



РУКОВОДСТВО

СБОРКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

# ORLAUF BRIX



Эллиптический тренажер  
с электромагнитной  
системой нагружения

**Актуальная версия  
инструкции**



## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Сборка тренажера

#### **Уважаемый покупатель!**

Поздравляем с удачным приобретением! Вы купили современный тренажер, который, как мы надеемся, станет вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн.

Регулярные тренировки на данном тренажере помогут вам укрепить сердечно-сосудистую систему и достичь отличной физической формы. Мы надеемся, что этот тренажер полностью соответствует вашим ожиданиям и поможет достичь желаемых результатов.

Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует вас и поможет устраниТЬ возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования. Если у вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого вы его приобрели.



**Внимание!** Перед тем как приступить к тренировкам, настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может навредить вашему здоровью.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Правила транспортировки, хранения и использования тренажера</b>	<b>5</b>
<b>2. Условия хранение эллиптического тренажера</b>	<b>5</b>
<b>3. Меры предосторожности при использовании тренажера</b>	<b>6</b>
3.1 Перед первой тренировкой	7
3.2 Рекомендации по уходу	7
3.3 Электробезопасность	7
<b>4. Комплектация</b>	<b>9</b>
4.1 Инструменты и набор метизов для сборки	10
<b>5. Сборка тренажера</b>	<b>12</b>
<b>6. Консоль эллиптического тренажера</b>	<b>19</b>
6.1 Обозначения на консоли	19
6.2 Обозначения на дисплее	20
<b>7. Программы тренировок</b>	<b>21</b>
7.1 Ручная программа (P1)	21
7.2 Автоматические программы (P2-P7)	22
7.3 Пульсозависимые программы (P8-P10)	23
7.4 Программа с целевым значением пульса (P11)	25
7.5 ИМТ (Жироанализатор)	26
<b>8. Использование нагрудного кардиодатчика</b>	<b>29</b>
<b>9. Подключение приложений по BLUETOOTH</b>	<b>30</b>
<b>10. Подключение питания тренажера</b>	<b>31</b>
<b>11. Коды ошибок</b>	<b>31</b>
<b>12. Спецификация</b>	<b>32</b>

## 1. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРЕНАЖЕРА

Перед установкой эллиптического тренажера убедитесь в том, что:

- тренажер привезен к вам в целой заводской упаковке без видимых повреждений;
- при транспортировке тренажер был защищен от механических перегрузок, атмосферных осадков и повышенной влажности;
- принимайте товар только после тщательного осмотра и проверки целостности заводской упаковки.

## 2. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ТРЕНАЖЕРА

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

- температура: от + 10 до + 35°c;
- влажность: от 50 до 75%.

Если тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2-4 часов и только после этого можно приступать к эксплуатации.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРЕНАЖЕРА

Эллиптический тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно.

Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера. Эллиптический тренажер предназначен для использования взрослыми людьми, конструкция и установленные нагрузки рассчитаны на взрослых людей, поэтому эксплуатация несовершеннолетними лицами не допускается. Дети и домашние животные не должны приближаться к работающему тренажеру ближе, чем на 3 м.

**В целях безопасности рекомендуем соблюдать следующие правила:**

- сборку и эксплуатацию следует осуществлять на твердой, ровной поверхности;
- свободное пространство вокруг тренажера должно составлять не менее 1,2 м;
- при регулярной эксплуатации проверяйте затяжку резьбовых соединений каждые 1-2 месяца;
- не допускайте попадание внутрь тренажера посторонних предметов и жидкостей;
- никогда не эксплуатируйте тренажер с явными дефектами – открученными элементами крепления, незакрепленными узлами, нехарактерными посторонними шумами и т.д. это может привести к травмам или уменьшению срока службы тренажера;
- для осмотра и устранения возникших дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к уполномоченному дилеру, у которого вы приобрели данный тренажер;
- для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части;
- обслуживание тренажера, за исключением процедур, описанных в данном руководстве, должно производиться только сотрудниками сервисного центра;
- не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера – это может привести к серьезным травмам и потере здоровья;
- вес пользователя не должен превышать максимально заявленный;
- во время занятий используйте спортивную одежду и обувь, не надевайте свободную одежду и обувь с кожаными подошвами или каблуками, а также если у вас длинные волосы, соберите их в хвост или пучок на затылке;

- не подставляйте руки под движущиеся части тренажера;
- не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок; если вы почувствовали боль или недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь за консультацией к врачу.

### 3.1 Перед первой тренировкой

Перед первой тренировкой проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера. Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками модели. Проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы надежно установлены и закреплены. Проверьте надежность механических и электрических соединений.

Установите тренажер на ровную нескользящую поверхность, с каждой стороны оставьте по 0,5 м свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуем использовать специальный резиновый коврик.

### 3.2 Рекомендации по уходу

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети (для тренажеров с питанием от сети). К обслуживанию можно приступать примерно через минуту после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера.

Не применяйте абразивные препараты и агрессивные жидкости (ацетон, бензин, уайт-спирит, бензол и их производные) для чистки рабочих поверхностей тренажера во избежание повреждения лакокрасочного покрытия и пластиковых деталей.

Для ухода рекомендуется применять ткань, слегка смоченную в нейтральном растворе моющей жидкости. Затем протрите части тренажера сухой тканью.

### 3.3 Электробезопасность

Соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием:

- обязательно подключайте тренажер только к заземленной розетке (тренажер оснащен специальным шнуром и вилкой с заземлением для вашей безопасности);

- перед каждым использованием осматривайте электрический соединительный шнур, чтобы убедиться, что у него нет повреждений;
- неправильное подключение может стать причиной удара током, поэтому если у вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы;
- не меняйте вилку тренажера;
- если комплектуемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку;
- не применяйте дополнительные электрические удлинители и переходные адаптеры между электрической сетью и тренажером, т. к. это может нарушить работу системы узо и увеличить риск поражения электрическим током, а также явиться обоснованным отказом в гарантийном обслуживании;
- не прячьте шнур питания под ковер и не ставьте на него предметы, способные пережать или повредить его. не допускайте, чтобы шнур питания касался нагретых поверхностей.



**Внимание!** В случае скачка напряжения в некоторых тренажерах предусмотрено автоматическое отключение.

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

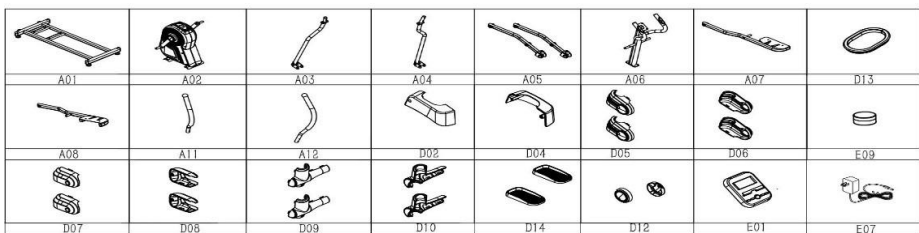


Рисунок 1 – Комплектация эллиптического тренажера

Таблица 1 – Перечень деталей тренажера

№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
A01	Нижняя рама	1	D06	Кожух нижнего правого руля	2
A02	Основная рама	1	D07	Кожух левой опоры педали	2
A03	Нижний левый руль	1	D08	Кожух правой опоры педали	2
A04	Нижний правый руль	1	D09	Передние заглушки нижних рулей	2
A05	Опора шатуна	2	D10	Задние заглушки нижних рулей	2
A06	Рама стойки консоли	1	D12	Заглушки шатуна	2
A07	Левая опора педали	1	E01	Консоль	1
A08	Правая опора педали	1	D12	Заглушка шатуна	2
A11	Левый поручень	1	D13	Уплотнительное кольцо	4
A12	Правый поручень	1	D14	Педаль	2
D02	Левый верхний кожух	1	E01	Консоль	1
D04	Правый верхний кожух	1	E07	Кабель питания	1
D05	Кожух нижнего левого руля	2	E09	Силиконовая смазка	1

