

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

1. Правила транспортировки, хранения и использования тренажера	5
2. Условия хранения эллиптического тренажера	5
3. Меры предосторожности при использовании тренажера	6
3.1 Перед первой тренировкой	7
3.2 Рекомендации по уходу	7
3.3 Электробезопасность	8
4. Комплектация	9
4.1 Инструменты и набор метизов для сборки	10
5. Сборка тренажера	12
6. Консоль эллиптического тренажера	18
6.1 Обозначения на консоли	19
6.2 Обозначения на дисплее	20
7. Программы тренировок	21
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
8. Использование нагрудного кардиодатчика	27
9. Подключение приложений по BLUETOOTH	28
10. Подключение питания тренажера	28
11. Коды ошибок	29
12. Спецификация	30

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

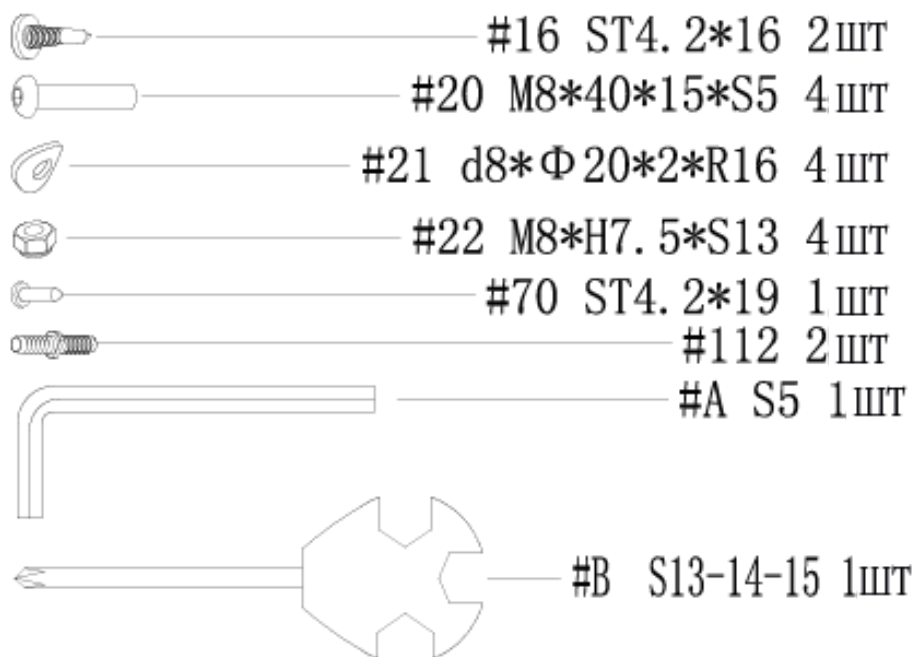


Рисунок 2 – Инструменты для сборки

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).

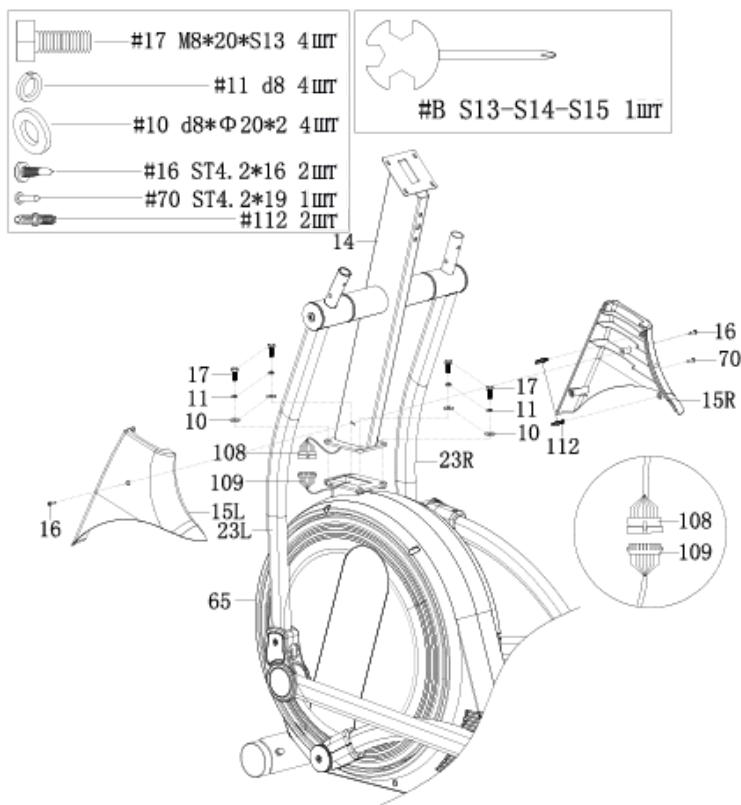


Рисунок 3 – Установка стойки консоли

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).

