

Инструкция Эллиптический тренажер DFC E608E

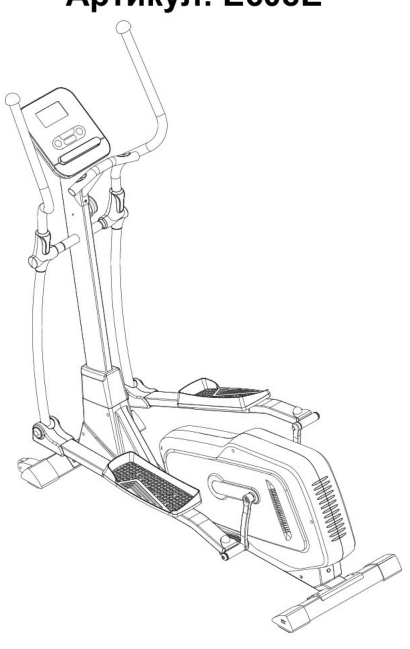
Полезные ссылки:

Эллиптический тренажер DFC E608E - смотреть на сайте
Эллиптический тренажер DFC E608E - читать отзывы



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР

Артикул: E608E



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1-2
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ И СПЕЦИФИКАЦИЯ	3-6
ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ	7-10
РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ	11-12
РАБОТА С КОНСОЛЬЮ	13

Уважаемый покупатель,

Прежде чем приступить к эксплуатации тренажёра, внимательно прочитайте данное руководство.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

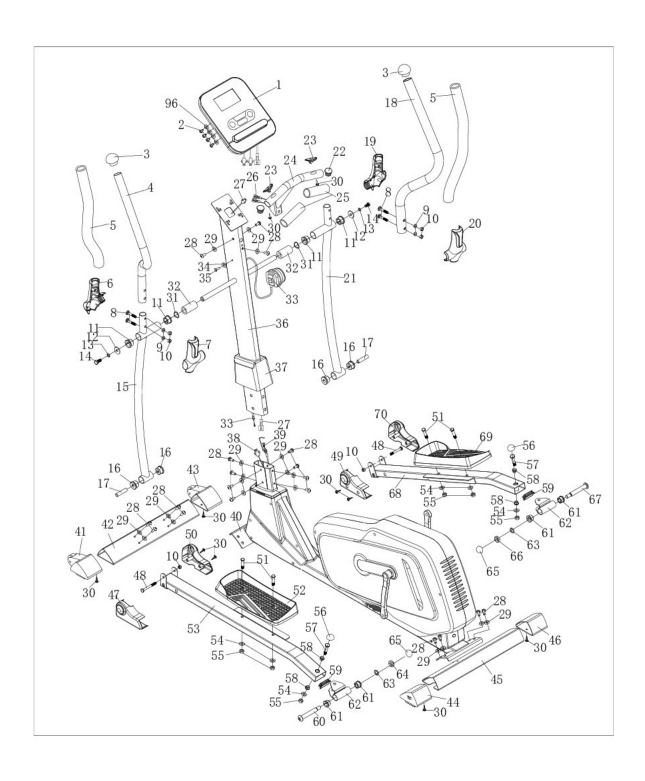
Перед сборкой и эксплуатацией тренажера внимательно прочитайте данное руководство. В частности, учтите следующие меры предосторожности:

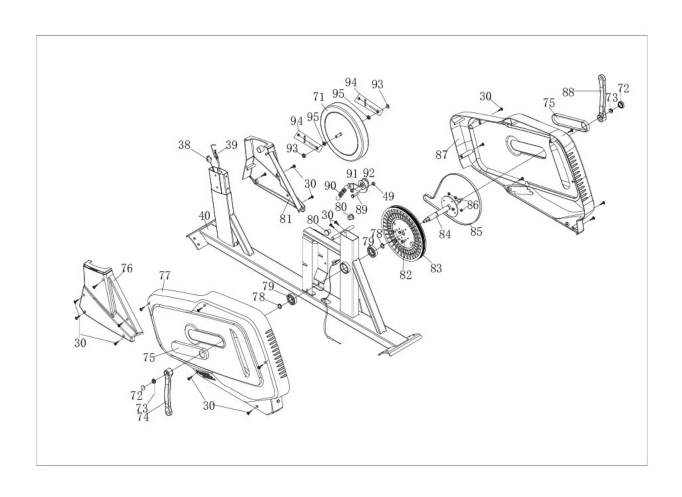
- 1. Устанавливайте тренажёр строго в соответствии с инструкциями, представленными в данном руководстве.
- 2. Проверьте крепления всех болтов, гаек и других соединительных деталей перед использованием тренажёра и убедитесь, что он безопасен для использования.
- Расположите тренажёр на сухой ровной поверхности и держите его подальше от влаги и воды.
- 4. Положите подходящее покрытие (напр., резиновый коврик, деревянную доску и т.д.) под тренажёр, чтобы защитить пол от грязи и т.п.
- 5. Перед началом тренировки, уберите все предметы в радиусе 0,5 метров от тренажёра.
- 6. Не используйте абразивные чистящие средства для чистки тренажёра. Удаляйте капли влаги с тренажёра сразу после окончания тренировки.
- 7. Неправильное выполнение упражнений или чрезмерная нагрузка во время тренировки могут причинить вред Вашему здоровью. Перед началом занятий по любой из тренировочных программ проконсультируйтесь с врачом. Он поможет определить максимально допустимое значение параметров (пульс, мощность, продолжительность тренировок и т.д.), чтобы Вы могли заниматься самостоятельно, и проследит за Вашим состоянием в процессе работы с тренажёром. Данное устройство не подходит для лечебных целей.
- 8. Используйте тренажёр только в том случае, если он работает исправно. Для ремонта используйте только оригинальные запчасти.
- 9. На тренажёре не должно быть одновременно более одного человека.
- 10 Надевайте подходящую одежду и спортивную обувь для тренировок.
- 11. Если Вы чувствуете тошноту, головокружение или любые другие необычные симптомы, прекратите тренировку и незамедлительно обратитесь к врачу.
- 12. Дети и люди с ограниченными возможностям должны пользоваться тренажёром только в присутствии другого человека, который может оказать им помощь и дать совет.
- 13. Мощность тренажёра возрастает с увеличением скорости, и наоборот. Тренажёр оснащен ручкой, которая может регулировать сопротивление. Для уменьшения сопротивления, поверните ручку регулировки сопротивления к цифре 1, для увеличения сопротивления к 8.

- 14 . Максимальный вес пользователя 110 кг.
- 15. Необходимо соблюдать осторожность при подъеме или перемещении оборудования, чтобы не повредить спину. Всегда используйте надлежащие методы подъема и / или обратитесь за помощью в случае необходимости.

Спецификация данного продукта может отличаться от фото и может изменяться без предварительного уведомления.

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ И СПЕЦИФИКАЦИЯ:





	СПЕЦИФИКАЦИЯ							
Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во	Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во			
1	Консоль	1	35	Шайба d5*Ф16*1	1			
2	Болт М4*12	4	36	Стойка	1			
3	Заглушка	2	37	Защитная крышка	1			
4	Левый поручень	1	38	Провод датчика	1			
5	Поролоновая накладка	2	39	Провод натяжения	1			
6	Левая защитная крышка поручня - задняя	1	40	Главная рама	1			
7	Левая защитная крышка поручня - передняя	1	41	Левая заглушка	1			
8	Каретный болт М8*40	4	42	Передний стабилизатор	1			
9	Изогнутая шайба d8*Ф16*R30*1.5	4	43	Правая заглушка	1			
10	Глухая гайка М8	8	44	Левая заглушка	1			
11	Втулка (II) Ф32*Ф19*28	4	45	Задний стабилизатор	1			
12	Шайба d8*Ф32*2	2	46	Правая заглушка	1			
13	Пружинная шайба d8	4	47	Защитная крышка левой педальной трубки (I)	1			
14	Шестигранный болт М8*20	2	48	Шестигранный болт М8*75	2			
15	Левая подвижная ножка	1	49	Защитная крышка правой педальной трубки (II)	1			
16	Втулка (I) Ф32*Ф14*20	4	50	Защитная крышка левой педальной трубки (II)	1			
17	Кольцевая трубка (III) Ф14*Ф8.5*60	2	51	Шестигранный болт M10*45	4			
18	Правый поручень	1	52	Левая педаль	1			
19	Правая защитная крышка поручня - задняя	1	53	Левая опорная трубка педали	1			
20	Правая защитная крышка поручня - передняя	1	54	Шайба d10*Ф20*2	6			
21	Правая подвижная ножка	1	55	Нейлоновая гайка М10	6			
22	Заглушка Ф32	2	56	Круглая заглушка S17	2			
23	Пульсометр	2	57	Шестигранный болт M10*55	2			
24	Центральный поручень	1	58	Втулка Ф14*12.5*Ф10.1	4			
25	Поролоновая накладка	2	59	Заглушка Ј60*30*1.5	2			
26	Провод поручня	2	60	Шарнирный болт 1/2" (левый)	1			
27	Центральный провод	1	61	Втулка Ф24*20*Ф16.1	4			
28	Болт М8*16	19	62	Кронштейн	2			
29	Шайба d10*Ф20*1.5	19	63	Пружинная шайба 1/2"	2			
30	Нарезной винт ST4.2*16	31	64	Нейлоновая гайка 1/2" (левая)	1			
31	Волнистая шайба d19*Ф20*0.3	2	65	Круглая заглушка S19	2			
32	Распорная втулка	2	66	Нейлоновая гайка 1/2" (правая)	1			
33	Регулировочная ручка	1	67	Шарнирный болт 1/2" (правый)	1			
34	Винт М5*25	1	68	Правая опорная трубка педали	1			