## 4.1 Инструменты и набор метизов для сборки

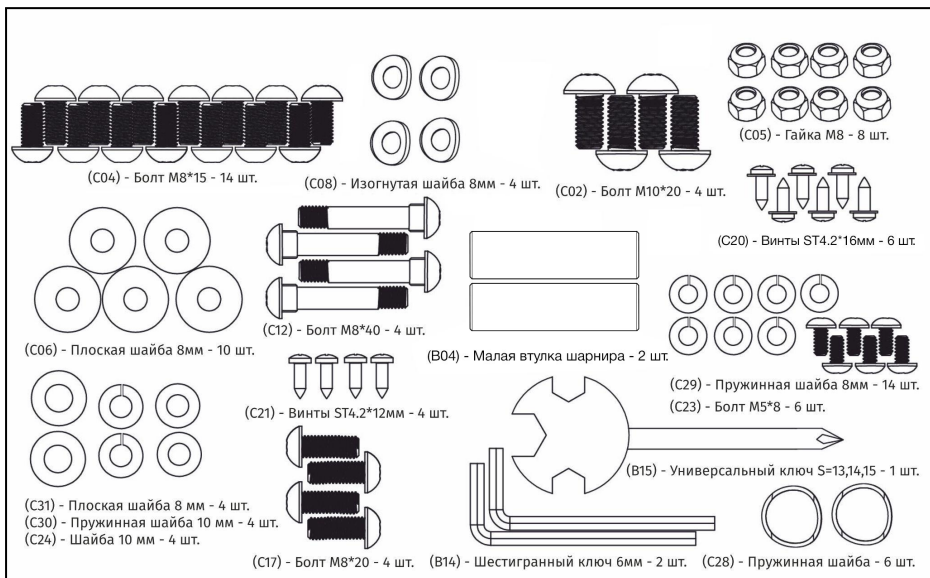


Рисунок 2 – Инструменты для сборки

Таблица 2 – Перечень инструментов и наборов метизов для сборки.

№	Наименование	Описание	Кол-во
B14	Шестигранный ключ	6 мм	2
B15	Универсальный ключ	S=13 14 15	1
C04	Болт	M8*15	14
C02	Болт	M10*20	4
C05	Гайка	M8	8
C06	Плоская шайба	8 мм	10
C12	Болт	M8*40	4
C08	Изогнутая шайба	8 мм	4
C20	Винты	ST4 2*16 мм	6
C21	Винты	ST4.2*12 мм	4
C23	Болт	M5*8	6
C24	Шайба	10 мм	4
C17	Болт	M8*20	4
C28	Пружинная шайба		6
C29	Пружинная шайба	8 мм	14
C30	Пружинная шайба	10 мм	4
C31	Плоская шайба	8 мм	4
B04	Малая втулка шарнира		2

## 5. СБОРКА ТРЕНАЖЕРА

Перед сборкой убедитесь, что все детали тренажера в комплекте. Для этого разложите их на ровной поверхности и сверьтесь со списком в комплектации. Также проверьте, что все необходимые для сборки инструменты на месте.

Перед сборкой тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все части, неплотно закрепив гайки и болты. Убедитесь, что конструкция собрана правильно, и окончательно затяните болты.



**Внимание!** Во время сборки не следует сильно затягивать болты, гайки и винты. Это необходимо сделать в самом конце сборки.

## Шаг 1

- Закрепите заглушки шатуна (D12) на основной раме (A02) с помощью шестигранного ключа (B14) и болтов M5\*8 (C23).
- Закрепите основную раму (A02) на нижней раме (A01) с помощью шестигранных ключей (B14), болтов M10\*20 (C02), пружинных шайб (C30) и плоских шайб (C24).

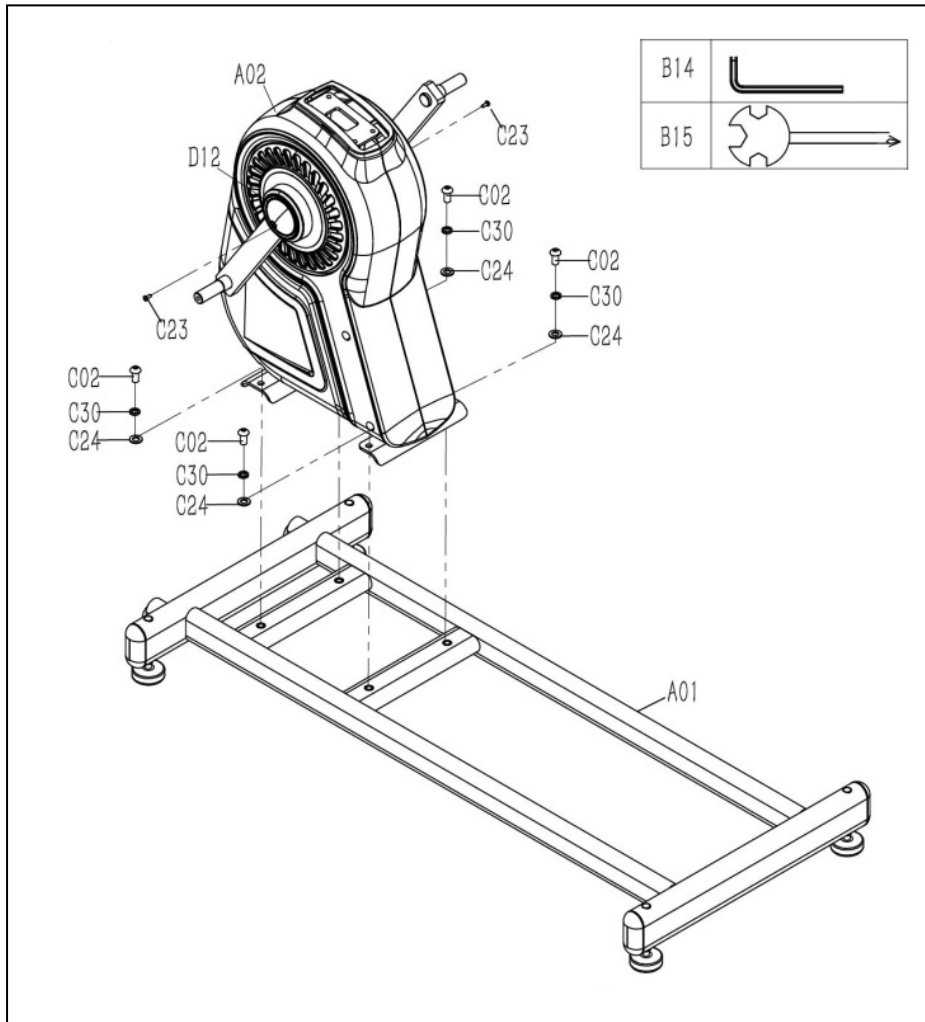


Рисунок 3 – Установка рамы

## Шаг 2

- С помощью шестигранного ключа (B14), пружинных шайб (C28), болтов M8\*15 (C04), пружинных шайб (C29) и плоских шайб (C06) установите опоры шатуна (A05) на основную раму (A02) с левой и правой стороны.
- С помощью универсального ключа (B15) и винтов ST4.2\*16 (C20) установите кожухи нижнего левого и правого руля (D07, D08) на опоры шатуна (A05).

