





ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Эллиптический тренажер FAMILY FE 36L

## СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
ФУРНИТУРА	֪֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
СБОРКА	
КОМПЬЮТЕР1	
ГРАФИКИ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ПРОГРАММ1	
РАЗМИНКА	
ВЗРЫВ-СХЕМА	
СПЕЦИФИКАЦИЯ	

ВАЖНО!!

Для обеспечения наибольшей эффективности и безопасности, пожалуйста, ознакомьтесь с этой инструкцией перед использованием тренажера. Сохраните, пожалуйста, это руководство по эксплуатации для обращения к нему в дальнейшем.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Обязательно прочитайте инструкцию по технике безопасности перед использованием тренажера!

Данное руководство содержит информацию о сборке, управлении, обслуживании тренажера и о мерах безопасности при его использовании. В целях безопасности обязательно прочитайте руководство и убедитесь, что Вы его поняли.

#### ВНИМАНИЕ!!

При любых физических нагрузках желательно проконсультироваться у лечащего врача.

- **1.** Данный эллиптический тренажер предназначен только для домашнего, а не для коммерческого использования.
- 2. Тренажер был протестирован в соответствии со стандартом BS EN ISO 20957-1.
- **3.** Внимательно прочитайте данное руководство и всю сопроводительную литературу перед использованием тренажера.
- **4.** Не подпускайте к тренажеру детей и домашних животных. Не оставляйте без присмотра детей, если они находятся в той же комнате, где стоит тренажер. Тренажер это не игрушка, поэтому родители и воспитатели не должны забывать о естественном для детей желании играть, что в свою очередь может привести к некорректному использованию тренажера и травмам.
- **5.** Если детям разрешается пользоваться тренажером, тренировки должны проводиться под постоянным наблюдением взрослых.
- **6.** Поместите тренажер на ровную поверхность, вокруг тренажера обеспечьте свободное пространство, чтобы не ограничивать движения во время занятий. Не используйте тренажер на улице, вблизи водоемов при повышенной влажности и значительных перепадах температуры.
- **7.** Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов.
- 8. В тренажере есть движущиеся части. В целях безопасности

- следите, чтобы во время тренировки никто не находился поблизости, особенно дети.
- **9.** Никогда не задерживайте дыхание во время тренировки. Вы должны дышать ровно в соответствии с темпом и уровнем нагрузки тренировки, которую Вы выбрали.
- **10.** Не забывайте об отдыхе в промежутках между тренировками, он способствует повышению мышечного тонуса. Начинающим рекомендуется заниматься дважды в неделю и постепенно увеличивать количество тренировок до 4 5 раз в неделю.
- **11.** Перед тренировкой не забудьте снять все украшения, включая кольца, цепочки и броши.
- **12.** Во время занятий на тренажере надевайте удобную спортивную одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду, так как она может попасть в движущиеся части тренажера.
- **13.** Протирайте тренажер после каждого использования. В целях Вашей безопасности делайте полную проверку тренажера каждые 2-3 недели.
- **14.** При поломке тренажёра незамедлительно обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать тренажер самостоятельно
- **15.** Не подходите близко и не стойте рядом с тренажером, когда на нем занимается другой пользователь.

#### ФУРНИТУРА

Nº	Описание	Кол- во	Изобра	жение
6	Болт с квадратным подголовком М8*60	4		
7	Изогнутая шайба Ф8*Ф20*1.5	10		
8	Колпачковая гайка М8	4		
10L/R	Шарнирный болт ле- вый/ правый	1/1		
11	Волнистая шайба	2	$\bigcap$	
12	Плоская шайба	2	<b>\</b>	
14	Шестигранный болт М8*45	4	R	
15	Стопорное кольцо	4		
16	Гайка с нейлоновой вставкой М10	2		
17	Плоская шайба Ф22*Ф10*1.5	2		
18	Втулка	2		
20	Шестигранный болт M10*78	2		
23	Шестигранный винт М8*16	6		
29	Шестигранный винт M10*20	2		

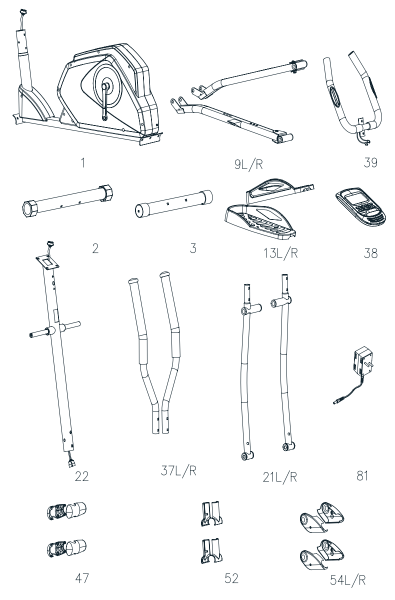
Nº	Описание	Кол- во	Изобра	жение
30	Пружинная шайба Ф10	2		
31	Плоская шайба Ф32*Ф10*1.5	2		
32	Зубчатая шайба	2		
35	Шестигранный болт М6*12	4		
36	Болт с квадратным подголовком М6*20	4		
51L/R	Стопорная гайка шарнирного болта левая/ правая	1/1		
	Гаечный ключ 6 мм	1	6mm →	→ 4mn
	Гаечный ключ 4 мм	1		4mn
	Гаечный ключ 8 мм	1	8 mm	
	Накидной ключ	2		213-17

Все перечисленные детали потребуются Вам для сборки тренажера. Перед сборкой проверьте набор фурнитуры и убедитесь, что все детали на месте.

ВАЖНО!!

Тренажер предназначен для лиц, вес которых не превышает 120 кг.

