



РУКОВОДСТВО

СБОРКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

# ORLAUF ONYX



Эллиптический тренажер  
с электромагнитной  
системой нагружения

**Актуальная версия  
инструкции**



## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Сборка тренажера

#### ***Уважаемый покупатель!***

Поздравляем с удачной покупкой! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет вашим надежным помощником. Он объединяет в себе передовые технологии и стильный 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 возникнут какие-либо вопросы по эксплуатации тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого был приобретен тренажер.



***Внимание!*** Перед началом тренировок 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 нанести вред вашему здоровью.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Правила транспортировки, хранения и использования тренажера</b>	<b>5</b>
<b>2. Условия хранения 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	8
<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>18</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-P13)	22
7.3 Пульсозависимые программы (P15-P18)	23
7.4 ИМТ (Жироанализатор, P14)	24
7.5 Пользовательские программы (P19 - P22)	25
7.6 Ватт-фиксированная программа (P23)	26
7.7 Режим восстановления	26
<b>8. Использование нагрудного кардиодатчика</b>	<b>27</b>
<b>9. Подключение приложений по BLUETOOTH</b>	<b>28</b>
<b>10. Подключение питания тренажера</b>	<b>28</b>
<b>11. Коды ошибок</b>	<b>29</b>
<b>12. Спецификация</b>	<b>30</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°С;
- 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 строго по назначению – 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, поэтому эксплуатация несовершеннолетними не допускается. Дети и домашние животные должны находиться на расстоянии не менее 3 метров от работающего тренажера.

**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 (для тренажеров с питанием от сети)

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

Таблица 1 – Перечень деталей тренажера

№	Описание	Кол-во
14	Рама стойки консоли	1
65	Основная рама	1
15 L/R	Заглушка стойки консоли левая/правая	2
44	Передняя опора	1
111	Упаковка передней опоры	1
38 L/R	Основание педалей	2
37 L/R	Педали левая/правая	2
18 L/R	Поручни левый/правый	2
19 L/R	Кожухи поручней левый/правый	2
1	Консоль	1
103	Адаптер	1

#### 4.1 Инструменты и набор метизов для сборки

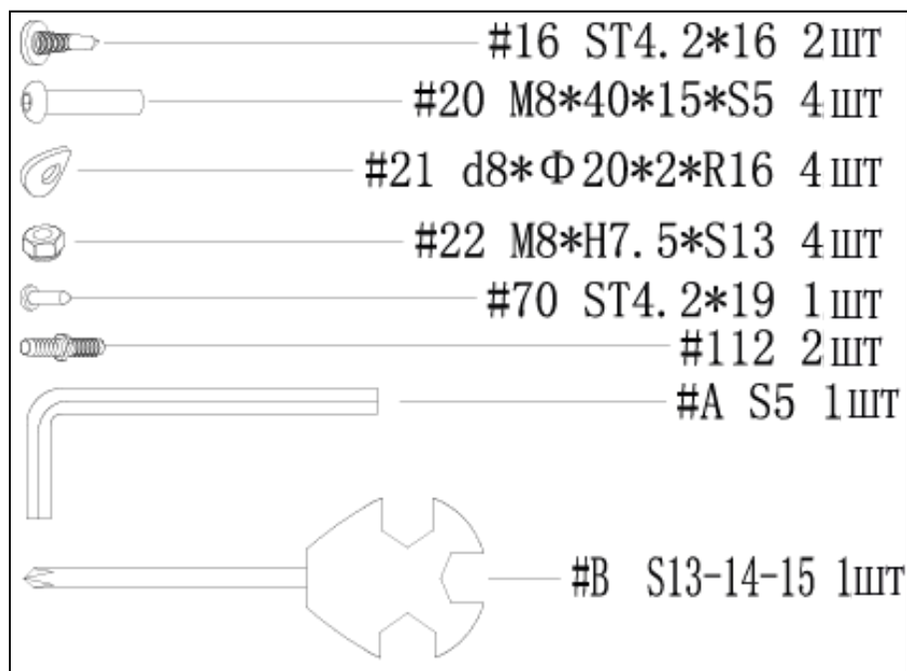


Рисунок 2 – Инструменты для сборки

Таблица 2 — Перечень инструментов и наборов метизов для сборки.

