кривошип. Педали устройства помечены буквами «R» (правая) и «L» (левая) и должны быть установлены на одноименную сторону кривошипа. Правый кривошип находится на правой стороне велотренажера, когда вы сидите на нем. Воспользуйтесь гаечным ключом 13/15 при установке педалей. Правая педаль при установке должна быть закручена по часовой стрелке, а левая педаль — против часовой стрелки.

**Примечание.** Сначала установите педаль на кривошип, а затем закрепите ее с помощью гаечного ключа 13/15, полностью закрутив по часовой или против часовой стрелки (в зависимости от педали).



### Регулировка седла

Чтобы отрегулировать высоту седла, ослабьте ручку регулировки высоты седла, выкрутив ее против часовой стрелки. Отрегулируйте положение стойки седла, совместив одно из отверстий на стойке с отверстием на раме. Зафиксируйте, вкрутив ручку регулировки высоты седла по часовой стрелке в отверстие на раме до упора.

### Монитор

При нажатии на кнопку «Режим» меняется отображаемый параметр. Возле выбранного параметра на мониторе появляется указатель. Монитор показывает длительность тренировки, текущую скорость и дистанцию, «пройденную» за тренировку, а также количество сожженных калорий и суммарную дистанцию. В правом углу монитора появляется значок «КМ», когда единицей измерения параметра является километр. Вы можете установить отображение какого-либо одного параметра либо выбрать режим сканирования. При выборе режима сканирования один указатель на мониторе будет мигать возле значка « $\oplus$ », второй указатель будет указывать на отображаемый параметр. Параметры будут появляться по очереди с периодичностью в 6 секунд.

Чтобы сбросить все показания монитора, кроме суммарной дистанции, нажмите и удерживайте кнопку «Режим» в течение 3 секунд. Суммарная дистанция обнулится только при извлечении батареек.

При отсутствии каких-либо действий в течение 4–5 минут монитор автоматически выключится.

## Использование

Установите велотренажер на твердую ровную горизонтальную поверхность. При необходимости установите прибор на коврик, чтобы не повредить напольное покрытие. Устанавливайте устройство так, чтобы вокруг него было не менее 1 м свободного пространства.

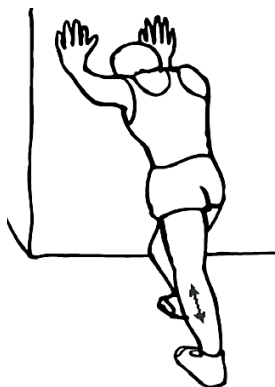
Отрегулируйте ремни педалей на вашей стопе. Ремни фиксируются по ширине ноги с помощью липучки.

С помощью ручки регулировки нагрузки на стойке руля вы можете плавно настраивать уровень сопротивления педалей. Чем выше сопротивление педалей, тем труднее крутить их. Для настройки нагрузки поворачивайте ручку регулировки нагрузки по часовой стрелке (для увеличения сопротивления) или против часовой стрелки (для уменьшения сопротивления). Рекомендуется менять сопротивление педалей во время тренировки.

## Разминка

Перед использованием тренажера необходимо провести разминку, чтобы уменьшить риск возникновения судорог и мышечных травм.

1. Начните с ходьбы на месте в течение 3–5 минут. Поддерживаете темп, комфортный для вас.
2. По очереди поднимите колени к груди 30 раз в течение 30 секунд.
3. По очереди поднимите стопы к ягодичным мышцам 30 раз в течение 30 секунд.
4. Выполните 15 приседаний.
5. Повращайте руки в плечевых суставах 15 раз.
6. Выполните боковые наклоны по 8 раз в каждую сторону.
7. Выполните наклоны вперед 10 раз. Страйтесь не сгибать колени.
8. Подойдите к стене и растяните икроножные мышцы и ахиллово сухожилие.



**Примечание.** При возникновении болевых ощущений прекратите выполнение упражнений. Наклоны выполняйте плавно, без резких движений.

### *Тренировка*

Начинайте тренировку постепенно. Не устанавливайте сразу высокую нагрузку. Начинайте с низкого уровня сопротивления педалей, а затем постепенно увеличивайте его.

Во время тренировки поддерживайте постоянный темп работы, без резких подъемов и спадов.