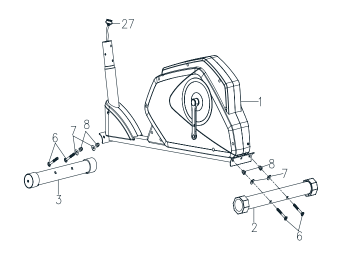
# КОМПЛЕКТАЦИЯ



Nº	Описание	Кол-во
1	Основная рама	1
9L/R	Опора педали левая/правая	1/1
39	Неподвижный поручень	1
2	Задняя поперечная опора	1
3	Передняя поперечная опора	1
13L/R	Педаль левая/ правая	1/1
38	Консоль	1
22	Основная стойка	1
37L/R	Верхний поручень	1/1
21L/R	Нижний поручень левый/ правый	1/1
47	Накладка верхнего поручня и оси	2 комплекта
52	Накладка нижнего поручня	2 комплекта
54	Накладка опоры педали	2 комплекта
81	Адаптер	1

ВНИМАНИЕ!!

Часть крепежа может быть уже установлена в местах крепления, для удобства сборки.



#### СБОРКА

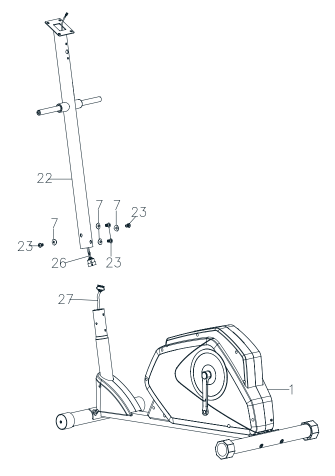
#### Шаг 1:

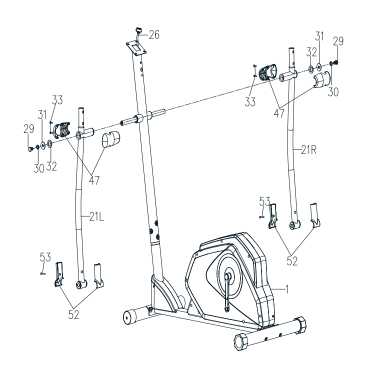
Прикрепите переднюю поперечную опору (3) к основной раме (1), закрепите ее с помощью двух болтов с квадратным подголовком (6), двух изогнутых шайб (7) и двух колпачковых гаек (8).

Прикрепите заднюю поперечную опору (2) к основной раме (1), закрепите ее с помощью двух болтов с квадратным подголовком (6), двух изогнутых шайб (7) и двух колпачковых гаек (8).



Возьмите основную стойку (22) и соедините верхний провод консоли (26) и нижний провод консоли (27). Вставьте стойку (22) в основную раму (1), закрепите с помощью четырех шестигранных винтов (23) и четырех изогнутых шайб (7).





#### Шаг 3:

Прикрепите нижний левый поручень (21L) к оси с левой стороны основной стойки, закрепите с помощью одной зубчатой шайбы (32), одной плоской шайбы (31), одной пружинной шайбы (30) и одного шестигранного винта (29).

Прикрепите накладку поручня и оси (47) с помощью двух саморезов (33), предварительно вкрученных в накладках.

Прикрепите накладки нижнего поручня (52) к нижнему левому поручню с помощью одного самореза (53), предварительно врученного в накладке.

Повторите то же самое с правой стороны (21R).

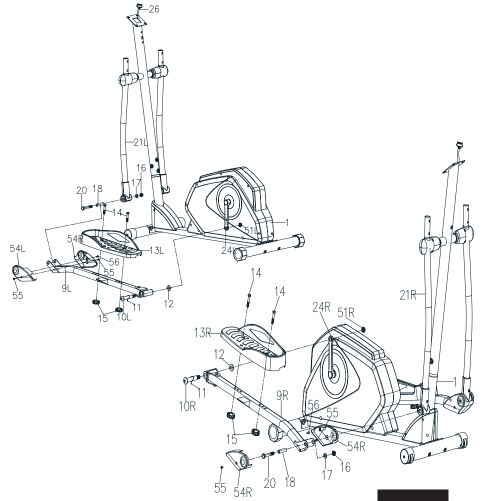


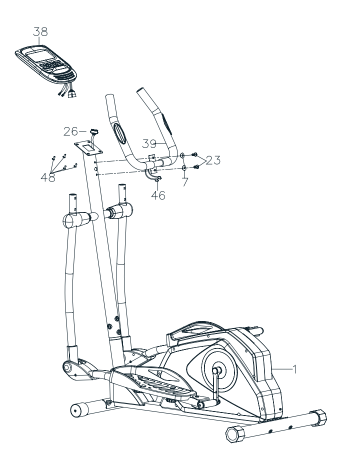
Прикрепите левую опору педали (9L) к нижнему левому поручню (21L), для этого вставьте втулку (18) в левую опору педали и в нижний левый поручень; закрепите с помощью шестигранного болта (20), плоской шайбы (17) и гайки с нейлоновой вставкой (16). Прикрепите накладки опоры педали (54) с помощью двух винтов (55) и одного винта (56), предварительно вкрученных в накладках.

Прикрепите левую опору педали (9L) к левой крестовине (24L) с помощью левого шарнирного болта (10L), волнистой шайбы (11), плоской шайбы (12) и стопорной гайки левого шарнирного болта (51L). Обратите внимание: левый шарнирный болт отмечен буквой L, для него используется левосторонняя резьба.

Прикрепите левую педаль (13L) к опоре педали и закрепите с помощью двух шестигранных болтов (14) и двух стопорных колец (15). Обратите внимание на трехпозиционную регулировку педалей!

Повторите то же самое с правой стороны (9R).





#### Шаг 5:

Прикрепите неподвижный поручень (39) к основной стойке, закрепите с помощью двух шестигранных винтов (23) и двух изогнутых шайб (7).

