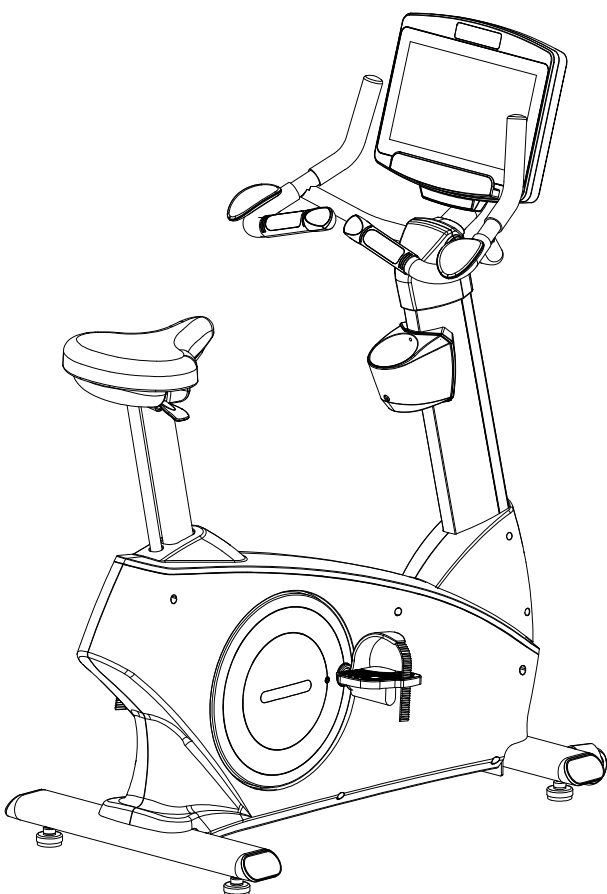




# ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВЕЛОТРЕНАЖЕР

## SMITH UCB500

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



#### ВНИМАНИЕ:

Вес пользователя тренажера не должен превышать 181кг

#### ! ВНИМАНИЕ !

Упражнения могут представлять собой риск для здоровья. Перед началом любой программы тренировок на данном тренажере проконсультируйтесь с врачом.

Если вы испытываете слабость или головокружение, немедленно прекратите использование тренажера. Неправильная сборка и эксплуатация тренажера может привести к серьезным травмам. Несоблюдение инструкций также может привести к серьезным травмам.

Не допускайте животных и детей к тренажеру во время использования. Перед каждым использованием проверяйте, чтобы все болты и гайки были затянуты. Соблюдайте технику безопасности.

Вид устройства может немного отличаться от изображений.

ИЗГОТОВЛЕНО В ТАЙВАНЕ

Версия: II



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска серьезных травм внимательно прочтите технику безопасности перед использованием ВЕЛОТРЕНАЖЕРА.

1. Прочтите все предупреждающие знаки на **велотренажере**.
2. Прочтите данное руководство пользователя и соблюдайте все инструкции перед использованием **велотренажера**. Перед использованием убедитесь, что тренажер правильно собран, а все болты и гайки надежно затянуты.
3. Рекомендуется сборка данного тренажера двумя людьми.
4. Не допускайте животных и детей к тренажеру во время использования.
5. Рекомендуется разместить тренажер на прорезиненном покрытии.
6. Устанавливайте и используйте **велотренажер** на твердой ровной поверхности. Не устанавливайте **велотренажер** на мягких коврах или неровных поверхностях.
7. Перед использованием проверяйте **велотренажер** на наличие изношенных или ослабленных компонентов.
8. Затяните/замените все ослабленные или изношенные компоненты перед использованием **вертикального велотренажера**.
9. Перед началом любой программы тренировок проконсультируйтесь с врачом. Если вы испытываете слабость, головокружение или боль во время тренировки, прекратите тренировку и обратитесь к врачу.
10. Соблюдайте рекомендации своего врача при составлении персональной программы тренировок.
11. Всегда выбирайте тренировки, которые максимально соответствуют вашему уровню физической подготовки и гибкости. Знайте свои границы и тренируйтесь с их учетом. Руководствуйтесь здравым смыслом во время упражнений.
12. Перед использованием тренажера обратитесь к своему врачу для проведения полного медицинского осмотра.
13. Не надевайте свободную или свисающую одежду при использовании **велотренажера**.
14. Не занимайтесь с босыми ногами или в носках; для тренировок подходят беговые или тренировочные кроссовки.
15. Следите за равновесием во время использования, посадки, и схода с тренажера; потеря равновесия может привести к падению и серьезным травмам.
16. Ступни во время тренировки должны находиться и быть плотно фиксированы на педалях.
17. Максимальный вес пользователя не должен превышать 181 кг.
18. **Велотренажер** должен единовременно использоваться только одним человеком.
19. Рекомендуется сборка и перемещение **велотренажера** двумя людьми.
20. Обслуживание: немедленно замените неисправные компоненты и/или не используйте тренажер до его полного ремонта.
21. Обеспечьте достаточно места для доступа и обхода **велотренажера**; расстояние вокруг тренажера желательно оставить не менее 1 метра.
22. **Велотренажер** подходит для использования в тренажерном зале.

**ВНИМАНИЕ:** Перед началом программы тренировок необходимо проконсультироваться с врачом. Это особенно важно, если вы старше 35 лет, вы никогда не занимались спортом, вы беременны или вы страдаете от какого-либо хронического заболевания. **ОЗНАКОМЬТЕСЬ И СОБЛЮДАЙТЕ ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.**

## Перед началом

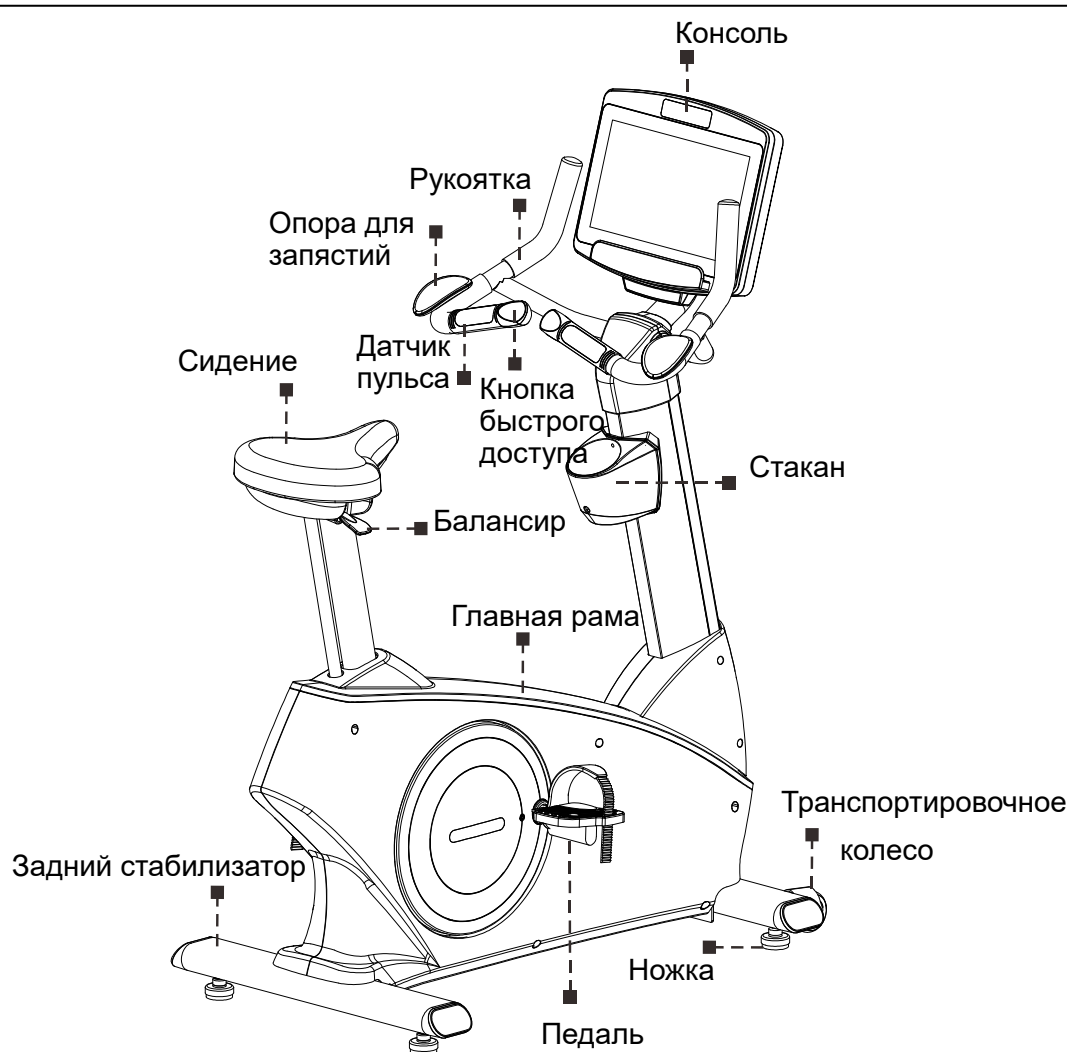
Благодарим за выбор данного **вертикального велотренажера Smith UCB500**. Мы гордимся тем, что производим устройства такого высокого качества, и надеемся, что данный тренажер обеспечит вам долгие часы тренировок, благодаря которым вы будете чувствовать себя лучше, выглядеть лучше и в полной мере наслаждаться жизнью.

Регулярные тренировки могут улучшить ваше физическое и психическое здоровье – это доказанный факт.

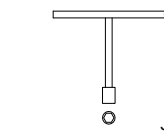
Довольно часто наш плотный график не оставляет нам времени на тренировки. **Вертикальный велотренажер** является удобным и простым способом для того, чтобы привести себя в форму и сделать свою жизнь более счастливой и здоровой.

Прежде чем продолжить чтение инструкции, рассмотрите приведенное ниже изображение, чтобы ознакомиться с компонентами тренажера.

Внимательно прочтите данное руководство перед использованием **вертикального велотренажера**.



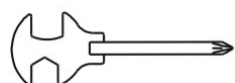
### С ТРЕНАЖЕРОМ ПОСТАВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ:



Т-ОБРАЗНЫЙ ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ (17мм)



ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ (13мм)



КЛЮЧ (65мм)



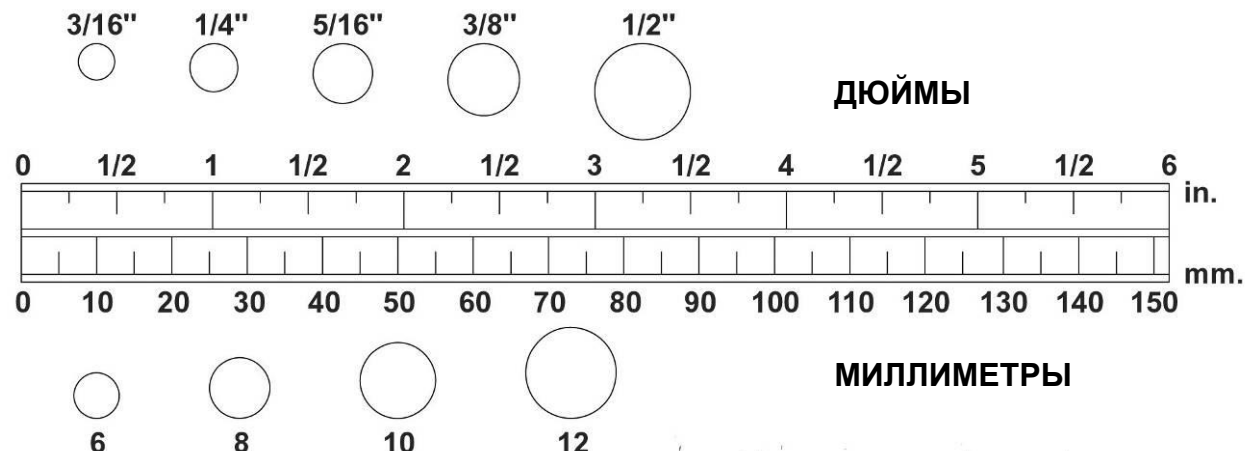
ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ (5 мм)



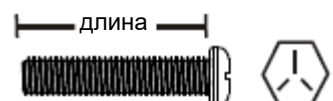
КРЕСТОВАЯ ОТВЕРТКА (мм)

## Перечень крепежей

Откройте коробку в подготовленном для сборки пространстве. Сверьте крепеж с приведенным ниже **списком крепежей**. Данная таблица предназначена для того, чтобы вам проще было определить крепеж, используемый в процессе сборки. Приложите шайбу, кончик болта или винта к кругу, чтобы узнать их диаметр. Используйте линейку, чтобы узнать длину болтов и винтов.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Длина болтов и винтов, кроме единиц с плоской головкой, измеряется от нижней части головки до конца болта или винта. Болты и винты с плоской головкой измеряются от верхней части головки до конца болта или винта.



Ознакомьтесь с приведенным ниже списком, чтобы знать состав набора крепежей. Некоторые мелкие детали могут быть предварительно собраны перед перевозкой. Если детали нет в пакете с крепежом, проверьте, не была ли она предварительно установлена в тренажер.

99 болт, шестигранная головка (M8xр1.25x65мм)	4шт	76 Шайба (8x38x2.0t)	4шт
		74 Стопорная шайба (M8)	4шт
84 Винт-саморез, плоская головка (M4x32мм)	4шт	115 Стопорная шайба (M6)	2шт
		116 болт, головка с углублением под ключ (M6xр1.0x12мм)	2 шт
136 болт, фланец с шестигранной головкой (M8xр1.25x16мм)	7шт	81 Шайба (6x13x1.0t)	2 шт
		132 Колпачок гайки (M8)	1 шт
		85 Винт-саморез, плоская головка (M4x20мм)	3 шт
		87 Винт, круглая головка (M5xр0.8x15мм)	5 шт
		101 Болт, шестигранная головка (M10xр1.5x25мм)	2 шт
		135 Винт, круглая головка (M6xр1.0x15мм)	4 шт

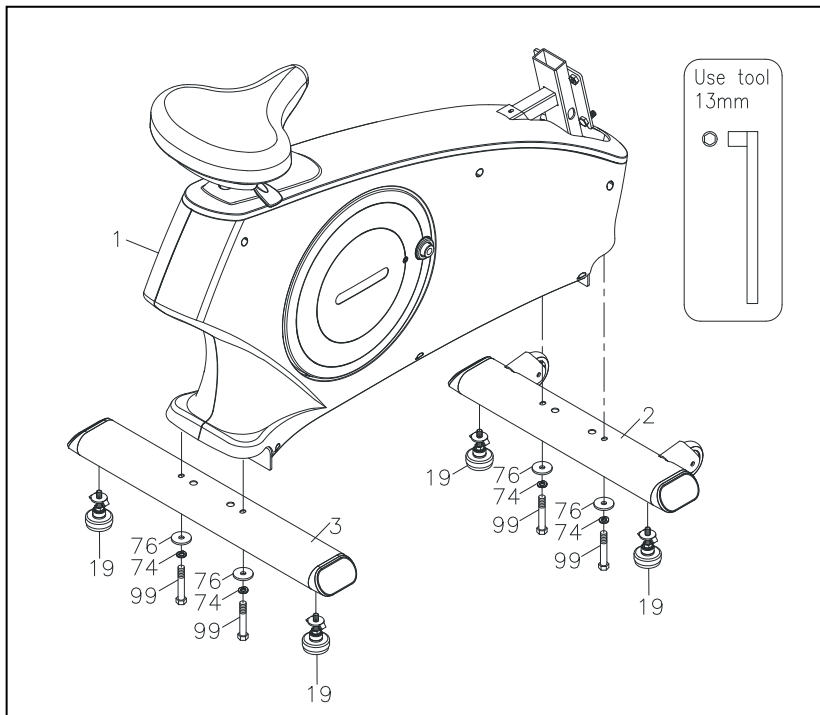
## Детали тренажера

Откройте коробку в подготовленном для сборки пространстве. Сверьтесь с приведенным ниже списком **деталей тренажера**, чтобы убедиться в наличии и исправности всех деталей. Не выбрасывайте упаковочные материалы до завершения процесса сборки. Инструменты для сборки и набор крепежей поставляются с тренажером для использования во время сборки тренажера

Консоль (31) и задний кожух консоли (34)	Колпачок винта (35)	Опора для запястий (28)	
	∅ × 4 ШТ		
Бардачок (37) и подпорка (36)	Передний и задний кожух трубы (123, 124)	Стойка консоли (33)	Рукоятка (6)
Кожух вертикальной стойки (38, 39)	Вертикальная стойка в сборе (5)		Передний и задний стабилизаторы (2, 3)
Педаль (11, 12)	Главная рама (1)		Ножки (19)

# Инструкция по сборке

Разложите все детали из коробки на пол перед собой. Снимите упаковочные материалы, уберите их из зоны сборки и сложите обратно в коробку. Не выбрасывайте упаковочные материалы до окончания сборки. Перед началом сборки внимательно ознакомьтесь со всеми ее этапами.