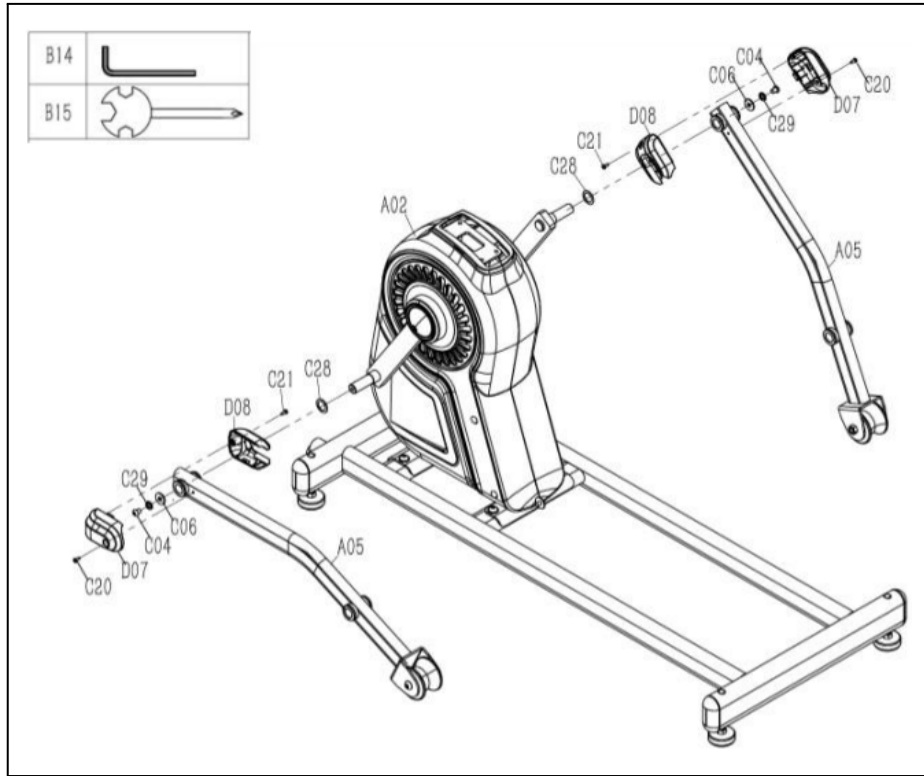


Рисунок 4 – Установка опор шатуна и кожухов

## Шаг 3

- Соедините верхний провод питания (E04) с нижним проводом питания (E08).
- С помощью шестигранного ключа (B14), болтов M8\*15 (C04), пружинных шайб (C29) и плоских шайб (C31) установите раму стойки консоли (A06) на основную раму (A02).
- Вставьте уплотнительное кольцо (D13) в раму стойки консоли (A06).
- С помощью универсального ключа (B15) и винта ST4.2\*12 (C21) закрепите левый и правый верхние кожухи (D02, D04) на боковых сторонах стойки консоли, чтобы все пазы совпадали с кожухами, основной рамой и уплотнительным кольцом.

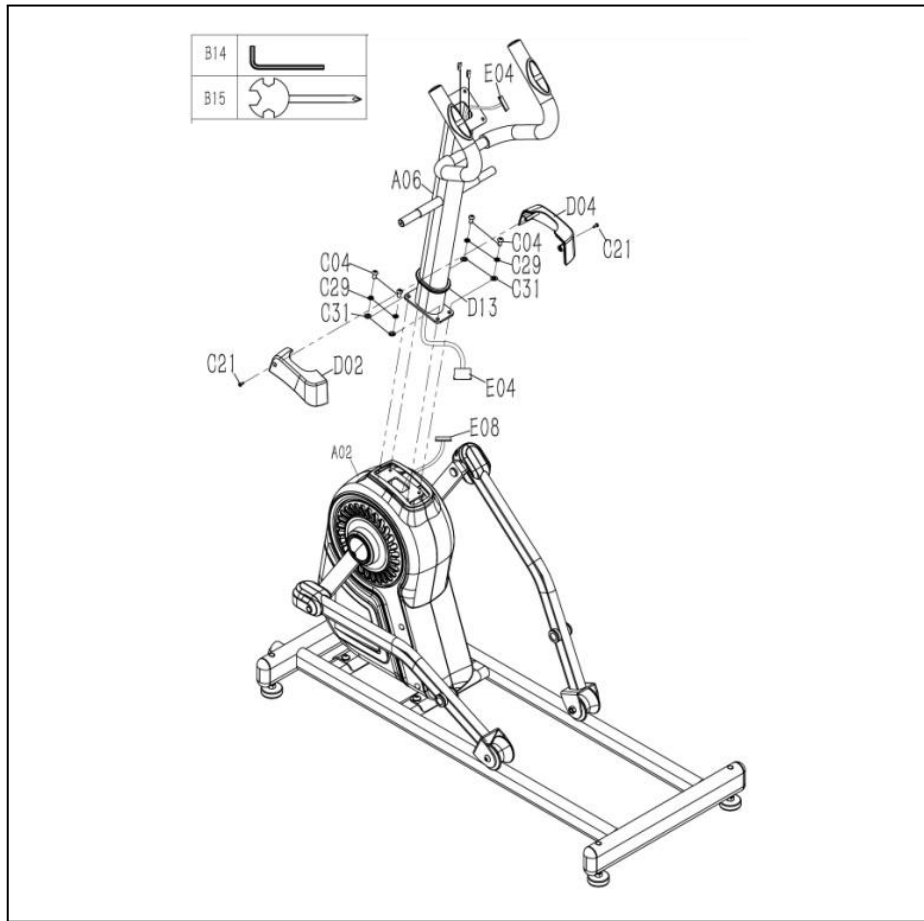


Рисунок 5 – Установка стойки консоли

## Шаг 4

- С помощью шестигранного ключа (B14), болтов M8\*15 (C04), пружинных шайб (C29), плоских шайб (C06) и малой втулки шарнира (B04) установите левую и правую опоры педалей (A07, A08) на левый и правый нижний руль (A03, A04).  
Установите левую и правую опоры педалей (A07, A08) и левый и правый нижний руль (A03, A04) на стержень опоры консоли и опору шатуна (A05). С помощью шестигранного ключа (B14), пружинных шайб (C28), болтов M8\*15 (C04), пружинных шайб (C29) и плоских шайб (C06) закрепите их.
- С помощью универсального ключа (B15) и болтов M5\*8 (C23) установите кожух нижнего левого и правого рулята (D05, D06) на соединение между нижними рулями (A03, A04) и опорами педалей (A07, A08).
- С помощью болта M8\*25 (C17) закрепите педали (D14) на опоре левой и правой педали (A07, A08). С помощью шестигранного ключа (B14) плотно зафиксируйте болты.