№	Наименование	Описание	Кол-во
16	Винт	ST4 2*16 мм	2
20	Болт	M8*70*15*S5	4
21	Арочная шайба	d8*Ф20*2*R16	4
22	Гайка	M8*H7.5*S13	4
70	Винт	ST4 2*19 мм	1
112	Пластиковый штапик		2
A	Шестигранный ключ	S5	1
B	Универсальный ключ	S=13 14 15	1

## 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

- Соедините магистральный кабель 1 (107) на стойке руля (14) с магистральным кабелем 2 (108) на основной раме (65). Затем поместите соединенные кабели внутрь основной рамы (65).
- С помощью ключа (B) снимите болты (17), пружинные шайбы (11) и обычные шайбы (10) со стойки консоли (14).
- Прикрепите стойку консоли (14) к основной раме (65), используя снятые ранее болты (17), пружинные шайбы (11) и обычные шайбы (10). Затяните их с помощью ключа (B).
- Закрепите левую и правую заглушки стоек консоли (15L/R) на стойке руля (14). Для этого используйте винты (16), винты (70) и пластиковые штапики (112). Затяните их с помощью универсального ключа (B).

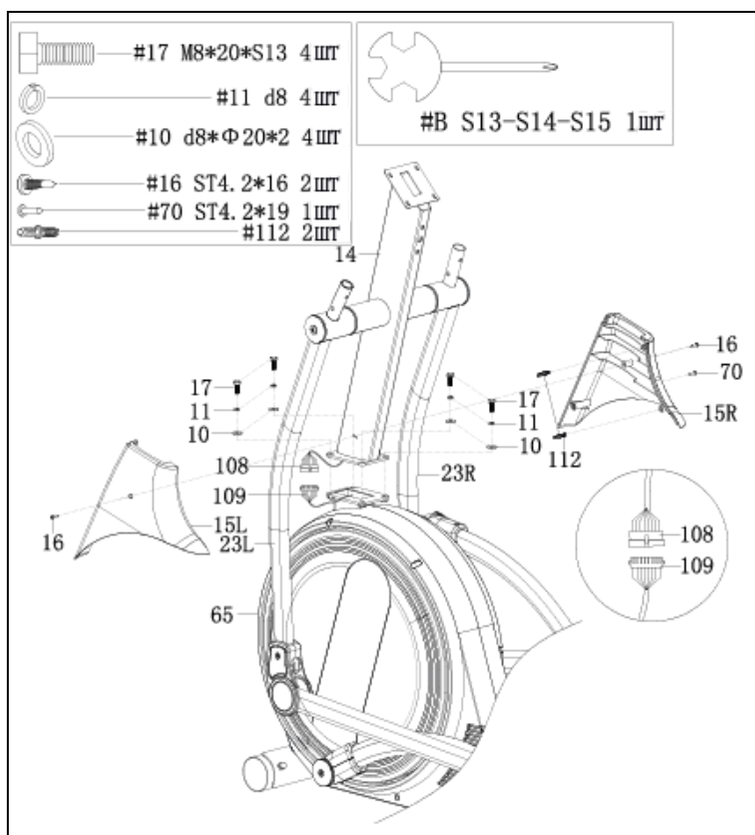


Рисунок 3 – Установка стойки консоли

## Шаг 2

- Снимите болты (45), пружинные шайбы (11), дуговую шайбу (46) и колпачковую гайку (47) с помощью ключа (В). Снимите транспортировочную трубу (111) и установите на её место переднюю опору (44), затем прикрепите переднюю опору (44) к основной раме (65) с помощью болтов (45), пружинных шайб (11), дуговой шайбы (46) и колпачковой гайки (47) с помощью ключа (В).