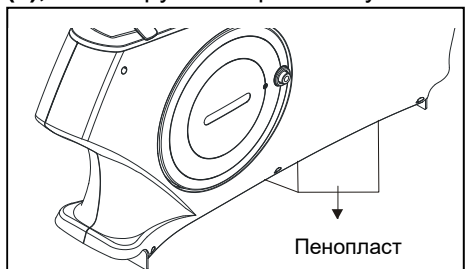


## Детальное изображение ножки 1



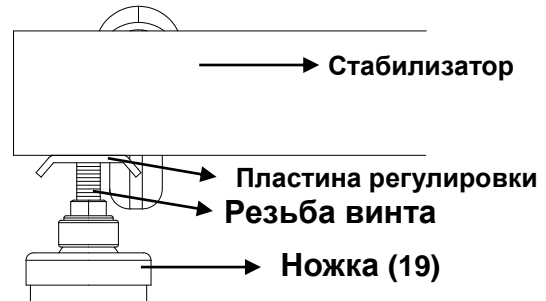
## Шаг 1 – Сборка ножек и стабилизатора

- Вставьте 4 Ножки (19) в Передний стабилизатор (2) и Задний стабилизатор (3).
- Надежно затяните Ножки (19) в Стабилизаторах (2, 3) пока резьбу винтов не будет видно, как показано на рисунке 1.
- Для сборки Стабилизатора (2, 3) рекомендуется положить кусок пенопласта (или другой устойчивый предмет) под ту сторону Главной рамы (1), на которую собираетесь устанавливать стабилизатор.



- Установите Передний стабилизатор (2) на Главную раму (1) и закрепите с помощью 2 Шайб (8x38x2.0t)(76), 2 Стопорных шайб (M8)(74) и 2 шестигранных болтов (M8Xp1.25x65мм)(99).
- Установите Задний стабилизатор (3) на Главную раму (1) и закрепите с помощью 2 Шайб (8x38x2.0t)(76), 2 Стопорных шайб (M8)(74) и 2 Болтов (M8Xp1.25x65mm)(99). ПРИМЕЧАНИЕ: Если тренажер стоит неровно, ознакомьтесь с ЗАМЕТКОЙ ПО ВЫРАВНИВАНИЮ справа, чтобы выровнять Ножки (19).

## Детальное изображение ножки 2



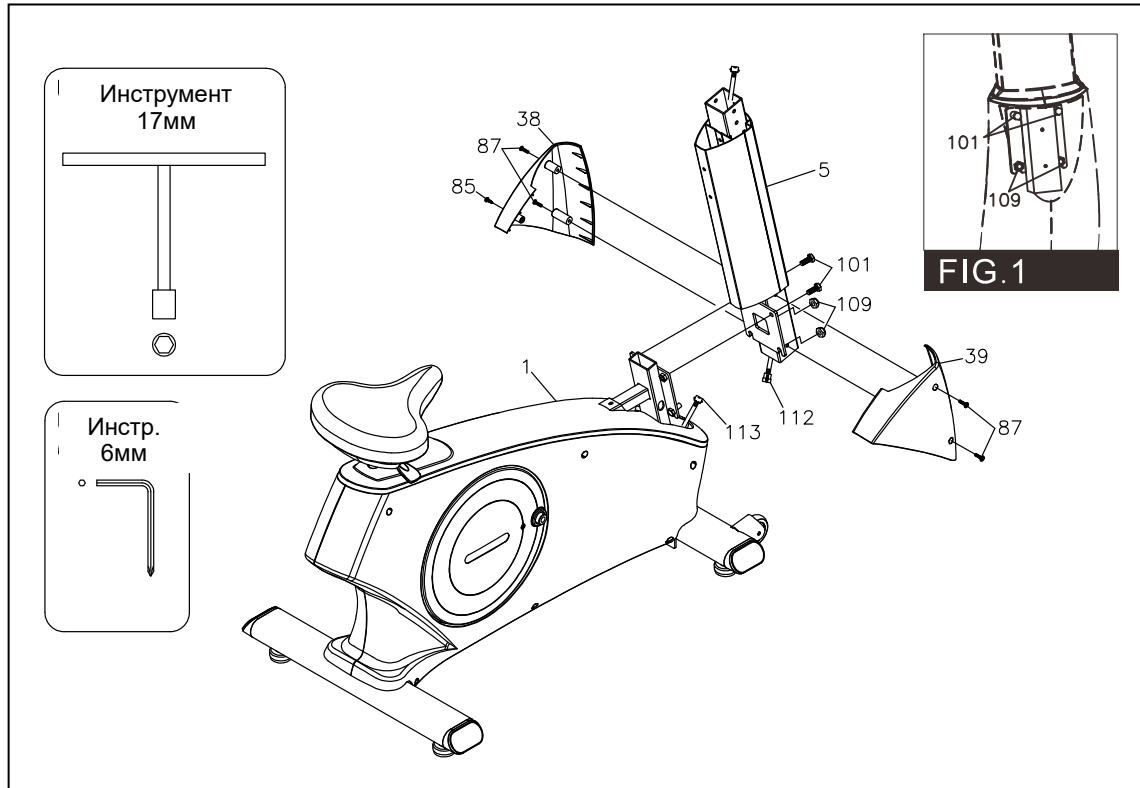
**ВЫРАВНИВАНИЕ:** После установки велотренажера в предполагаемом месте использования проверьте стабильность велотренажера. Если велотренажер стоит неровно, сделайте следующее:

Ослабьте Ножку (19), чтобы Пластина регулировки была не до конца затянута.

Отрегулируйте Ножку (19).

Затяните Пластина регулировки на Стабилизаторе, чтобы зафиксировать Ножку (19) в стабильном положении, как показано на рисунке 2.

# Инструкция по сборке

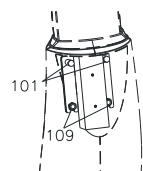


## Шаг 2 – Подключение соединительных проводов

Подключите Верхний соединительный провод (112) к Среднему соединительному проводу (113). Следите за тем, чтобы провода не были зажаты.

## Шаг 3 – Сборка вертикальной стойки

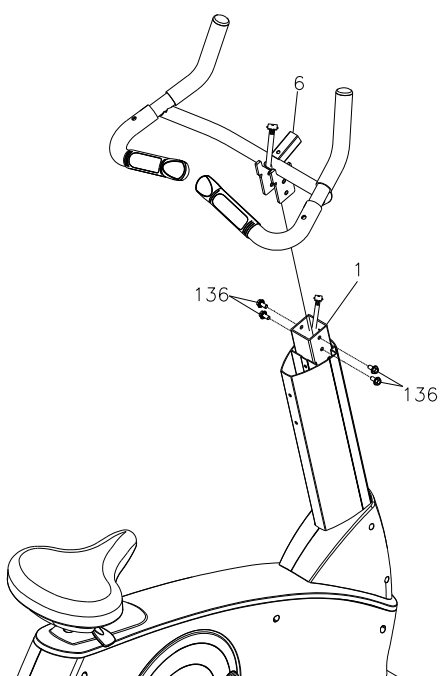
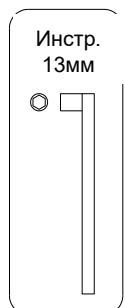
- См. РИС. 1, убедитесь, что 2 Нейлоновые гайки (M10xр1.5)(109) были предварительно установлены в передней части Главное рамы (1) (они не будут затянуты, поэтому перфорированная подпорка будет двигаться между гайкой и рамой).
- Вставьте Вертикальную стойку (5) в Главную раму (1) и закрепите с помощью 2 Шестигранных болтов (M10xр1.5x25мм)(101), используя Т-ОБРАЗНЫЙ ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ, как показано на рисунке. Затем полностью затяните 2 Нейлоновые гайки (M10xр1.5)(109).



## Шаг 4 – Сборка кожуха вертикальной стойки

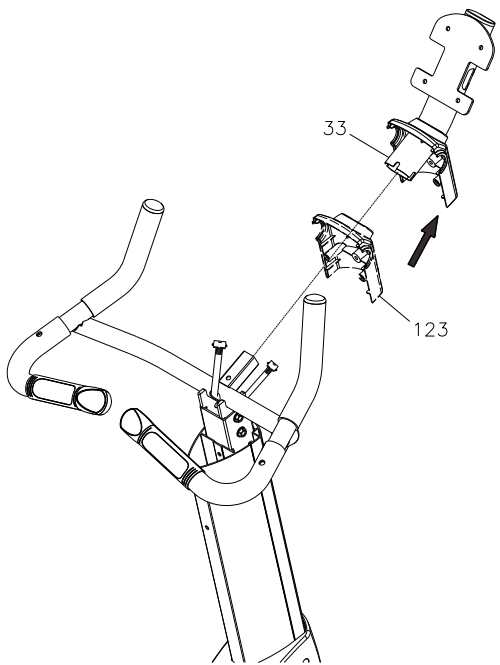
- Закрепите Правый кожух вертикальной стойки (39) на Вертикальной стойке (5) с помощью 2 Круглых винтов (M5xр0.8x15мм)(87).
- Закрепите Левый кожух вертикальной стойки (38) на Вертикальной стойке (5) с помощью 2 Круглых винтов (M5xр0.8x15мм)(87) и 1 Винта-самореза (M4x20мм)(85).

# Инструкция по сборке



## Шаг 5 – Сборка рукоятки

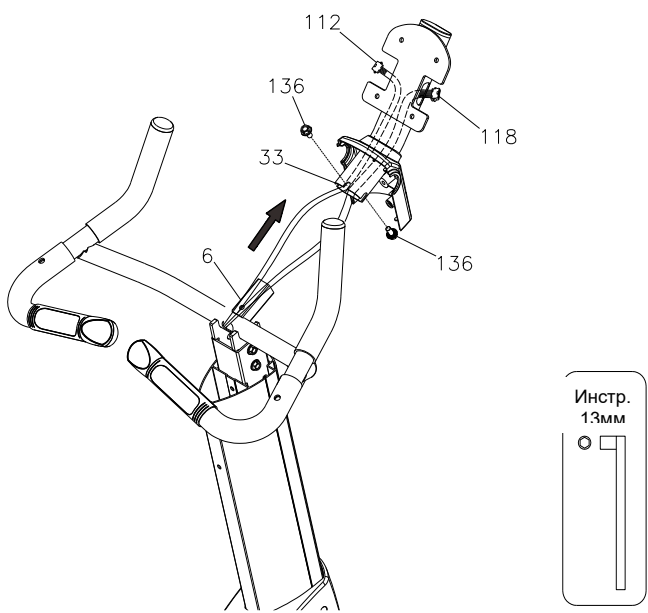
Закрепите Рукоятку (6) на Главной раме (1) и полностью затяните 4 фланцевых болта с шестигранной головкой (M8xp1.25x16мм)(136).



## Шаг 6 – Сборка кожуха трубки

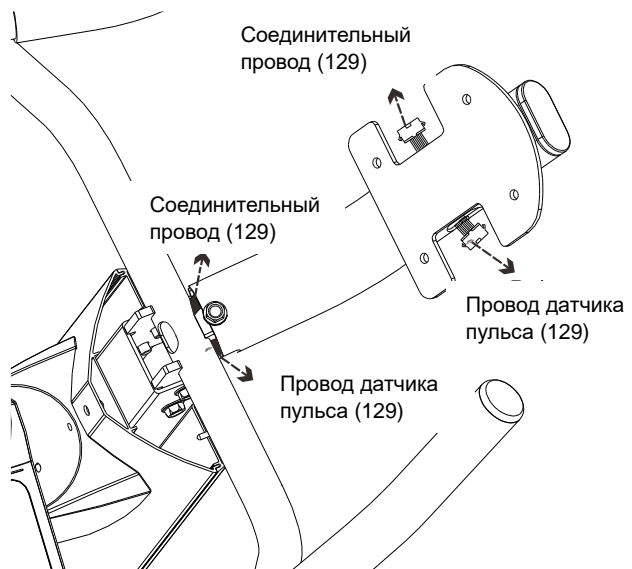
Насадите Передний кожух трубы (123) на Стойку консоли (33).

# Инструкция по сборке

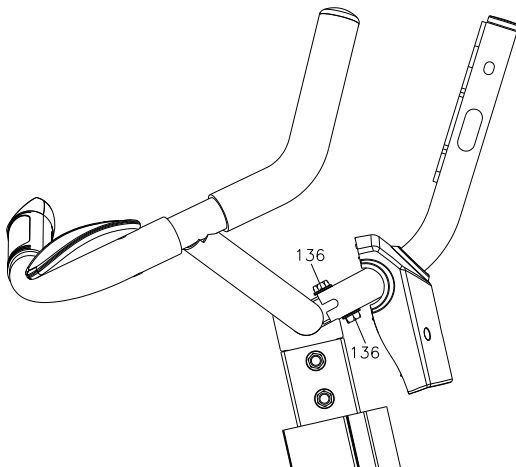


## Шаг 7 – Сборка проводов, консоли, стойки консоли

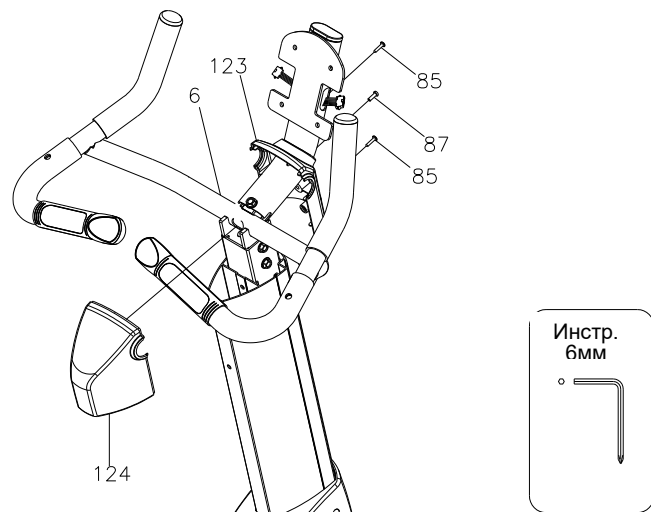
- Чтобы болт (136) не зажал провода, аккуратно протяните **Верхний соединительный провод (112)** и **Провод датчика пульса 1 (118)** с двух сторон **Стойки консоли (33)**, как показано на рисунке ниже.



- Затем насадите **Стойку консоли (33)** на **Рукоятку (6)**. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Следите за тем, чтобы не зажать провода.
- Убедитесь, что **Стойка консоли (33)** находится в центре Рукоятки, а затем полностью затяните 2 **фланцевых болта с шестигранной головкой (M8xp1.25x16mm)(136)**, как показано на рисунке ниже. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Следите за тем, чтобы не зажать провода.

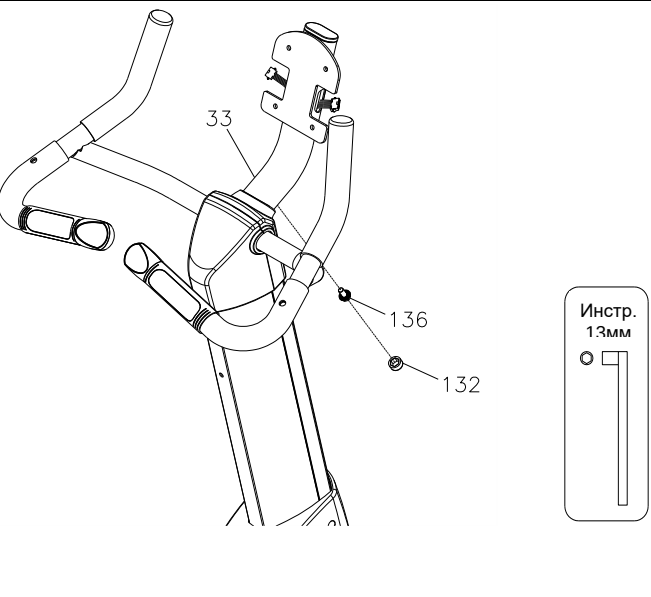


# Инструкция по сборке



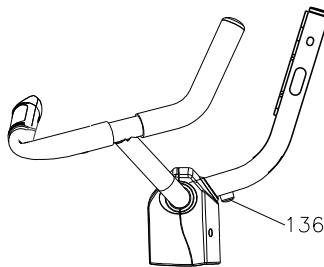
## Шаг 8 – Сборка кожуха стойки

Закрепите Передний и задний кожух стойки (123, 124) и полностью затяните 2 Винта-самореза (M4x20мм)(85), 1 Круглый винт (M5xр0.8x15мм)(87).



