# Руководство пользователя

## Велотренажер DFC B8302 / VT-8302

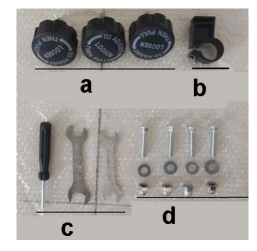


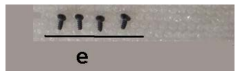
#### ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем начать тренировку, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию. Обязательно сохраните инструкцию для получения информации, в случае ремонта или замены запасных частей.

- Данный велотренажер предназначен только для домашнего использования и протестирован при максимальном весе пользователя 120 кг.
- Внимательно следуйте шагам сборки в инструкции.
- Для сборки используйте только подходящие инструменты и воспользуйтесь помощью при сборке в случае необходимости.
- Перед первым использованием и каждые 1-2 месяца проверьте, чтобы все соединительные элементы были зафиксированы и находились в правильном положении. Незамедлительно замените неисправные детали и/или не используйте тренажер до ремонта. При ремонте используйте только оригинальные детали.
- В случае ремонта, обратитесь к вашему продавцу за консультацией.
- Не используйте абразивные чистящие средства при очистке домашнего тренажера.
- Перед началом занятий осмотрите тренажер и убедитесь, что он правильно собран.
- Все регулируемые части должны быть отрегулированы и затянуты на максимальные значения.
- Велотренажер предназначен для взрослых, дети могут заниматься на тренажере только под присмотром взрослых.
- Проконсультируйтесь со своим врачом перед началом использования тренажера.

\*\*Составные части:





**"**а": Ручки (3шт)

**"b":** Держатель компьютера (1шт)

"с" : Инструменты для сборки

"d" : Болты, гайки, шайбы (4 компл.)

"е" Винты для крепления рукоятки

(4шт)



Основной корпус



"1": Передний стабилизатор.

"2" :Задний стабилизатор

"3": Рукоятка

**"4": #1 Опора сиденья** 

**"5": #2 Опора сиденья** 

"6": Сиденье

"7": Левая и правая педали

"8": Пластиковая опора для локтей

"9": Держатель рукоятки

"10": Компьютер

## Сборка:

Шаг 1: Используя 1 комплект крепежа (d), прикрепите задний стабилизатор "2" к основному корпусу. Таким же образом прикрепите передний стабилизатор "1" к основному корпусу.



Соединение заднего стабилизатора



Соединение переднего стабилизатора

Шаг 2: Прикрепите сиденье к основному корпусу.



1. Ослабьте крепеж на сиденье "6" и вставьте "5" Опору сиденья (#2) и снова затяните крепеж на сиденье.



2. Вставьте **"4" опору сиденья (#1)** и зафиксируйте **1 ручкой.** 



3.Вставьте **"5" опору сиденья (#2 ) в "4" опору сиденья (#1 )** и зафиксируйте **1 ручкой.** 



Шаг 3:

Используя **винты "е" для рукоятки (4шт),** зафиксируйте **рукоятку "9".** 



#### Шаг 4:

С помощью ручки, прикрепите рукоятку к основному корпусу.

Шаг 5: Прикрепите **левую и правую педали ("7")** к **основному корпусу**.



**Левая педаль** промаркирована буквой "L" и прикручивается против часовой стрелке.

**Правая педаль** промаркирована буквой "R" и прикручивается по часовой стрелке.

Шаг 6: Прикрепите пластиковую опору для локтей на рукоятку.



Ослабьте винты на пластиковой

опоре для локтей "8".



Установите их на рукоятке (с правой и левой стороны).

## Шаг 7: Разместите компьютер ("10") на рукоятке ("3").



Полностью освободите винт на держателе компьютера ("b").



2. Прикрепите **держатель компьютера** ("b") к рукоятке ("3") и закрепите винтом.



3.Установите 2шт. батарейки 1.5V AA в компьютер и закрепите его на держателе компьютера ("b").

Шаг 8: Подключите провода к компьютеру.



"7" glyph



"1" glyph





Подключите "7" glyph сзади компьютера в разъем со словом "Pulse", "1" glyph

- "Speed".

ручки.

## \*\*Тренажер в собранном виде:



Перед использованием тренажера, затяните все винты и

## Инструкция по использованию компьютера:

#### 1. ДИАПАЗОНЫ:

ВРЕМЯ	00:00-99:59 МИН
СКОРОСТЬ	0.0-99.9КМ/Ч
дистанция	0.00-999.9KM
КАЛОРИИ	0-9999ККАЛ
ПУЛЬС	40-240VЛ/МИН

#### Основная функция:

**MODE** (центральная клавиша) – позволяет вам выбрать и переключаться на желаемую вами функцию.

#### ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ:

- Когда тренажер приведен в действие, компьютер включается автоматически.
- Если тренажер не используется более, чем 4 минуты, то компьютер выключается и все показатели сбрасываются на 0.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ:

**ТІМЕ/ВРЕМЯ** - Нажимайте клавишу МОDE до тех пор, пока на экране не высветится ТІМЕ. Отобразиться общее рабочее время.

**SPEED/СКОРОСТЬ** - Нажимайте клавишу MODE до тех пор, пока на экране не высветится SPEED. Отобразиться общая рабочая скорость.