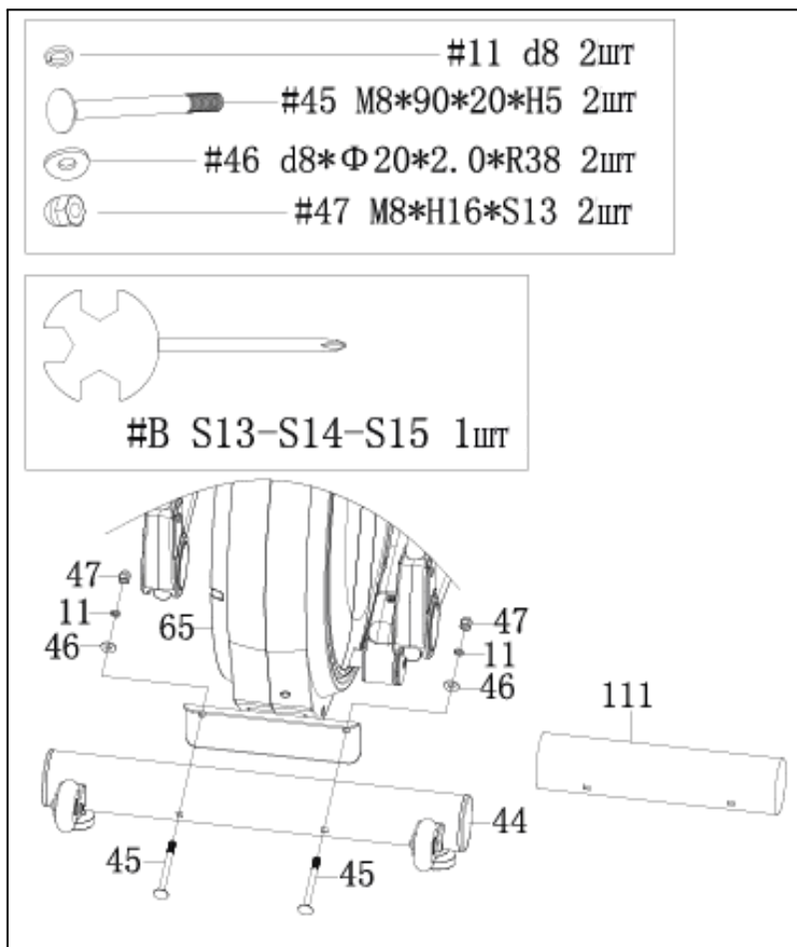


Рисунок 4 – Установка передней опоры

### Шаг 3

- Открутите болты(12) с основания педалей (38L/R) с помощью ключа(A), затем прикрепите педали (37L/R) к основанию (38L/R) болтами (12) с помощью ключа(A).

