



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спинбайк Victoryfit GymRider 225

www.victoryfit.ru

info@victoryfit.ru

Тел.: 8(812) 429-70-89

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Регулировка тормозного сопротивления

1. Регулировка тормозного сопротивления осуществляется во время тренировки путем вращения соответствующего регулятора сопротивления и выбора оптимального значения.

Примечание: вращение регулятора в сторону символа «+» увеличивает, а в сторону символа «-» - уменьшает тормозное сопротивление тренажера.

2. Регулировка положения руля и седла

До начала тренировки отрегулируйте положение руля и седла в зависимости от собственного роста. Вращение соответствующих рычагов против часовой стрелки ослабляет фиксацию, по часовой – затягивает. Регулировка руля и седла осуществляется следующим образом:

1) Станьте рядом с велотренажером и зафиксируйте седло на уровне своих ягодиц.

2) Зафиксируйте руль таким образом, чтобы нижняя его часть находилась на одной высоте с поверхностью седла.

3) Отрегулируйте положение седла таким образом, чтобы колени в верхней точке цикла вращения педалей лишь слегка доставали до живота.

4) Отрегулируйте руль таким образом, чтобы расстояние между его центром и седлом равнялось длине вашего предплечья.

3. Регулировка ремней педали

1) Поставьте ступню на педаль и плотно затяните ремень.

2) Прежде чем встать с тренажера по завершении тренировки, нажмите и удерживайте фиксатор на педали, одновременно извлекая из нее ступню.

4. Меры предосторожности во время тренировки

Придерживайтесь правил безопасности в процессе тренировки, в частности, не убирайте сразу обе руки с руля и избегайте нагрузок при выпрямленной спине.

СБОРКА ТРЕНАЖЕРА



- | | |
|--|--|
| 1. Руль | 2. Основной блок тренажера |
| 3. Ручка регулировки | 4. Регулируемая рулевая колонка |
| 5. Седло | 6. Передняя напольная опора |
| 7. Задняя напольная опора | 8. Крепежные винты для фиксации опоры |
| 9. Регулируемые ножки для выравнивания | 10. Подседельный штырь с регулятором |
| 11. Педаль | 12. Ручка регулировки тормозного сопротивления |

КОМПЬЮТЕР



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВРЕМЯ.....	00:00-99.59
СКОРОСТЬ.....	0:0-99.9 КМ/Ч или МИЛЬ/Ч
ДИСТАНЦИЯ.....	0:00-999.9 КМ или МИЛЬ
СЧЕТЧИК ПРОБЕГА (ПРИ НАЛИЧИИ).....	0-9999 КМ или МИЛЬ
ПУЛЬС (ПРИ НАЛИЧИИ).....	40-240 УДАРОВ В МИН
КАЛОРИИ.....	0.0-9999 ККАЛ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

MODE (РЕЖИМ): Эта кнопка позволяет выбрать и зафиксировать на дисплее желаемую функцию.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА:

1. AUTO ON/OFF (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ)

- Система включается при нажатии любой кнопки или при получении сигнала от датчика скорости.
- Система автоматически выключается при отсутствии сигнала от датчика скорости или каких-либо нажатий на кнопки в течение примерно 4 минут.

2. RESET (СБРОС)

Сброс устройства можно осуществить либо заменой элементов питания, либо нажатием и удерживанием кнопки MODE на протяжении 3 секунд.

3. MODE (РЕЖИМ)

Для выбора SCAN (КРУГОВОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ФУНКЦИЙ) или LOCK

(ФИКСАЦИЯ ОДНОЙ ФУНКЦИИ НА ДИСПЛЕЕ), если вы не хотите запускать режим SCAN, нажмите кнопку MODE, когда указатель находится на требуемой функции, после чего он начнет мигать.

4. FUNCTIONS (ФУНКЦИИ)

TIME (ВРЕМЯ): Нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока указатель не переключится на функцию TIME. При этом на дисплее будет отображаться общая продолжительность текущей тренировки.