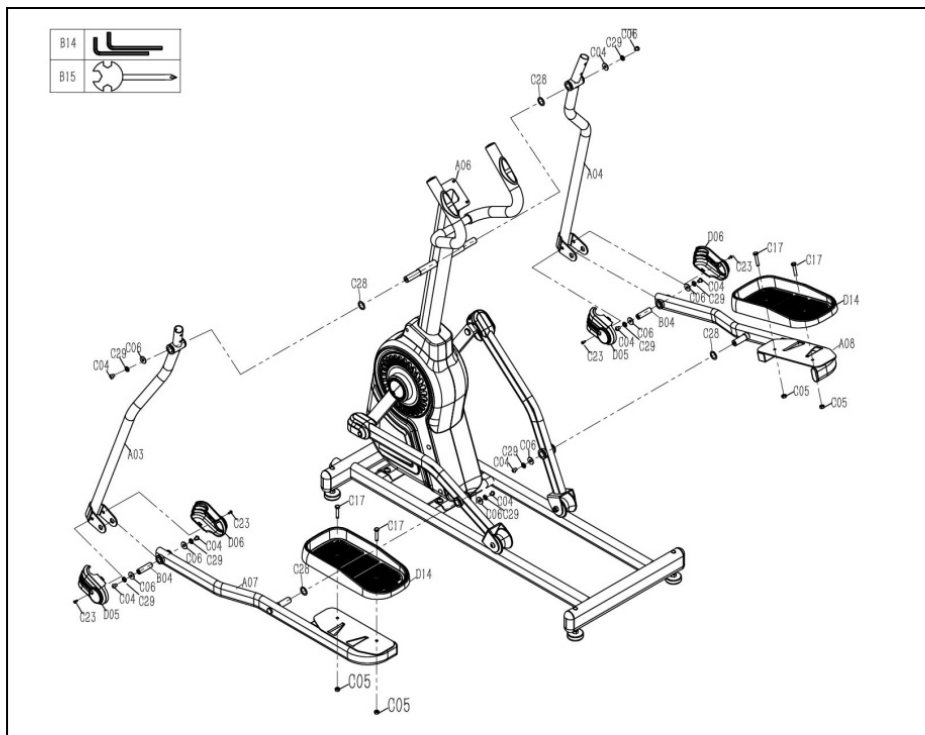


Рисунок 6 – Установка педалей

## Шаг 5

- Установите левый и правый поручни (A11, A12) на левый и правый нижний руль (A03, A04). С помощью шестигранного ключа (B15) плотно зафиксируйте болты M8\*40 (C12) и M8\*H7 (C05).

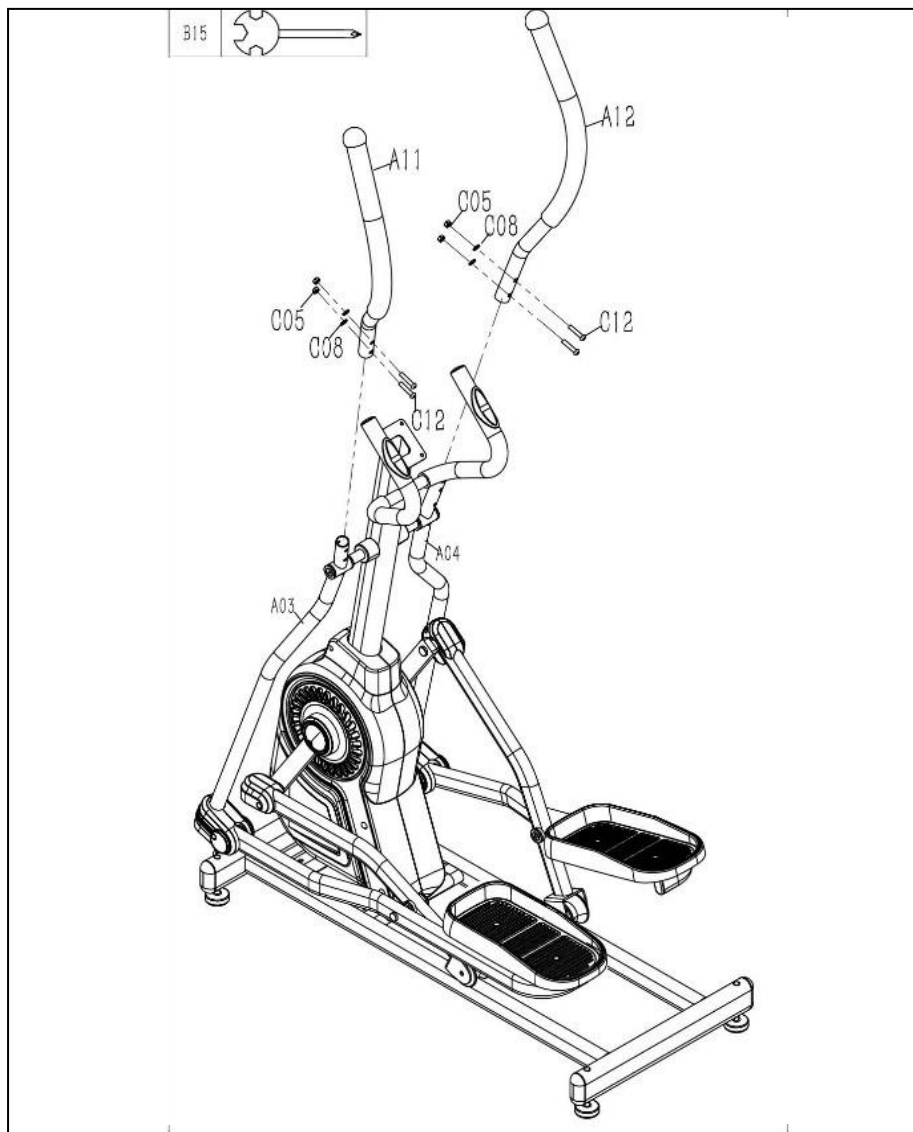


Рисунок 7 – Крепление подвижных ручек

## Шаг 6

- С помощью универсального ключа (B15) и винта ST4.2\*16 (C20) установите передние заглушки нижних рулей (D09) и задние заглушки нижних рулей (D10) в месте соединения нижних рулей с поручнями.