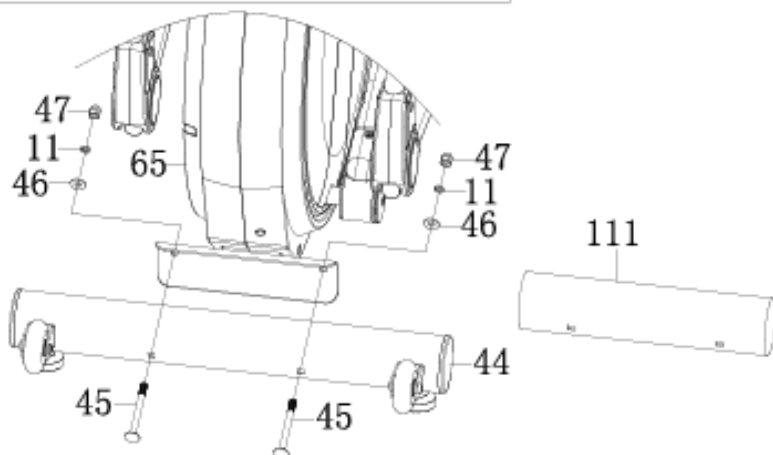
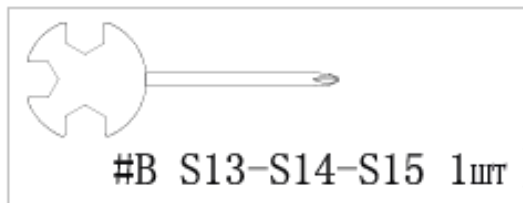
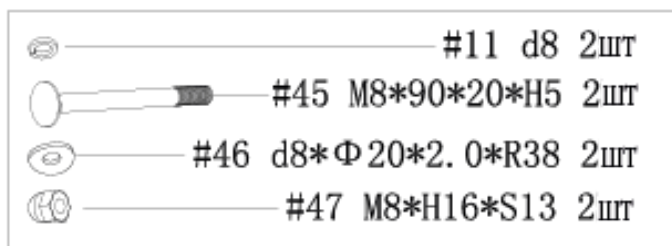


Рисунок 4 – Установка передней опоры

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).

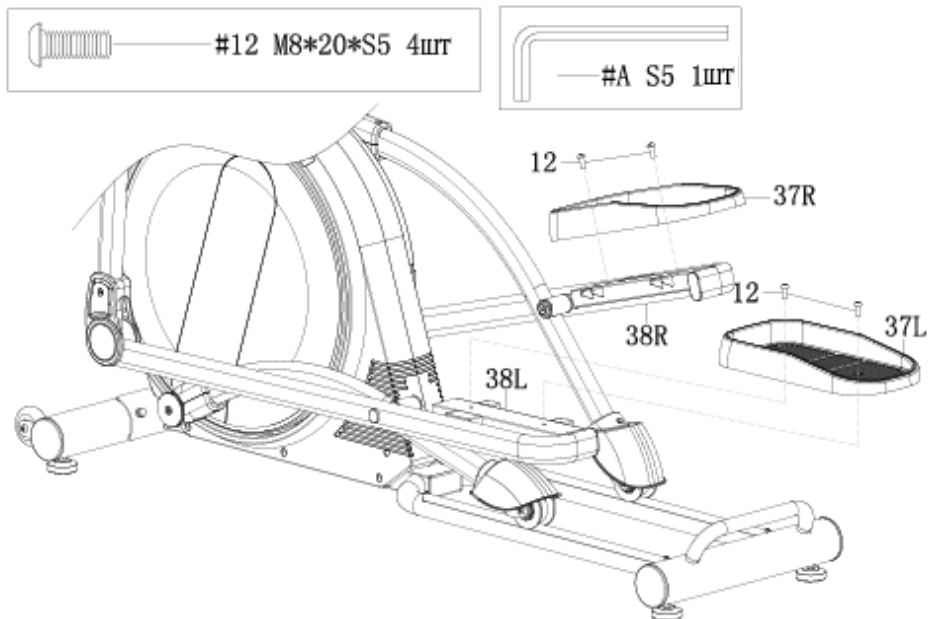



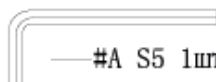


Рисунок 5 – Установка педалей

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).