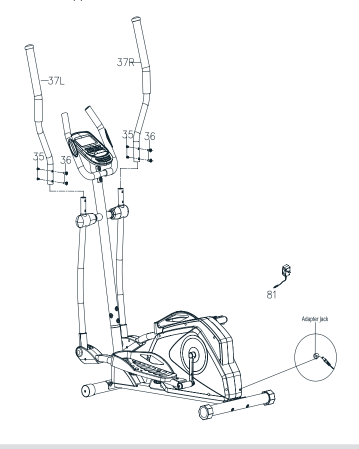
Вставьте провода датчиков пульса (46) в боковое отверстие в стойке и вытащите через верхнее отверстие стойки. Соедините провода датчиков пульса (46) и верхний провод консоли (26) с проводами консоли (38). Прикрепите консоль (38) к основной стойке, закрепите с помощью четырех винтов (48), предварительно вкрученных в задней стенке консоли.



Прикрепите левый верхний поручень (37L) к нижнему левому поручню (21L), закрепите с помощью двух болтов с квадратным подголовком (36) и двух шестигранных болтов (35).

Повторите с правой стороны.

Подключите адаптер (81) к разъему питания.



ВНИМАНИЕ!!

Перед использованием тренажера проверьте, что все болты и гайки надежно скреплены

#### КОМПЬЮТЕР

#### Что Вы должны знать перед использованием

#### **А.** Подсоединение к сети

Подключите адаптер к оборудованию, консоль издаст звуковой сигнал и перейдет в режим ручной настройки.

- В. Выбор программы и настройка
  - **1.** Нажимайте клавиши «Вверх/Вниз», чтобы выбрать нужную программу, затем нажмите «Ввод», чтобы подтвердить действие.
  - **2.** В режиме ручной настройки клавиши «Вверх/Вниз» используются, чтобы установить необходимые параметры тренировки: время, дистанция, калории, пульс.
  - 3. Нажмите клавишу «Старт/Стоп», чтобы начать тренировку.
  - **4.** Когда цель будет достигнута, Вы услышите звуковой сигнал, и компьютер остановится.
  - **5.** Если Вы установили несколько целей и хотите перейти к следующей, нажмите клавишу «Старт/Стоп», чтобы продолжить тренировку.

#### С. Спящий режим

Монитор перейдет в спящий режим (выключится дисплей) через 4 минуты, в течение которых не поступают данные о тренировке и не нажимаются клавиши. Нажмите на любую клавишу, чтобы консоль перешла в рабочий режим.

#### Функции и характеристики

1. TIME: Время. Показывает время тренировки с точностью до секунд. Компьютер будет автоматически считать время с 0:00 до 99:59 с секундным интервалом. Также Вы можете настроить свой компьютер, чтобы он начинал отсчет с установленной величины, нажимая клавиши «Вверх/Вниз».

Если Вы продолжите упражнение, когда значение времени дошло до 0:00, компьютер издаст звуковой сигнал и перезагрузит настройки времени на исходные, давая Вам знать, что тренировка закончена.

2. DISTANCE :Дистанция. Показывает пройденное за тренировку расстояние, максимальное значение – 999.0км.



- **3.** RPM: Количество оборотов в минуту. Отображает темп тренировки.
- **4.** SPEED: Скорость. Показывает Вашу скорость (км/ч).
- **5.** CAL: Калории. Компьютер считает количество сожженных во время тренировки калорий.
- 6. PULSE: Пульс. Отображает частоту Вашего пульса (удар/мин) во время тренировки.
- 7. AGE: Возраст. Доступный возраст от 10 до 99 лет. Если Вы не указали в настройках свой возраст, система установит возраст по умолчанию 35 лет.
- **8.** TARGET: Целевой пульс. Частота пульса, которого Вы должны придерживаться во время тренировки, называется целевой пульс (удар/мин).
- **9.** PULSE RECOVERY: Восстановление пульса. Во время тренировки опустите руки на поручни и нажмите клавишу «Восстановление пульса», время начинается отсчётом от 00:60-00:59 до 00:00. Как только значение достигнет 00:00, на консоли будет отображено значение Вашего пульса, а также зона пульса: F1.0 F6.0.
- 1.0 Замечательно
- 1.0 < F < 2.0 Отлично
- 2.0≦F≦2.9 Хорошо
- 3.0≦F≦3.9 Средне
- 4.0≦F≦5.9 Ниже среднего
- 6.0 Плохо

**Обратите внимание:** если система не может обнаружить сигнал пульса, на дисплее в окошке «Пульс» загорится буква «Р». Если появилось сообщение «ERR», снова нажмите на кнопку «Восстановление пульса», обратите внимание, что ладони должны находиться на поручнях с пульсомерами.

#### Основные функции

#### 6 основных клавиш и их описание:

#### 1. Старт/Стоп

- функция быстрого старта. Позволяет начать тренировку без выбора программы. Тренировка только в режиме ручного управления. Начинается автоматический отсчёт времени от нуля.
- в режиме тренировки нажатие на эту клавишу останавливает работу.
- в режиме остановки нажатие на эту кнопку запускает работу.

#### 2. Клавиша «Вверх»

- увеличение уровня нагрузки во время тренировки.
- увеличение значения параметров Времени, Дистанции, Калорий, Возраста во время настройки, а также выбор пола и программы.

#### 3. Клавиша «Вниз»

- уменьшение уровня нагрузки во время тренировки.
- уменьшение значения параметров Времени, Дистанции, Калорий, Возраста во время настройки, а также выбор пола и программы.

#### 4. Клавиша «Ввод»

- в режиме настройки подтверждение выбора.
- после завершения тренировки удерживайте клавишу в течение 2 секунд, чтобы сбросить все ранее установленные параметры до нуля или значения по умолчанию.
- используется для настройки времени.

#### **5.** Клавиша BODY FAT (Анализатор жира)

• Введите Ваш рост, вес, пол и возраст, программа вычислит уровень жира в Вашем организме.

#### 6. Клавиша PULSE RECOVERY (Восстановление пульса)

• Нажмите на эту клавишу, чтобы запустить программу измерения частоты пульса.