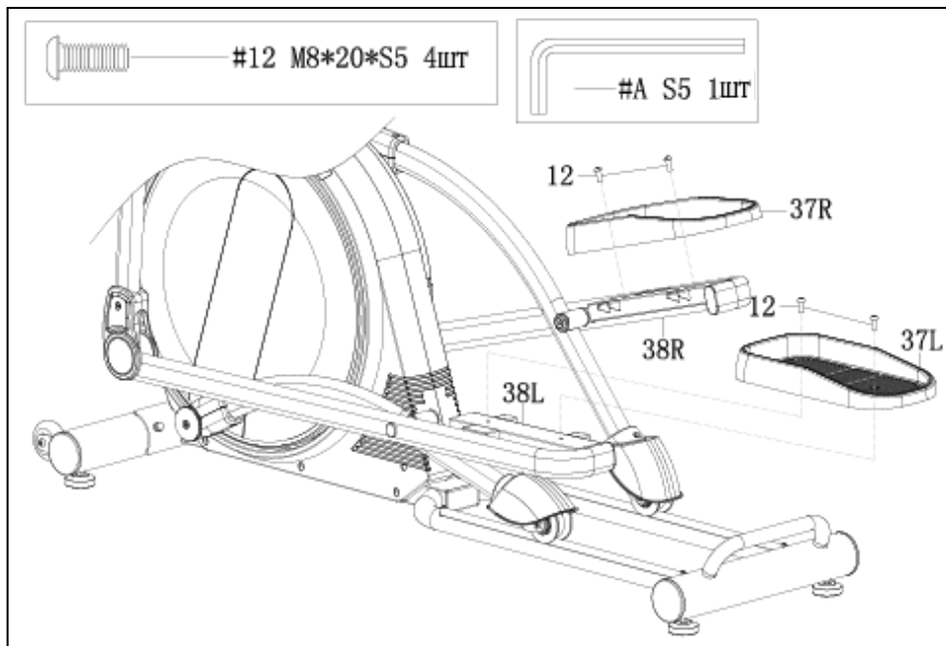


Рисунок 5 – Установка педалей

## Шаг 4

- Установите кожухи поручней (19) на поручни (18L/R)
- Прикрепите поручни (18L/R) к нижним поручням (23L/R) с помощью болтов(20), дуговых шайб(21) и нейлоновой гайки(22) с помощью ключа(A).

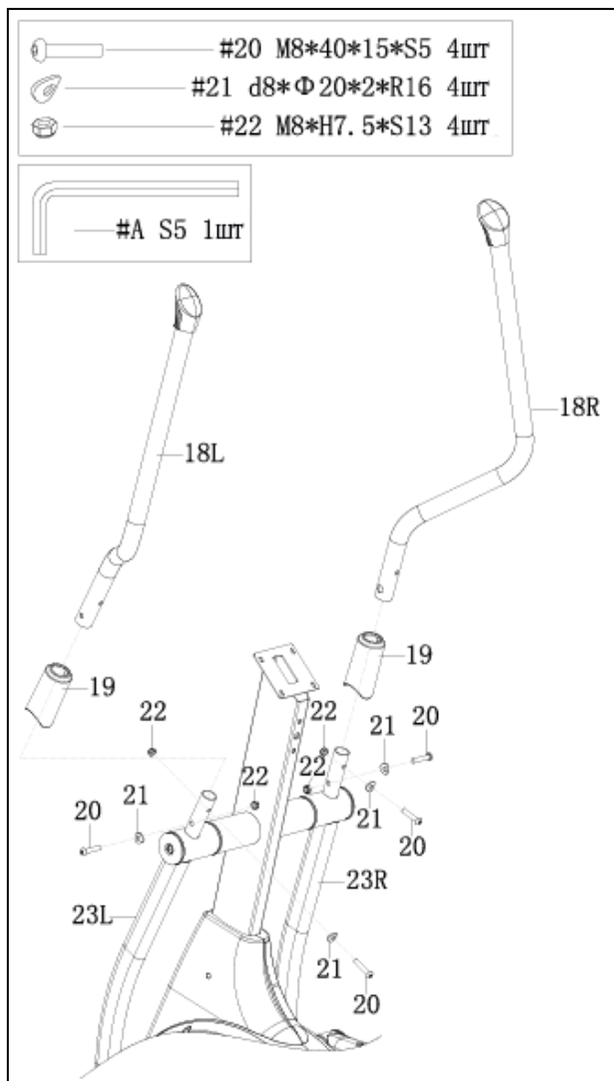


Рисунок 6 – Установка поручней

## Шаг 5

- Открутите болты(12), пружинную шайбу(11) и плоские шайбы(10) из стойки консоли (14) с помощью ключа(A), протяните кабель кардиодатчиков (6С) через стойку консоли (14). Прикрепите руль (4) к стойке консоли (14) с помощью болтов(12), пружинной шайбы(11) и плоских шайб(10) с помощью ключа(A).
- Открутите болты(3) из консоли (1) с помощью ключа(B), соедините провод консоли (1а) с магистральным кабелем 1 (108) и провод консоли (1b) с кабелем кардиодатчиков (6С), затем прикрепите консоль (1) к стойке консоли (14) с помощью болтов(3) с помощью ключа(B).
- Вставьте провод адаптера(2) в отверстие питания на основной раме(65), затем подключите адаптер к розетке с заземлением.