	#20 M8*40*15*S5 4шт
	#21 d8*Φ20*2*R16 4шт
	#22 M8*H7.5*S13 4шт

	#A S5 1шт
---	-----------

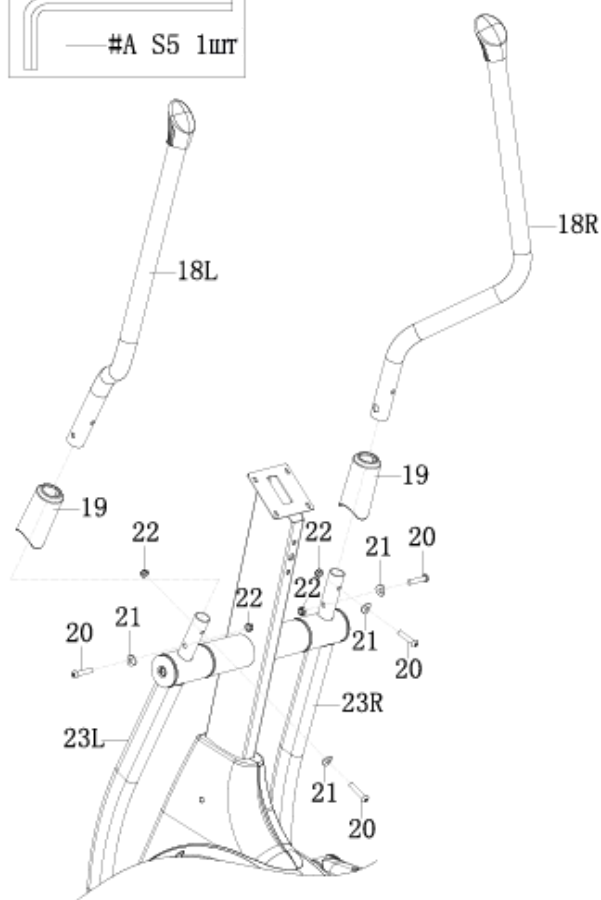


Рисунок 6 – Установка поручней

Шаг 5

- Открутите болты(12), пружинную шайбу(11) и плоские шайбы(10) из стойки консоли (14) с помощью ключа(A), протяните кабель кардиодатчиков (6C) 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 (1a) с магистральным кабелем 1 (108) и провод консоли (1b) с кабелем кардиодатчиков (6C), 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.