В тренировках на велотренажере самым важным параметром является каденс — частота вращения педалей. При слишком высоком или слишком низком каденсе увеличивается риск получения травм коленного и тазобедренного суставов. Наиболее оптимальной частотой вращения педалей считается частота от 80 до 110 об/мин.

Тренировка должна длиться не менее 12–15 минут.

Если вы хотите накачать мышцы ног с помощью велотренажера, устанавливайте высокий уровень сопротивления. Это усилит нагрузку на мышцы ног и приведет к их укреплению и развитию.

Если вы хотите сбросить лишний вес, то ваша тренировка должна проходить при умеренной нагрузке. При этом длительность тренировки должна быть высокой. Чем дольше будет нагрузка, тем больше калорий сожжет ваш организм.

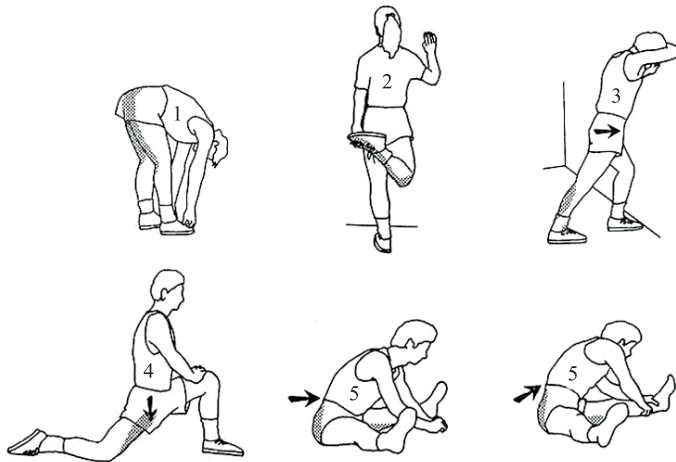
### *Заминка после тренировки*

Никогда не прекращайте тренировку резко, пренебрегая стадией заминки. Эта стадия нужна, чтобы привести работу сердечно-сосудистой системы в нормальный режим и позволить мышцам быстрее восстановиться после физической нагрузки.

Вначале снизьте темп тренировки на велотренажере и продолжите тренировку в таком темпе в течение 5 минут.

Затем выполните упражнения на растяжку:

1. Наклонитесь вперед и останьтесь в таком положении на 20–30 секунд. Страйтесь не сгибать колени.
2. Подтяните стопу к ягодичной мышце. Останьтесь в таком положении на 10–15 секунд для каждой ноги.
3. Подойдите к стене и растяните икроножные мышцы и ахиллово сухожилие в течение 10–15 секунд.
4. Сделайте выпад на одно колено и задержитесь в таком положении на 10–15 секунд для каждой ноги.
5. Сядьте на пол, разведите ноги в стороны настолько широко, как можете. Наклонитесь вперед, затем выполните наклоны к каждой ноге. Оставайтесь в каждом положении по 20–30 секунд.



## Советы

Тренировка на велотренажере должна включать стадии разминки и заминки, чтобы снизить риск возникновения судорог и мышечных травм.

Увеличивайте сопротивление педалей постепенно, начиная с низкого уровня.

Для достижения высоких результатов тренируйтесь 3 раза в неделю. Лучше проводить тренировки с умеренной нагрузкой регулярно, чем изредка подвергаться высококонтенсивным нагрузкам.

Перед началом тренировки убедитесь, что вы удобно отрегулировали положение седла. Когда нога находится на педали в среднем положении, колено должно находиться точно над пальцами ног.

Не спускайтесь с велотренажера, пока педали не остановятся полностью. Не доставайте ноги из педалей во время вращения. Нажимайте на педаль всей площадью стопы, а не только пальцами ног, чтобы избежать судорог в стопах и икрах.

Не крутите педали руками и держите руки подальше от движущихся механизмов. Не вставляйте предметы в отверстия велотренажера.

Во время тренировки всегда придерживайтесь хотя бы одной рукой за руль. Не наклоняйтесь в стороны слишком сильно, чтобы не потерять равновесие.

Используйте для тренировки удобную спортивную одежду и обувь. Не надевайте слишком свободную или слишком обтягивающую одежду. Не занимайтесь на велотренажере босиком.

Максимальный вес пользователя — 100 кг.

Во время тренировки соблюдайте питьевой баланс: для удобства поставьте рядом бутылку с водой.