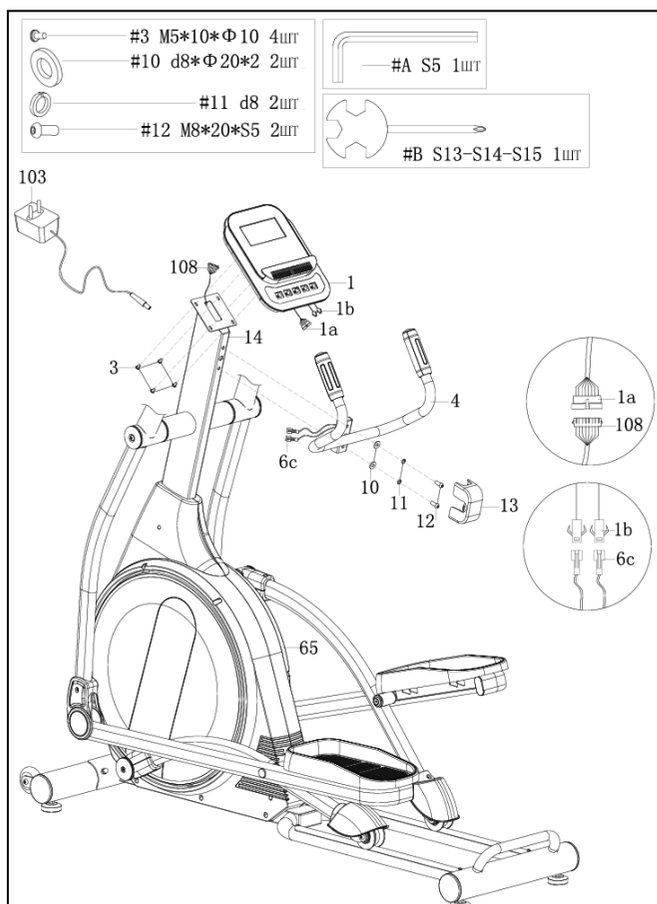


Рисунок 7 – Установка консоли и руля

## 6. КОНСОЛЬ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ТРЕНАЖЕРА

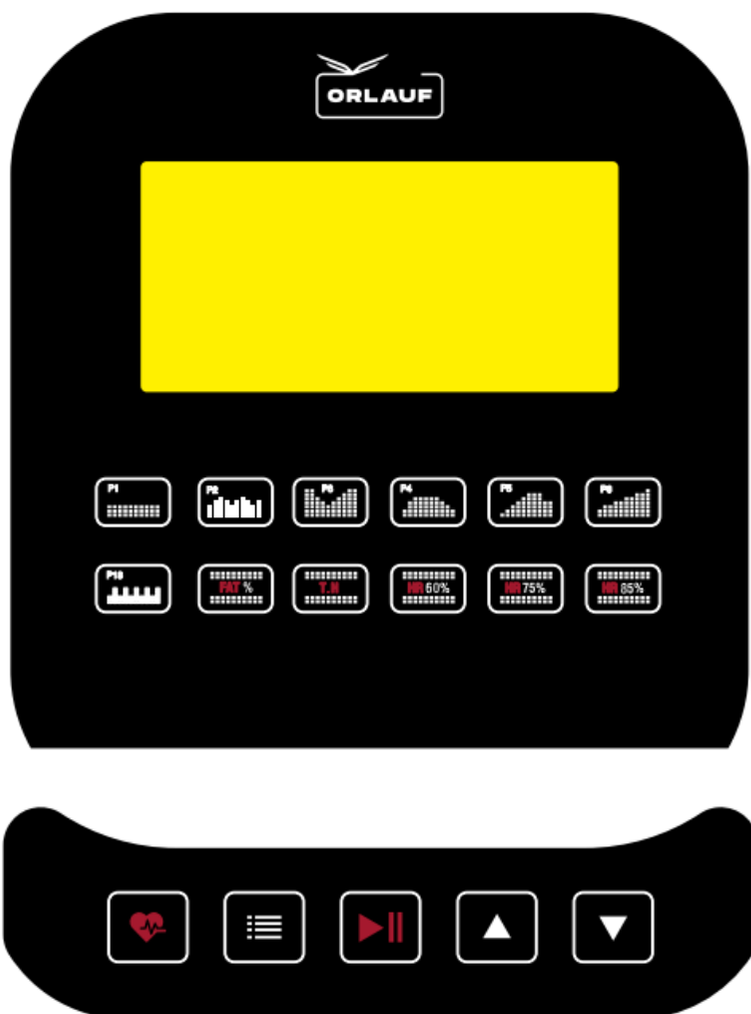


Рисунок 11 – Консоль тренажера

## 6.1 Обозначения на консоли



### **Режим.**

Нажимайте кнопку, чтобы последовательно переключать показания скорости/дистанции/калорий на обороты в минуту/одометр/ватты.



### **Вниз.**

Уменьшение значения выбранного параметра тренировки. Во время тренировки уменьшается сопротивление.



### **Вверх.**

Увеличение значения выбранного параметра тренировки. Во время тренировки сопротивление будет увеличиваться.



### **Старт/Стоп.**

Запуск и пауза тренировки.



### **Восстановление.**

Тест на восстановление пульса.

## 6.2 Обозначения на дисплее

- **TIME (ВРЕМЯ).** Время тренировки. 0:00 - 99:59 мин:сек.
- **DISTANCE (РАССТОЯНИЕ).** Пройденное за тренировку расстояние. 0,0 - 999,9 км.
- **SPEED (СКОРОСТЬ).** Скорость. 0,00 - 99,9 км/ч.
- **CALORIES (КАЛОРИИ).** Количество израсходованных калорий. 0,0 - 9999 ккал.
- **PULSE (ПУЛЬС).** Частота пульса в ударах в минуту. 40 - 240 уд/мин.
- **RPM (ОБОРОТЫ В МИНУТУ).** 0 - 9999 об/мин.
- **WATT (ВАТТЫ).** 0 -572 Ватт.
- **PROGRAM (ПРОГРАММА).** Отображение текущей программы.
- **LEVEL (УРОВЕНЬ).** Текущее значение сопротивления.

## 7. ПРОГРАММЫ ТРЕНИРОВОК

### 7.1 Ручная программа (P1)

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

#### **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-P13)

В тренажере предусмотрено 12 автоматических программ (P2-P13).

