



РУКОВОДСТВО

СБОРКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

# ORLAUF IRRIS



Горизонтальный велотренажер  
с электромагнитной системой  
нагрузки

**Сервисная поддержка**



**Актуальная инструкция**



## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Сборка велотренажера

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 возникновения дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации! Это поможет вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.



**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 вашей здоровью.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Транспортировка и эксплуатация тренажера</b>	<b>5</b>
<b>2. Хранение тренажера</b>	<b>5</b>
<b>3. Требования перед началом эксплуатации</b>	<b>6</b>
3.1 Рекомендации по сборке	6
3.2 Рекомендации по уходу	6
3.2 Электробезопасность	6
<b>4. Меры предосторожности</b>	<b>8</b>
<b>5. Комплектация</b>	<b>9</b>
<b>6. Сборка</b>	<b>12</b>
<b>7. Консоль и управление</b>	<b>19</b>
7.1 Кнопки на консоли	19
7.2 Функции консоли	20
7.3 Программы тренировок и работа с ними	20
7.4 Отображение программ на экране консоли	25
<b>8. Спецификация</b>	<b>26</b>

## 1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРЕНАЖЕРА

- Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке.
- Заводская упаковка не должна быть нарушена.
- При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от влаги, атмосферных осадков и механических перегрузок.

## 2. ХРАНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА

Велотренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими параметрами:

- температура от +10 до +35 с;
- влажность от 50 до 75%;
- если ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2–4 часов; только после этого можно приступать к эксплуатации.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым занятием проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера. Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками велотренажера, проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы установлены и надежно закреплены, проверьте надежность механических и электрических соединений. Установите тренажер на ровную нескользящую поверхность, оставляя с каждой стороны по 0,5 м свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать специальные резиновые коврики.

#### 3.1 Рекомендации по сборке

Перед сборкой тренажера тщательно изучите последовательность действий 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 их.

#### 3.2 Рекомендации по уходу

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

Не применяйте абразивные препараты и агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера. Не используйте ацетон, бензин, уайт-спирит, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять ткань, слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости. После очистки протрите тренажер сухой тканью.

#### 3.3 Электробезопасность

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

- велотренажер должен подключаться только к заземленной розетке — это снижает риск удара током при поломке или сбое в работе; тренажер снабжен шнуром с жилой для заземления и вилкой с ножкой заземления, вставьте вилку в соответствующую

питающую розетку, установленную и заземленную с соблюдением действующих нормативов;

- перед каждым использованием осматривайте электрический соединительный шнур, чтобы убедиться, что у него нет повреждений;
- неправильное подключение может стать причиной удара током;
- 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, это может нарушить работу системы узо и увеличить риск поражения электрическим током, а также может 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. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Велотренажер должен использоваться только по назначению, то есть для 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.

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

- сборку и эксплуатацию следует осуществлять на твердой, ровной поверхности;
- свободное пространство вокруг тренажера должно составлять не менее 0,5 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;
- перед началом тренировки убедитесь, что дети и домашние животные находятся на безопасном расстоянии от тренажера.



Таблица 1 — Перечень деталей велотренажера

№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
1	Основная рама	1	28	Пластиковая заглушка консоли	1
2	Передняя опора	1	29	Втулка	1
3	Задняя опора	1	30	Плоская шайба D13	1
4	Болт с шестигранной головкой M8*92	2	31	Руль	1
5	Дуговая шайба D8.5	8	32	Оплетка из пенорезины	2
6	Пружинная шайба D8	6	33	Заглушки руля	2
7	Кожух стойки консоли	1	34	Крестообразный винт	4
8	Транспортировочные ролики	2	35	Консоль	1
9	Крестообразный винт 3*10	4	36	Кабель кардиодатчика	2
10	Компенсатор неровности пола	1	37	Болт с шестигранной головкой M8*12	4
11	Шестигранная гайка M10	1	38	Плоская шайба D19	8
12	Заглушка задней опоры	2	39	Квадратная заглушка	2
13	Болт с шестигранной головкой M8*75	2	40	Заглушка поручней	2
14	Транспортировочная ручка	1	41	Оплетка поручней из пенорезины	2
15 L/R	Шатуны	1 пара	42	Стойка сиденья	1
16 L/R	Педали	1 пара	43	Плоская шайба D12	4
17	Кабель кардиодатчика	1	44	Болт с шестигранной головкой M6*40	4
18	Адаптер	1	45	Кожух стойки сиденья	1
19	Соединительный кабель кардиодатчика 1	2	46	Крестообразный резьбовой винт 4.2*18	1
20	Верхний кабель кардиодатчика	1	47	Спинка сиденья	1
21	Соединительный кабель кардиодатчика 2	2	48	Сиденье	1
22	Стойка консоли	1	49	Горизонтальная опора сиденья	1

23	Болт с шестигранной головкой М8*15	8	50	Эксцентрикковый вал	1
24	Дуговая шайба	2		Инструкция по эксплуатации и обслуживанию	1
25	Рычаг регулировки положения сиденья по горизонтали	1		Гарантийный талон	1
26	Болт с шестигранной головкой М6*10	2		Флаер	2
27	Т-образный винт-барашек	1			

## 6. СБОРКА

Перед сборкой убедитесь, что все детали велотренажера в комплекте. Для этого разложите их на ровной поверхности и сверьтесь со списком в комплектации.