## Шаг 9 – Затягивание болтов и установка колпачка гайки

- Согласно рисунку, полностью затяните 1 фланцевый болт с шестигранной головкой (M8xр1.25x16мм)(136) в нижней части Стойки консоли (33).
- Затем установите Колпачок гайки (132).



# Инструкция по сборке

## Шаг 10 – Сборка консоли

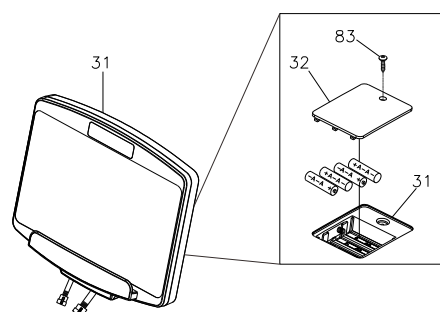
a. Ослабьте Винт (M3x10мм)(83) в нижней части Консоли (31) с помощью комбинированного ключа, чтобы открыть Крышку отсека для батареи (32).

b. Консоль (31) работает на ЧЕТЫРЕХ перезаряжаемых АА батарейках; четыре батарейки находятся в наборе крепежа.

ПРИМЕЧАНИЕ:

◆ Подходят только никель-металл-гибридные/ NI-MH перезаряжаемые батарейки.

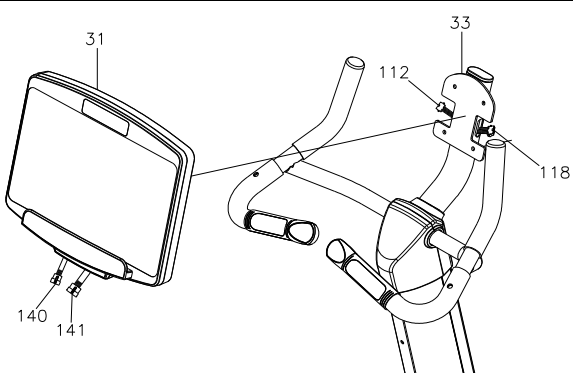
◆ Во избежание повреждений не рекомендуется использовать обычные и другие типы батареек.



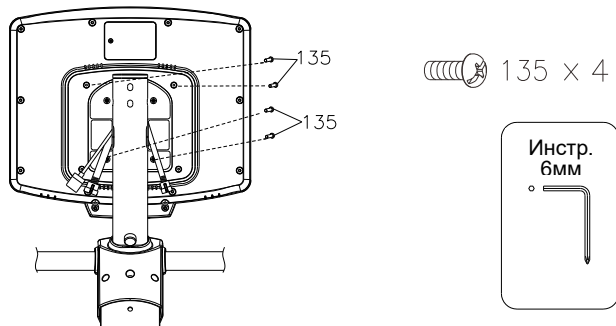
c. Подключите Первый соединительный провод (140) ко Второму соединительному проводу (112).

ПРИМЕЧАНИЕ: Следите за тем, чтобы не прижать провода.

d. Подключите Провод датчика пульса 1 (141) к Проводу датчика пульса 2 (118). ПРИМЕЧАНИЕ: Следите за тем, чтобы не прижать провода.



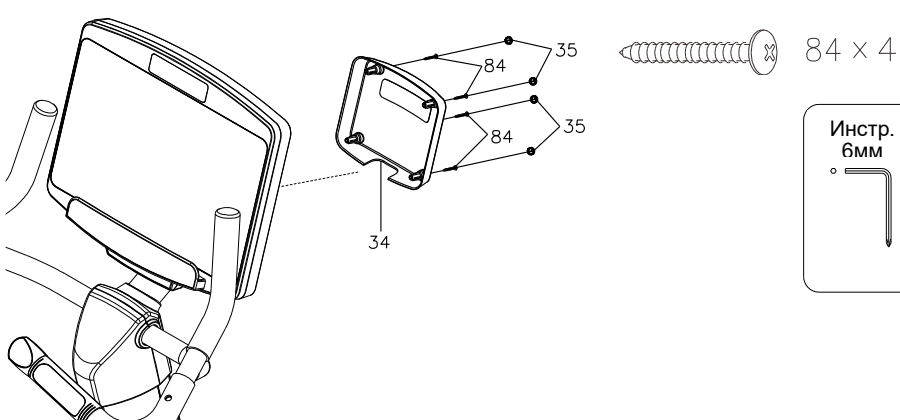
e. Закрепите Консоль (31) на Стойке консоли (33) и полностью затяните 4 Круглых винта (M6xр1.0x15мм)(135).



## Шаг 11 – Установка заднего кожуха консоли

a. Установите Задний кожух консоли (34) на Консоль (31) и полностью затяните 4 Винта-самореза (M4x32мм)(84).

b. Затем насадите 4 Колпачка винтов (35) на винты.

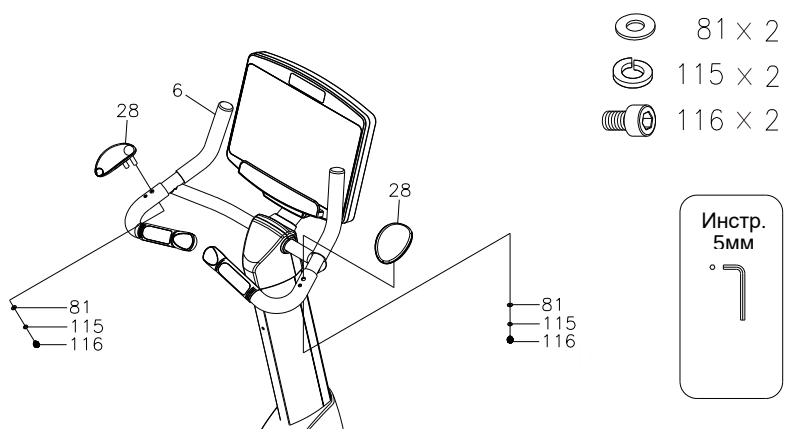


## Шаг 12 – Установка опоры для запястий

- a. Поместите Опоры для запястий (28) на Рукоятке (6).

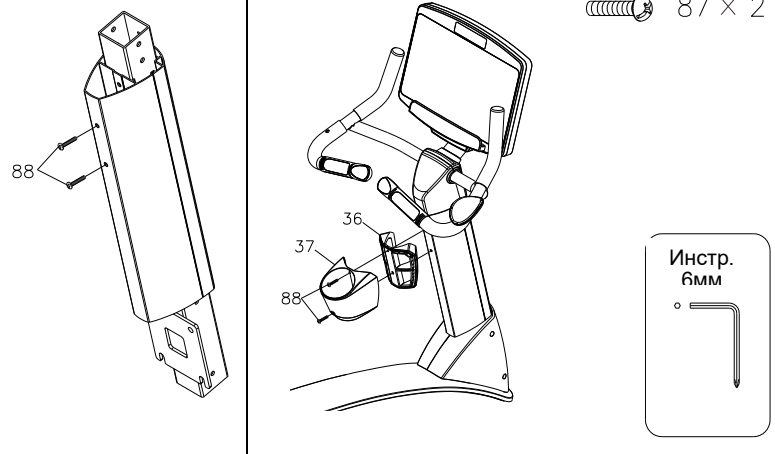
**ВНИМАНИЕ!** Не повреждайте провода датчика пульса.

- b. Закрепите с помощью 2 Шайб (6x13x1.0t)(81), 2 Стопорных шайб (M6)(115) и 2 Болтов с углублением под ключ (M6xр1.0x12мм)(116).



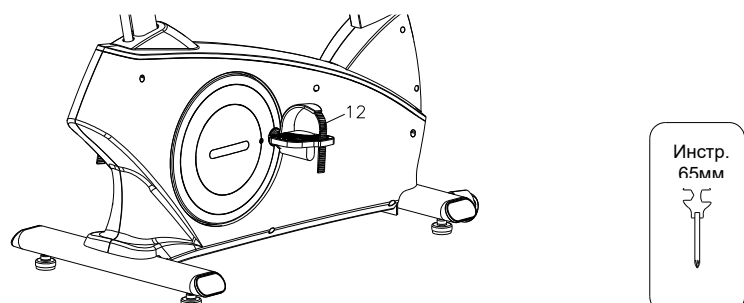
## Шаг 13 – Установка бардачка

- a. Достаньте 2 Круглых винта (M5xр0.8x30мм) (88) из Вертикальной стойки (5).
- b. Установите Бардачок (37) и Подпорку (36) на Вертикальную стойку (5) и закрепите с помощью 2 Винтов (88).



## Шаг 14 – Установка педали

- a. Насадите Правую педаль (12) и поверните по часовой стрелке на Правом коленчатом вале, находящемся в Кожухе правого коленчатого вала (10). Затяните педаль.
- b. Повторите ту же процедуру, чтобы закрепить Левую педаль (11), повернув ее против часовой стрелки на Левом коленчатом вале.

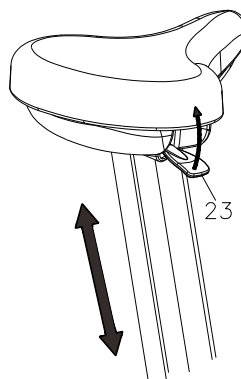


# Инструкция по эксплуатации

## РЕГУЛИРОВКА СИДЕНИЯ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ ОТРЕГУЛИРОВАТЬ ВЫСОТУ СИДЕНИЯ, СИДЯ НА НЕМ

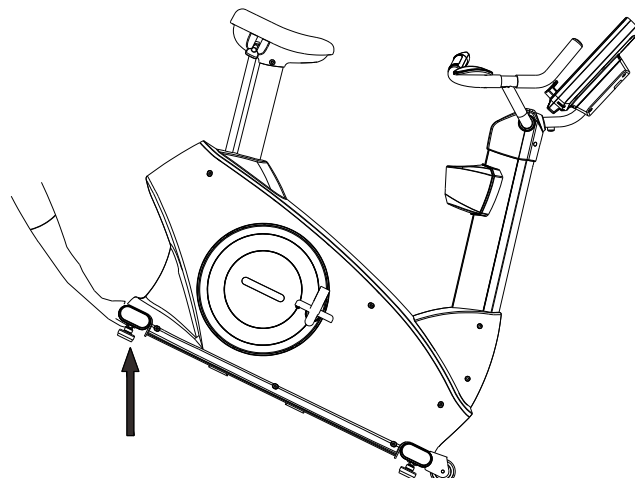
- ◆ Для установки сидения в удобном положении потяните **Балансир сидения (23)** вверх, чтобы подвинуть сидение вперед или назад.
- ◆ Сядьте и надавите на сидение, чтобы уменьшить его высоту, или немного приподнимитесь, чтобы увеличить высоту сидения.
- ◆ При установке удобного положения, отпустите **Балансир сидения (23)**, и вы услышите щелчок.



## БЕЗОПАСНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ВЕЛОТРЕНАЖЕРА

Поднимите велотренажер за **Задний стабилизатор** вверх двумя руками и аккуратно переместите в необходимое место

- ◆ Убедитесь, что пол ровный

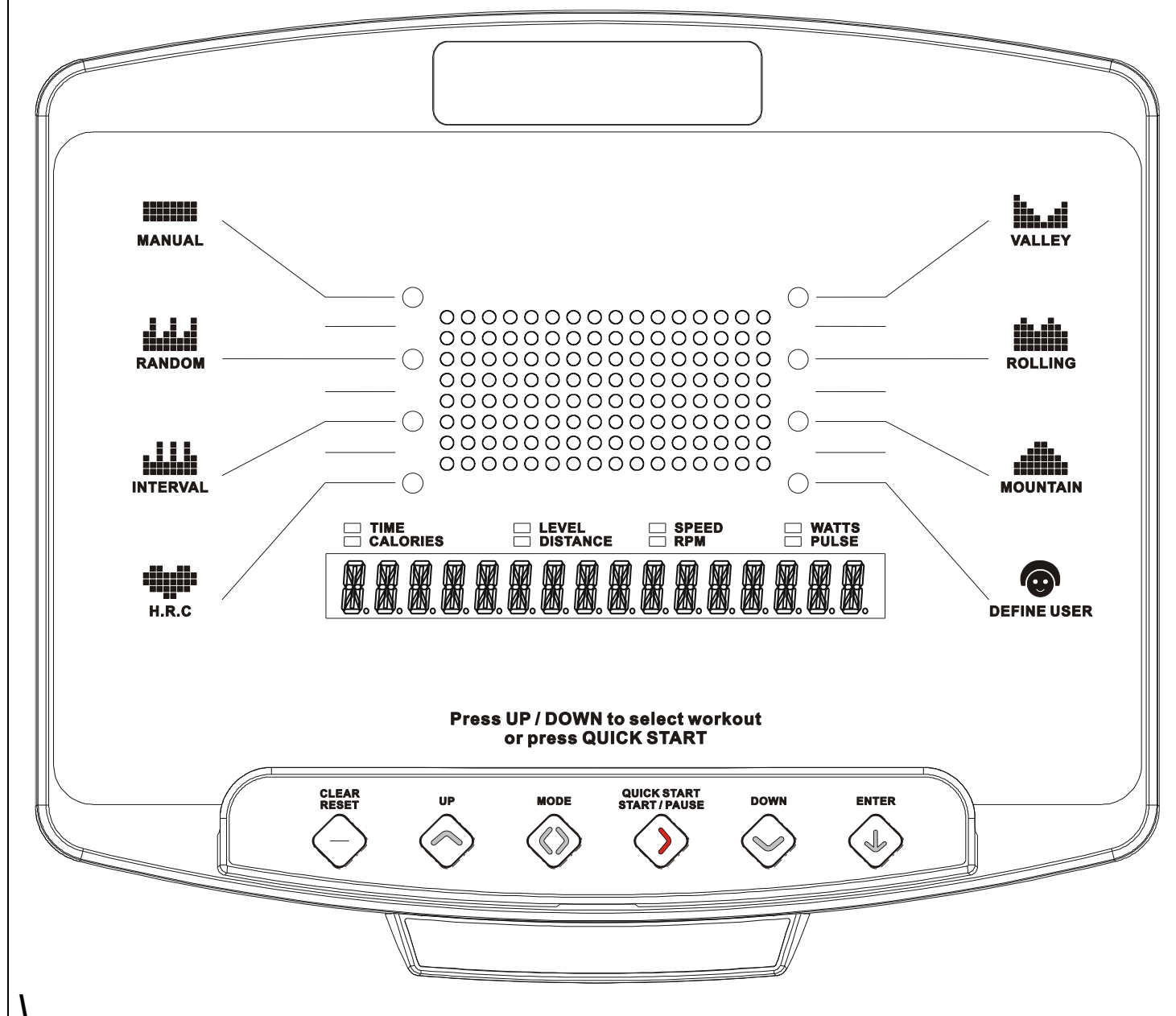


## Очистка и обслуживание

1. **ОСТОРОЖНО:** Не используйте чистящие средства, содержащие кислоты. Это может повредить краску и порошковое покрытие. Никогда не лейте воду и не распыляйте жидкости на тренажер.
2. Рекомендуется очищать тренажер перед каждым использованием и после него. Чтобы стереть пыль и грязь с тренажера, протрите все открытые поверхности слегка влажной мягкой тканью, не используйте растворители.
3. Мойте тренажер только водой и мылом.
4. Всегда следите, чтобы консоль и электрические компоненты были чистыми и сухими.
5. Выключайте тренажер, когда он не используется.
6. Протирайте или убирайте пылесосом пыль и другие предметы, которые могли оказаться под тренажером.
7. Проверяйте, чтобы тренажер ровно стоял на полу. Сразу же вытирайте с тренажера любые жидкости.

## Эксплуатация консоли

- Выделите несколько минут на изучение консоли. Ниже описаны основные особенности и функции консоли
- Рекомендуется использовать консоль, чтобы разнообразить ваши тренировки и оставаться сосредоточенным на ваших спортивных целях. Консоль может стать важным источником мотивации и интереса, что не даст вам сойти с пути



### Включение

Работа педалей включает консоль.