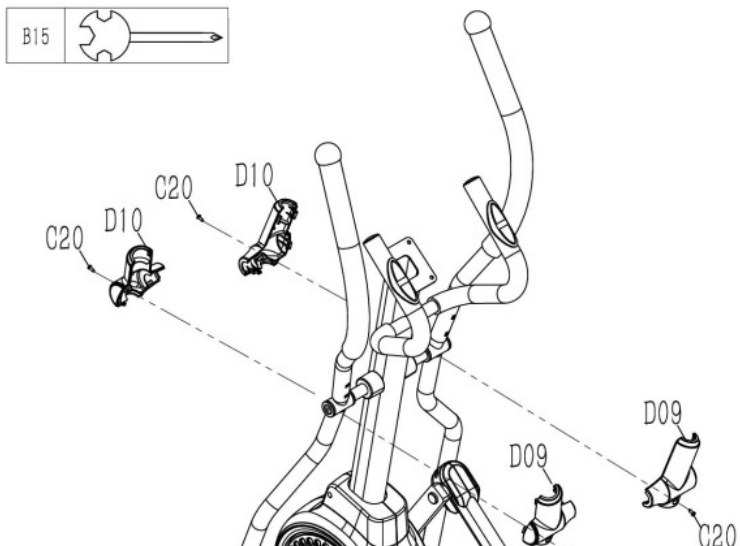


Рисунок 8 – Установка заглушек

## Шаг 7

- Соедините провода питания и провода датчика пульса в соответствии со схемой на рисунке.

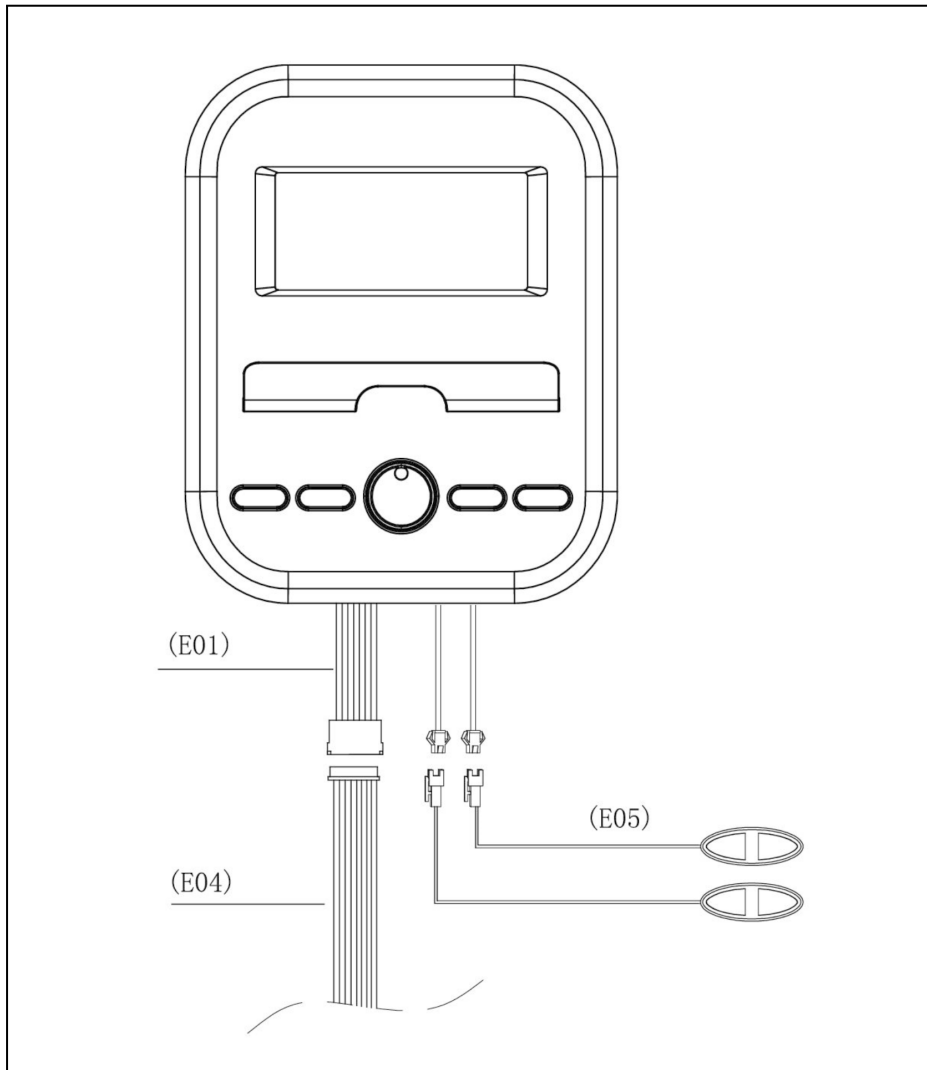


Рисунок 9 – Подключение консоли

## Шаг 8

- С помощью универсального ключа (B15) и болтов M5\*8 (C23) установите консоль (E01) на раму стойки консоли.