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

### Шаг 1

- Закрепите переднюю (2) опору на основной раме (1) с помощью болтов с шестигранной головкой M8\*92 (4) и дуговых шайб D8.5 (5).
- Закрепите транспортировочную ручку (14) на задней опоре (3) с помощью болтов с шестигранной головкой M8\*75 (13), пружинных шайб D8 (6) и дуговых шайб D8.5 (5).
- Закрепите заднюю (3) опору на основной раме (1) с помощью болтов с шестигранной головкой M8\*75 (13) и дуговых шайб (24).

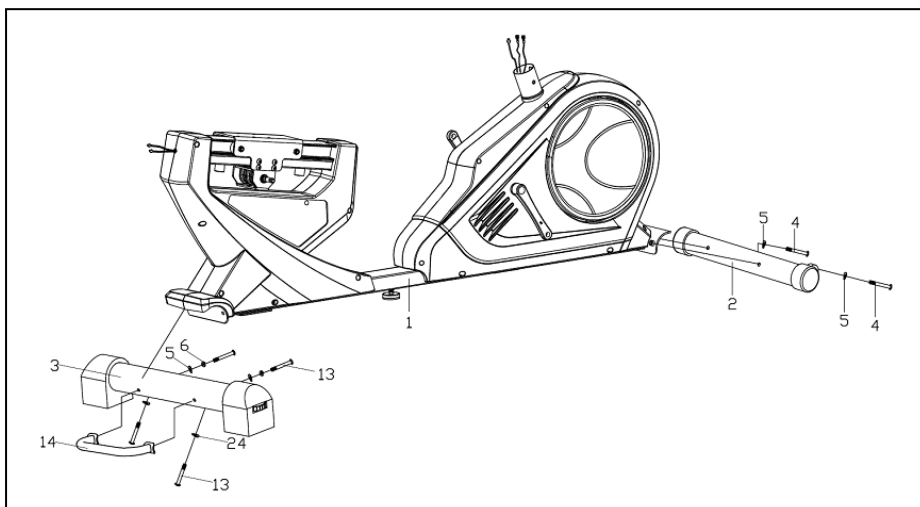


Рисунок 2 — Фиксация рамы к опорам

## Шаг 2

Зафиксируйте педали (16 L/R) на шатунах (15 L/R) с помощью гаечного ключа. Проверьте надежность крепления педалей перед началом тренировок.



**Примечание!** Чтобы усилить фиксацию, поворачивайте левую педаль против часовой стрелки, а правую педаль – по часовой стрелке.



**Примечание!** L – обозначает левую педаль, R – обозначает правую педаль.

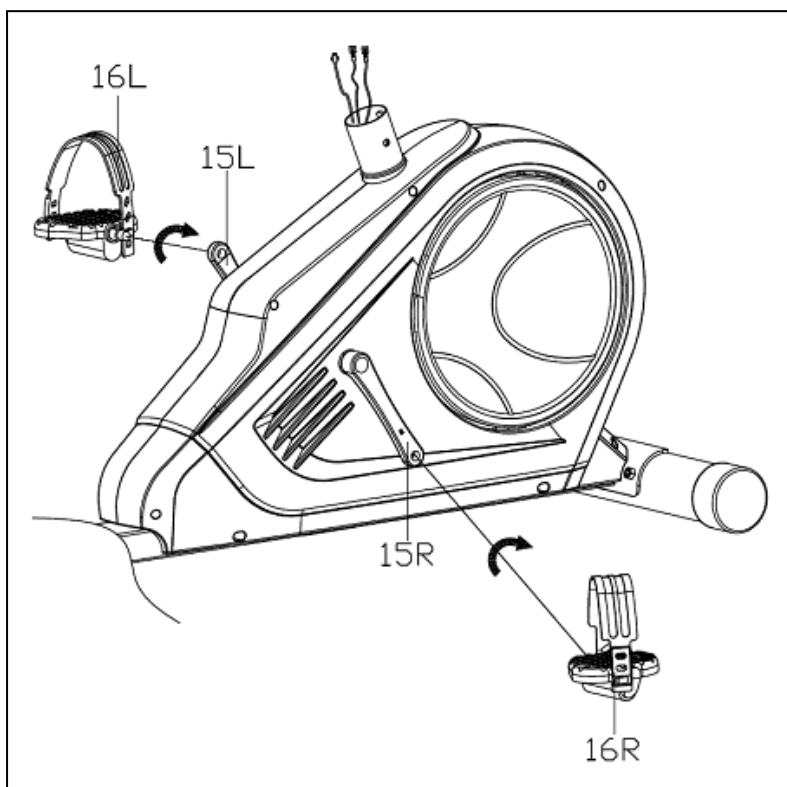


Рисунок 3 – Установка педалей

### Шаг 3

- Наденьте кожух стойки консоли (7) на стойку консоли (22). Подключите соединительные кабели кардиодатчиков 1 (19) к соединительным кабелям кардиодатчиков 2 (21), а кабель кардиодатчика (17) подсоедините к верхнему кабелю кардиодатчика (20).
- Зафиксируйте стойку консоли (22) на основной раме (1) с помощью болтов с шестигранной головкой М8\*15 (23) и дуговых шайб D8.5 (5). Опустите кожух стойки консоли (7) на место.

