

CLE



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

CLEAR FIT SPORT

ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР  
PROXYLINE  
FE ЧЗА

S P O R T  
A R F I T

EAC

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что отдали предпочтение оборудованию нашей марки. Наша команда работала над тем, чтобы при использовании оборудования вы получили много приятных моментов и ваши тренировки были полезными и интересными. Наше оборудование разработано в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и проходит многоступенчатое тестирование. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением и данная модель удовлетворит все ваши требования.

Перед началом эксплуатации оборудования внимательно изучите настоящее руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а так же рекомендации по правильному использованию и ухода за ним.



Если у вас возникли трудности со сборкой, настройкой, использованием нашего оборудования или пришло время проводить регулярное техническое обслуживание, просим вас связаться с официальным сервисным центром SUNNY FITNESS:



## СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ФУРНИТУРА.....	5
СБОРКА .....	6
ОБЗОР КОНСОЛИ.....	13
РАЗМИНКА.....	20
ДИАГНОСТИКА И УХОД .....	22
ВЗРЫВ-СХЕМА.....	23
СПЕЦИФИКАЦИЯ .....	25
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	28

### ВАЖНО!!

Перед использованием устройства внимательно и полностью прочтайте данную инструкцию. Технические характеристики и описание конкретной модели тренажера могут отличаться от приведенных на иллюстрациях и могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Актуальную версию руководства по эксплуатации можно скачать на сайте [clear-fit-sport.ru](http://clear-fit-sport.ru)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Тренажеры CLEAR FIT SPORT разработаны специально для удобных и эффективных тренировок в домашних условиях. Относительно небольшие габариты тренажеров этой серии не создадут неудобства в Вашем доме, и при этом в любую погоду у Вас под рукой будет тренажер, предоставляющий возможность провести легкую пробежку или полноценную тренировку на выносливость. Регулярные тренировки помогут значительно улучшить Ваше здоровье, самочувствие, физическую форму и настроение, что позволит повысить общий уровень качества Вашей жизни. Независимо от того, поставили ли Вы перед собой цель подготовиться к соревнованиям или просто наслаждаться здоровой жизнью, наши тренажеры, разработанные по новым технологиям, помогут Вам достичь любой цели.

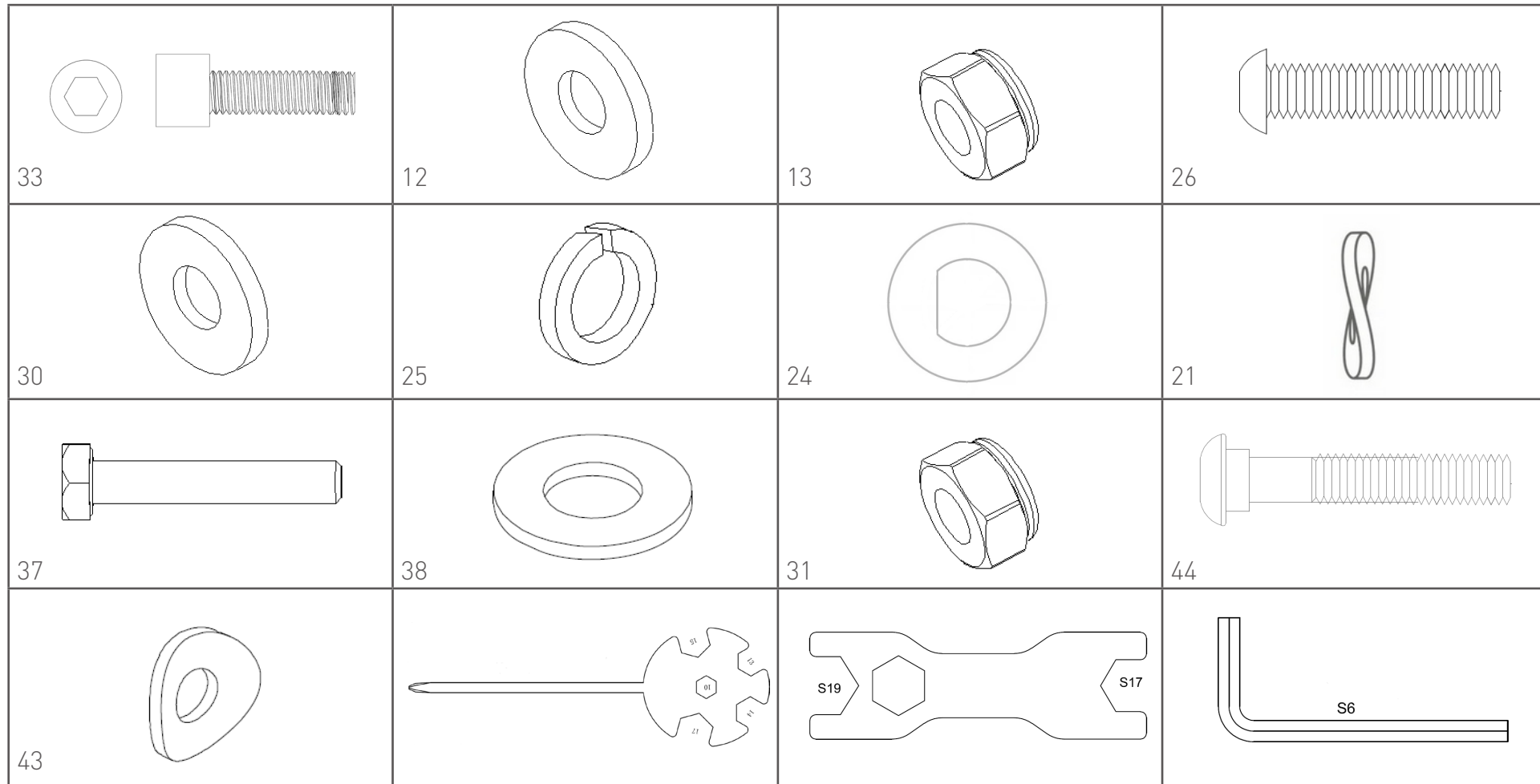
**Обязательно прочтайте инструкцию по технике безопасности перед использованием тренажера!**