### Выключение

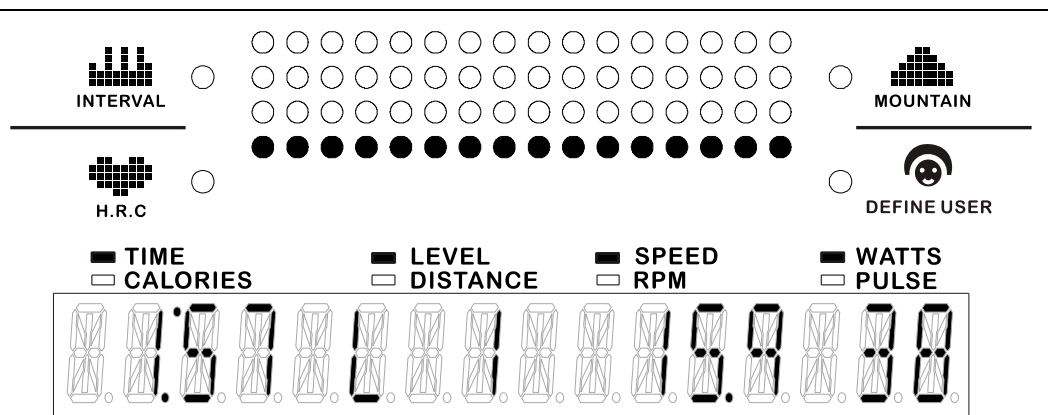
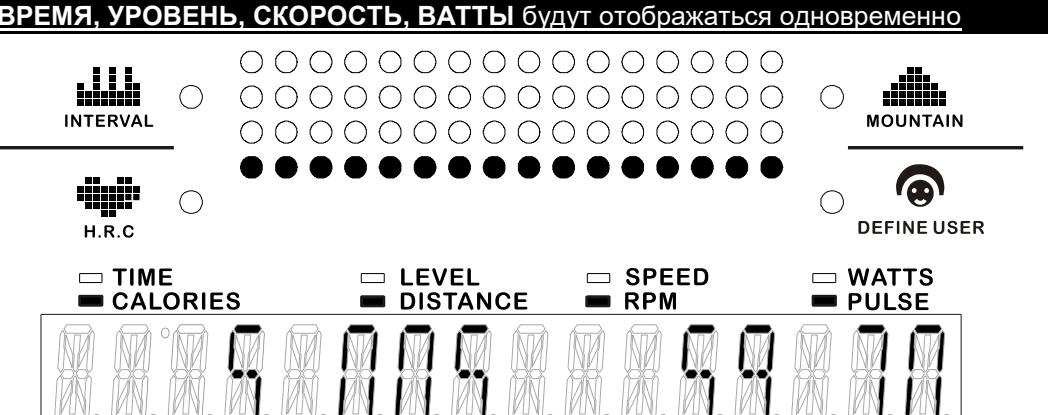
Консоль автоматически перейдет в режим СНА спустя 1 минуту отсутствия активности. **ПРИМЕЧАНИЕ:** тренажер будет включен, если вы будете вращать педали

### Список программ

РУЧНАЯ ПРОГРАММА	СЛУЧАЙНАЯ ПРОГРАММА	ИНТЕРВАЛЬНАЯ ПРОГРАММА	КАРДИОПРОГРАММА (65%)
КАРДИОПРОГРАММА (85%)	ПРОГРАММА «ДОЛИНА»	ПРОГРАММА «ХОЛМЫ»	ПРОГРАММА «ГОРЫ»
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 1	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 2	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 3	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 4

# Эксплуатация консоли – Кнопки консоли

## Кнопки консоли

<b>QUICK START START / PAUSE</b> 	<p>a. Нажмите <b>ПУСК/ПАУЗА</b>, чтобы начать тренировку.</p> <p>b. Нажмите <b>ПУСК/ПАУЗА</b> еще раз, чтобы приостановить все функции во время тренировки. Отсчет всех данных на дисплее остановится. <b>Консоль автоматически перейдет в режим СНА спустя 1 минуту отсутствия активности (ПРИМЕЧАНИЕ: тренажер будет включен, если вы будете вращать педали).</b></p> <p>c. Если вы не хотите выбирать программу, нажмите кнопку <b>БЫСТРЫЙ ПУСК</b>, автоматически будет выбрана <b>РУЧНАЯ</b> программа.</p>
<b>ENTER</b> 	Нажмите <b>ПУСК</b> для подтверждения выбранных показателей ВРЕМЕНИ, РАССТОЯНИЯ, КАЛОРИЙ, ВОЗРАСТА, ЦЕЛЕВОЙ ЧСС и УРОВНЯ ИНТЕРВАЛА.
<b>CLEAR RESET</b> 	Нажмите <b>СБРОС</b> , все данные вернутся к показателю 0, а консоль перейдет в режим <u>ВКЛЮЧЕНИЯ</u> .
<b>MODE</b> 	<p>a. Нажмите <b>РЕЖИМ</b>, чтобы выбрать программу (РУЧНАЯ, СЛУЧАЙНАЯ, ИНТЕРВАЛЬНАЯ, КАРДИОПРОГРАММА, «ДОЛИНА», «ХОЛМЫ», «ГОРЫ», ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ).</p> <p>b. Во время тренировки (после нажатия <b>ПУСК/ПАУЗА</b>) пользователь может нажать кнопку <b>РЕЖИМ</b>, чтобы посмотреть показатели <u>ВРЕМЕНИ, УРОВНЯ, СКОРОСТИ и ВАТТОВ</u>, или <u>КАЛОРИЙ, РАССТОЯНИЯ, ОБ/МИН и ПУЛЬСА</u>.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p><b>ВРЕМЯ, УРОВЕНЬ, СКОРОСТЬ, ВАТТЫ</b> будут отображаться одновременно</p>  <p><b>КАЛОРИИ, РАССТОЯНИЕ, ОБ/МИН, ПУЛЬС</b> будут отображаться одновременно</p> </div>

# Эксплуатация консоли – Кнопки консоли

## Кнопки консоли

 UP	a. Нажмите <b>ВВЕРХ (▲)</b> , чтобы выбрать программу (РУЧНАЯ, СЛУЧАЙНАЯ, ИНТЕРВАЛЬНАЯ, КАРДИОПРОГРАММА, «ДОЛИНА», «ХОЛМЫ», «ГОРЫ», ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ). b. Нажмите <b>ВВЕРХ (▲)</b> , чтобы увеличить показатель ВРЕМЕНИ, РАССТОЧНИЯ, КАЛОРИЙ, ВОЗРАСТА, ЦЕЛЕВОЙ ЧСС и УРОВНЯ ИНЕТРВАЛА. c. Во время тренировки нажмите кнопку <b>ВВЕРХ (▲)</b> , чтобы увеличить уровень сопротивления.
 DOWN	a. Нажмите <b>ВНИЗ (▼)</b> , чтобы выбрать программу (РУЧНАЯ, СЛУЧАЙНАЯ, ИНТЕРВАЛЬНАЯ, КАРДИОПРОГРАММА, «ДОЛИНА», «ХОЛМЫ», «ГОРЫ», ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ). d. Нажмите <b>ВНИЗ (▼)</b> , чтобы уменьшить показатель ВРЕМЕНИ, РАССТОЧНИЯ, КАЛОРИЙ, ВОЗРАСТА, ЦЕЛЕВОЙ ЧСС и УРОВНЯ ИНЕТРВАЛА. b. Во время тренировки нажмите кнопку <b>ВНИЗ (▼)</b> , чтобы уменьшить уровень сопротивления.

## Функции консоли

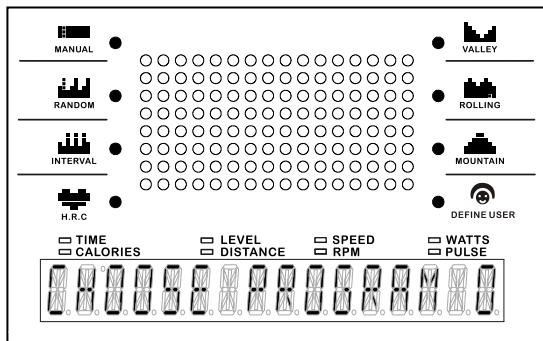
<b>ВРЕМЯ</b>	● Прямой отсчет: если целевой показатель времени не выбран, будет вестись прямой отсчет <b>ВРЕМЕНИ</b> от <b>0:00 до максимума 99:59 минут</b> . ● Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель времени ( <b>0 ДО 99; ШАГ 1 МИНУТА</b> ), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0:00.
<b>УРОВЕНЬ</b>	● Диапазон отображения: <b>1 ~ 20</b> . ● Нажмите <b>ВВЕРХ (▲)</b> или <b>ВНИЗ (▼)</b> , чтобы выбрать или отрегулировать <b>УРОВЕНЬ</b> сопротивления.
<b>ОБ/МИН</b>	<b>ОБ/МИН / Обороты в минуту:</b> ● Отображает текущее количество оборотов педали в минуту. ● Диапазон отображения: <b>0~999 ОБ/МИН</b> .
<b>ВАТТЫ</b>	● Отображает текущий показатель Ватт во время тренировки ● Диапазон отображения: <b>0~700 ВАТТ</b> .
<b>КАЛОРИИ</b>	◆ Отображает текущее количество израсходованной энергии (калорий). ◆ Прямой отсчет: если целевой показатель калорий не выбран, будет вестись прямой отсчет <b>КАЛОРИЙ</b> от <b>0 до 999 ККАЛ</b> . ◆ Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель калорий ( <b>0 ДО 990 ККАЛ; ШАГ 10 ККАЛ</b> ), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.
<b>РАССТОЯНИЕ</b>	◆ Отображает пройденное расстояние (в милях или километрах) до максимума 999.9. ◆ Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель расстояния ( <b>0 ДО 999КМ/МИЛЬ; ШАГ 1 КМ/МИЛЯ</b> ), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0. ◆ Диапазон отображения: <b>0.00~999.9 КМ/МИЛЬ</b> .
<b>СКОРОСТЬ</b>	◆ Отображает текущую скорость в КМ/МИЛЯХ во время тренировки. ◆ Диапазон отображения: <b>0.00~99.9 КМ/МИЛЬ</b> .
<b>ПУЛЬС</b>	<b>ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЧСС (ЦЕЛЕВОЙ ПУЛЬС)</b> Отображает ЧСС, которую необходимо поддерживать, в УД/МИН. При выполнении кардиопрограмм, выберите необходимую <b>ЦЕЛЕВУЮ ЧСС (60 ~ 220 уд/мин (ударов в минуту); ШАГ 1 уд/мин)</b> <b>ПУЛЬС:</b> ◆ Пользователь должен надеть совместимый нагрудный кардиоремень или держаться обеими руками за <b>Датчики пульса на Рукоятках</b> . Ваш пульс будет отображаться через несколько секунд. ◆ Если на вас не надет совместимый нагрудный кардиоремень или вы не будете правильно держаться руками за датчики пульса, консоль выключит функцию определения пульса. Затем на консоли отобразится сообщение об ошибке "P". Верните руки на <b>Датчики пульса</b> , показатель снова будут отображаться на экране
<b>ВОЗРАСТ</b>	◆ <b>10~99 лет; шаг 1 год; тренажер не рекомендуется использовать детям.</b>

# Эксплуатация консоли – Ручная программа

## 1 Предварительная информация:

- ВКЛЮЧЕНИЕ:** Вращение педалей активирует консоль.
  - ВЫКЛЮЧЕНИЕ:** Консоль автоматически перейдет в **режим СНА** спустя 1 минуту отсутствия активности.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** тренажер будет включен, если вы будете вращать педали

## 2 Экран загрузки:



- После того, как консоль загорится с коротким звуковым сигналом, консоль войдет в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**, на светодиодном экране появится сообщение “**ВЫБЕРИТЕ ПРОГРАММУ ИЛИ НАЖМИТЕ БЫСТРЫЙ ПУСК**”.

### b. Инструкция к Ручной программе:

При нажатии кнопки “БЫСТРЫЙ ПУСК”

QUICK START  
START / PAUSE



Нажмите эту кнопку для входа в **РУЧНУЮ ПРОГРАММУ** и начала тренировки без установки параметров **ВРЕМЕНИ, РАССТОЯНИЯ, КАЛОРИЙ**.

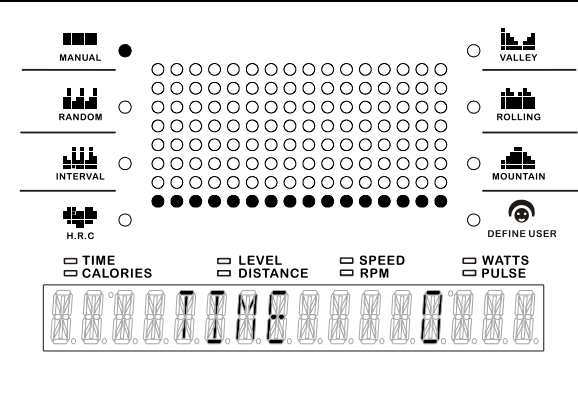
При нажатии кнопки “ВВОД”

ENTER



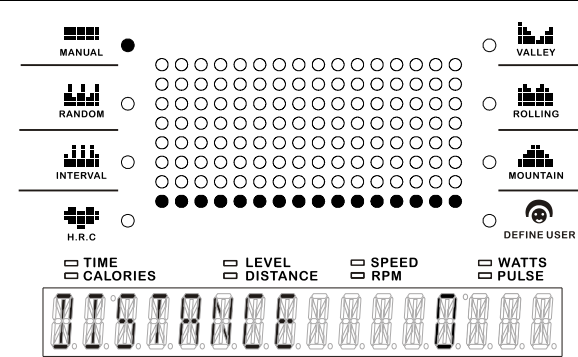
Нажмите эту кнопку, для установки желаемых параметров **ВРЕМЯ, РАССТОЯНИЯ, КАЛОРИЙ**. Выполните следующий шаг с.

### c. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:



- После нажатия кнопки **ВВОД** на экране отобразится режим установки **ВРЕМЕНИ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВРЕХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **ВРЕМЯ** тренировки. (**0 ~ 99 МИНУТ; ШАГ 1 МИНУТА**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **ВРЕМЕНИ**.  
**ВРЕМЯ:**
  - Прямой отсчет: если целевой показатель времени не выбран, будет вестись прямой отсчет **ВРЕМЕНИ** от 0:00 до максимума 99:59 минут.
  - Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель времени (**0 ДО 99; ШАГ 1 МИНУТА**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0:00.

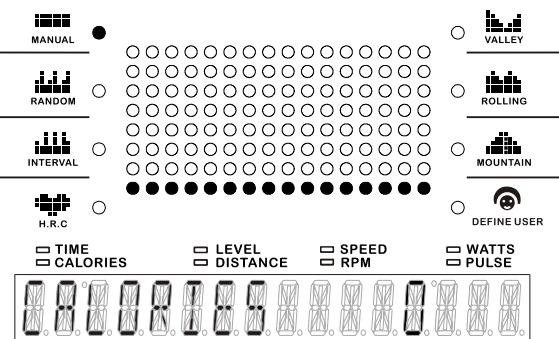
### d. УСТАНОВКА РАССТОЯНИЯ:



- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **РАССТОЯНИЯ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВРЕХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **РАССТОЯНИЕ**. (**0 ~999 КМ/МИЛЬ; ШАГ 1 КМ/МИЛЯ**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **РАССТОЯНИЯ**.  
**РАССТОЯНИЕ:**
  - Отображает пройденное расстояние (в милях или километрах) до максимума 999.9.
  - Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель расстояния (**0 ДО 999КМ/МИЛЬ; ШАГ 1 КМ/МИЛЯ**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.
  - Диапазон отображения: 0.00~999.9 КМ/МИЛЬ.

## Эксплуатация консоли – Ручная программа

### e. УСТАНОВКА КАЛОРИЙ:



- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **КАЛОРИЙ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **КАЛОРИИ**. (**0 ~ 990 ККАЛ; ШАГ 1 ККАЛ**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **КАЛОРИИ**.

#### КАЛОРИИ:

- Отображает текущее количество израсходованной энергии (калорий).
- Прямой отсчет: если целевой показатель калорий не выбран, будет вестись прямой отсчет **КАЛОРИЙ** от **0 до 999 ККАЛ**.
- Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель калорий (**0 ДО 990 ККАЛ; ШАГ 10 ККАЛ**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.

### f. НАЧАЛО ТРЕНИРОВКИ:

QUICK START  
START / PAUSE



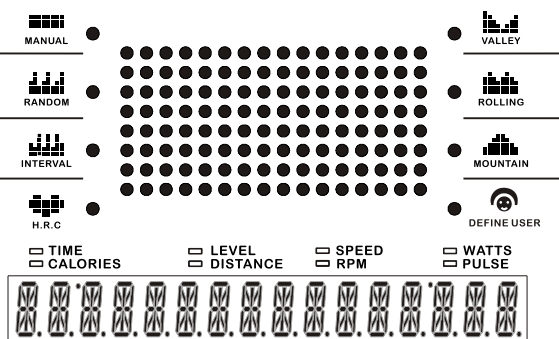
Нажмите кнопку **ПУСК** для начала тренировки.