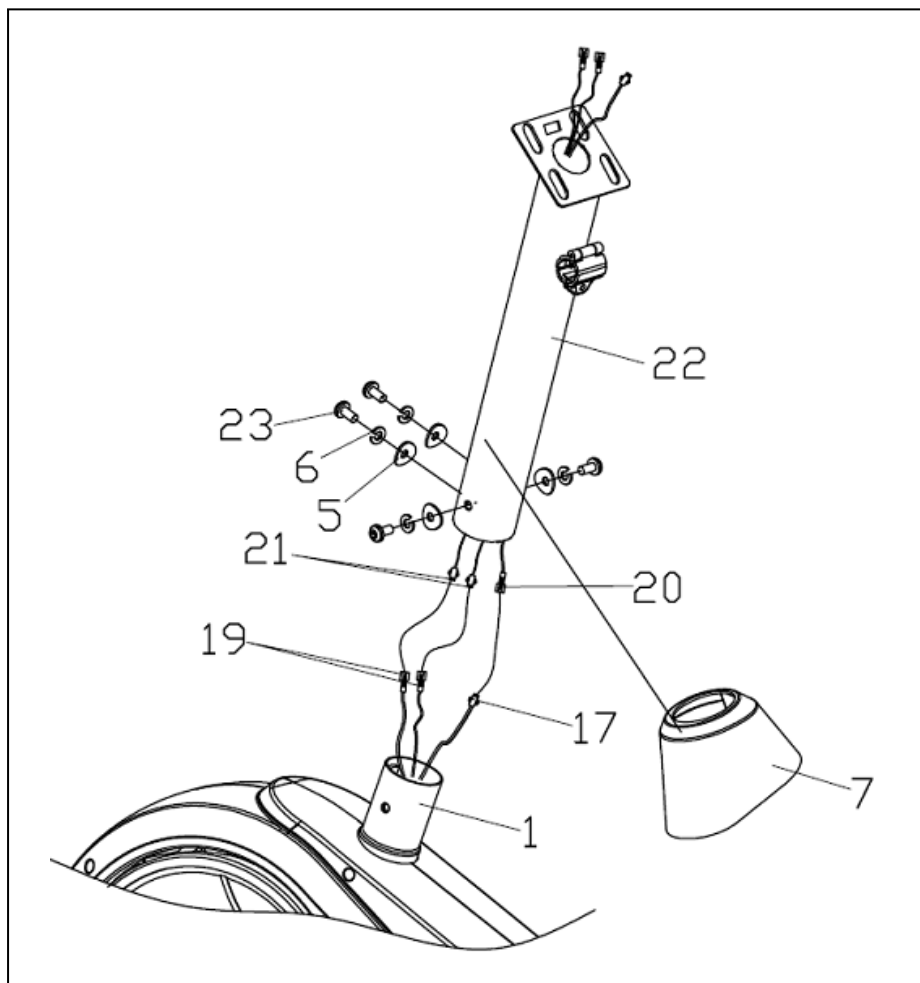


Рисунок 4 — Установка стойки консоли

## Шаг 4

Прикрепите руль (31) к стойке консоли (22) с помощью Т-образного винта-барашка (27), пластиковой заглушки консоли (28), втулки (29) и плоской шайбы D13 (30).