1. Данный тренажер предназначен только для домашнего, а не для коммерческого использования.
2. Внимательно прочтайте данное руководство и всю сопроводительную литературу перед использованием тренажера.
3. 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.
4. Если детям разрешается пользоваться тренажером, тренировки должны проводиться под постоянным наблюдением взрослых.
5. 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.
6. Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов.
7. В тренажере есть движущиеся части. В целях безопасности следите, чтобы во время тренировки никто не находился поблизости, особенно дети.
8. Никогда не задерживайте дыхание во время тренировки. Вы должны дышать ровно в соответствии с темпом и уровнем нагрузки тренировки, которую Вы выбрали.
9. Не забывайте об отдыхе в промежутках между тренировками, он способствует повышению мышечного тонуса. Начинаяющим рекомендуется заниматься дважды в неделю и постепенно увеличивать количество тренировок до 4 – 5 раз в неделю.
10. Перед тренировкой не забудьте снять все украшения, включая кольца, цепочки и броши.
11. Во время занятий на тренажере надевайте удобную спортивную одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду, так как она может попасть в движущиеся части тренажера.
12. Протирайте тренажер после каждого использования. В целях Вашей безопасности делайте полную проверку тренажера каждые 2-3 недели.
13. При поломке тренажёра незамедлительно обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать тренажер самостоятельно.

### ВНИМАНИЕ!!

При любых физических нагрузках желательно проконсультироваться у лечащего врача.