69	Правая педаль	1	86	Нейлоновая гайка М6	4
70	Защитная крышка правой педальной трубки (I)	1	87	Правая защитная крышка цепи	1
71	Маховик	1	88	Правый кривошип	1
72	Защитная крышка кривошипа	2	89	Шестигранный болт М8*20	1
73	Гайка M10*1.25	2	90	Натяжная пружина	1
74	Левый кривошип	1	91	U-образный кронштейн	1
75	Декоративная крышка	2	92	Ведомое колесо	1
76	Левая защитная крышка	1	93	Гайка М10*1	2
77	Левая защитная крышка цепи	1	94	Винт	2
78	Пружина	2	95	Гайка М10*1	2
79	Подшипник	2	96	Шайба d4*Ф12*1	4
80	Заглушка	2	3		
81	Правая защитная крышка	1			
82	Шестигранный болт M6*16	4		Рожковый гаечный ключ S17-19	
83	Шкив ремня	1		Шестигранный ключ S6	1
84	Ось	1		Рожковый гаечный ключ S13-14-15	1
85	Ремень	1			

инструкции по сборке:

1. Подготовка к сборке

- А. Перед тем, как приступить к сборке, убедитесь, что вокруг оборудования достаточно свободного места.
- В. Проверьте используемые Вами инструменты на предмет их соответствия требованиям данного руководства.
- С. Откройте упаковку и сверьте все детали, входящие в комплект тренажёра, со спецификацией.

2. Пошаговая сборка

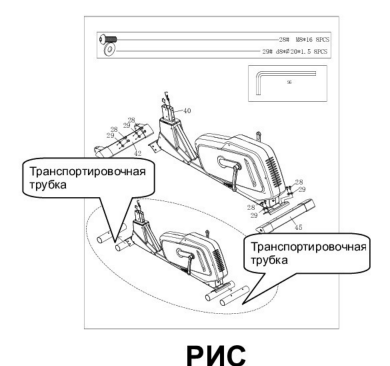


РИС.1:

Прикрепите передний (42) и задний (45) стабилизаторы к главной раме (40) с помощью болтов (28) и шайб (29).

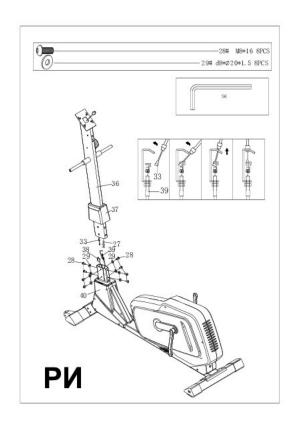


РИС.2:

Установите на стойку (36) защитную крышку (37), затем соедините провода (27) и (38), а также провода (33) и (39), как показано на рисунке 2. Прикрепите стойку (36) к главной раме (40), используя болты (28) и шайбы (29).

Примечание: Затягивать крепёж следует только по завершению шага 3.