SPEED (СКОРОСТЬ): Нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока указатель не переключится на функцию SPEED. При этом на дисплее будет отображаться текущая скорость.

DISTANCE (ДИСТАНЦИЯ): Нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока указатель не переключится на функцию DISTANCE. При этом на дисплее будет отображаться расстояние, преодоленное за текущую тренировку.

ODOMETER (СЧЕТЧИК ПРОБЕГА) (ПРИ НАЛИЧИИ): Нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока указатель не переключится на функцию ODOMETER. При этом на дисплее будет отображаться общее преодоленное расстояние.

PULSE (ПУЛЬС) (ПРИ НАЛИЧИИ): Нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока указатель не переключится на функцию PULSE. При этом на дисплее будет отображаться ваша текущая частота сердечных сокращений (ударов в минуту). Положите ладони на Контактные пластины (или наденьте клипсу на ухо) и выждите 30 секунд для получения максимально точных результатов.

CALORIES (КАЛОРИИ): Нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока указатель не переключится на функцию CALORIES. При этом на дисплее будет отображаться количество израсходованных калорий.

SCAN (СКАНИРОВАНИЕ): Автоматическое отображение определенных функций по кругу в следующем порядке: ВРЕМЯ → СКОРОСТЬ → ДИСТАНЦИЯ → ПУЛЬС (при наличии) → КАЛОРИИ (далее по кругу).

BATTERY (ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ): Данное устройство работает от одной или двух (при наличии функции ПУЛЬС) батарей. Если яркость изображения на дисплее снизилась, пожалуйста, замените элементы питания.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне. Убедитесь, что вы ознакомились с содержанием Гарантийного талона.

Не выбрасывайте гарантийный талон.

Наши представители готовы помочь вам в любое время. У них вы можете приобрести любую необходимую вам запасную или расходную часть.

Во время действия гарантии, при условии правильной эксплуатации, наши техники проведут замену или ремонт дефектных частей бесплатно. В случае истекшего срока гарантии или неправильной эксплуатации тренажера замена вышедших из строя частей и ремонт тренажера происходит на платной основе.

Гарантийные сроки при условии правильной эксплуатации 1 год.

Условия, выходящие за рамки гарантийных обязательств производителя:

Гарантия производителя не действует, если приобретенный вами продукт имеет проблемы, описанные ниже:

- Гарантия не распространяется на случаи естественного износа таких компонентов как педали, резиновые ручки, пластиковые крышки, царапины на деталях, повреждения порошкового и лакокрасочного покрытия.
- Гарантия недействительна в случае не надлежащей сборки, хранения и неправильной эксплуатации оборудования, а также не надлежащего обслуживания.
- Гарантия не распространяется на случаи возникновения любых шумов и повреждений вызванных не надлежащим или отсутствием профилактического обслуживания.
- случаи не надлежащего применения оборудования (в том числе, уличной эксплуатации)
- при использовании велотренажера с другими компонентами (не изготовленными или не рекомендованными VictoryFit)
- случаи самостоятельной модификации оборудования
- нормальный износ
- случаи применения в велотренажере дефектных источников питания
- результаты ремонта оборудования иными лицами, кроме сервисных инженеров VictoryFit и уполномоченных дилеров.

Поставщик: ООО «Сан Планет СПб», 191167, г. Санкт-Петербург, наб. реки Монастырки, дом 5, Литер В, пом/ком 3-Н/4. Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Сан Планет СПб» www.victoryfit.ru Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Сан Планет СПб» www.victoryfit.ru

Данное руководство было тщательно отредактировано, если вы обнаружили ошибку, пожалуйста, отнеситесь с пониманием. Если изображения продукта отличаются от настоящего продукта, то верным является внешний вид продукта. Любое улучшение функционала и технических характеристик продукта производится без дополнительного уведомления пользователя.