- Во время тренировки допускается регулировка **УРОВНЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ (УРОВЕНЬ 1 ~ 20)** с помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** для достижения своих целей.

UP DOWN



### 3 ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ:



Нажмите кнопку **СБРОС**, чтобы выйти из программы и войти в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**.

CLEAR  
RESET

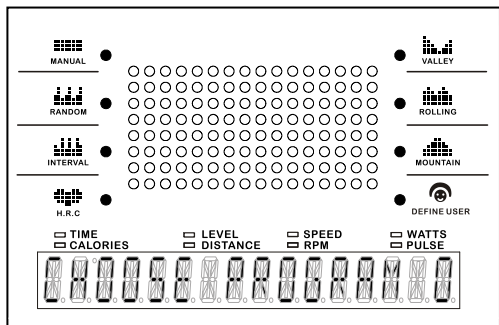


# Эксплуатация консоли – Случайная программа

## 1 Предварительная информация:

- ВКЛЮЧЕНИЕ:** Вращение педалей активирует консоль.
- ВЫКЛЮЧЕНИЕ:** Консоль автоматически перейдет в **режим СНА** спустя 1 минуту отсутствия активности.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** тренажер будет включен, если вы будете вращать педали

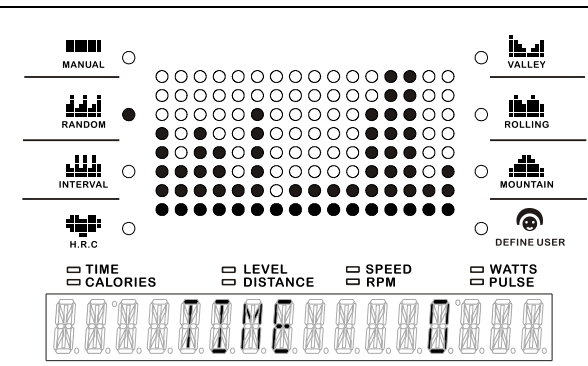
## 2 Экран загрузки:



- После того, как консоль загорится с коротким звуковым сигналом, консоль войдет в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**, на светодиодном экране появится сообщение “**ВЫБЕРИТЕ ПРОГРАММУ ИЛИ НАЖМИТЕ БЫСТРЫЙ ПУСК**”.
- Инструкция к СЛУЧАЙНОЙ программе: (ПРИМЕЧАНИЕ: Профиль будет создан случайным образом)**



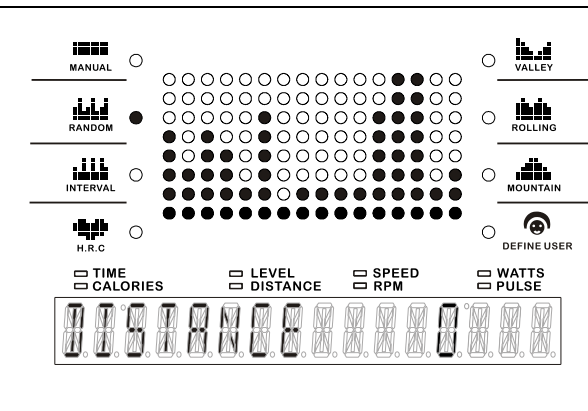
## c. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:



- После нажатия кнопки **ВВОД** на экране отобразится режим установки **ВРЕМЕНИ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲) или ВНИЗ (▼)** выберите **ВРЕМЯ тренировки**. (**5 ~ 99 МИНУТ; ШАГ 1 МИНУТА**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **ВРЕМЕНИ. ВРЕМЯ:**

  - Прямой отсчет: если целевой показатель времени не выбран, будет вестись прямой отсчет **ВРЕМЕНИ** от **0:00** до **максимума 99:59 минут**.
  - Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель времени (**5 ДО 99; ШАГ 1 МИНУТА**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до **0:00**.

## d. УСТАНОВКА РАССТОЯНИЯ:

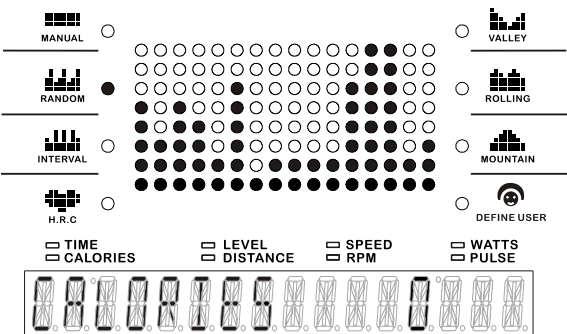


- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **РАССТОЯНИЯ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲) или ВНИЗ (▼)** выберите **РАССТОЯНИЕ**. (**0 ~999 КМ/МИЛЬ; ШАГ 1 КМ/МИЛЯ**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **РАССТОЯНИЯ. РАССТОЯНИЕ:**

  - Отображает пройденное расстояние (в милях или километрах) до максимума 999.9.
  - Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель расстояния (**0 ДО 999КМ/МИЛЬ; ШАГ 1 КМ/МИЛЯ**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.
  - Диапазон отображения: 0.00~999.9 КМ/МИЛЬ.

# Эксплуатация консоли – Случайная программа

## e. УСТАНОВКА КАЛОРИЙ:



- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **КАЛОРИЙ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **КАЛОРИИ**. (**10 ~ 990 ККАЛ; ШАГ 1 ККАЛ**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **КАЛОРИИ**.

### КАЛОРИИ:

- Отображает текущее количество израсходованной энергии (калорий).
- Прямой отсчет: если целевой показатель калорий не выбран, будет вестись прямой отсчет **КАЛОРИЙ** от 0 до 999 ККАЛ.
- Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель калорий (**10 ДО 990 ККАЛ; ШАГ 10 ККАЛ**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.

## f. НАЧАЛО ТРЕНИРОВКИ:

QUICK START  
START / PAUSE



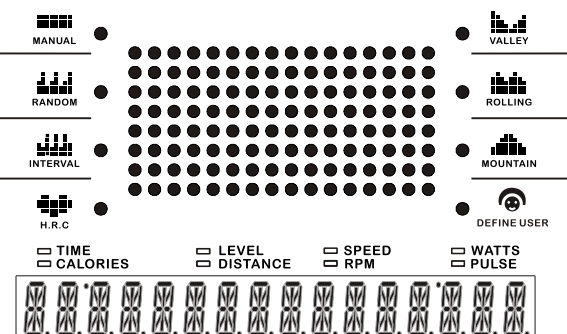
Нажмите кнопку **ПУСК** для начала тренировки.

- Во время тренировки допускается регулировка **УРОВНЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ (УРОВЕНЬ 1 ~ 20)** с помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** для достижения своих целей.

UP                  DOWN



## 3 ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ:



Нажмите кнопку **СБРОС**, чтобы выйти из программы и войти в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**.

CLEAR  
RESET

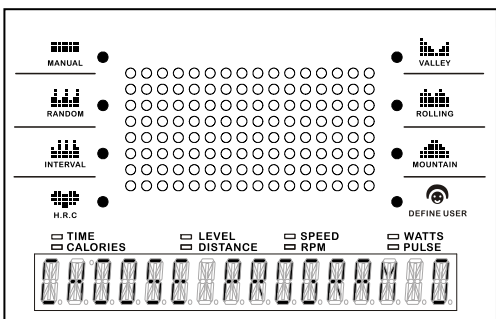


# Эксплуатация консоли – Интервальная программа

## 1 Предварительная информация:

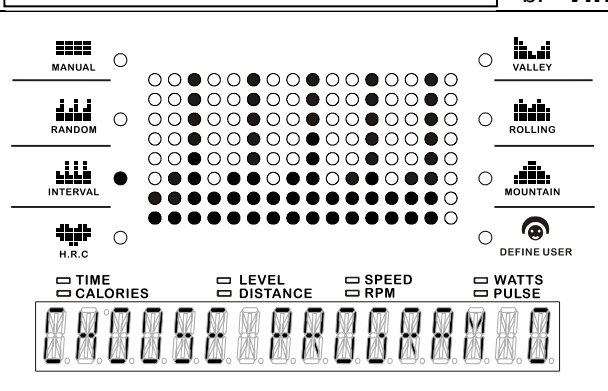
- ВКЛЮЧЕНИЕ:** Вращение педалей активирует консоль.
- ВЫКЛЮЧЕНИЕ:** Консоль автоматически перейдет в **режим СНА** спустя 1 минуту отсутствия активности.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** тренажер будет включен, если вы будете вращать педали

## 2 Экран загрузки:

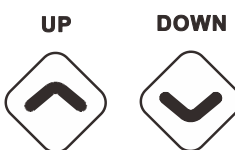


- После того, как консоль загорится с коротким звуковым сигналом, консоль войдет в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**, на светодиодном экране появится сообщение “**ВЫБЕРИТЕ ПРОГРАММУ ИЛИ НАЖМИТЕ БЫСТРЫЙ ПУСК**”.

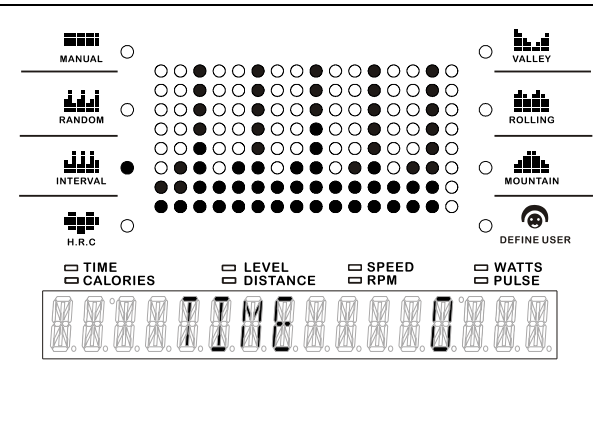
### b. Инструкция к ИНТЕРВАЛЬНОЙ программе:



Нажмите кнопку **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** для выбора, а затем нажмите кнопку **ВВОД**, чтобы войти в **ИНТЕРВАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ**.



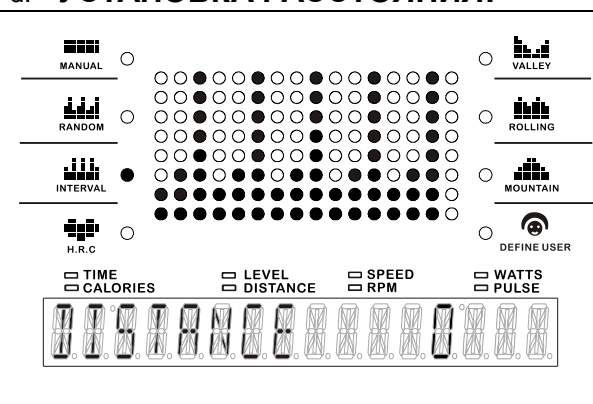
### c. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:



- После нажатия кнопки **ВВОД** на экране отобразится режим установки **ВРЕМЕНИ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **ВРЕМЯ** тренировки. (**5 ~ 99 МИНУТ; ШАГ 1 МИНУТА**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **ВРЕМЕНИ. ВРЕМЯ:**

  - Прямой отсчет: если целевой показатель времени не выбран, будет вестись прямой отсчет **ВРЕМЕНИ** от **0:00** до **максимума 99:59 минут**.
  - Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель времени (**5 ДО 99; ШАГ 1 МИНУТА**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до **0:00**.

### d. УСТАНОВКА РАССТОЯНИЯ:

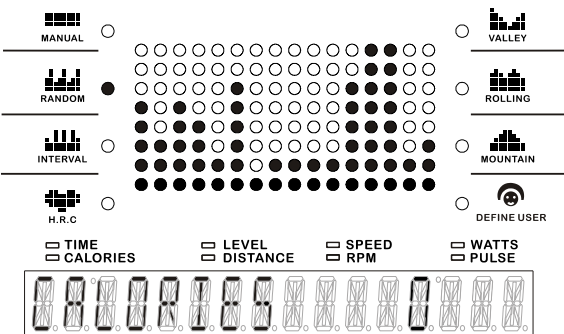


- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **РАССТОЯНИЯ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **РАССТОЯНИЕ**. (**0 ~999 КМ/МИЛЬ; ШАГ 1 КМ/МИЛЯ**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **РАССТОЯНИЯ. РАССТОЯНИЕ:**

  - Отображает пройденное расстояние (в милях или километрах) до максимума 999.9.
  - Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель расстояния (**0 ДО 999КМ/МИЛЬ; ШАГ 1 КМ/МИЛЯ**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.
  - Диапазон отображения: 0.00~999.9 КМ/МИЛЬ.

## Эксплуатация консоли – Интервальная программа

### e. УСТАНОВКА КАЛОРИЙ:



- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **КАЛОРИЙ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **КАЛОРИИ**. (**10 ~ 990 ККАЛ; ШАГ 1 ККАЛ**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **КАЛОРИИ**.

#### КАЛОРИИ:

- Отображает текущее количество израсходованной энергии (калорий).
- Прямой отсчет: если целевой показатель калорий не выбран, будет вестись прямой отсчет **КАЛОРИЙ** от 0 до 999 ККАЛ.
- Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель калорий (**10 ДО 990 ККАЛ; ШАГ 10 ККАЛ**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.

### f. НАЧАЛО ТРЕНИРОВКИ:

QUICK START  
START / PAUSE



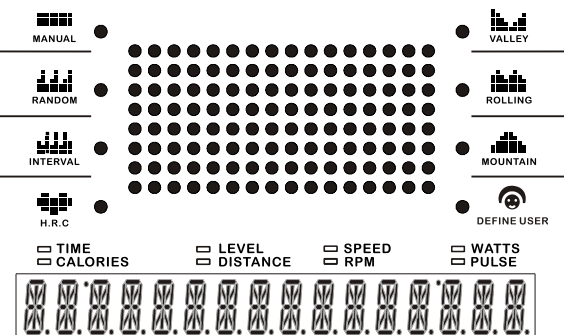
Нажмите кнопку **ПУСК** для начала тренировки.

- Во время тренировки допускается регулировка **УРОВНЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ (УРОВЕНЬ 1 ~ 20)** с помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** для достижения своих целей.

UP                  DOWN



### 3 ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ:



Нажмите кнопку **СБРОС**, чтобы выйти из программы и войти в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**.

CLEAR  
RESET

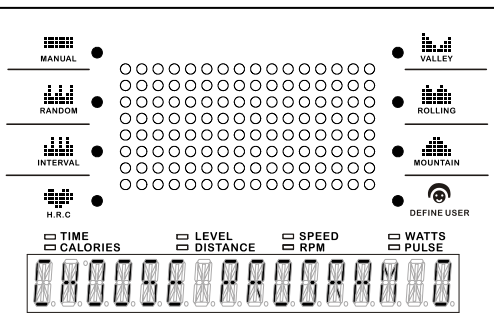


# Эксплуатация консоли – Кардиопрограмма

## 1 Предварительная информация:

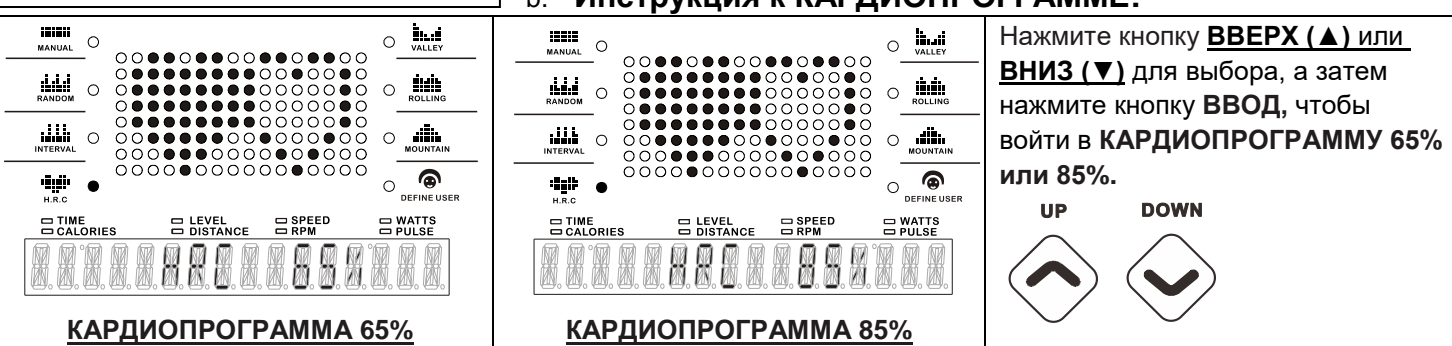
- ВКЛЮЧЕНИЕ:** Вращение педалей активирует консоль.
  - ВЫКЛЮЧЕНИЕ:** Консоль автоматически перейдет в **режим СНА** спустя 1 минуту отсутствия активности.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** тренажер будет включен, если вы будете вращать педали

## 2 Экран загрузки:

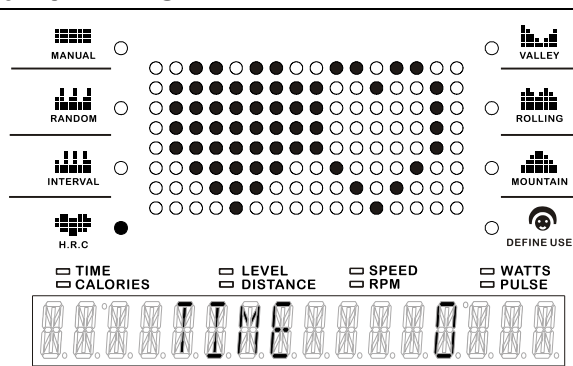


- После того, как консоль загорится с коротким звуковым сигналом, консоль войдет в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**, на светодиодном экране появится сообщение “**ВЫБЕРИТЕ ПРОГРАММУ ИЛИ НАЖМИТЕ БЫСТРЫЙ ПУСК**”.