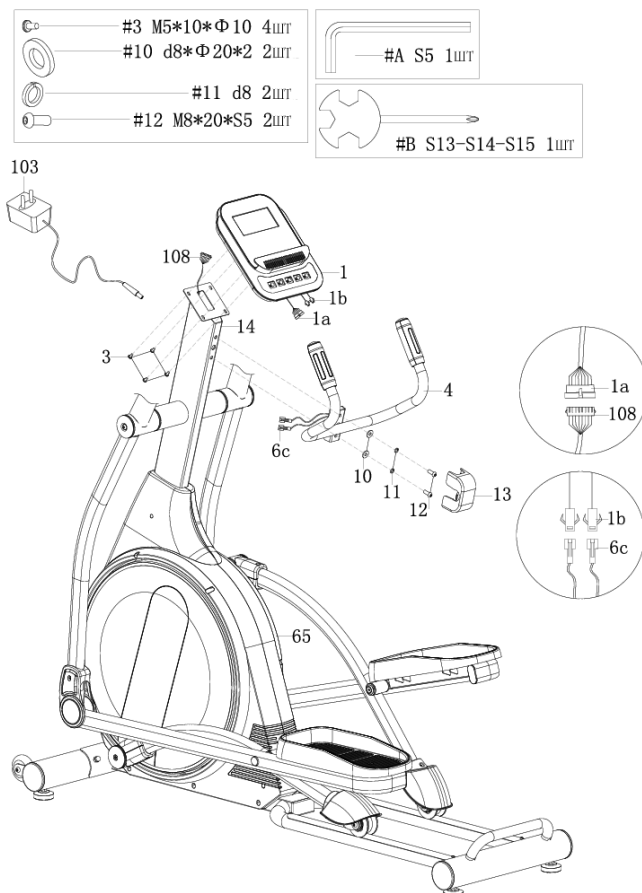


Рисунок 7 – Установка консоли и руля

6. КОНСОЛЬ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ТРЕНАЖЕРА

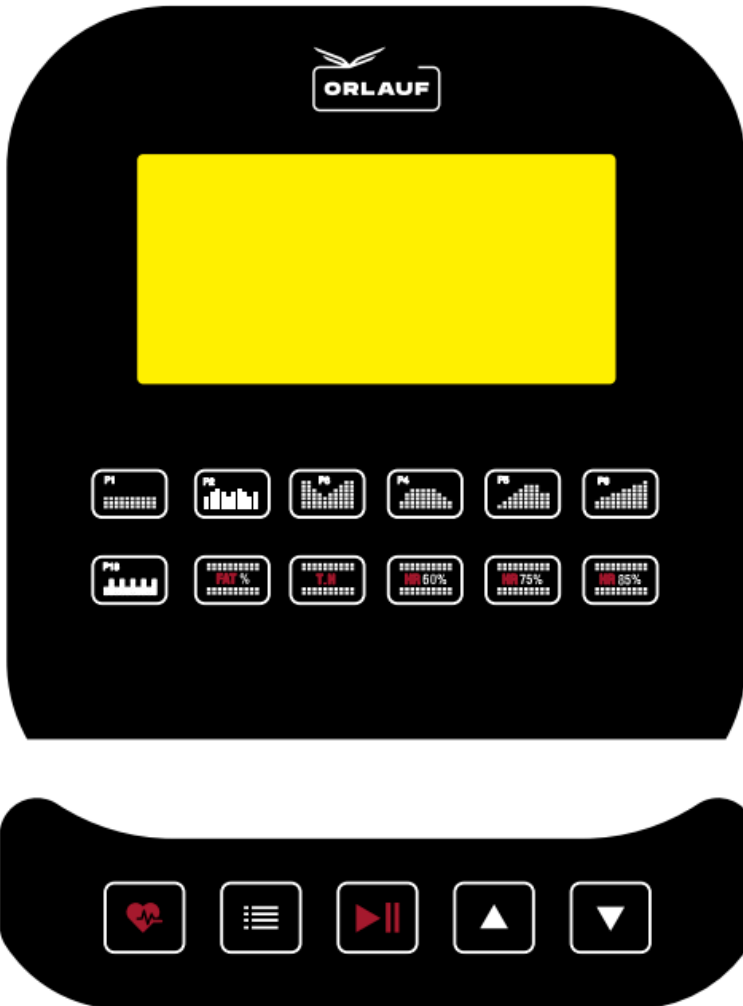


Рисунок 11 – Консоль тренажера

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 (± 5) заданного значения, компьютер автоматическиотрегулирует 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
Пол/Возраст	% жировой ткани				
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.

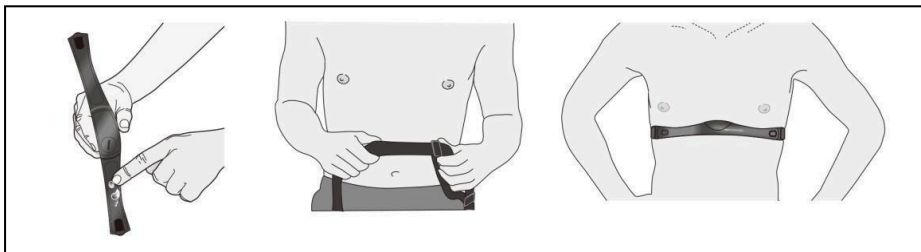


Рисунок 17 – Использование нагрудного кардиодатчика



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

Тип оборудования	эллиптический тренажер
Тип привода	передний
Система нагружения	электромагнитная
Количество уровней нагрузки	16
Маховик	12 кг
Рукоятки	стандартные, с оплеткой из пенорезины
Консоль	LCD-дисплей, с подставкой для телефона
Язык(и) интерфейса	английский
Показания консоли	время, дистанция, скорость, калории, пульс, одометр
Общее количество программ	22
Разъемы	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики, возможность подключения кардиопояса
Макс. вес пользователя	140 кг
Компенсаторы неровностей пола	да
Транспортировочные ролики	да
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	157 x 67 x 182 см
Вес нетто	65 кг
Питание	питание от сети 220В, 50Гц
Энергосбережение	есть
Рама	антикоррозийная обработка, покраска в один слой
Тип пластика	АБС-пластик из исходного сырья
Упаковка	1 коробка
Габариты упаковки	170 x 47 x 76 см
Вес брутто	77 кг

Производитель	Orlauf
Импортер	ООО "ДЕМО-СПОРТ" 197183, Санкт-Петербург г., Полевая Сабировская ул., дом 54, 035С тел. 8-800-775-56-38
Завод-изготовитель	Shanxi Yeekang Fitness Products Co., Ltd Room G, Tower A, King Office Building Taiyuan, Shanxi, China sales@yeekang-sports.com
Страна изготовления	КНР
Дата изготовления	указана на этикетке
Гарантия	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