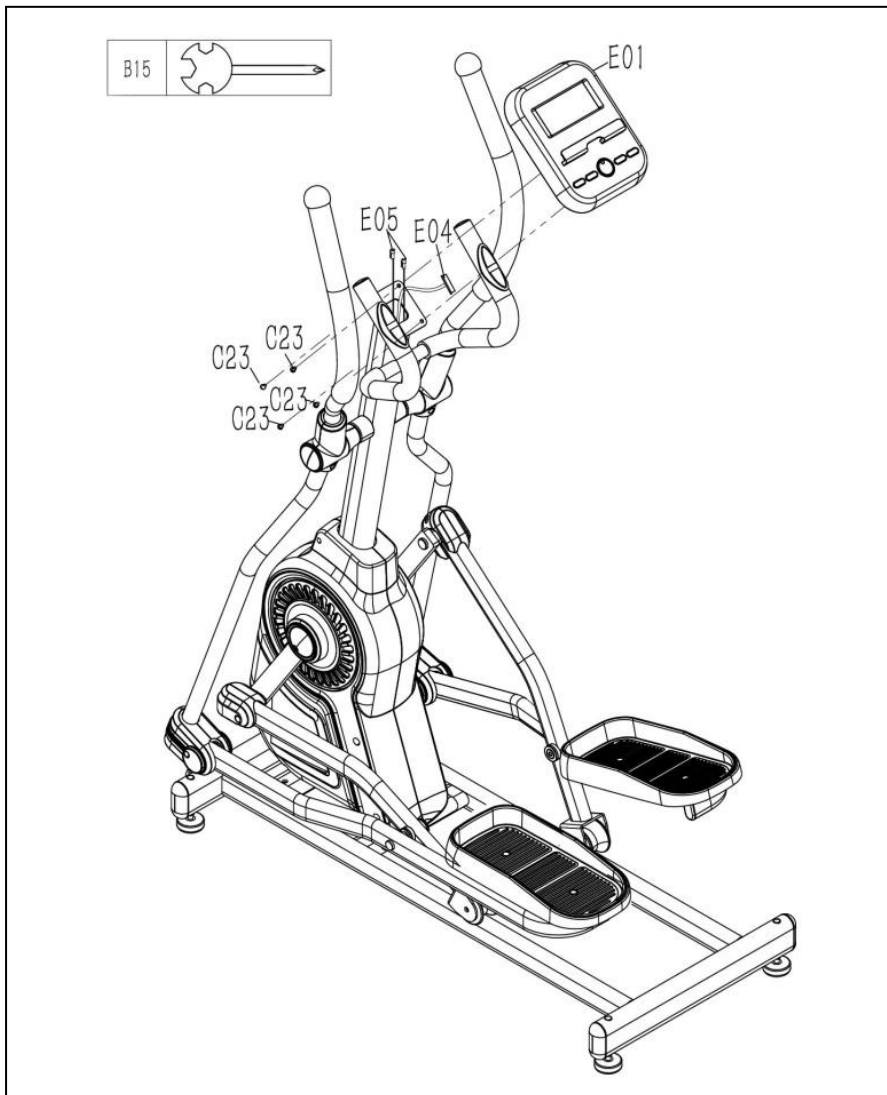


Рисунок 10 – Установка консоли

## 6. КОНСОЛЬ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ТРЕНАЖЕРА

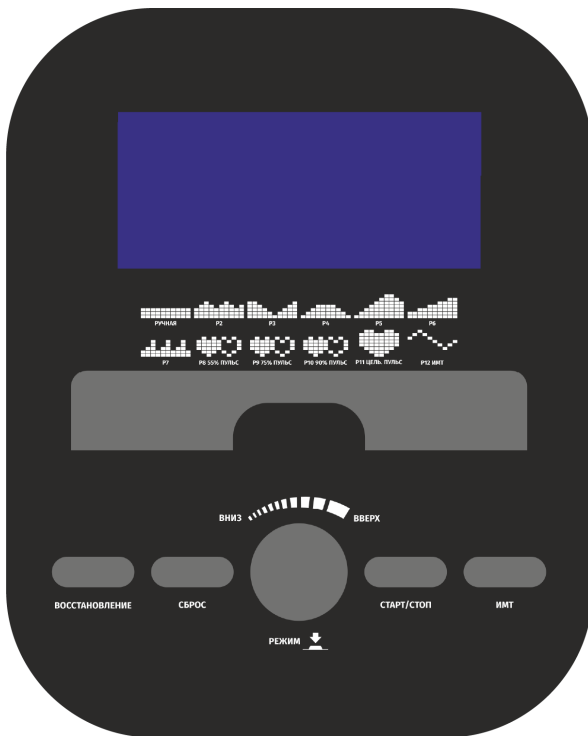


Рисунок 11 – Консоль тренажера

### 6.1 Обозначения на консоли

- **Сброс.** Сброс текущих настроек. Удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы обнулить значения всех функций.
- **Режим.** Нажмите кнопку, чтобы последовательно переключать показания оборотов в минуту, скорости, одометра, дистанции и калорий во время тренировки.
- **Вниз.** Обратный отсчет одного из выбранных параметров тренировки - времени, дистанции и т.д. Во время тренировки уменьшается сопротивление.

- **Вверх.** Увеличение значения выбранного параметра тренировки. Во время тренировки сопротивление будет увеличиваться.
- **Старт/Стоп.** Запуск и пауза тренировки.
- **ИМТ.** Быстрый выбор программы определения индекса массы тела (жироанализатор).
- **Восстановление.** Тест на восстановление. Компьютер показывает частоту сердечных сокращений и оценивает текущий уровень восстановления от 1 до 6, где F1 — наилучший, F6 — наихудший показатель.

## 6.2 Обозначения на дисплее

- **TIME (ВРЕМЯ).** Время тренировки.
- **DISTANCE (РАССТОЯНИЕ).** Пройденное за тренировку расстояние.
- **SPEED (СКОРОСТЬ).** Скорость.
- **CALORIES (КАЛОРИИ).** Количество израсходованных калорий.
- **PULSE (ПУЛЬС).** Частота пульса в ударах в минуту.
- **PROGRAM (ПРОГРАММА).** Отображение текущей программы.
- **LEVEL (УРОВЕНЬ).** Текущее значение сопротивления.

## 7. ПРОГРАММЫ ТРЕНИРОВОК

### 7.1 Ручная программа (P1)

- Для выбора программы P1 вращайте кнопку **Режим** до тех пор, пока в окне PROGRAM не отобразится значение 1. Нажмите кнопку **Режим**.
- Задайте необходимые значения всех параметров. Первым на дисплее будет мигать значение TIME (ВРЕМЯ), задайте нужное значение вращением кнопки **Режим**.
- Нажмите кнопку **Режим** для подтверждения и переходу к следующему параметру.
- Аналогично задайте все остальные параметры.
- Для начала тренировки нажмите кнопку **Старт/Стоп**.

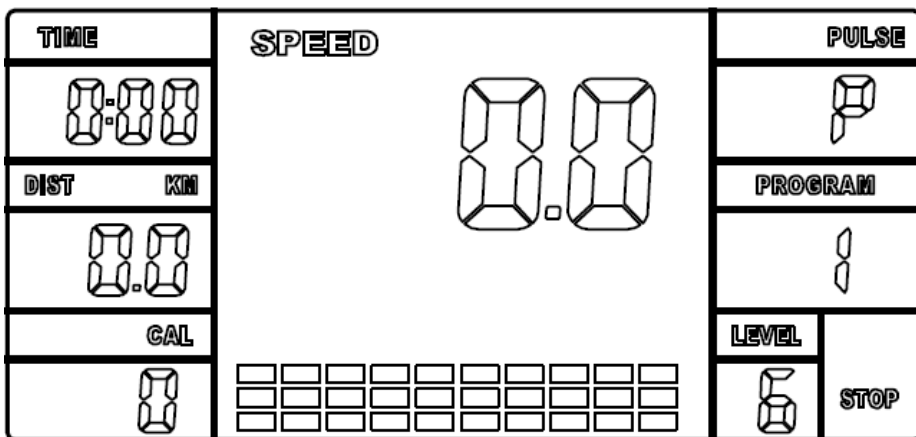


Рисунок 12 – Ручная программа (P1)

#### Примечание:



Когда обратный отсчет одного из параметров тренировки дойдет до нуля, раздастся звуковой сигнал и тренировка будет автоматически остановлена. Нажмите кнопку Старт/Стоп, чтобы продолжить тренировку и дойти до незавершенного параметра.

## 7.2 Автоматические программы (P2-P7)

В тренажере предусмотрено 6 автоматических программ (P2-P7).

Установка параметров автоматических программ:

- выберите одну из автограмм с помощью вращения кнопки **режим**. нажмите **режим** для подтверждения;
- задайте нужные значения всех параметров. первым будет мигать time (время), задайте нужное значение вращением кнопки **режим**. нажмите кнопку **режим** для подтверждения и перейдите к следующему параметру;
- пройдитесь по всем необходимым параметрам и нажмите **старт/стоп** для начала тренировки.