Монитор подсчитывает калории, сожженные за время тренировки, довольно условно. Расчет производится на основе значений скорости и текущей «пройденной» дистанции с учетом среднестатистического веса пользователя. Поэтому для каждого пользователя будет наблюдаться индивидуальная погрешность, которая зависит от пола и веса пользователя, а также от его спортивной подготовки.



При наличии сердечно-сосудистых заболеваний, онкологии, сахарного диабета, заболеваний опорно-двигательного аппарата перед использованием велотренажера необходимо проконсультироваться с врачом.

Прекратите тренировку, если вы почувствовали резкую боль, стеснение в груди, сильную одышку, головокружение, тошноту. Проконсультируйтесь с врачом, прежде чем продолжить тренировки.

Дети могут заниматься на тренажере под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства, если их роста хватает, чтобы достать до педалей. Следите за тем, чтобы маленькие дети не играли на тренажере или рядом с ним во избежание травм.

## Чистка и обслуживание

После тренировок протирайте сиденье, руль, стойку руля и раму велотренажера сначала влажной, а затем сухой тканью. Очищайте монитор влажными салфетками, предназначенными для очистки экранов. Избегайте попадания порошков, воды и других жидкостей внутрь корпуса устройства, на монитор, в отсек для батареек, на провода и органы управления.

Периодически проверяйте, чтобы все составные части устройства были надежно закреплены. При необходимости затяните соединения.

## Уход и хранение

Храните велотренажер в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед длительным хранением разберите тренажер и уберите его в коробку или пакет для защиты от пыли.

Извлеките батарейки из монитора, если не используете прибор длительное время. Для этого снимите крышку отсека для батареек, достаньте батарейки и установите крышку отсека для батареек на место.

## Устранение неполадок

### Монитор не включается

Возможная причина	Решение
Батарейки не установлены в отсек для батареек	Установите 2 батарейки типоразмера AAA в отсек для батареек, соблюдая полярность

Возможная причина	Решение
Батарейки неправильно вставлены в отсек для батареек	Переустановите батарейки правильно, соблюдая полярность
Батарейки исчерпали свой ресурс	Замените батарейки на новые
Монитор не подключен к велотренажеру, параметры тренировки не отображаются	Соедините провод, выходящий из стойки руля, с проводом монитора и проводом в раме

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

- Питание монитора: =3 В (2 элемента AAA × 1,5 В)
- Максимальный вес пользователя: 100 кг
- Система нагрузки: механическая
- Размер устройства: 820 × 440 × 1010 мм
- Размер упаковки: 590 × 210 × 465 мм
- Вес нетто: 10,0 кг
- Вес брутто: 11,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Ханчжоу Мэйсына Фитнес Иквипмэнт Ко., Лтд. Рум 1703, Билдинг 1, Чаоян Гинза, Шушань Страт, Сюошань Дистрикт, Ханчжоу Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)



Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### **Условия гарантии**

Механическое повреждение корпуса и частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход устройства или монитора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства и монитора, в отсек для батареек, на провода и органы управления не является гарантийным случаем.

## **Меры предосторожности**

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте велотренажер только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Используйте батарейки типоразмера AAA с напряжением 1,5 В для питания монитора. Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.
4. Элемент питания в данном устройстве является неперезаряжаемым. Если батарейки исчерпали свой ресурс, замените их и сдайте на утилизацию.
5. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться велотренажером только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
6. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
7. Устанавливайте прибор только на устойчивую твердую ровную горизонтальную поверхность. При необходимости воспользуйтесь защитным покрытием для пола. Устанавливайте устройство так, чтобы вокруг него было не менее 1 м свободного пространства.
8. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
9. Храните устройство в недоступных детям местах.

10. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
11. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства и монитора, в отсек для батареек, на провода и органы управления.
12. При наличии сердечно-сосудистых заболеваний, онкологии, сахарного диабета, заболеваний опорно-двигательного аппарата перед использованием велотренажера необходимо проконсультироваться с врачом.
13. Если во время тренировки вы почувствовали резкую боль, стеснение в груди, сильную одышку, головокружение, тошноту, прекратите тренировку. Проконсультируйтесь с врачом, прежде чем продолжить тренировки.

IM-1



## Всегда что-то новенькое!

Kitfort – современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: [vk.com/kitfort](https://vk.com/kitfort)

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87