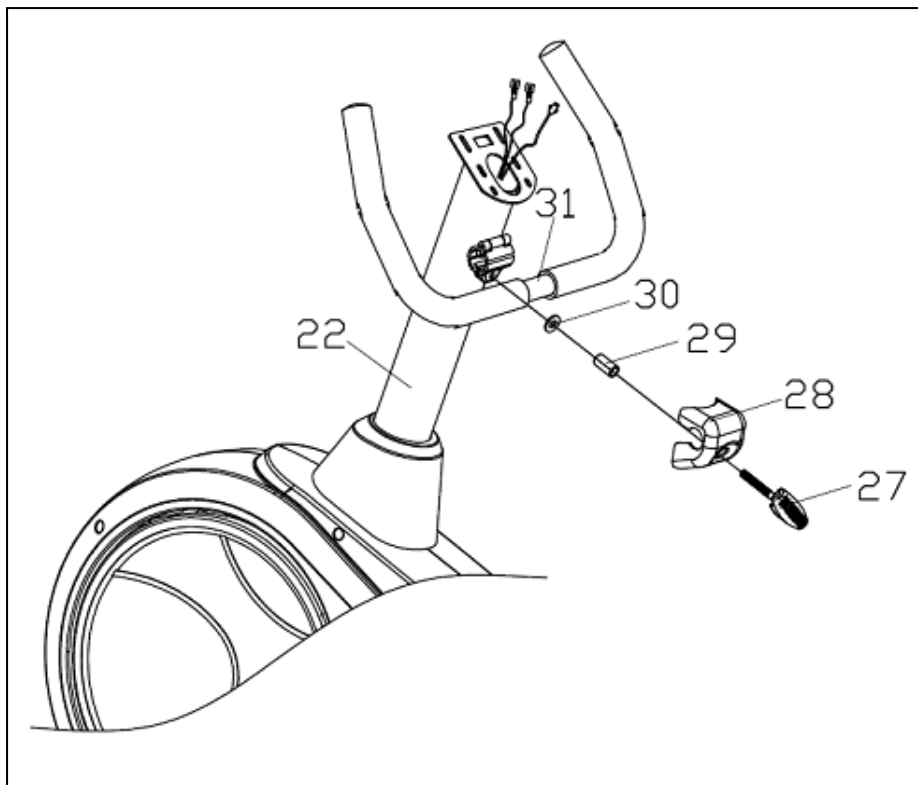


Рисунок 5 — Установка руля

## Шаг 5

Подключите соединительный кабель кардиодатчика 2 (21) и верхний кабель кардиодатчика (20) к кабелям от консоли (35), затем закрепите консоль (35) на стойке консоли (22) с помощью крестообразных винтов (34).

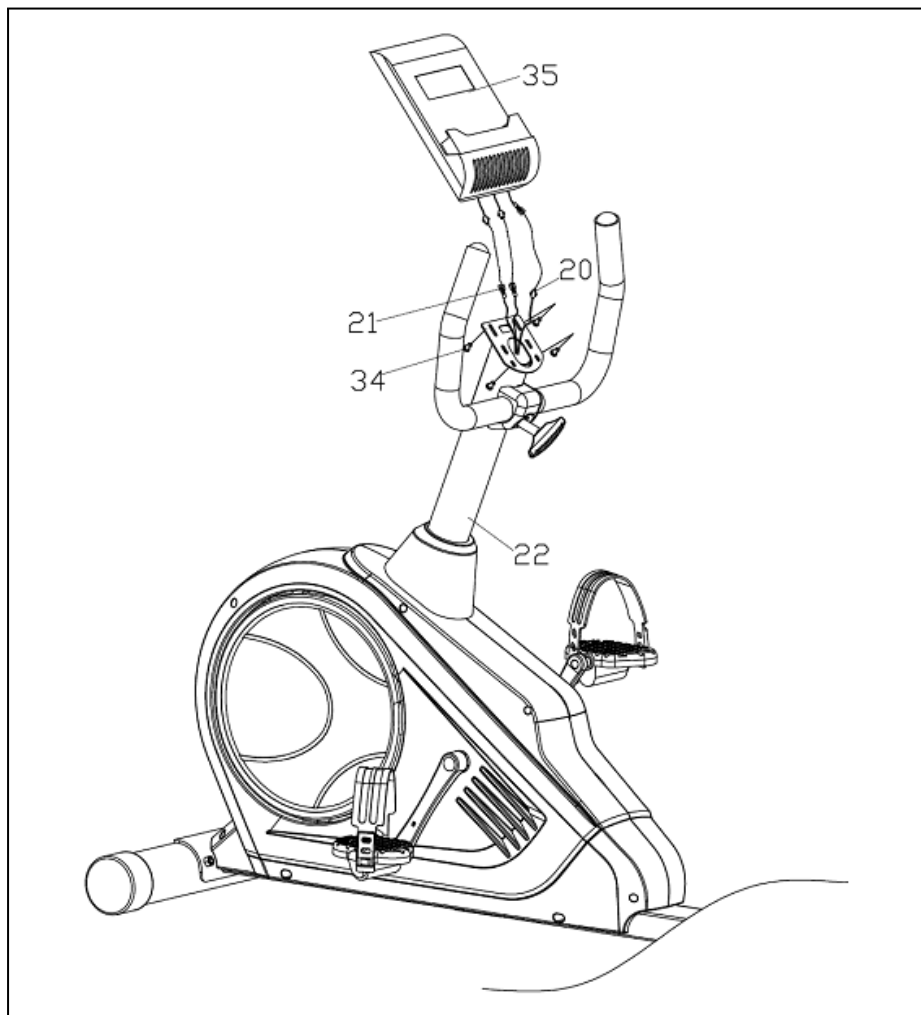


Рисунок 6 — Установка консоли

## Шаг 6

- Установите рычаг регулировки положения сиденья по горизонтали (25) на эксцентриковый вал (50) и зафиксируйте его болтами с шестигранной головкой М6\*10 (26).
- Соедините кабели кардиодатчика (36) с соединительным кабелем кардиодатчика 1 (19).
- Закрепите стойку сиденья (42) на горизонтальной опоре сиденья (49) при помощи болтов с шестигранной головкой М8\*12 (37) и плоских шайб D19 (38).