Установка параметров автоматических программ:

- нажмите кнопку **режим**;
- выберите одну из автопрограмм с нажатием кнопок **вверх** и **вниз**. 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.



### **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 (P15-18)

Программа 15— Т.Н.Р.	Пользовательский целевой пульс (Т.Н.Р.)
Программа 16 — 60%	Целевой пульс = 60% от (220 — возраст)
Программа 17— 75%	Целевой пульс = 75% от (220 — возраст)
Программа 18 — 80%	Целевой пульс = 80% от (220 — возраст)

- Нажмите кнопку **Режим**.
- Выберите одну из пульсозависимых программ нажатием кнопок **Вверх** и **Вниз**. 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.



#### **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 ИМТ (Жироанализатор, P14)

- Нажмите кнопку **Режим**.
- Выберите P14 нажатием кнопок **Вверх** и **Вниз**. Нажмите **Режим** для подтверждения.
- Задайте пользовательские антропометрические данные.
- На экране отобразится пол:  (МУЖСКОЙ), этот параметр можно изменить нажатием кнопок **Вверх** и **Вниз**. Нажмите **Режим** для подтверждения.
- На экране появится значение предустановленного возраста — 30, этот параметр можно изменить нажатием кнопок **Вверх** и **Вниз**. Нажмите **Режим** для подтверждения.
- На экране появится значение предустановленного роста — 175, этот параметр можно изменить нажатием кнопок **Вверх** и **Вниз**. Нажмите **Режим** для подтверждения.
- На экране появится значение предустановленного веса — 75, этот параметр можно изменить нажатием кнопок **Вверх** и **Вниз**. 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.