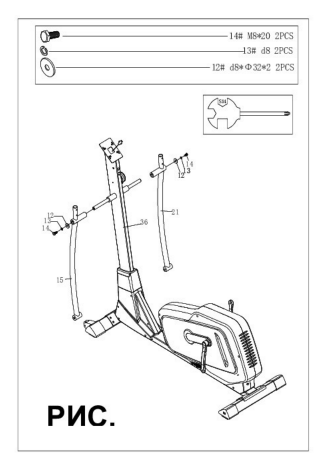


РИС.3:

Вставьте втулку (32) в стойку (36). С двух сторон от стойки (36) подсоедините подвижные ножки (15 и 21), закрепите детали с помощью болтов (14), пружинных шайб (13) и шайб (12).

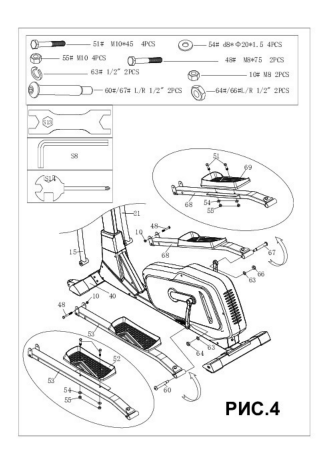


РИС.4

Прикрепите опорные трубки (53 и 68) к соответствующим подвижным ножкам (15 и 21) с помощью болтов (48) и гаек (10). Второй конец опорных трубок (53 и 68) прикрепите к кривошипам (74 и 88), расположенным с двух сторон главной рамы (40) тренажёра. Для крепления используйте болты (60 и 67), а также шайбы (63) и гайки (64 и 66).

Установите педали (52 и 69) на опорные трубки (53 и 68), закрепите их с помощью болтов (51), шайб (54) и гаек (55).

ПРИМЕЧАНИЕ: Болты промаркированы, "L" для левого болта (60) и "R" — для правого (67). Обратите внимание, что правый болт затягивается по часовой стрелке, а левый болт — против часовой стрелки.

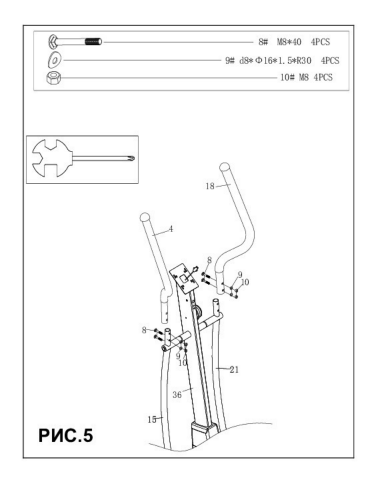


РИС.5:

Прикрепите поручни (4 и 18) к соответствующим подвижным ножкам (15 и 21) с помощью болтов (8), шайб (9) и гаек (10).

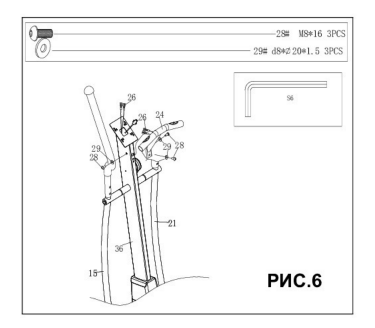


РИС.6:

Подсоедините центральный поручень (24) к стойке (36), как показано на рис. 6. Вставьте провод в поручень, после чего затяните крепёж — болты (28) и шайбы (29).

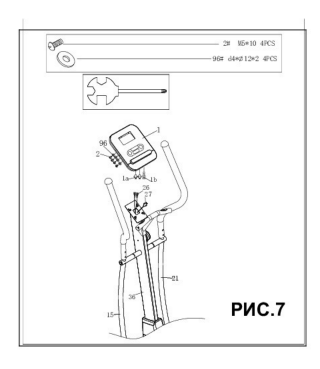
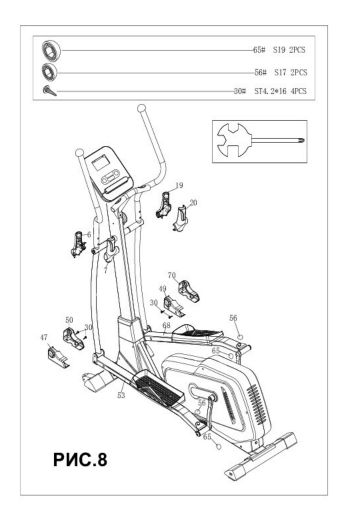


РИС.7:

Подсоедините к консоли (1) провода (26) и (27). Установите консоль (1) на стойку (36), закрепите её с помощью винтов (2).