### b. Инструкция к КАРДИОПРОГРАММЕ:



### c. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:



- После нажатия кнопки **ВВОД** на экране отобразится режим установки **ВРЕМЕНИ** и загорится цифра “0”.

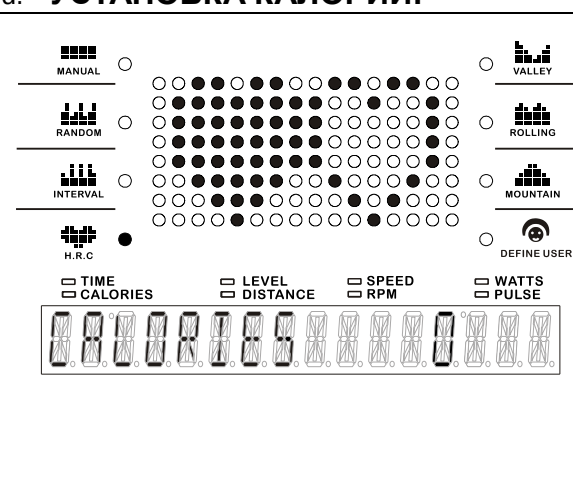
2. С помощью кнопок **ВВРЕХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **ВРЕМЯ тренировки. (5 ~ 99 МИНУТ; ШАГ 1 МИНУТА)**.

3. Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **ВРЕМЕНИ**.

#### ВРЕМЯ:

- Прямой отсчет: если целевой показатель времени не выбран, будет вестись прямой отсчет **ВРЕМЕНИ** от 0:00 до максимума 99:59 минут.
- Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель времени (**5 ДО 99; ШАГ 1 МИНУТА**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0:00.

### d. УСТАНОВКА КАЛОРИЙ:



- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **КАЛОРИЙ** и загорится цифра “0”.

2. С помощью кнопок **ВВРЕХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **КАЛОРИИ. (10 ~ 990 ККАЛ; ШАГ 1 ККАЛ)**.

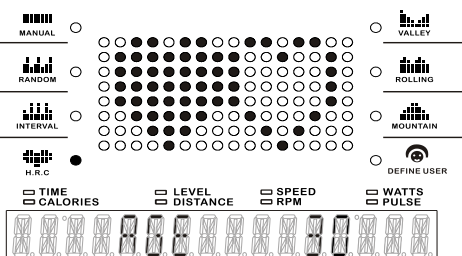
3. Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **КАЛОРИИ**.

#### КАЛОРИИ:

- Отображает текущее количество израсходованной энергии (калорий).
- Прямой отсчет: если целевой показатель калорий не выбран, будет вестись прямой отсчет **КАЛОРИЙ** от 0 до 999 ККАЛ.
- Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель калорий (**10 ДО 990 ККАЛ; ШАГ 10 ККАЛ**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.

# Эксплуатация консоли – Кардиопрограмма

## e. УСТАНОВКА ВОЗРАСТА:

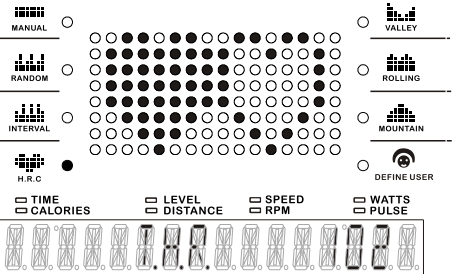


- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **ВОЗРАСТА** и загорится цифра “30”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите ваш **ВОЗРАСТ. (10 ~ 99 ЛЕТ; ШАГ 1 ГОД)**.
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **ВОЗРАСТА**.

### ВОЗРАСТ:

- ◆ 10~99 лет; шаг 1 год; **тренажер не рекомендуется использовать детям.**

## f. УСТАНОВКА ЦЕЛЕВОЙ ЧСС:



- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **ЦЧСС/ЦЕЛЕВОЙ ЧСС** и загорится цифра “102”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите необходимый показатель **ЦЕЛЕВОЙ ЧСС. (60 ~ 220 УД/МИН/УДАРОВ В МИНУТУ; ШАГ 1 УД/МИН)**.
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **ЦЕЛЕВОЙ ЧСС**.

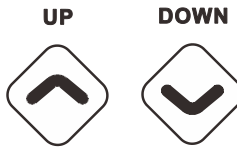
## g. НАЧАЛО ТРЕНИРОВКИ:

QUICK START  
START / PAUSE



Нажмите кнопку **ПУСК** для начала тренировки.

- ◆ Во время тренировки допускается регулировка **УРОВНЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ** с помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** для достижения своих целей.



## 3 Обязательная для изучения информация о КАРДИОПРОГРАММЕ:

- Данная Кардиопрограмма позволяет выбрать предпочтительную зону целевой ЧСС (**40 ~ 220 УД/МИН/УДАРОВ В МИНУТУ**), вы можете найти свою зону целевой ЧСС в таблице справа.
- Формула: **65% или ~85% от (220-ваш возраст)**.
- КОНСОЛЬ ИЗМЕРЯЕТ ВАШ ТЕКУЩИЙ ПУЛЬС**
  - Консоль измерит ваш текущий пульс и автоматически отрегулирует УРОВЕНЬ, чтобы поддерживать ваш пульс в рамках вашей **ЗОНЫ ЦЕЛЕВОЙ ЧСС**.
  - Если ваш текущий пульс > (показатель ЦЕЛЕВОЙ ЧСС + 5), консоль будет автоматически уменьшать УРОВЕНЬ сопротивления на одну единицу каждые 40 секунд.
  - Если ваш текущий пульс < (показатель ЦЕЛЕВОЙ ЧСС + 5), консоль будет автоматически увеличивать УРОВЕНЬ сопротивления на одну единицу каждые 40 секунд. Например: если ваш возраст 30 лет, 60% от вашей макс. ЧСС составляют 114. Определение вашей **ЗОНЫ ЧСС**: мин. показатель в вашей зоне – 109 (114 – 5), а макс. – 119 (114 + 5), значит, ваша **ЗОНА ЦЕЛЕВОЙ ЧСС** в данном примере – от 109 до 119. Программа будет измерять ваш пульс и регулировать УРОВЕНЬ сопротивления автоматически, чтобы поддерживать ваш пульс в рамках вашей **ЗОНЫ ЦЕЛЕВОЙ ЧСС** (109 – 119) во время тренировки.

Возраст	Зона целевой ЧСС (55% ~ 90% от макс. ЧСС)	Средний макс. Показатель ЧСС 100%
20	110-180 ударов в минуту	200 ударов в минуту
25	107-175 ударов в минуту	195 ударов в минуту
30	105-171 ударов в минуту	190 ударов в минуту
35	102-166 ударов в минуту	185 ударов в минуту
40	99-162 ударов в минуту	180 ударов в минуту
45	97-157 ударов в минуту	175 ударов в минуту
50	94-153 ударов в минуту	170 ударов в минуту
55	91-148 ударов в минуту	165 ударов в минуту
60	88-144 ударов в минуту	160 ударов в минуту
65	85-139 ударов в минуту	155 ударов в минуту
70	83-135 ударов в минуту	150 ударов в минуту

## Эксплуатация консоли – Кардиопрограмма

### 4 ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ:

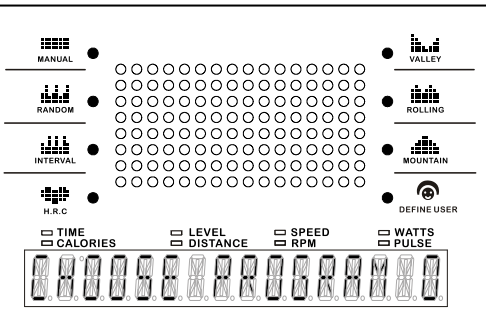


# Эксплуатация консоли –Программа «Долина»

## 1 Предварительная информация:

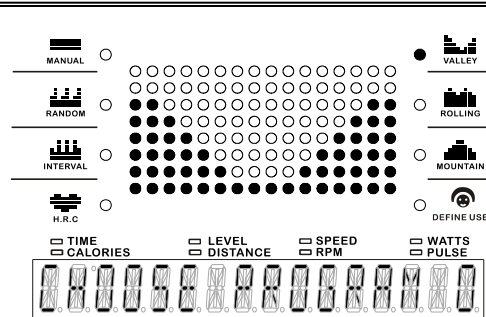
- ВКЛЮЧЕНИЕ:** Вращение педалей активирует консоль.
- ВЫКЛЮЧЕНИЕ:** Консоль автоматически перейдет в **режим СНА** спустя 1 минуту отсутствия активности.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** тренажер будет включен, если вы будете вращать педали

## 2 Экран загрузки:

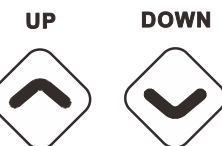


- После того, как консоль загорится с коротким звуковым сигналом, консоль войдет в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**, на светодиодном экране появится сообщение “**ВЫБЕРИТЕ ПРОГРАММУ ИЛИ НАЖМИТЕ БЫСТРЫЙ ПУСК**”.

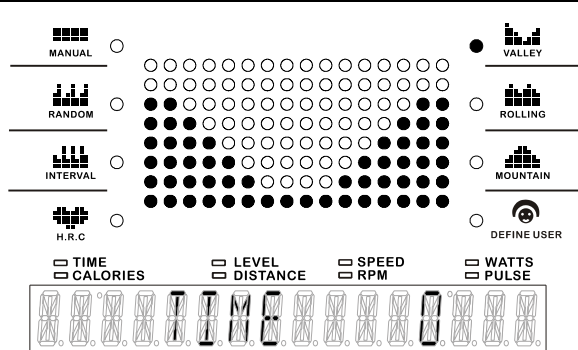
### b. Инструкция к программе «ДОЛИНА»:



Нажмите кнопку **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** для выбора, а затем нажмите кнопку **ВВОД**, чтобы войти в **ПРОГРАММУ «ДОЛИНА»**.



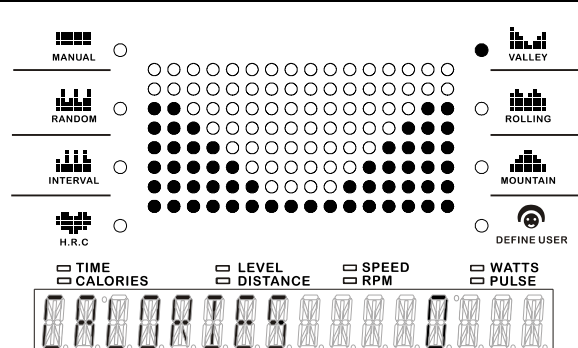
### c. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:



- После нажатия кнопки **ВВОД** на экране отобразится режим установки **ВРЕМЕНИ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВРЕХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **ВРЕМЯ тренировки. (5 ~ 99 МИНУТ; ШАГ 1 МИНУТА)**.
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **ВРЕМЕНИ. ВРЕМЯ:**

  - Прямой отсчет: если целевой показатель времени не выбран, будет вестись прямой отсчет **ВРЕМЕНИ** от 0:00 до **максимума 99:59 минут**.
  - Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель времени (**5 ДО 99; ШАГ 1 МИНУТА**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0:00.

### d. УСТАНОВКА КАЛОРИЙ:



- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **КАЛОРИЙ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВРЕХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **КАЛОРИИ. (10 ~ 990 ККАЛ; ШАГ 1 ККАЛ)**.
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **КАЛОРИИ. КАЛОРИИ:**

  - Отображает текущее количество израсходованной энергии (калорий).
  - Прямой отсчет: если целевой показатель калорий не выбран, будет вестись прямой отсчет **КАЛОРИЙ** от 0 до 999 ККАЛ.
  - Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель калорий (**10 ДО 990 ККАЛ; ШАГ 10 ККАЛ**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.

# Эксплуатация консоли – Программа «Долина»

## е. НАЧАЛО ТРЕНИРОВКИ:

QUICK START  
START / PAUSE



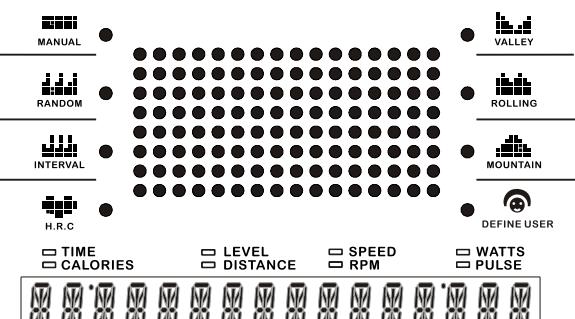
Нажмите кнопку ПУСК для начала тренировки.

- ◆ Во время тренировки допускается регулировка **УРОВНЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ** с помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** для достижения своих целей.

UP DOWN



## 3 ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ:



Нажмите кнопку СБРОС, чтобы выйти из программы и войти в режим ВКЛЮЧЕНИЯ.

CLEAR  
RESET

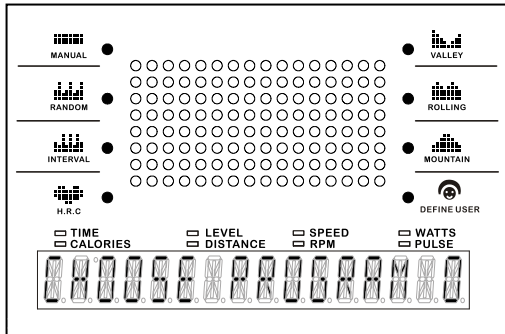


# Эксплуатация консоли – Режим «Холмы»

## 1 Предварительная информация:

- ВКЛЮЧЕНИЕ:** Вращение педалей активирует консоль.
- ВЫКЛЮЧЕНИЕ:** Консоль автоматически перейдет в **режим СНА** спустя 1 минуту отсутствия активности.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** тренажер будет включен, если вы будете вращать педали

## 2 Экран загрузки:

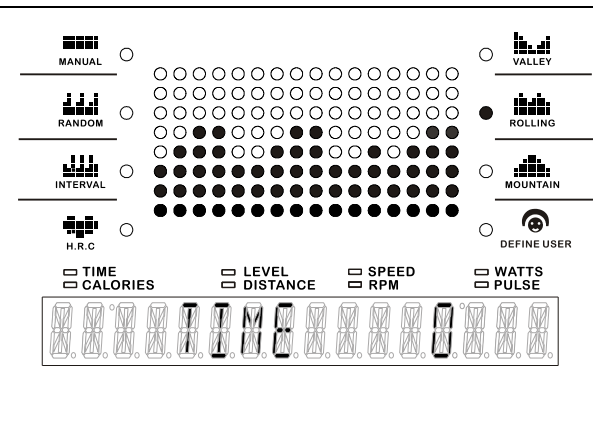


- После того, как консоль загорится с коротким звуковым сигналом, консоль войдет в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**, на светодиодном экране появится сообщение “**ВЫБЕРИТЕ ПРОГРАММУ ИЛИ НАЖМИТЕ БЫСТРЫЙ ПУСК**”.

### b. Инструкция к программе «ХОЛМЫ»:

This block contains two images of the console screen. The left image shows the initial screen with various program and metric options. The right image shows the same screen after the 'HILLS' program (MOUNTAIN icon) has been selected, indicated by a highlighted border around the MOUNTAIN icon. Below the screen, there are two large diamond-shaped arrows labeled 'UP' and 'DOWN' with arrows pointing up and down respectively, indicating the direction to select the program.