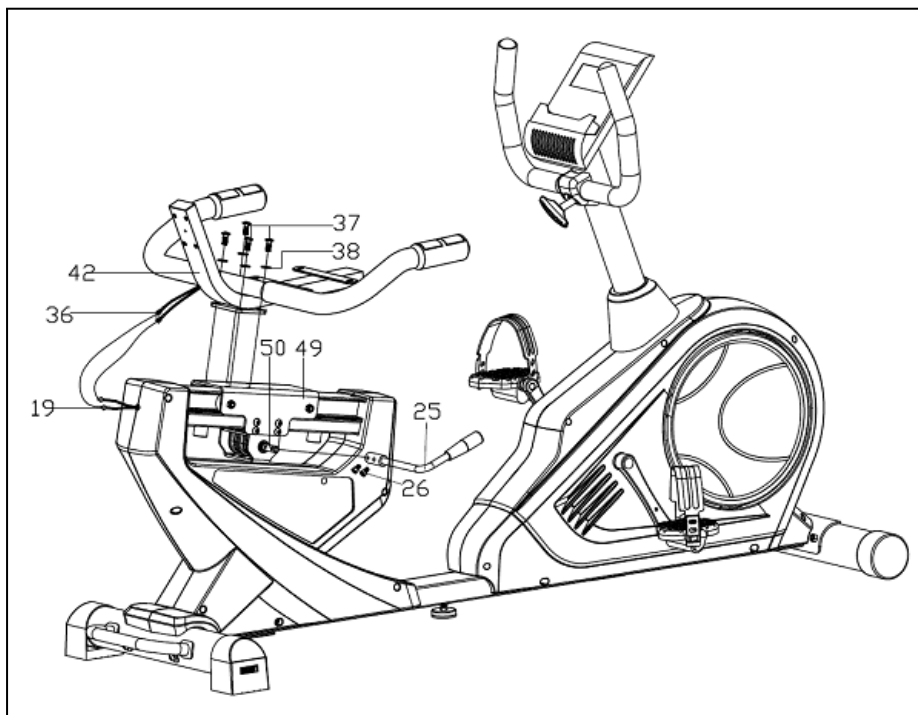


Рисунок 7 — Установка стойки сиденья

## Шаг 7

- Закрепите сиденье (48) на стойке сиденья (42) с помощью болтов с шестигранной головкой M8\*15 (23) и плоских шайб D19 (38).
- Закрепите спинку сиденья (47) на стойке сиденья (42) с помощью болтов с шестигранной головкой M6\*40 (44) и плоских шайб D12 (43).
- Зафиксируйте кожух стойки сиденья (45) на стойке сиденья (42) крестообразными винтами 4.2\*18 (46).
- Вставьте провод адаптера (18) в разъем питания на основной раме, затем подключите адаптер к розетке с заземлением.