PUC.8:

Установите защитные крышки (6, 7, 19, 20) в верхней части подвижных ножек (15 и 21). В нижней части ножек (15 и 21) установите крышки (47, 50, 49, 70) и закрепите их с помощью болтов (30).

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ С ТРЕНАЖЁРОМ, ПРОВЕРЬТЕ, ЧТОБЫ ВСЕ КРЕПЕЖИ БЫЛИ НАДЁЖНО ЗАТЯНУТЫ.

ПРИМЕЧАНИЕ: ЗАГЛУШКИ НА ПЕРЕДНЕМ СТАБИЛИЗАТОРЕ — СЪЁМНЫЕ. ТАКАЯ ОСОБЕННОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ДЕЛАЕТ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТРЕНАЖЁРА БОЛЕЕ ПРОСТЫМ И УДОБНЫМ.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ

Регулярные тренировки позволяют добиться целого ряда преимуществ: улучшают физическую форму, мышечный тонус и в сочетании с диетой и контролем калорий помогают избавиться от лишнего веса.

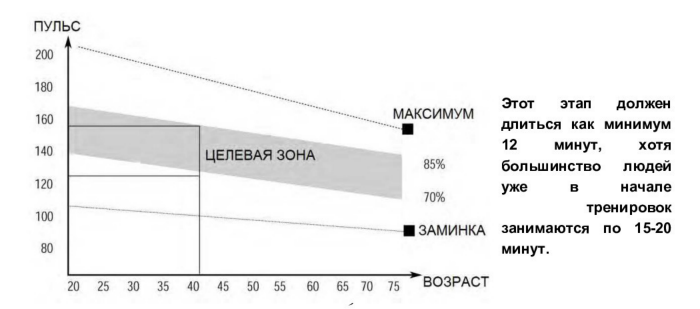
1.Разогревающая разминка

Этот этап позволяет улучшить кровообращение и подготовить мышцы к дальнейшей работе, что снизит риск получения травм мускулатуры и связок. Для этого рекомендуется выполнять несколько разминочных упражнений, как показано на рисунках ниже. Каждое упражнение следует выполнять в течение 30 секунд. Не перенапрягайте и не рвите мышцы во время растяжки — если Вы почувствуете боль или другие неприятные ощущения, то прекратите занятия.



2.Тренировка

На данном этапе идёт увеличение нагрузки, вследствие чего необходимо приложить усилия. При регулярных занятиях, 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.



3. Заминка

Данный этап направлен на стабилизацию работы сердечно-сосудистой системы и мышц. Необходимо повторить упражнения на растяжку в течение примерно 5 минут, постепенно понижая темп и избегая резких движений. При выполнении упражнений следует помнить, что нельзя перенапрягать или рвать мышцы.

По мере того, как Вы будете становиться сильнее, Вам потребуются более длительные и тяжёлые тренировки. Рекомендуется тренироваться, по крайней мере, три раза в неделю и, если возможно, распределять упражнения равномерно по всей неделе.

ПОДДЕРЖКА МЫШЕЧНОГО ТОНУСА

Для поддержания мышечного тонуса во время тренировки Вам необходимо установить высокое сопротивление педалей. Это создаст дополнительную нагрузку на мышцы ног, и, возможно, не позволит Вам тренироваться так долго, как Вы бы хотели. Если Вы пытаетесь улучшить вашу физическую форму, Вам необходимо изменить свою программу тренировок. Этапы разогрева и заминки могут проходить как обычно, но в конце тренировки Вы должны увеличить сопротивление, заставляя ноги работать с большим усилием. Чтобы Ваш пульс оставался в целевой зоне, Вам придется снизить скорость.

ПОТЕРЯ ВЕСА

Важным фактором здесь являются усилия, которые Вы прилагаете во время тренировки. Чем сильнее и дольше Вы тренируетесь, тем больше калорий Вы сожжете. Данная программа похожа на программу тренировок для улучшения физической формы, но направлена на достижение других целей.

<u>РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ</u>

Регулятор натяжения позволяет изменять сопротивление педалей. Сильное сопротивление делает вращение педалей более трудным, слабое сопротивление – более легким. Для достижения наилучших результатов увеличивайте сопротивление в процессе тренировки.