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/ ≤30лет	<14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	>35%
Мужской/ >30лет	<17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	>38%
Женский/ ≤30лет	<17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	>40%
Женский/ >30лет	<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%.

## 7.5 Пользовательские программы (P19 - P22)

- Нажмите кнопку **Режим**.
- Выберите одну из пользовательских программ U1-U4 нажатием кнопок **Вверх** и **Вниз**. 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.

## 7.6 Ватт-фиксированная программа (P23)

- Нажмите кнопку **Режим**.
- Выберите программу P23 нажатием кнопок **Вверх** и **Вниз**. 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.

## 7.7 Режим восстановления

- Для начала работы режима восстановления измерьте текущий пульс.
- Нажмите кнопку **Восстановление**.
- Начнётся обратный отсчет от 1 минуты. В течение всего этого времени крепко держитесь за поручни с датчиками пульса.
- Программа определит уровень восстановления пульса от F1 до F6, где F1 является лучшим результатом.

F1=1.0	Идеальный результат
1.0 < F2 <2.0	Прекрасный результат
2.0 < F3 <2.9	Хороший результат
3.0 < F4 <3.9	Средний результат
4.0 < F5 <5.9	Неудовлетворительный результат
F6=6.0	Плохой результат

## 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.

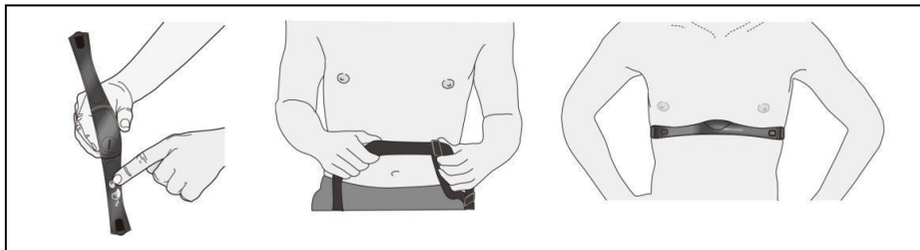


Рисунок 17 – Использование нагрудного кардиодатчика



### **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

### Подключение к FITSHOW:

- убедитесь, что эллиптический тренажер включен и не сопряжен с другими устройствами;
- на смартфоне или планшете включите bluetooth, при необходимости разрешите доступ к геолокации (особенно на android);
- откройте fitshow и на главном экране выберите тип тренажера: обычно это “elliptical” или похожее название (зависит от версии приложения);
- выберите режим «quick start» (быстрый старт) или аналогичную кнопку для поиска устройств;
- в списке доступных устройств появится ваш эллиптический тренажер. нажмите на него, чтобы подключиться;
- начните тренировку (даже с небольшой скоростью), чтобы тренажер начал передавать данные в FITSHOW (скорость, дистанцию, калории 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>	12 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
<b>Общее количество программ</b>	23
<b>Разъемы</b>	нет
<b>Измерение пульса</b>	сенсорные датчики, возможность подключения кардиопояса
<b>Макс. вес пользователя</b>	140 кг
<b>Компенсаторы неровностей пола</b>	да
<b>Транспортировочные ролики</b>	да
<b>Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)</b>	157 x 67 x 182 см
<b>Вес нетто</b>	65 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>	170 x 47 x 76 см
<b>Вес брутто</b>	77 кг

<b>Импортер</b>	ООО "ДЕМО-СПОРТ" 197183, Санкт-Петербург г., Полевая Сабировская ул., дом 54, 035С тел. 8-800-775-56-38
<b>Завод-изготовитель</b>	Shanxi Yeekang Fitness Products Co., Ltd Room G, Tower A, King Office Building Taiyuan, Shanxi, China sales@yeekang-sports.com
<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**