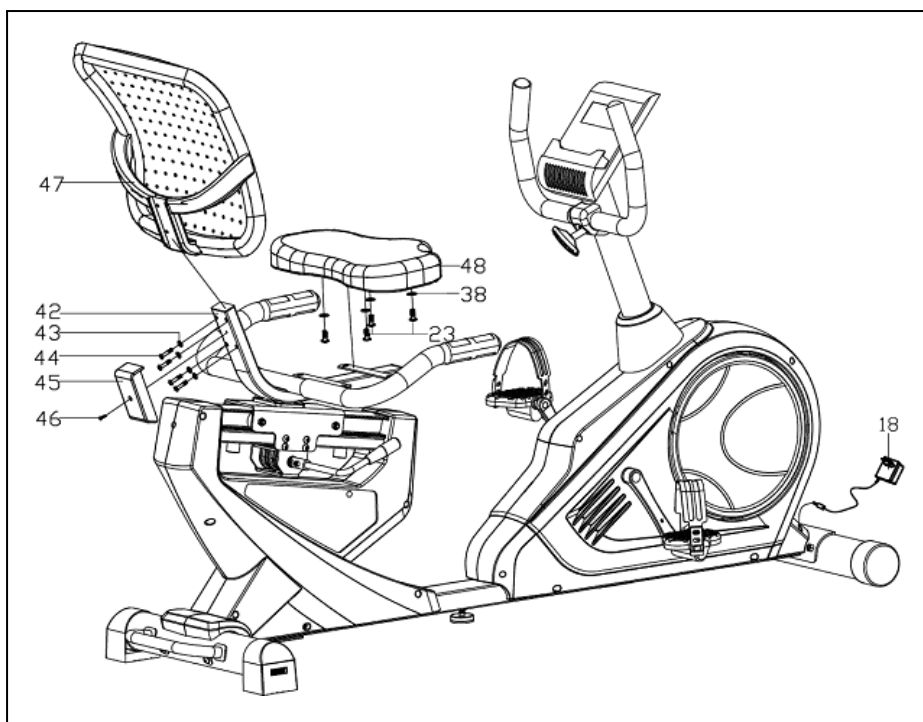


Рисунок 8 — Установка сиденья и подключение тренажера

## 7. КОНСОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ

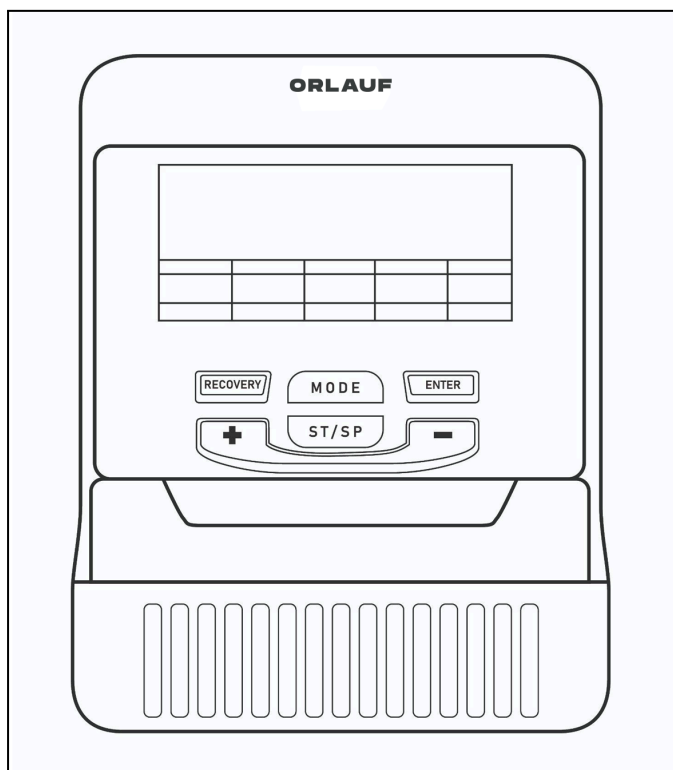


Рисунок 9 — Консоль велотренажера

### 7.1 Кнопки на консоли

- + . Увеличение значения параметра в режиме настройки.
- . Уменьшение значения параметра в режиме настройки.

**ENTER (Ввод).** Кнопка ввода необходимого значения или режима тренировки.

**MODE (Режим).** Кнопка переключения между параметрами, которые отображаются на экране во время тренировки в следующей последовательности: **RPM** → **SPEED** → **ODO** → **DIST** → **WATT** → **CAL**.

**RECOVERY (Восстановление).** Тест на восстановление сердечного ритма.

**ST/SP (Старт/Стоп):**

- нажмите для начала тренировки;
- нажмите для паузы тренировки;
- нажмите для начала измерения ИМ;
- в режиме паузы удерживайте кнопку в течение трех секунд для сброса всех показателей.

## 7.2 Функции консоли

**TIME (Время).** Время с начала тренировки в диапазоне от 0:00 до 99:59 мин:сек.

**SPEED (Скорость).** Текущая скорость в диапазоне от 0.0 до 99.99 км/ч.

**DIST (Расстояние).** Расстояние, пройденное с начала тренировки в диапазоне от 0.0 до 99.99 км.

**CAL (Калории).** Калории, сожженные с начала тренировки в диапазоне от 0.0 до 999.9 ккал.

**ODO (Одометр).** Общее пройденное расстояние в диапазоне от 0.0 до 999.9 км, показания можно сбросить только при замене батарейки.

**PULSE (Пульс).** Пульс в диапазоне от 40 до 200 уд/мин. Положите обе руки на датчики пульса на 6-7 секунд для измерения.

## 7.3 Программы тренировок и работа с ними

### **P1 (Ручная настройка)**

P1 – ручная программа. Пользователь может начать тренировку, нажав кнопку **ST/SP**. Пользователи могут тренироваться с любым желаемым уровнем сопротивления (регулируется кнопками **+/-** во время тренировки), с обратным отсчетом времени, калорий или заданным расстоянием.

#### **Работа с P1:**

- используйте кнопки **+/-**, чтобы выбрать ручную программу (P1);
- нажмите кнопку **ENTER**, чтобы войти в ручную программу;
- когда **TIME** начнет мигать, кнопками **+/-** установите время тренировки; нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения;

- аналогичным способом установите значения для **DISTANCE, CALORIES** и **AGE**;
- для начала тренировки нажмите кнопку **ST/SP**.

## **P2-P14 (Предустановленные программы)**

### **Работа с P2-P14:**

- с помощью кнопок **+/-** выберите одну из программ P2-P14;
- нажмите **ENTER** для входа в выбранную программу;
- когда **TIME** начнет мигать, кнопками **+/-** установите время тренировки; нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения;
- аналогичным способом установите значения для **DISTANCE, CALORIES** и **AGE**;
- для начала тренировки нажмите кнопку **ST/SP**.