#### Программы и управление

#### Ручная настройка

P1 – это ручное управление тренировкой. Пользователь начинает тренировку, нажав клавишу «Старт/Стоп». Уровень нагрузки по умолчанию – 5. Пользователь может выбрать для тренировки любой желаемый уровень нагрузки (в помощью клавиш «Вверх/Вниз» во время тренировки), а также любой период времени, дистанцию и количество калорий.

#### Управление:

- 1. Используйте клавиши «Вверх/Вниз», чтобы выбрать программу Р1.
- 2. Нажмите «Ввод», чтобы войти в режим ручного управления.
- **3.** Загорится окошко ТІМЕ (Время), с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое время и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- **4.** Загорится окошко DISTANCE (Дистанция), с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое расстояние и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- **5.** Загорится окошко CALORIES (Калории), с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое количество калорий и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- **6.** Загорится окошко PULSE (Пульс), с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое значение пульса и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- 7. Нажмите клавишу «Старт/Стоп», чтобы начать тренировку.

# Стандартные программы: STEPS (Лестница), HILL (Холм), ROLLING (Качели), VALLEY (Впадина), FAT BURN (Сжигание жира), RAMP (Уклон), MOUNTAIN (Гора), INTERVALS (Интервалы), RANDOM (Случайная), PLATEAU (Плато), FARTLEK (Фартлек), PRECIPICE (Обрыв)

Программы со 2-ой по 13-ю – стандартные программы. Пользователь может заниматься с разным уровнем нагрузки и с разными интервалами, как указано на схемах. Пользователь может выбрать для тренировки любой желаемый уровень нагрузки (в помощью клавиш «Вверх/Вниз» во время тренировки), а также любой период времени, дистанцию и количество калорий.

#### Управление:

1. Используйте клавиши «Вверх/Вниз», чтобы выбрать одну из программ Р2 – Р13.

- 2. Нажмите «Ввод», чтобы зайти в выбранную программу.
- **3.** Загорится окошко «Время», с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое время и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- **4.** Загорится окошко «Дистанция», с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое расстояние и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- **5.** Загорится окошко «Калории», с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое количество калорий и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- **6.** Загорится окошко «Пульс», с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое значение пульса и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- 7. Нажмите клавишу «Старт/Стоп», чтобы начать тренировку.

#### Программы пользователя: USER 1, USER 2, USER 3, USER 4

Программы с 14-ой по 17-ю – программы пользователя. Пользователь сам вводит необходимые величины времени, дистанции, калорий и выбирает уровень нагрузки (всего 10 колонок). После настройки все введенные данные сохранятся. Пользователь может изменить данные с помощью клавиш «Вверх/Вниз», кроме уровня нагрузки, сохраненного в данной программе.

#### Управление:

- 1. Используйте клавиши «Вверх/Вниз», чтобы выбрать одну из программ Р14 Р17.
- 2. Нажмите «Ввод», чтобы зайти в выбранную программу.
- **3.** Загорится колонка 1, используя клавиши «Вверх/Вниз», создайте свою тренировочную программу. Нажмите «Ввод», чтобы подтвердить введенные в колонке 1 данные.
- **4.** Загорится колонка 2, используя клавиши «Вверх/Вниз», создайте свою тренировочную программу. Нажмите «Ввод», чтобы подтвердить введенные в колонке 2 данные.
- **5.** Следуя вышеописанным инструкциям, заполните оставшиеся колонки. Нажмите «Ввод», чтобы подтвердить создание Вашей персональной программы.
- **6.** Загорится окошко «Время», с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое время и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- 7. Загорится окошко «Дистанция», с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое расстояние и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.

- **8.** Загорится окошко «Калории», с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое количество калорий и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- **9.** Загорится окошко «Пульс», с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое значение пульса и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- 10. Нажмите клавишу «Старт/Стоп», чтобы начать тренировку.

#### Программы контроля пульса: 55% HRC, 65% HRC, 75% HRC, 85% HRC, TARGET HRC (Целевой ЧСС)

Программы с 18-ой по 22-ю – программы контроля пульса, а 22-я – TARGET HRC (Целевой ЧСС)

- Программа 18 55% макс. ЧСС - Целевой пульс = (220 возраст) x 55%
- Программа 19 65% макс. ЧСС - Целевой пульс = (220 возраст) х 65%
- Программа 20 75% макс. ЧСС - Целевой пульс = (220 возраст) х 75%
- Программа 21 85% макс. ЧСС - Целевой пульс = (220 возраст) х 85%
- Программа 22 Целевой ЧСС - Тренировка в соответствии с Вашим целевым ЧСС.

Пользователь может заниматься в соответствии с выбранной программой контроля пульса, самостоятельно задав следующие данные: возраст, время, дистанция, калории, целевой пульс. В этих программах компьютер настроит необходимый уровень нагрузки в соответствии с Вашим пульсом. Например, уровень нагрузки может увеличиваться каждые 20 секунд, если Ваш пульс ниже целевого пульса. Также уровень нагрузки может уменьшаться, если Ваш пульс выше целевого пульса.

#### Управление:

- 1. Используйте клавиши «Вверх/Вниз», чтобы выбрать одну из программ Р18 Р22.
- 2. Нажмите «Ввод», чтобы зайти в выбранную программу.
- **3.** В программах P18 P21 загорится окошко AGE (Возраст), с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите Ваш возраст. Возраст по умолчанию 35 лет.
- **4.** В программе P22 загорится окошко TARGET HRC (Целевой пульс), с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите Ваш целевой пульс в интервале от 80 до 180. Пульс по умолчанию 120.
- **5.** Загорится окошко «Время», с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое время и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- **6.** Загорится окошко «Дистанция», с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое расстояние и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.

- 7. Загорится окошко «Калории», с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите необходимое количество калорий и нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор.
- 8. Нажмите клавишу «Старт/Стоп», чтобы начать тренировку.