**DISTANCE/PACCTOЯНИЕ** - Нажимайте клавишу MODE до тех пор, пока на экране не высветится DIST. Отобразиться пройденное расстояние.

**PULSE /ПУЛЬС** - Нажимайте клавишу МОDE до тех пор, пока не высветится PULSE на экране. Компьютер покажет текущий пульс в ударах в минуту. Возьмитесь ладонями за пульсометр и подождите 30 секунд для более точных показаний.

**CAL** на экране. Компьютер начнет учитывать расход калорий.

**SCAN/СКАНИРОВАНИЕ** - Компьютер будет показывать попеременно следующие функции: TIME-SPEED-DISTANCE-PULSE-CALORIES.

**ОDOMETER/ОДОМЕТР** - Нажимайте клавишу MODE до тех пор, пока на экране не высветится ODOMETER. Отобразиться общее суммарное расстояние.

#### БАТАРЕЙКИ

Если дисплей ничего не отображает или показывает только частичный сегмент, извлеките батарейки, подождите 15 сек, и затем снова их вставьте.

## РЕКОНЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ

Использование ВЕЛОТРЕНАЖЕРА предоставит вам ряд преимуществ: улучшит вашу физическую форму, мышечный тонус и, в сочетании с низкокалорийной диетой, поможет вам похудеть.

#### 1. Разогревающая разминка

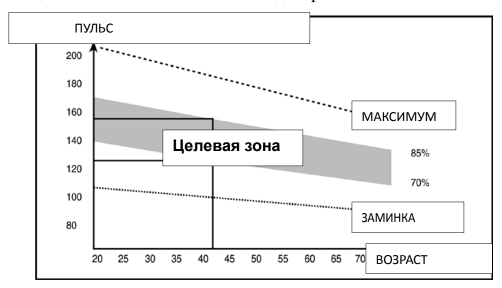
Этот этап поможет улучшить кровообращение и настроить мышцы на дальнейшую работу. Это сокращает риск судороги и травм. Рекомендуется выполнять несколько разминочных упражнений, показанных ниже. Каждое упражнение следует выполнять в течение 30 секунд, не перенапрягайте и не

рвите мышцы во время растяжки – если вам больно, просто ОСТАНОВИТЕСЬ.



#### 2.Тренировка

На данном этапе необходимо будет приложить усилия. После регулярного использования, мышцы ног станут более гибкими. Тренируйтесь в своем темпе, но он обязательно должен быть равномерным в течение всей тренировки. Скорость вашей тренировки должна быть достаточной, чтобы ваш пульс находился в целевой зоне в соответствии с диаграммой ниже.



Этот этап должен длиться как минимум 12 минут, хотя у большинства людей первые тренировки обычно продолжительностью 15-20 минут.

#### 3.Заминка (охлаждение организма)

Этот этап направлен на стабилизацию работы вашей сердечно-сосудистой системы и мышц. Это повторение упражнений из разминки, т.е. снижение темпа продолжительностью примерно 5 минут. Заминку необходимо повторить, помня, что нельзя перенапрягать или рвать мышцы. Чем больше вы будете тренироваться, тем продолжительнее и тяжелее будут тренировки. Рекомендуется тренироваться трижды в неделю, и чтобы тренировки, по возможности, были равномерно распределены в течение недели.

**4. Устранение неисправностей:** Если на мониторе компьютера ничего не отображается, проверьте корректность соединения проводов.

### МЫШЕЧНЫЙ ТОНУС

Для поддержания мышечного тонуса во время тренировки вам необходимо устанавливать довольно высокое сопротивление. Это позволит оказать дополнительную нагрузку на мышцы ног, и вы не сможете тренироваться так долго, как вам того хочется. Если вы также пытаетесь улучшить вашу физическую форму, вам необходимо изменить свою программу тренировок. Вы должны разминаться до и растягиваться после тренировки как обычно, но, заканчивая тренировку, вам необходимо увеличивать сопротивление, чтобы увеличивать нагрузку на мышцы ног. Вам придется снизить скорость, чтобы ваш пульс оставался в целевой зоне.

## ПОТЕРЯ ВЕСА

Важным фактором здесь являются усилия, которые вы прилагаете. Чем сильнее и дольше вы тренируетесь, тем больше калорий вы сожжете. Фактически это

очень похоже на программу тренировок для улучшения физической формы, но отличается цель.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Высоту сидения можно отрегулировать с помощью выкручивания регулировочной ручки, поднятия и опускания сидения. На стойке сидения есть 7 отверстий, позволяющих отрегулировать высоту. После того, как вы выбрали правильную высоту, вставьте обратно регулировочную ручку и закрутите её. Ручка регулировки сопротивления позволяет вам настроить сопротивление педалей. Высокое сопротивление ведет за собой более тяжелое кручение педалей, низкое сопротивление – более легкое. Для достижения наилучших результатов регулируйте сопротивление во время использования тренажера.