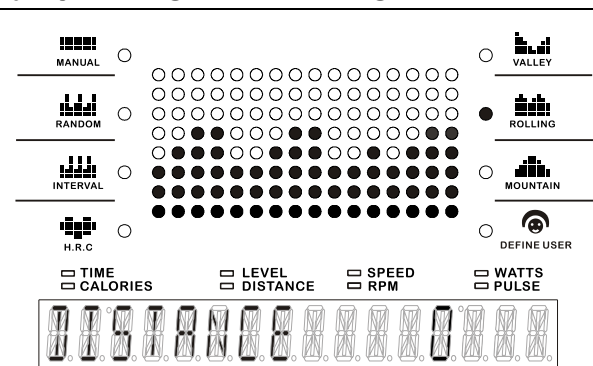
### c. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:



- После нажатия кнопки **ВВОД** на экране отобразится режим установки **ВРЕМЕНИ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВРЕХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **ВРЕМЯ тренировки**. (**5 ~ 99 МИНУТ; ШАГ 1 МИНУТА**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **ВРЕМЕНИ. ВРЕМЯ**:

  - Прямой отсчет: если целевой показатель времени не выбран, будет вестись прямой отсчет **ВРЕМЕНИ** от 0:00 до максимума 99:59 минут.
  - Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель времени (**5 ДО 99; ШАГ 1 МИНУТА**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0:00.

### d. УСТАНОВКА РАССТОЯНИЯ:

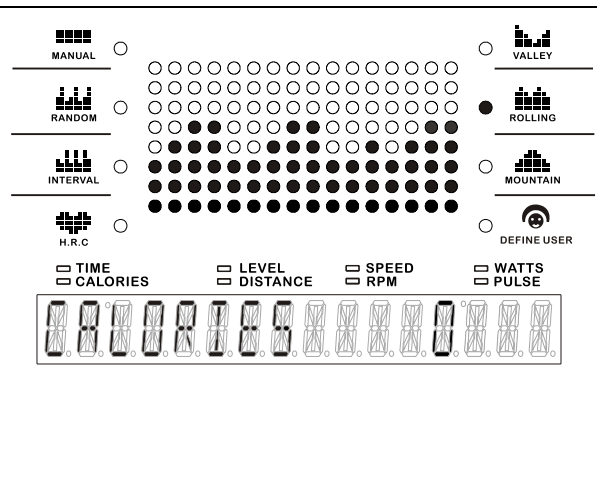


- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **РАССТОЯНИЯ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВРЕХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **РАССТОЯНИЕ**. (**0 ~999 КМ/МИЛЬ; ШАГ 1 КМ/МИЛЯ**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **РАССТОЯНИЯ. РАССТОЯНИЕ**:

  - Отображает пройденное расстояние (в милях или километрах) до максимума 999.9.
  - Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель расстояния (**0 ДО 999КМ/МИЛЬ; ШАГ 1 КМ/МИЛЯ**), консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.
  - Диапазон отображения: 0.00~999.9 КМ/МИЛЬ.

## Эксплуатация консоли – Режим «Холмы»

### e. УСТАНОВКА КАЛОРИЙ:



- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **КАЛОРИЙ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **КАЛОРИИ. (10 ~ 990 ККАЛ; ШАГ 1 ККАЛ)**.
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **КАЛОРИИ. КАЛОРИИ:**
  - ◆ Отображает текущее количество израсходованной энергии (калорий).
  - ◆ Прямой отсчет: если целевой показатель калорий не выбран, будет вестись прямой отсчет **КАЛОРИЙ** от 0 до 999 ККАЛ.
  - ◆ Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель калорий **(10 ДО 990 ККАЛ; ШАГ 10 ККАЛ)**, консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.

### f. НАЧАЛО ТРЕНИРОВКИ:



### 3 ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ:

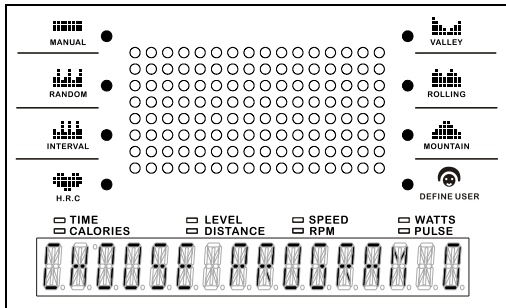


# Эксплуатация консоли – Режим «Горы»

## 1 Предварительная информация:

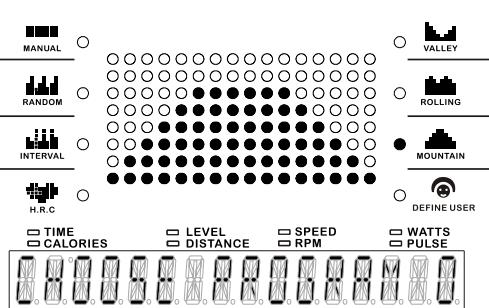
- ВКЛЮЧЕНИЕ:** Вращение педалей активирует консоль.
- ВЫКЛЮЧЕНИЕ:** Консоль автоматически перейдет в **режим СНА** спустя 1 минуту отсутствия активности.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** тренажер будет включен, если вы будете вращать педали

## 2 Экран загрузки:

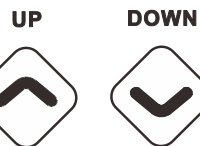


- После того, как консоль загорится с коротким звуковым сигналом, консоль войдет в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**, на светодиодном экране появится сообщение “**ВЫБЕРИТЕ ПРОГРАММУ ИЛИ НАЖМИТЕ БЫСТРЫЙ ПУСК**”.

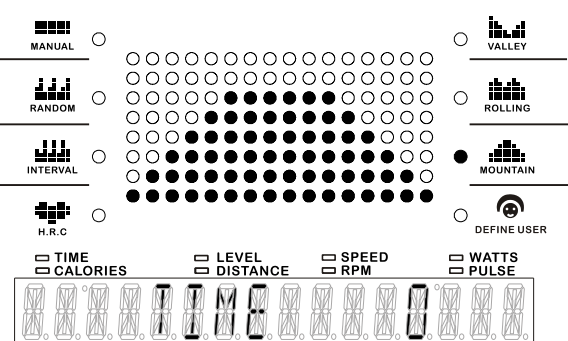
### б. Инструкция к программе «Горы»:



Нажмите кнопку **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** для выбора, а затем нажмите кнопку **ВВОД**, чтобы войти в **ПРОГРАММУ «ГОРЫ»**.



### с. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:

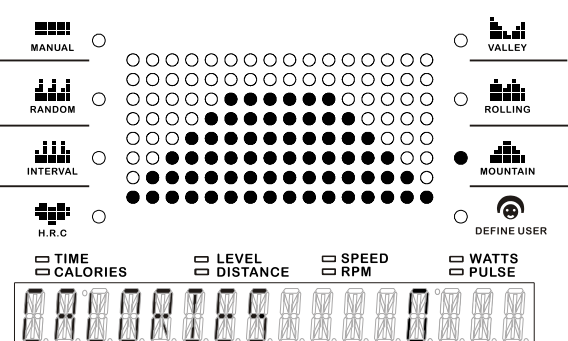


- После нажатия кнопки **ВВОД** на экране отобразится режим установки **ВРЕМЕНИ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **ВРЕМЯ тренировки**. (**5 ~ 99 МИНУТ; ШАГ 1 МИНУТА**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **ВРЕМЕНИ**.

#### ВРЕМЯ:

- Прямой отчет: если целевой показатель времени не выбран, будет вестись прямой отчет **ВРЕМЕНИ** от 0:00 до максимума 99:59 минут.
- Обратный отчет: если вы установили целевой показатель времени (**5 ДО 99; ШАГ 1 МИНУТА**), консоль будет вести обратный отчет от целевого показателя до 0:00.

### д. УСТАНОВКА КАЛОРИЙ:



- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **КАЛОРИЙ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **КАЛОРИИ**. (**10 ~ 990 ККАЛ; ШАГ 1 ККАЛ**).
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **КАЛОРИИ**.

#### КАЛОРИИ:

- Отображает текущее количество израсходованной энергии (калорий).
- Прямой отчет: если целевой показатель калорий не выбран, будет вестись прямой отчет **КАЛОРИЙ** от 0 до 999 ККАЛ.
- Обратный отчет: если вы установили целевой показатель калорий (**10 ДО 990 ККАЛ; ШАГ 10 ККАЛ**), консоль будет вести обратный отчет от целевого показателя до 0.

# Эксплуатация консоли – Режим «Горы»

## e. НАЧАЛО ТРЕНИРОВКИ:

QUICK START  
START / PAUSE



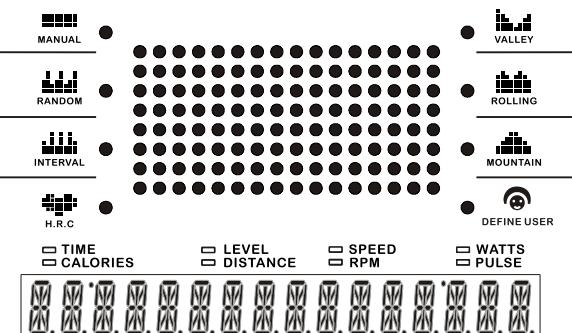
Нажмите кнопку ПУСК для начала тренировки.

- ◆ Во время тренировки допускается регулировка УРОВНЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ с помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** для достижения своих целей.

UP DOWN



## 3 ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ:



Нажмите кнопку СБРОС, чтобы выйти из программы и войти в режим ВКЛЮЧЕНИЯ.

CLEAR  
RESET

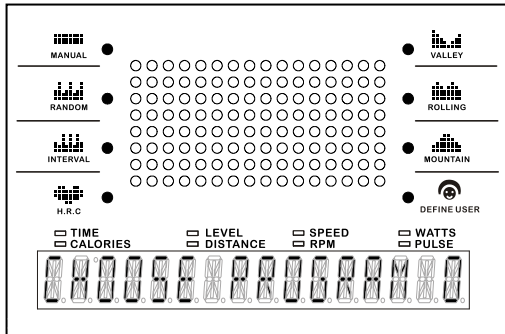


# Эксплуатация консоли – Программа Пользователь

## 1 Предварительная информация:

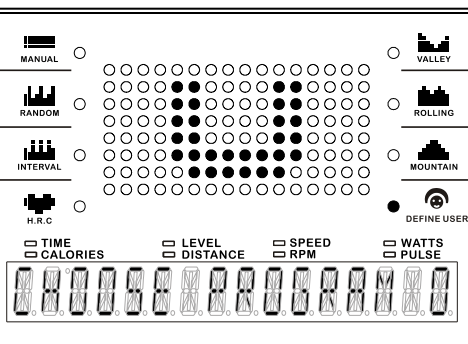
- ВКЛЮЧЕНИЕ:** Вращение педалей активирует консоль.
- ВЫКЛЮЧЕНИЕ:** Консоль автоматически перейдет в **режим СНА** спустя 1 минуту отсутствия активности.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** тренажер будет включен, если вы будете вращать педали

## 2 Экран загрузки:



- После того, как консоль загорится с коротким звуковым сигналом, консоль войдет в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**, на светодиодном экране появится сообщение “**ВЫБЕРИТЕ ПРОГРАММУ ИЛИ НАЖМИТЕ БЫСТРЫЙ ПУСК**”.

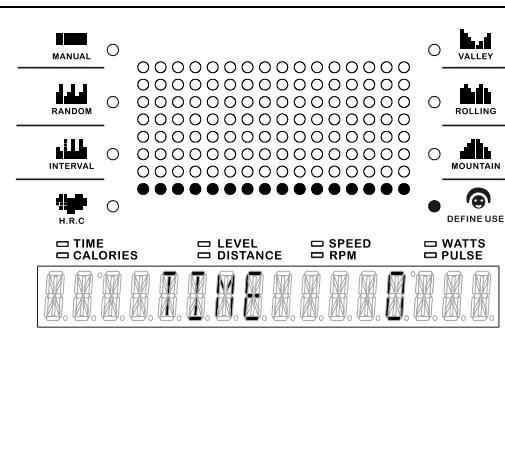
### b. Инструкция к программе ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:



Нажмите кнопку **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** для выбора, а затем нажмите кнопку **ВВОД**, чтобы войти в **ПРОГРАММУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 1, или ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 2, или ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 3, или ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 4**.

**UP**      **DOWN**

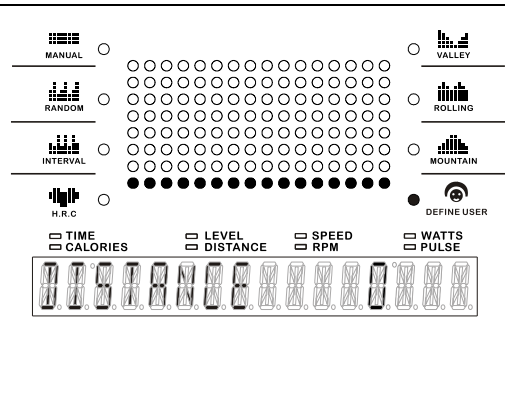
### c. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:



- После нажатия кнопки **ВВОД** на экране отобразится режим установки **ВРЕМЕНИ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **ВРЕМЯ тренировки. (5 ~ 99 МИНУТ; ШАГ 1 МИНУТА)**.
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **ВРЕМЕНИ. ВРЕМЯ**:

  - Прямой отчет: если целевой показатель времени не выбран, будет вестись прямой отчет **ВРЕМЕНИ** от 0:00 до максимума 99:59 минут.
  - Обратный отчет: если вы установили целевой показатель времени (**5 ДО 99; ШАГ 1 МИНУТА**), консоль будет вести обратный отчет от целевого показателя до 0:00.

### d. УСТАНОВКА РАССТОЯНИЯ:

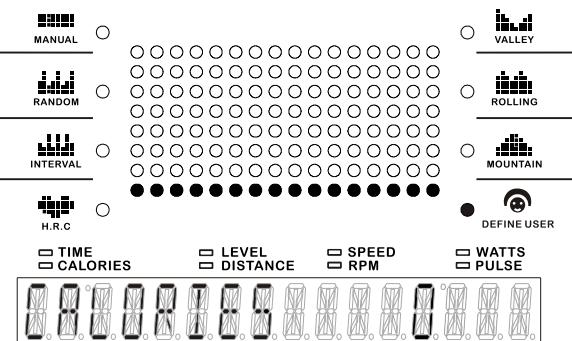


- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **РАССТОЯНИЯ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **РАССТОЯНИЕ. (0 ~999 КМ/МИЛЬ; ШАГ 1 КМ/МИЛЯ)**.
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **РАССТОЯНИЯ. РАССТОЯНИЕ**:

  - Отображает пройденное расстояние (в милях или километрах) до максимума 999.9.
  - Обратный отчет: если вы установили целевой показатель расстояния (**0 ДО 999КМ/МИЛЬ; ШАГ 1 КМ/МИЛЯ**), консоль будет вести обратный отчет от целевого показателя до 0.
  - Диапазон отображения: 0.00~999.9 КМ/МИЛЬ.

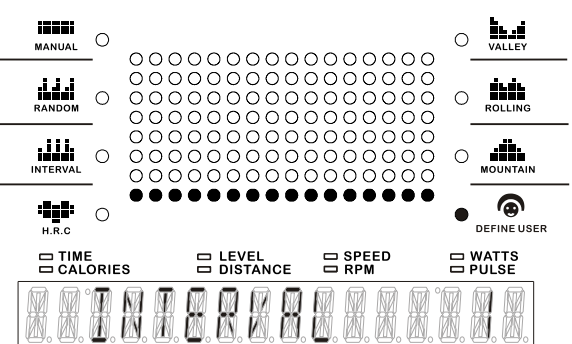
# Эксплуатация консоли – Программа Пользователь

## e. УСТАНОВКА КАЛОРИЙ:



- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится режим установки **КАЛОРИЙ** и загорится цифра “0”.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** выберите **КАЛОРИИ. (10 ~ 990 ККАЛ; ШАГ 1 ККАЛ)**.
- Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения **КАЛОРИИ. КАЛОРИИ:**
  - ◆ Отображает текущее количество израсходованной энергии (калорий).
  - ◆ Прямой отсчет: если целевой показатель калорий не выбран, будет вестись прямой отсчет **КАЛОРИЙ** от 0 до 999 ККАЛ.
  - ◆ Обратный отсчет: если вы установили целевой показатель калорий **(10 ДО 990 ККАЛ; ШАГ 10 ККАЛ)**, консоль будет вести обратный отсчет от целевого показателя до 0.