#### Программа BODY FAT (Анализатор жира)

Программа Р23 высчитывает уровень жира в организме и предлагает пользователям индивидуальную нагрузку согласно уровню жира в организме (в процентах), существует 3 типа тела:

Т п 1: уровень жира> 27

Тип 2: 27 ≥ уровень жира ≥ 20

Тип 3: уровень жира <20

На дисплее Вы увидите FAT PERCENET (уровень жира) в Вашем организме, ВМІ (индекс массы тела) и ВМR (скорость основного обмена веществ).

#### Управление:

- 1. Используйте клавиши «Вверх/Вниз», чтобы выбрать программу Р23.
- 2. Нажмите «Ввод», чтобы зайти в выбранную программу.
- **3.** Загорится окошко HEIGHT (Рост), используя клавиши «Вверх/Вниз», введите Ваш рост. Нажмите «Ввод», чтобы подтвердить введенные данные. Рост по умолчанию 170 см (или 5,07 футов).
- **4.** Загорится окошко WEIGHT (Bec), используя клавиши «Вверх/Вниз», введите Ваш вес. Нажмите «Ввод», чтобы подтвердить введенные данные. Рост по умолчанию 70 кг (или 155 фунтов).
- **5.** Загорится окошко GENDER (Пол), используя клавиши «Вверх/Вниз», выберите Ваш пол. 1 мужской, 0 женский. Нажмите «Ввод», чтобы подтвердить введенные данные. Пол по умолчанию 1 (мужской).
- **6.** Загорится окошко AGE (Возраст), с помощью клавиш «Вверх/Вниз» установите Ваш возраст. Нажмите «Ввод», чтобы подтвердить введенные данные. Возраст по умолчанию 35 лет.
- 7. Нажмите клавишу «Старт/Стоп», чтобы начать измерение уровня жира. Если на дисплее загорится буква «Е», убедитесь, что Ваши ладони находятся на поручнях, либо датчик пульса правильно закреплен на груди. Затем снова нажмите клавишу «Старт/Стоп», чтобы начать измерения.
- **8.** После окончания измерений на дисплее появятся уровень жира в Вашем организме, индекс массы тела и скорость основного обмена веществ. После этого система предложит Вам программу в соответствии с Вашим типом тела.

9. Нажмите клавишу «Старт/Стоп», чтобы начать тренировку.

#### Управление

1. Спящий режим

Компьютер переходит в спящий режим через 4 минуты, в течение которых не поступают данные о тренировке и не нажимаются клавиши. Нажмите на экран, чтобы включить его снова.

2. ВМІ (Индекс массы тела)

Измерение уровня жира в организме на основе роста и веса человека, рассчитывается одинаково для мужчин и для женщин.

**3.** BMR (Скорость основного обмена веществ)

Эта величина показывает, сколько калорий необходимо Вашему организму, чтобы нормально функционировать. Сюда не включаются никакие упражнения и другие виды деятельности, только энергия, требующаяся для сердцебиения, дыхания и поддержания нормальной температуры. Скорость основного обмена веществ измеряется, когда человек находится в спокойном расслабленном состоянии, но не спит, в нормальной комнатной температуре.

#### Сообщение об ошибке

**Е1 (ошибка 1):** Нормальное состояние: во время тренировки монитор перестал принимать сигнал от мотора на протяжении более 4-х секунд 3 раза подряд, на мониторе высветится «Е1».

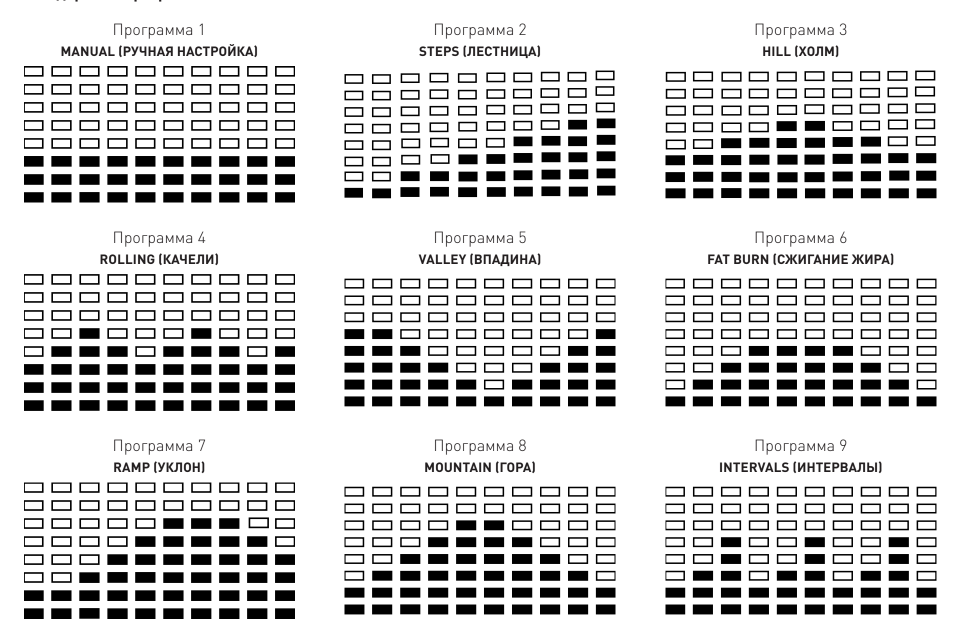
При включенном питании: мотор автоматически вернется к нулевой точке, если сигнал мотора не определяется в течение 4-х секунд, тогда драйвер мотора сразу же отключается и выдает ошибку «Е1» на дисплей. Остальные клавиши и функции на экране не горят, выходных сигналов также нет.