РАБОТА С КОНСОЛЬЮ

■ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

1. РЕЖИМ

Позволяет выбрать и переключиться на желаемую функцию.

2. НАСТРОЙКА

1. Позволяет перейти в режим настройки параметров тренировки (ВРЕМЯ, ДИСТАНЦИЯ, КАЛОРИИ, ПУЛЬС).

3. СБРОС

- 1. Позволяет сбросить значение одного из параметров тренировки (ВРЕМЯ, ДИСТАНЦИЯ, КАЛОРИИ, ПУЛЬС).
- 2. При удержании кнопки в течение 3 секунд значения всех параметров будут обнулены.

■ ФУНКЦИИ

1. СКАНИРОВАНИЕ (SCAN)

1. Нажмите и удерживайте кнопку РЕЖИМ (MODE) до тех пор, пока на дисплее консоли не появится надпись "SCAN". В режиме сканирования все параметры тренировки будут отображаться на дисплее попеременно, по 6 секунд каждый.

2. CKOPOCTЬ (SPEED)

1. Отобразится текущая скорость тренировки, в диапазоне от 0 до 999,9 км/ч.

3. BPEMЯ (TIME)

- 1. Отобразится общая продолжительность тренировки, в диапазоне от 0 до 99 минут.
- 2. Параметр можно установить в качестве целевого. В этом случае продолжительность указывается заранее, до того, как тренажёр будет запущен. Когда Вы достигнете установленного значения, дисплей оповестит Вас об этом (в течение 4 секунд). Максимальное значение, которое можно установить для продолжительности тренировки, 99 минут.

4. ДИСТАНЦИЯ (DISTANCE)

- 1. Отобразится расстояние, пройденное во время тренировки, в диапазоне от 0 до 999,9 км.
- 2. Параметр можно установить в качестве целевого. В этом случае дистанция указывается заранее, до того, как тренажёр будет запущен. Когда Вы достигнете установленного значения, дисплей оповестит Вас об этом (в течение 4 секунд). Максимальное значение, которое можно установить для данного параметра, 999,0 км.

5. КАЛОРИИ (CALORIES)

1. Отобразится количество калорий, сожженных во время тренировки, в диапазоне от 0 до 999,9 Ккал.

2. Параметр можно установить в качестве целевого. В этом случае количество калорий указывается заранее, до того, как тренажёр будет запущен. Когда Вы достигнете установленного значения, дисплей оповестит Вас об этом (в течение 4 секунд). Максимальное значение, которое можно установить для данного параметра, - 999,0 Ккал.

6. ПУЛЬС (PULSE)

- 1. При удержании во время тренировки датчиков пульсометра производится измерение Вашего пульса. Диапазон значений для данного параметра от 40 до 240 ударов в минуту.
- 2. Если на консоль не будет поступать сигнал от датчиков пульсометра в течение 4 секунд, то измерение пульса прекратится, а на дисплее консоли отобразится символ "Р".

7. ABTOMATUYECKOE ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ (AUTO START/STOP)

- 1. Если тренажёр не используется более 4-х минут, он отключится автоматически.
- 2. Чтобы возобновить работу с тренажёром, нажмите на любую из кнопок консоли или начните крутить педали.

■ РЕЖИМЫ

1. НАСТРОЙКА

Нажмите кнопку РЕЖИМ (MODE), чтобы выбрать один из параметров тренировки для его дальнейшей настройки. Выбранный параметр начнёт мигать. Затем нажмите кнопку НАСТРОЙКА (SET), чтобы увеличить/уменьшить значение параметра. Для более быстрого изменения значений удерживайте кнопку. Для сброса значения нажмите кнопку СБРОС (RESET).

2. ИЗМЕРЕНИЕ ПУЛЬСА

Примечание: Во время измерения пульса в процессе тренировки из-за неплотного контакта ладоней и датчиков первоначальное значение может быть немного выше, чем реальная частота пульса. Через 2-3 секунды от начала измерения значение вернётся к нормальному уровню. Измеренное значение пульса не может рассматриваться в качестве основы для медицинского лечения.

■ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Если на дисплее консоли данные отображаются некорректно, поменяйте батарейки. Для работы требуются батарейки типа AAA – 2 штуки.