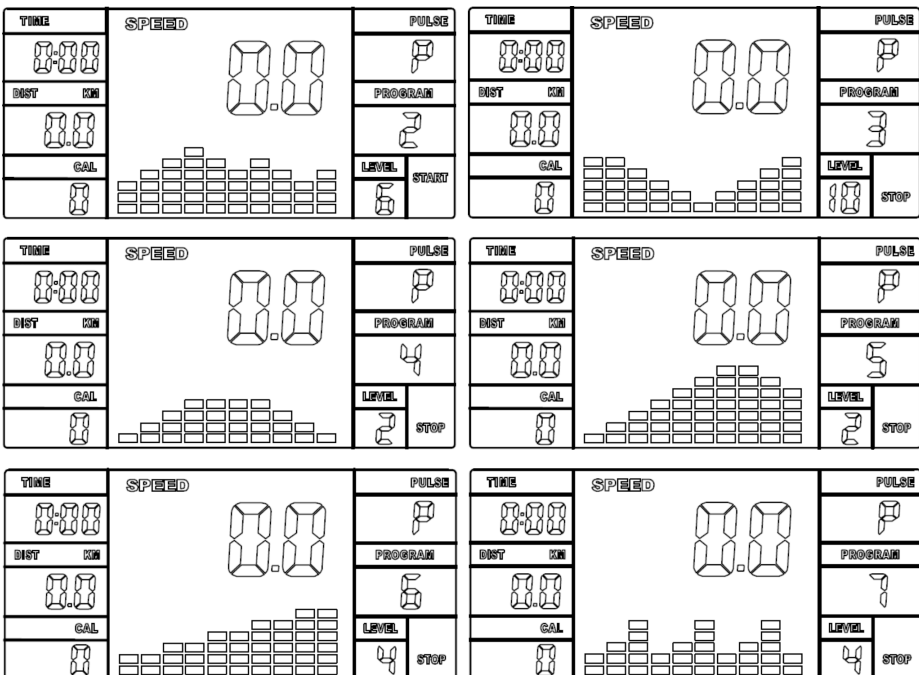


Рисунок 13 – Автоматическая программа (P2-P7)

**Примечание:**

Когда обратный отсчет одного из параметров тренировки дойдет до нуля, раздастся звуковой сигнал и тренировка будет автоматически остановлена. Нажмите кнопку Старт/Стоп, чтобы продолжить тренировку и дойти до незавершенного параметра.

### 7.3 Пульсозависимые программы (P8-10)

Программа 8 — 55%

Целевой пульс = 55% от (220 – возраст)

Программа 9 — 75%

Целевой пульс = 75% от (220 – возраст)

Программа 10 — 90%

Целевой пульс = 90% от (220 – возраст)

- Выберите одну из предварительных программ с помощью вращения кнопки **Режим**, нажмите **Режим** для подтверждения.
- Задайте нужные значения всех параметров. Первым будет мигать TIME (ВРЕМЯ), задайте нужное значение вращением кнопки **Режим**. Нажмите кнопку **Режим** для подтверждения и перейдите к следующему параметру.
- Пройдитесь по всем желаемым параметрам и нажмите **Старт/Стоп** для начала тренировки.

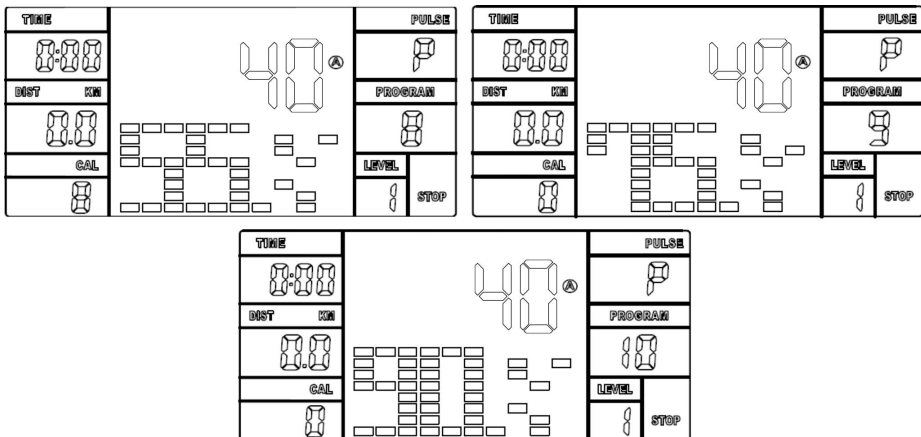


Рисунок 14 – Пульсозависимые программы (P8-10)

**Примечание:**



Когда обратный отсчет одного из параметров тренировки дойдет до нуля, раздастся звуковой сигнал и тренировка будет автоматически остановлена. Нажмите кнопку Старт/Стоп, чтобы продолжить тренировку и дойти до незавершенного параметра.

**Примечание:**



Если пульс выше или ниже ( $\pm 5$ ) заданного значения, компьютер автоматически отрегулирует нагрузку сопротивления. Примерно каждые 10 секунд программа будет проверять, увеличивается или уменьшается нагрузка сопротивления.

## 7.4 Программа с целевым значением пульса (P11)

- Выберите программу P11 с помощью вращения кнопки **Режим**, нажмите **Режим** для подтверждения.
- Задайте нужные значения всех параметров. Первым будет мигать TIME (ВРЕМЯ), задайте нужное значение вращением кнопки **Режим**. Нажмите кнопку **Режим** для подтверждения и перейдите к следующему параметру.
- Пройдитесь по всем желаемым параметрам и нажмите **Старт/Стоп** для начала тренировки.

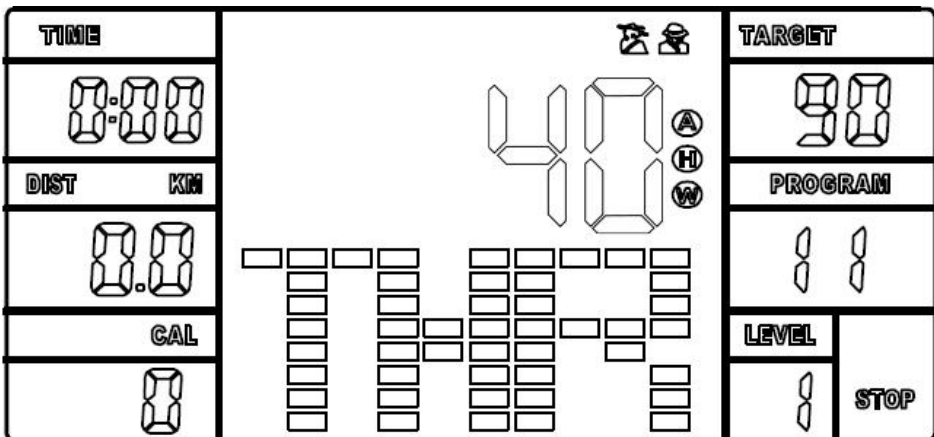


Рисунок 15 – Программа с целевым значением пульса (P11)

**Примечание:**



Когда обратный отсчет одного из параметров тренировки дойдет до нуля, раздастся звуковой сигнал и тренировка будет автоматически остановлена. Нажмите кнопку Старт/Стоп, чтобы продолжить тренировку и дойти до незавершенного параметра.

## 7.5 ИМТ (Жироанализатор)

- Нажмите кнопку ИМТ на консоли управления.
- Задайте пользовательские антропометрические данные.
- На экране отобразится пол: MALE (МУЖСКОЙ), этот параметр можно изменить вращением кнопки **Режим**. Нажмите **Режим** для подтверждения.
- На экране появится значение предустановленного возраста — 40, этот параметр можно изменить вращением кнопки **Режим**. Нажмите **Режим** для подтверждения.
- На экране появится значение предустановленного роста — 165, этот параметр можно изменить вращением кнопки **Режим**. Нажмите **Режим** для подтверждения.
- На экране появится значение предустановленного веса — 69, этот параметр можно изменить вращением кнопки **Режим**. Нажмите **Режим** для подтверждения.
- Плотно держитесь за датчики пульса на поручнях, чтобы начался расчет ИМТ. Удерживайте руки на датчиках в течение 15 секунд.
- На экране отобразится % жира, базовый уровень метаболизма, ИМТ и тип телосложения.