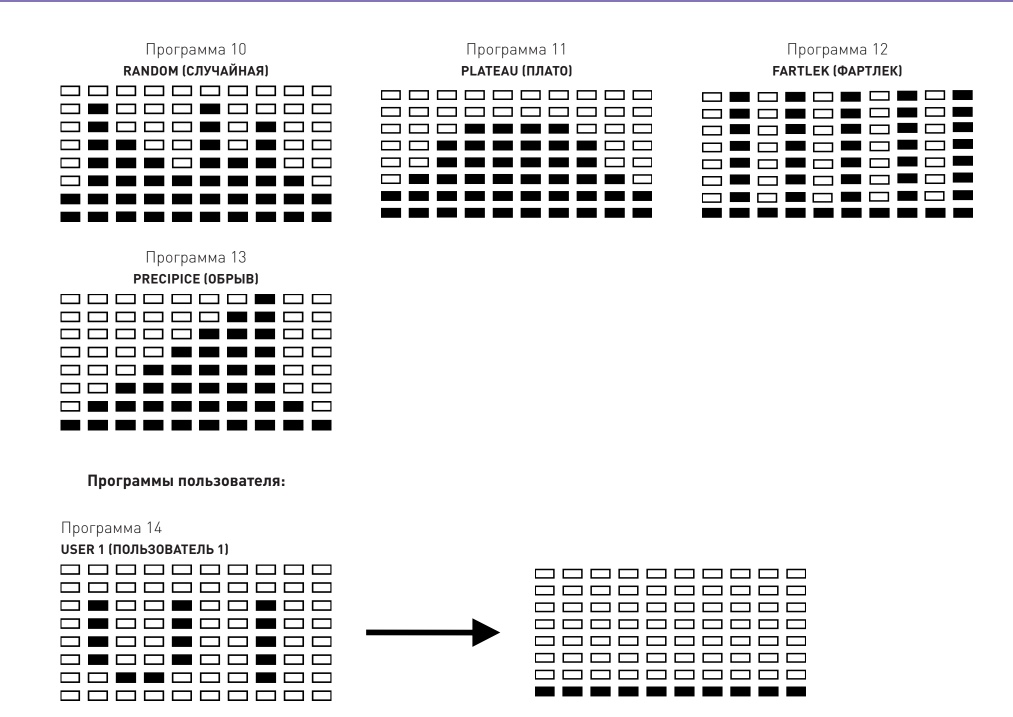
**E2 (ошибка 2):** когда монитор обращается к данным, сохраненным в памяти, если номер ID неверный или память повреждена, на экране появится сообщение об ошибке E2.

**ЕЗ (ошибка 3):** в течение 4-х секунд после начала работы компьютер обнаруживает, что мотор не сходит с нулевой точки, на дисплее высветится ошибка «ЕЗ».

#### ГРАФИКИ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ПРОГРАММ

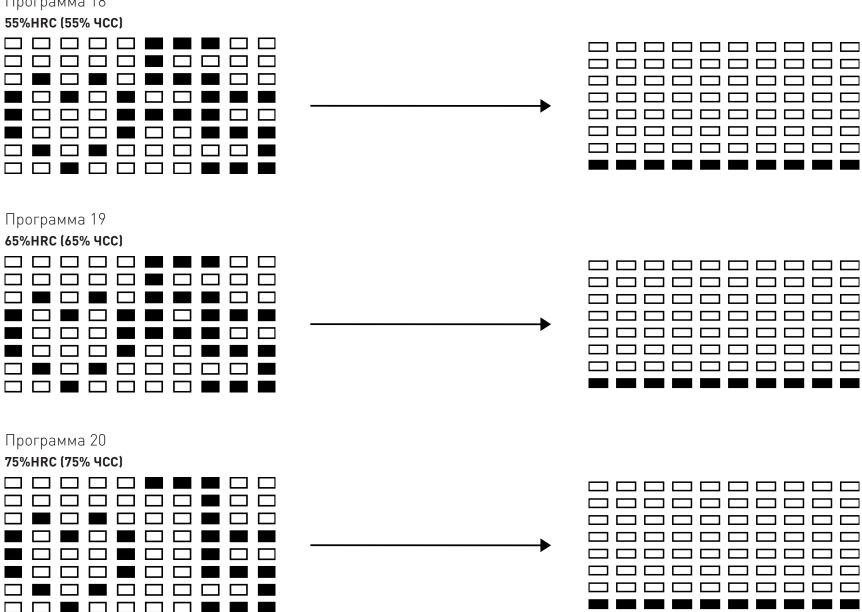
#### Стандартные программы:





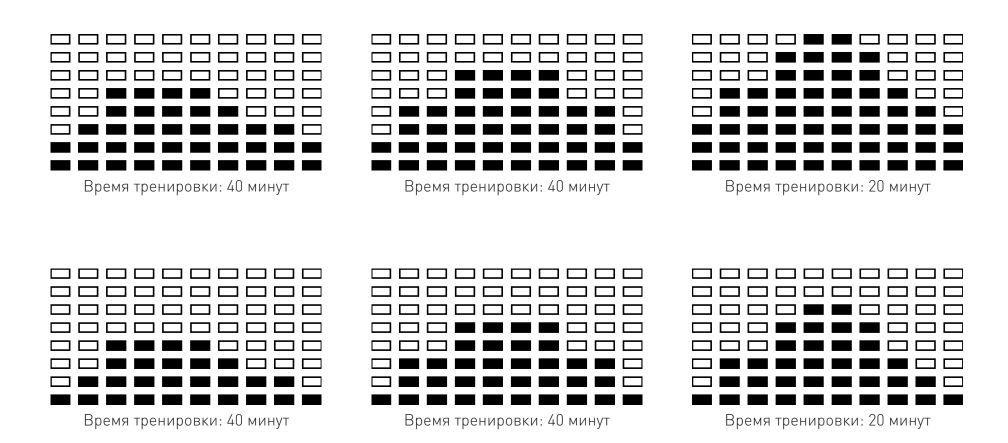
#### Программа 15 **USER 2 (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 2)** Программа 16 **USER 3 (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 3)** \_\_\_\_\_ Программа 17 **USER 4 (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 4)** \_\_\_\_\_