## **P15 (Ватт-фиксированная тренировка)**

Нажмите **ENTER**, чтобы задать целевые параметры – **WATT, TIME, DISTANCE** и **CALORIES**. Во время тренировки уровень нагрузки изменить будет нельзя, нагрузка будет меняться в зависимости от скорости. Например, если скорость маленькая, нагрузка будет увеличиваться.

### **Работа с P15:**

- кнопками **+/-** выберите Ватт-фиксированную программу (P15);
- нажмите **ENTER** для входа в программу;
- когда **TIME** начнет мигать, кнопками **+/-** установите время тренировки; нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения;
- аналогичным способом установите значения для **DISTANCE, WATT** (значение по умолчанию – 100 Ватт), **CALORIES** и **AGE**;
- нажмите кнопку **ST/SP** для начала тренировки.



**Примечание!** WATT = крутящий момент (кгм) x об/мин x 1,03.  
В программе P15 значение WATT будет оставаться постоянным.  
Это означает, что, если скорость большая, уровень сопротивления уменьшится, а если скорость маленькая, уровень сопротивления увеличится.

## **P16 (Жироанализатор)**

P16 – специальная программа для расчета процента жировой ткани в организме пользователя и предоставления пользователям определенного профиля нагрузки.

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%.

### **Работа с P16:**

- кнопками **+/-** выберите программу P16;
- нажмите **ENTER** для входа в программу;
- когда **GENDER** начнет мигать, кнопками **+/-** задайте нужный пол, MALE = мужчина, FEMALE = женщина (предустановленный пол MALE); нажмите **ENTER** для подтверждения;
- аналогичным способом установите значения для **HEIGHT** (значение по умолчанию – 175 см), **WEIGHT** (значение по умолчанию – 75 кг), **AGE** (значение по умолчанию – 30 лет);
- нажмите **ST/SP** для начала измерений; если на экране будет значок E, убедитесь, что вы крепко держитесь за кардиодатчики или что нагрудный кардиодатчик прилегает плотно; повторно нажмите **ST/SP**;
- в конце измерений на консоли отобразится значение процента жира в теле, базовый уровень метаболизма, ИМТ и тип телосложения;
- нажмите кнопку **ST/SP** для возврата в меню.

## **P17 (Программа с целевым значением пульса)**

Программа тренировки с заданным значением частоты сердечных сокращений (ЧСС).

### **Работа с P17:**

- кнопками **+/-** выберите программу P17;
- нажмите **ENTER** для входа в программу;
- когда **TIME** начнет мигать, кнопками **+/-** установите время тренировки; нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения;
- аналогичным способом установите значения для **DISTANCE, CALORIES** и **PULSE**;
- нажмите кнопку **ST/SP** для начала тренировки.

Система регулирует уровень нагрузки в соответствии с определяемой частотой сердечных сокращений. Например, уровень нагрузки может увеличиваться каждые 10 секунд, пока определяемая частота сердечных сокращений ниже целевого ЧСС. Уровень нагрузки может снижаться каждые 10 секунд, пока определяемая частота сердечных сокращений выше целевого ЧСС.

## **P18-P20 (Программы контроля частоты сердечных сокращений)**

P18-P20 – программы контроля частоты сердечных сокращений (ЧСС): 60% ЧСС, 75% ЧСС и 85% ЧСС.

### **Значения программ P18-P20:**

- P18 – 60% от макс. ЧСС; целевой пульс =  $(220 - \text{Возраст}) \times 60\%$ ;
- P19 – 75% от макс. ЧСС; целевой пульс =  $(220 - \text{Возраст}) \times 75\%$ ;
- P20 – 85% от макс. ЧСС; целевой пульс =  $(220 - \text{Возраст}) \times 85\%$ .

Пользователи могут тренироваться в соответствии с желаемой программой сердечного ритма, установив следующие параметры: возраст, время, расстояние, калории или целевой пульс. В программах P18-P20 система регулирует уровень нагрузки в соответствии с определяемой частотой сердечных сокращений. Например, уровень нагрузки может увеличиваться каждые 10 секунд, пока определяемая частота сердечных сокращений ниже целевого ЧСС. Уровень нагрузки может снижаться каждые 10 секунд, пока определяемая частота сердечных сокращений выше целевого ЧСС.

### **Работа с P18-P20:**

- кнопками **+/-** выберите P18-P20;

- нажмите **ENTER** для входа в программу;
- когда **TIME** начнет мигать, кнопками **+/-** установите время тренировки; нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения;
- аналогичным способом установите значения для **DISTANCE, CALORIES** и **AGE**;
- нажмите кнопку **ST/SP** для начала тренировки.