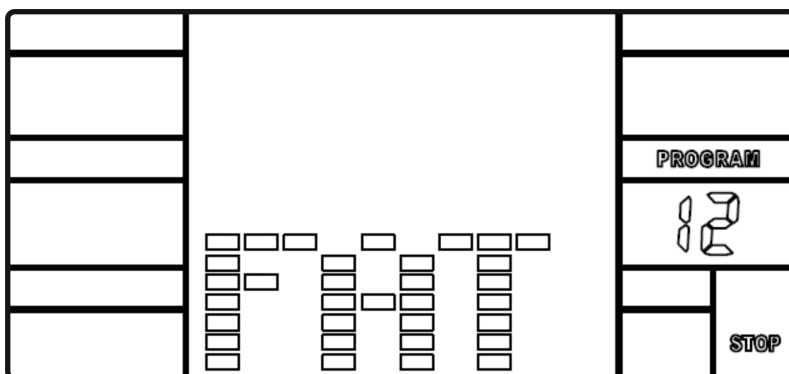


Рисунок 16 – Программа ИМТ (Жироанализатор)

Таблица 3 – Расшифровка значений ИМТ

Телосложения	Худой BODY 1	Нормальный BODY 2	Полный BODY 3	Избыточный вес BODY 4	Ожирение BODY 5
<b>Пол/Возраст</b>	<b>% жировой ткани</b>				
Мужской/ ≤30 лет	<14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	>35%
Мужской/ >30 лет	<17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	>38%
Женский/ ≤30 лет	<17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	>40%
Женский/ >30 лет	<20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	>43%

Существует 9 типов телосложения, в зависимости от рассчитанного количества жировой ткани:

- тип 1 – от 5% до 9%;
- тип 2 – от 10% до 14%;
- тип 3 – от 15% до 19%;
- тип 4 – от 20% до 24%;
- тип 5 – от 25% до 29%;
- тип 6 – от 30% до 34%;
- тип 7 – от 35% до 39%;
- тип 8 – от 40% до 44%;
- тип 9 – от 45% до 50%.

## 8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАГРУДНОГО КАРДИОДАТЧИКА

В эллиптическом тренажере установлен кардиоприемник для подключения беспроводного нагрудного кардиодатчика (приобретается отдельно). Для измерения пульса нагрудный датчик должен плотно прилегать к коже груди.

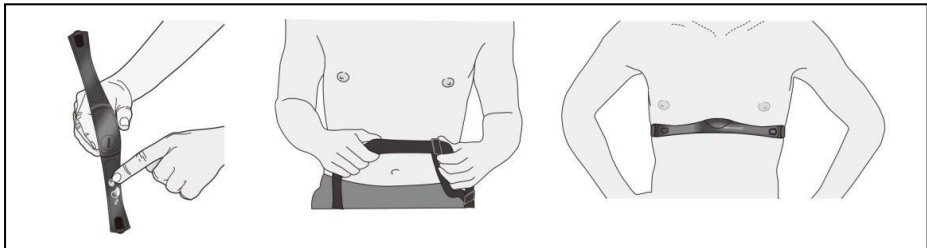


Рисунок 17 – Использование нагрудного кардиодатчика

### ВНИМАНИЕ!



Системы контроля частоты пульса могут быть неточными, так как не являются медицинскими приборами. Чрезмерные физические нагрузки могут привести к серьезным травмам или смерти. Если вы почувствовали слабость, немедленно прекратите тренировку.

## 9. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ ПО BLUETOOTH

### 1. Подключение к FITSHOW:

- откройте FITSHOW на вашем смартфоне или планшете;
- выберите тип тренажера - в списке найдите “bike” (велотренажер);
- нажмите «quick start» (быстрый старт) или аналогичную кнопку для поиска устройств;
- когда FITSHOW найдёт ваш велотренажер, выберите его для подключения;
- если приложение попросит разрешить доступ к геолокации — подтвердите (для стабильной работы Bluetooth на android);
- начните крутить педали (даже с низкой скоростью), чтобы передавать данные в приложение (скорость, дистанцию и т. д.);
- при успешном подключении приложение FITSHOW отобразит текущие показатели вашей тренировки, а вы сможете установить цели (по времени, дистанции, калориям) и отслеживать прогресс.

#### **ВНИМАНИЕ!**



Не рекомендуем использовать приложение во время тренировки с нагрудным кардиодатчиком. Так как значение пульса, которое выводится на консоль, будет неточным.

## 10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ ТРЕНАЖЕРА

Подключите один конец адаптера питания к розетке переменного тока, а выход другого конца — к разъему питания тренажера. Консоль в течение 1 секунды будет издавать звуковой сигнал, после чего тренажер полностью перейдет в рабочее состояние.

## 11. КОДЫ ОШИБОК

- **ERROR1** — плохой контакт соединительного провода двигателя или его повреждение.
- **ERROR2** — отсутствие сигнала пульса на датчике пульса во время теста ИМТ.

## 12. СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Тип оборудования</b>	эллиптический тренажер
<b>Тип привода</b>	передний
<b>Система нагружения</b>	электромагнитная
<b>Количество уровней нагрузки</b>	16
<b>Маховик</b>	13 кг
<b>Рукоятки</b>	стандартные, с оплеткой из пенорезины
<b>Консоль</b>	LCD-дисплей, с подставкой для телефона
<b>Язык(и) интерфейса</b>	английский
<b>Показания консоли</b>	время, дистанция, скорость, калории, пульс, одометр, программа, уровень нагрузки
<b>Общее количество программ</b>	12
<b>Мультимедиа</b>	подключение к FITSHOW
<b>Разъемы</b>	нет
<b>Измерение пульса</b>	сенсорные датчики, возможность подключения кардиопояса
<b>Макс. вес пользователя</b>	135 кг
<b>Компенсаторы неровностей пола</b>	да
<b>Транспортировочные ролики</b>	да
<b>Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)</b>	121*58*167 см
<b>Вес нетто</b>	56 кг
<b>Питание</b>	питание от сети 220В, 50Гц
<b>Энергосбережение</b>	есть
<b>Рама</b>	антикоррозийная обработка, покраска в один слой
<b>Тип пластика</b>	АБС-пластик из исходного сырья
<b>Упаковка</b>	1 коробка
<b>Габариты упаковки</b>	137*44*67 см
<b>Вес брутто</b>	65 кг

<b>Импортер</b>	ООО "ДЕМО-СПОРТ" 197183, Санкт-Петербург г., Полевая Сабировская ул., дом 54, 035C тел. 8-800-775-56-38
<b>Завод-изготовитель</b>	Xiamen Mydo Sports Equipment Co.,Ltd No.30,Bannan Road,Dongfu Street,Haicang District,Xiamen,China +86 592 6382197
<b>Страна изготовления</b>	КНР
<b>Дата изготовления</b>	указана на этикетке
<b>Гарантия</b>	24 месяца

Компания оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и/или технические характеристики тренажера без предварительного предупреждения потребителя. Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики.

В случае возникновения любых неисправностей просим не пытаться устранить проблему самостоятельно, обращайтесь в сервисный центр ООО «ДЕМО-СПОРТ» по телефону 8-800-775-56-38.



**Внимание!** Тренажер предназначен для домашнего использования!

EAC

**ORLAUF**