# Программы контроля пульса: Программа 18



#### Программа 21 85%HRC (85% 4CC) \_\_\_\_\_ Программа 22 TARGET HRC (ЦЕЛЕВОЙ ЧСС) \_\_\_\_\_ Программы анализатор жира: Программа 23 **ВОДУ FAT (АНАЛИЗАТОР ЖИРА (В РЕЖИМЕ «STOP»)) BODY FAT (AHAJU3ATOP ЖИРА (B PEЖИМЕ «START»))**

#### Одна из нижеследующих схем появится после измерения уровня жира в организме:

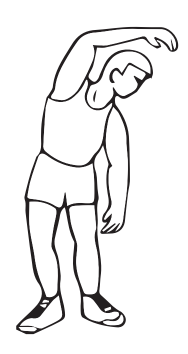


#### РАЗМИНКА

Использование эллиптического тренажера очень полезно для здоровья, регулярные занятия помогут Вам улучшить состояние здоровья, мышечный тонус и в совокупности с диетой и контролем калорий помогут сбросить вес.

#### 1. Разминка

Разминка улучшает ток крови и разогревает мышцы, тем самым готовя Вас к более серьезным нагрузкам. Она также сокращает шансы получить травмы. Мы предлагаем Вам несколько упражнений на растяжку (см. изображения). Находитесь в каждом положении приблизительно 30 секунд. Не растягивайте мышцы насильно: как только почувствуете боль, остановитесь!



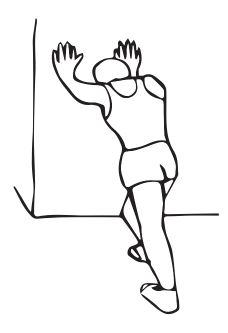
Наклоны в сторону



Наклоны вперед



Растяжка передних мышц бедра

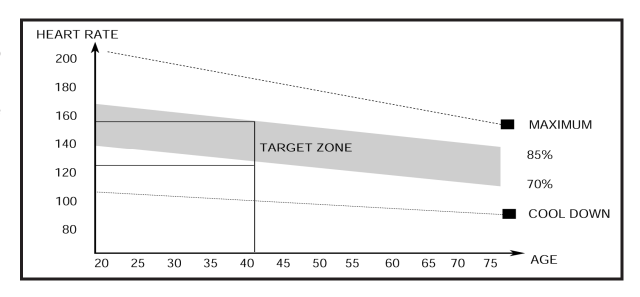


Растяжка икроножных мышц

#### 2. Упражнения

На этой стадии тренировки Вам необходимо прикладывать усилия. При регулярном использовании тренажера мышцы Ваших ног будут более эластичными. Работайте в свою силу, но не забывайте, что во время тренировки важно сохранять равномерный темп занятия. Нагрузки и темп тренировки должны быть такими, чтобы частота пульса достигла зоны, отмеченной на графике.

Эта стадия должна длиться минимум 12 минут, в то время как большинство пользователей начинают с 15 – 20 минут.



#### 3. Окончание тренировки (заминка)

Во время этой стадии Ваши мышцы и сердечно-сосудистая система отдыхают. Это повторение разминочных упражнений в медленном темпе на протяжении примерно 5-и минут. Во время упражнений на растяжку не забывайте не нагружать мышцы и не растягивать их насильно.

Со временем Вам, возможно, потребуются более долгие и интенсивные тренировки. Рекомендуем Вам тренироваться как минимум три раза в неделю.