## f. УСТАНОВКА УРОВНЯ:



- После нажатия кнопки **ВВОД**, на экране отобразится сообщение “ИНТЕРВАЛ 1”. **ПРИМЕЧАНИЕ: ПРОГРАММА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** позволяет пользователю вручную устанавливать УРОВЕНЬ сопротивления, консоль разделит время на 16 интервалов. Пользователь может установить желаемый КРОВЕНЬ сопротивления для каждого интервала.
- С помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** установите **УРОВЕНЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО ИНТЕРВАЛА ВРЕМЕНИ (УРОВНИ СОПРОТИВЛЕНИЯ 1 ~20; ШАГ 1 УРОВЕНЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ)**. Нажмите кнопку **ВВОД** для подтверждения.
- Повторите данный процесс для установки желаемого **УРОВНЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ** в каждом из 16 временных интервалов. Профиль программы будет сохранен после установки.

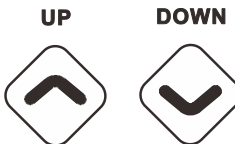
## g. НАЧАЛО ТРЕНИРОВКИ:

QUICK START  
START / PAUSE

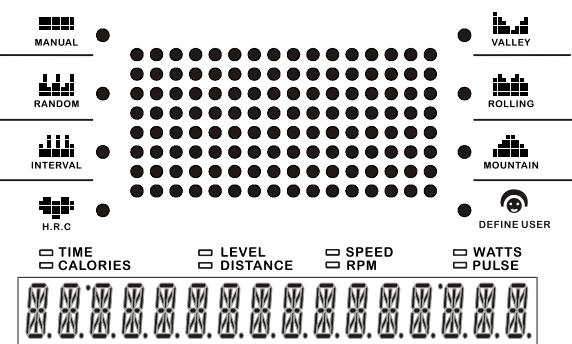


Нажмите кнопку **ПУСК** для начала тренировки.

- ◆ Во время тренировки допускается регулировка **УРОВНЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ** с помощью кнопок **ВВЕРХ (▲)** или **ВНИЗ (▼)** для достижения своих целей.



## 3 ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ:



Нажмите кнопку **СБРОС**, чтобы выйти из программы и войти в режим **ВКЛЮЧЕНИЯ**.

CLEAR  
RESET



# Рекомендации по подготовке к тренировкам

Начало программы тренировок зависит от вашего физического состояния. Если вы не занимались спортом несколько лет или страдаете от лишнего веса, вам необходимо начинать заниматься очень аккуратно и постепенно увеличивать время занятий: по несколько минут за раз.

Изначально вы можете тренироваться только в течение нескольких минут в целевой зоне, однако, ваши аэробные способности улучшатся в течение следующих шести-восьми недель. Не расстраивайтесь, если это займет больше времени. Важно работать в своем собственном темпе. В конечном итоге вы сможете непрерывно заниматься в течение 30 минут. Чем выше ваши аэробные способности, тем усерднее вам придется работать, чтобы оставаться в целевой зоне. Запомните следующее:

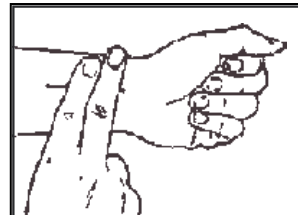
- Попросите врача ознакомиться с вашей программой тренировок и диетой, чтобы он мог посоветовать подходящий именно вам режим тренировок.
- Начинайте программу тренировок не спеша, с реалистичных целей, поставленных вами и вашим врачом.
- Регулярно проверяйте свой пульс. Установите базовую целевую ЧСС в зависимости от вашего возраста и состояния.
- Установите тренажер на плоской ровной поверхности на расстоянии не менее 1 м от стен и мебели.

## ИНТЕНСИВНОСТЬ УПРАЖНЕНИЙ

Чтобы получить максимальную пользу от упражнений, важно выполнять их с надлежащей интенсивностью. Правильный уровень интенсивности можно определить, ориентируясь на ЧСС. Чтобы аэробные упражнения были эффективными, ваш пульс должен находиться на уровне от 70% до 85% от вашей максимальной ЧСС во время тренировки. Это и есть ваша целевая зона. Вы можете найти свою целевую зону в таблице ниже. Приведенные ниже целевые зоны подходят как для людей в хорошей физической форме, так и для новичков.

Возраст	Зона целевой ЧСС (55% ~ 90% от макс. ЧСС)	Средний макс. Показатель ЧСС 100%
20	110-180 ударов в минуту	200 ударов в минуту
25	107-175 ударов в минуту	195 ударов в минуту
30	105-171 ударов в минуту	190 ударов в минуту
35	102-166 ударов в минуту	185 ударов в минуту
40	99-162 ударов в минуту	180 ударов в минуту
45	97-157 ударов в минуту	175 ударов в минуту
50	94-153 ударов в минуту	170 ударов в минуту
55	91-148 ударов в минуту	165 ударов в минуту
60	88-144 ударов в минуту	160 ударов в минуту
65	85-139 ударов в минуту	155 ударов в минуту
70	83-135 ударов в минуту	150 ударов в минуту

В течение первых нескольких месяцев выполнения программы упражнений поддерживайте ЧСС в районе нижней границы целевой зоны. Через несколько месяцев тренировок ЧСС можно постепенно увеличивать до тех пор, пока она не достигнет середины целевой зоны.



Чтобы измерить ЧСС вручную, прекратите тренировку, но продолжайте двигать ногами или ходить и

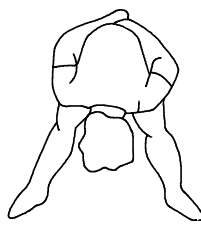
положите два пальца на запястье. Посчитайте количество сердечных сокращений за 6 секунд и умножьте результат на 10, чтобы определить свою ЧСС. Например, если количество ударов стечеие 6 секунд равно 14, ваша ЧСС составляет 140 ударов в минуту. (Шестисекундный счет используется потому, что ваш пульс будет быстро падать, как только вы прекратите заниматься.) Измените интенсивность тренировки, чтобы пульс находился на необходимом уровне.

## Разминка и заминка

**Разминка** Цель разминки – подготовить тело к упражнениям и минимизировать травмы. Перед силовой или аэробной тренировкой сделайте разминку в течение двух-пяти минут. Выполняйте упражнения, которые повышают ЧСС и разогревают работающие мышцы. Они могут включать быструю ходьбу, бег трусцой, прыжки через скакалку и бег на месте.

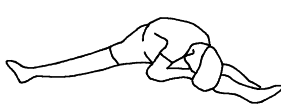
**Растяжка** Очень важно провести растяжку, пока ваши мышцы разогреты после правильной разминки, а затем еще раз после силовой или аэробной тренировки. В это время мышцы легче растягиваются из-за их повышенной температуры, что значительно снижает риск травм. Позы растяжки следует удерживать от 15 до 30 секунд. Не пружиньте.

### Рекомендуемые упражнения для растяжки



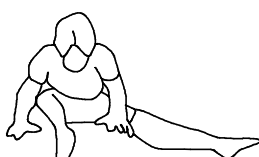
#### Растяжка нижней части тела

Поставьте ступни на ширине плеч и наклонитесь вперед. Сохраняйте это положение в течение 30 секунд, используя тело как естественный вес, чтобы растянуть заднюю поверхность ног.  
**НЕ ПРУЖИНЬТЕ!**  
Когда натяжение в задней поверхности ног уменьшится, попробуйте опуститься немного ниже.



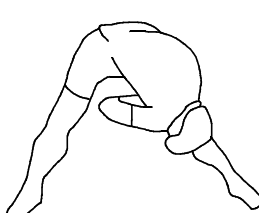
#### Растяжка на полу

Сидя на полу, максимально широко разведите ноги. Наклоните верхнюю часть тела к колену правой ноги, притянув руками грудь к бедрам. Удерживайте это положение от 10 до 30 секунд.  
**НЕ ПРУЖИНЬТЕ!**  
Повторите 10 раз. Повторите для левой ноги.



#### Растяжка внутренней поверхности бедра

Сидя на полу, поставьте ноги врозь, одну нога прямая, вторая согнута в колене. Наклоните грудную клетку, чтобы коснуться бедра согнутой ноги, и согнитесь в талии. Удерживайте это положение не менее 10 секунд. Повторите по 10 раз для каждой стороны.



#### Растяжка ног в наклоне

Поставьте ноги на ширине плеч и наклонитесь вперед, как показано на рисунке. Используя руки, осторожно притяните верхнюю часть тела к правой ноге. Опустите голову. **НЕ ПРУЖИНЬТЕ!**  
Удерживайте положение минимум 10 секунд.  
Повторите для левой ноги.  
Сделайте это упражнение несколько раз.

**Всегда проконсультируйтесь с врачом перед началом любой программы тренировок.**

**Заминка** Целью заминки является возвращение тела в его нормальное или почти нормальное состояние покоя после тренировки. Правильная заминка снижает ЧСС и позволяет крови возвращаться в сердце. Ваша заминка должна включать в себя перечисленные выше упражнения для растяжки и должна выполняться после каждой силовой тренировки.

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛ
1	Главная рама	1
2	Передний стабилизатор	1
3	Задний стабилизатор	1
4	Стойка сидения	1
5	Вертикальная стойка	1
6	Рукоятка	1
7	Левый кожух	1
8	Правый кожух	1
9	Верхний кожух цепи	1
10	Кожух коленчатого вала	2
11	Левая педаль	1
12	Правая педаль	1
13	Ремень (762J8)	1
14	Ремень (1092J8)	1
15	Ролик (235)	1
16	Магнит	1
17	Ролик (120)	1
18	Колпачки	4
19	Ножка	4
20	Транспортировочные колеса	2
21	Сидение	1
22	Нижний кожух сидения	1
23	Балансир	1
24	Слайдер	1
25	Муфта стойки сидения	1
26	Верхняя мягкая ручка	2
27	Мягкая ручка	2
28	Опора для запястья	2
29	Верхний кожух датчика пульса	2
30	Нижний кожух датчика пульса	2
31	Консоль	1
32	Крышка отсека для батареек	1
33	Стойка консоли	1
34	Задний кожух консоли	1

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛ
35	Колпачок винта	4
36	Опора бардачка	1
37	Бардачок	1
38	Левая муфта стойки	1
39	Правая муфта стойки	1
40	Передний алюминиевый кожух	1
41	Задний алюминиевый кожух	1
42	Блок воздушного давления	1
43	Балансир сидения	1
44	Фиксированная подставка	1
45	Разделитель	1
46	Кабель	1
47	Пружинный провод	1
48	Ось ролика	1
49	Пружина подставки	1
50	Разделитель подставки	1
51	Дуговая шайба	1
52	Резистор	1
53	Контроллер	1
54	Левая опорная пластина	1
55	Правая опорная пластина	1
56	Генератор	1
57	Кронштейн адаптера	1
58	Обгонный ролик (51)	1
59	Обгонный подшипник (2520)	1
60	Ось	1
61	Ось коленчатого вала	1
62	Левый коленчатый вал	1
63	Правый коленчатый вал	1
64	Маятниковый рычаг	1
65	Соединительный колпачок оси	1
66	Разделитель направляющего колеса	1
67	Рессора направляющего колеса	1
68	Подшипник (6004)	8

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛ
69	Квадратная кнопка (6x6x15мм)	1
70	Пружинное кольцо	1
71	Стопорное кольцо	2
72	Болт с проушиной	4
73	Кронштейн натяжения	2
74	Стопорная шайба (M8)	11
75	Шайба (8x23x2.0t)	2
76	Шайба (8x38x2.0t)	4
77	Шайба (10x23x2.0t)	2
78	Шайба (10.6x60x2.0t)	1
79	Шайба (17x25x1.0t)	1
80	Шайба (18.3x25x1.0t)	1
81	Шайба (6x13x1.0t)	2
82	Шайба (21x30x1.0t)	2
83	Винт (M3x10мм)	5
84	Винт (M4x32мм)	4
85	Винт (M4x20мм)	7
86	Винт (M5x18мм)	20
87	Болт (M5xр0.8x15мм)	7
88	Болт (M5xр0.8x30мм)	2
89	Болт (M5xр0.8x75мм)	2
90	Болт (M6xр1.0x10мм)	4
91	Болт (M6xр1.0x20мм)	4
92	Болт (M8xр1.25x55мм)	2
93	Болт (M10xр1.5x30мм)	1
94	Болт (M8xр1.25x12мм)	5
95	Болт (M8xр1.25x16мм)	1
96	Болт (M10xр1.5x45мм)	1
97	Болт (M8xр1.25x15мм)	4
98	Болт (M8xр1.25x15мм)	1
99	Болт (M8xр1.25x65мм)	4
100	Болт (M8xр1.25x80мм)	4
101	Болт (M10xр1.5x25мм)	2
102	Болт (M6xр1.0x12мм)	2

103	Болт (L=35мм)	2
104	Гайка (M6xр1.0)	3
105	Гайка (M8xр1.25)	3
106	Нейлоновая гайка (M6xр1.0)	2
107	Тонкая нейлоновая гайка (M8xр1.25)	8
108	Нейлоновая гайка (M8xр1.25)	6
109	Нейлоновая гайка (M10xр1.5)	4
110	Фланцевая гайка (M10xр1.25)	1
111	Гайка (M10xр1.25)	1
112	Второй соединительный провод	1
113	Третий соединительный провод	1
115	Стопорная шайба (M6)	2
116	Болт, головка с углублением под ключ (M6xр1.0x12мм)	2
117	Провод датчика и стойка	1
118	Второй провод датчика пульса	1
119	Третий провод датчика пульса	1
121	Соединительный провод генератора	2
122	Круглая втулка рукоятки (31.8)	1
123	Передний кожух стойки	1
124	Задний кожух стойки	1
125	Разделитель (4.6мм)	1
126	Разделитель (36мм)	1
127	Левая кнопка быстрого доступа	1
128	Правая кнопка быстрого доступа	1
129	Левая мембранный кнопка	1
130	Правая мембранный кнопка	1
131	Овальная втулка (30x60)	1
132	Колпачок гайки (M8)	1
133	Винт (M3xр1.5x20мм)	2
134	Винт (M3xр0.5x25мм)	4
135	Винт (M6xр1.0x15мм)	4
136	Болт (M8xр1.25x16мм)	7
140	Первый соединительный провод	1
141	Первый провод датчика пульса	1

РАЗНЕСЕННЫЙ ВИД

This is an exploded view technical drawing of a mechanical assembly, possibly a front wheel assembly or a similar component. The drawing is organized into several groups of parts:

- Front Left Group:** Includes a wheel assembly (86, 9), a shock absorber (86, 7), a coil spring (86, 85), a bearing housing (10), a hub (11), and associated hardware.
- Front Right Group:** Shows a similar wheel assembly with components labeled 9, 10, 11, and 85.
- Central Group:** Features a complex multi-link suspension system with various linkages, bushings (e.g., 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141).
- Right Rear Group:** Contains a large cylindrical component (56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141).
- Front Right Group:** Shows a wheel assembly with components labeled 8, 12, 18, 19, and 91.
- Bottom Group:** Features a horizontal assembly with components labeled 24, 47, 48, 50, 51, 70, 74, 94, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

# Smith

- Вертикальный Велотренажер Smith UCB500;
- страна -изготовителя **Taiwan**;
- Импортер: **ООО «Оптима Импорт»**  
г. Москва, улица Маршала Прошлякова, дом 30, офис 407  
[www.wellfitness.ru](http://www.wellfitness.ru)
- Экспортер: **SUPERWEIGH ENTERPRISE CO., LTD.**  
NO.48-20, Tsing Chai Hsiang, Nan-Pu Li, Tsao-Tun Chen, Nan-Tou Hsien, Taiwan

---

Гарантийные обязательства действительны в течении 24 месяцев

1. Гарантийный период начинается с даты покупки изделия. Срок службы изделия - 5 лет.
2. Гарантия теряет силу в случаях:
  - отсутствия или неправильного заполнения гарантийного талона
  - нарушения требований инструкции и рекомендаций по эксплуатации: техническое обслуживание тренажера (протяжка и смазка соединений) производится покупателем самостоятельно и не реже 1 раз в 6 месяцев или чаще в случаях усиленной эксплуатации. Также услуги по техническому обслуживанию могут быть выполнены специалистами сервисного центра согласно прейскуранта.
  - самостоятельного проведения ремонта
  - механических повреждений нанесенных изделию во время транспортировки, хранения и использования изделия покупателем
  - в случаях возникновения неисправностей из-за перепадов напряжения в сети электропитания.
  - тренажер должен использоваться только в закрытых помещениях и при комнатной температуре. Необходимо избегать – прямых солнечных лучей, пыли и повышенной влажности.
  - Возможно продление гарантийного периода сроком до 24 месяцев за дополнительную плату. Договор должен быть заключен до истечения срока гарантийного периода.
  - Ремонт и замена запчастей в постгарантийный период осуществляется на платной основе.

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.

EAC