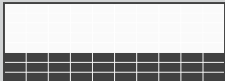
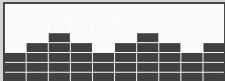
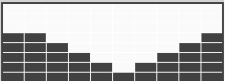
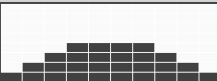
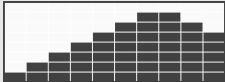
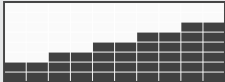
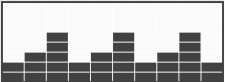
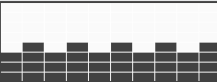
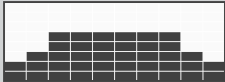
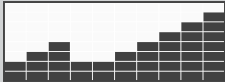
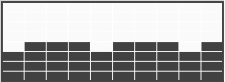
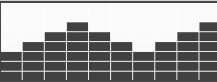
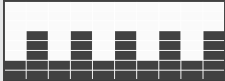
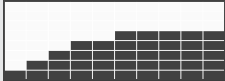
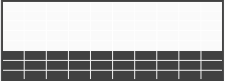

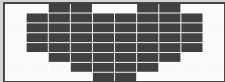
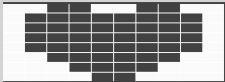
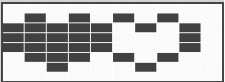
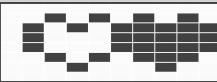



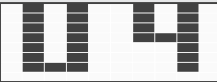
### **P21-P24 (Пользовательские программы)**

Программы с 21 по 24 – пользовательские: User 1, User 2, User 3, User 4. Каждый из пользователей может задавать нужные значения времени, расстояния, калорий и нагрузки. Значения и профиль будут сохранены после окончания настройки. Пользователь может менять нагрузку во время тренировки при помощи кнопок **+/-** – это не отразится на данных, сохраненных в профиле.

#### **Работа с P21-P24:**

- кнопками **+/-** выберите пользовательские программы P21-P24;
- нажмите **ENTER** для входа в программу;
- когда замигает первый столбик, кнопками **+/-** задайте нужный персональный профиль; нажмите **ENTER** для подтверждения нагрузки в первом столбике; предустановленное значение нагрузки – 1;
- когда замигает второй столбик, кнопками **+/-** задайте нужный персональный профиль; нажмите **ENTER** для подтверждения нагрузки во втором столбике; предустановленное значение нагрузки – 1;
- повторяйте описанные выше шаги, чтобы создать свой персональный профиль; нажмите **ENTER** для подтверждения;
- когда **TIME** начнет мигать, кнопками **+/-** установите время тренировки; нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения;
- аналогичным способом установите значения для **DISTANCE, CALORIES** и **AGE**;
- нажмите кнопку **ST/SP** для начала тренировки.

## 7.4 Отображение программ на экране консоли

Ручной режим	Автопрограмма 2	Автопрограмма 3	Автопрограмма 4
			
Автопрограмма 5	Автопрограмма 6	Автопрограмма 7	Автопрограмма 8
			
Автопрограмма 9	Автопрограмма 10	Автопрограмма 11	Автопрограмма 12
			
Автопрограмма 13	Автопрограмма 14	Ватт-фиксированная	Жироанализатор
			
Целевой ЧСС	Контроль частоты ЧСС (60%)	Контроль частоты ЧСС (75%)	Контроль частоты ЧСС (85%)
			
Пользовательская 1	Пользовательская 2	Пользовательская 3	Пользовательская 4
			

## 8. СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Тип оборудования</b>	велотренажер
<b>Питание</b>	от сети 220В, 50Гц
<b>Энергосбережение</b>	есть
<b>Посадка</b>	горизонтальная
<b>Система нагружения</b>	электромагнитная
<b>Кол-во уровней нагрузки</b>	24
<b>Вес маховика (физический/инерционный)</b>	11 кг/24 кг
<b>Педальный узел</b>	трехкомпонентный
<b>Регулировка положения сиденья</b>	по горизонтали
<b>Регулировка положения руля</b>	круговая
<b>Консоль</b>	LCD-дисплей
<b>Показания консоли</b>	время, дистанция, скорость, калории, пульс, одометр
<b>Общее количество программ</b>	24
<b>Мультимедиа</b>	нет
<b>Измерение пульса</b>	сенсорные датчики
<b>Макс. вес пользователя</b>	150 кг
<b>Компенсаторы неровностей пола</b>	да
<b>Транспортировочные ролики</b>	да
<b>Габариты (Д*Ш*В)</b>	163*67*103 см
<b>Габариты упаковки</b>	167*26*72 см
<b>Вес нетто</b>	45 кг
<b>Вес брутто</b>	50 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>	XIAMEN K-POWER TRADING CO., LTD. NO.53 TONGMING ROAD, TONGAN DISTRICT, XIAMEN, CHINA Т. +86-592-7265 356
<b>Страна изготовления</b>	КНР
<b>Дата изготовления</b>	указана на этикетке
<b>Гарантия</b>	24 месяца

Оборудование сертифицировано в соответствии с ТР ТС.

\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики. Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования.

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**