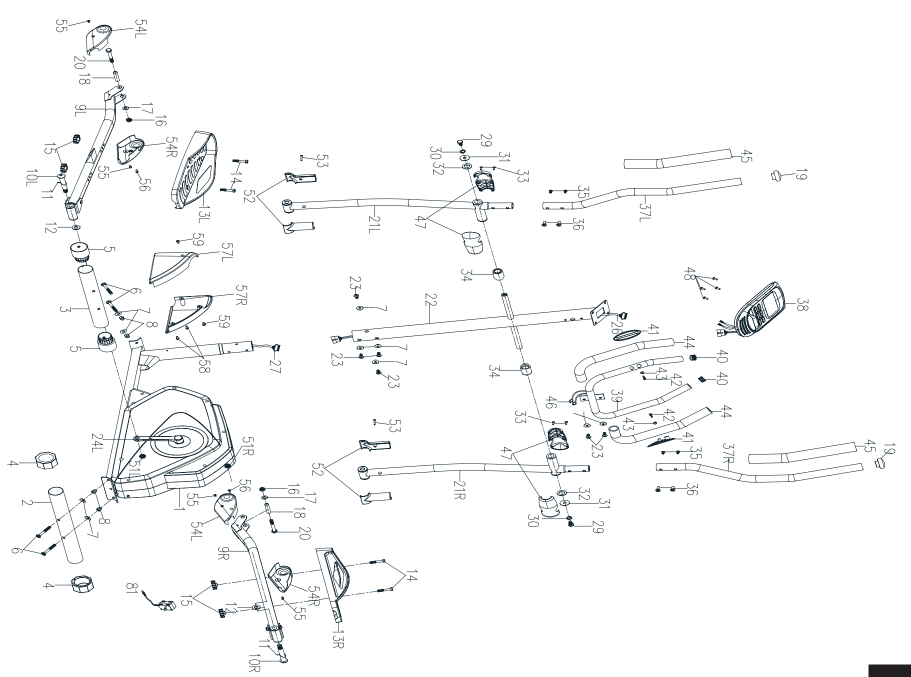
#### Мышечный тонус

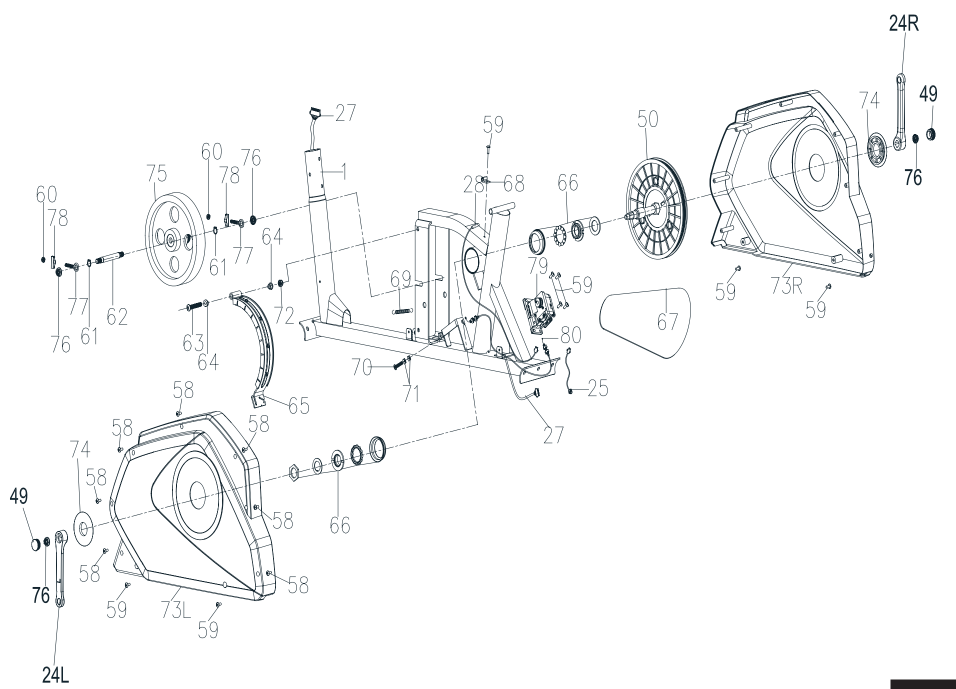
Для поддержания мышечного тонуса Вам необходимо заниматься с высоким уровнем нагрузки. Это позволит увеличить нагрузку на ноги и придаст тренировке дополнительную интенсивность, в следствие этого Вы не сможете заниматься так долго, как Вам хотелось бы. Если Вы хотите улучшить Ваше физическое состояние, Вам следует изменить тренировочную программу. Вы должны тренироваться в обычном режиме во время разминки и заминки, но к концу тренировки Вам следует увеличить нагрузку, чтобы дать ногам дополнительную работу. Однако, чтобы частота пульса не превышала количество, указанное в графике, Вам необходимо будет снизить скорость.

#### Снижение веса

Немаловажный фактор при снижении веса – это количество усилий, которое Вы прикладываете во время тренировки. Чем интенсивнее и дольше Вы работаете, тем больше калорий сожжете. Те же условия требуются и для поддержания хорошей физической формы.

# ВЗРЫВ-СХЕМА





# СПЕЦИФИКАЦИЯ

2	Датчик пульса	41
2	Заглушка неподвижного поручня Ф25.4	40
1	Неподвижный поручень	39
	Консоль	38
1/1	Верхний поручень	37L/R
4	Болт с квадратным подголовком М6*20	36
4	Шестигранный болт М6*12	35
2	Пластиковая втулка	34
4	Camopes ST4*15	33
2	Зубчатая шайба	32
2	Плоская шайба Ф32*Ф10*1.5	31
2	Пружинная шайба Ф10	30
2	Шестигранный винт M10*20	29
	Провод датчика скорости	28
	Нижний провод консоли	27
	Верхний провод консоли	26
	Провод питания	25
1/1	_	24L/R
6	Шестигранный винт М8*16	23
	Основная стойка	22
1/1	Нижний поручень левый/ правый	21L/R
2	Шестигранный болт М10*78	20
2	Заглушка поручня	19
2	Втулка	18
2	Плоская шайба Ф22*Ф10*1.5	17
2	Гайка с нейлоновой вставкой М10	16
4	Стопорное кольцо	15
4	Шестигранный болт М8*45	14
1/1	Педаль левая/ правая	13L/R
2	Плоская шайба	12
2	Волнистая шайба	11
1/1	_	10L/R
1/1	Опора педали левая/правая	9L/R
4	Колпачковая гайка М8	8
10	Изогнутая шайба Ф8*Ф20*1.5	7
4	Болт с квадратным подголовком М8*60	6
2	Заглушка передней поперечной опоры	IJ
2	Заглушка задней поперечной опоры	4
1	Передняя поперечная опора	3
1	Задняя поперечная опора	2
1	Основная рама	1
К-во	Описание	No

_		
	Провод сервопривода	80
	Сервопривод	79
	Регулировка маховика	78
	Рым-болт	77
	Соединительная гайка	76
	Маховик	75
	Накладка крестовины	74
		73L/R
	Гайка с нейлоновой вставкой М8	72
_	Шестигранный болт М6	71
	Шестигранный винт М6*25	70
	Пружина	69
	Крепление датчика скорости	68
_	Приводной ремень	67
	Подшипник	66
	Магниты	65
	Втулка магнитов	64
	Шестигранный винт M8*105	63
	Ось маховика	62
	Скоба	61
	Гайка с нейлоновой вставкой М6	60
11	Саморез ST5*15	59
		58
1/1	_	57L/R
	Camopes ST4*15	56
	Винт со шлицем М5*10	55
2 ком-	Накладка опоры педали	54
$\vdash$	Caмopeз ST4*30	53
плекта	намадка нижнего поручня	76
	_	517
-	Приводной диск с осью	09
	Заглушка крестовины	49
_	Винт со шлицем М5*12	48
2 ком-	Накладка верхнего поручня и оси	47
_	Провод датчика пульса	46
	Поролон подвижного поручня	45
	Поролон неподвижного поручня	44
	Плоская шайба Ф4.2*Ф12*1.5	43
	Carropes	i

## ДЛЯ ЗАМЕТОК





family-cf.ru