## ФУРНИТУРА

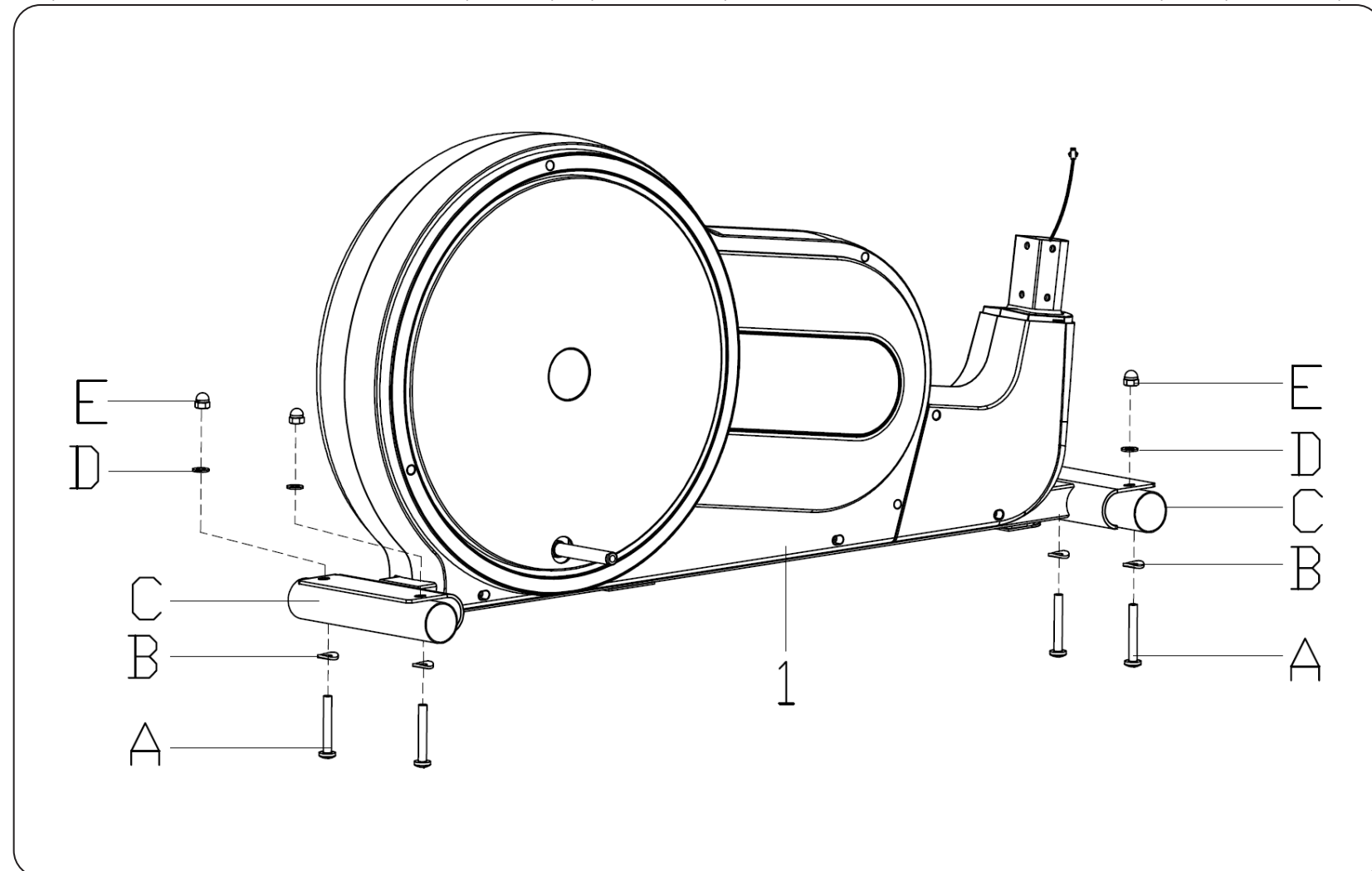


№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
33	Винт с шестигранной головкой M8x45	6	21	Волнистая шайба $\Phi 17,5 \times \Phi 24 \times 0,6$	2
12	Плоская шайба D8x $\Phi$ 16x1,5	6	37	Винт $\Phi 12 \times M10 \times 80$	2
13	Нейлоновая гайка M8	10	38	Плоская шайба D12x $\Phi$ 24x1,5	2
26	Винт с шестигранной головкой M10x20	2	31	Нейлоновая гайка M10	2
30	Плоская шайба D10x $\Phi$ 20x2	4	44	Болт с квадратным подголовком M8xL45	4
25	Пружинная шайба D10	2	43	Дуговая шайба D8x $\Phi$ 19x1,5xR30	4
24	D-образная шайба	2			

## СБОРКА

### Шаг 1:

1. Снимите гайку (E), шайбу (D), винт (A), шайбу (B) с транспортировочной трубы (C) и основной рамы (1).
2. Соберите все винты и шайбы, а также транспортировочную трубку, это все можно использовать при перевозке тренажера.

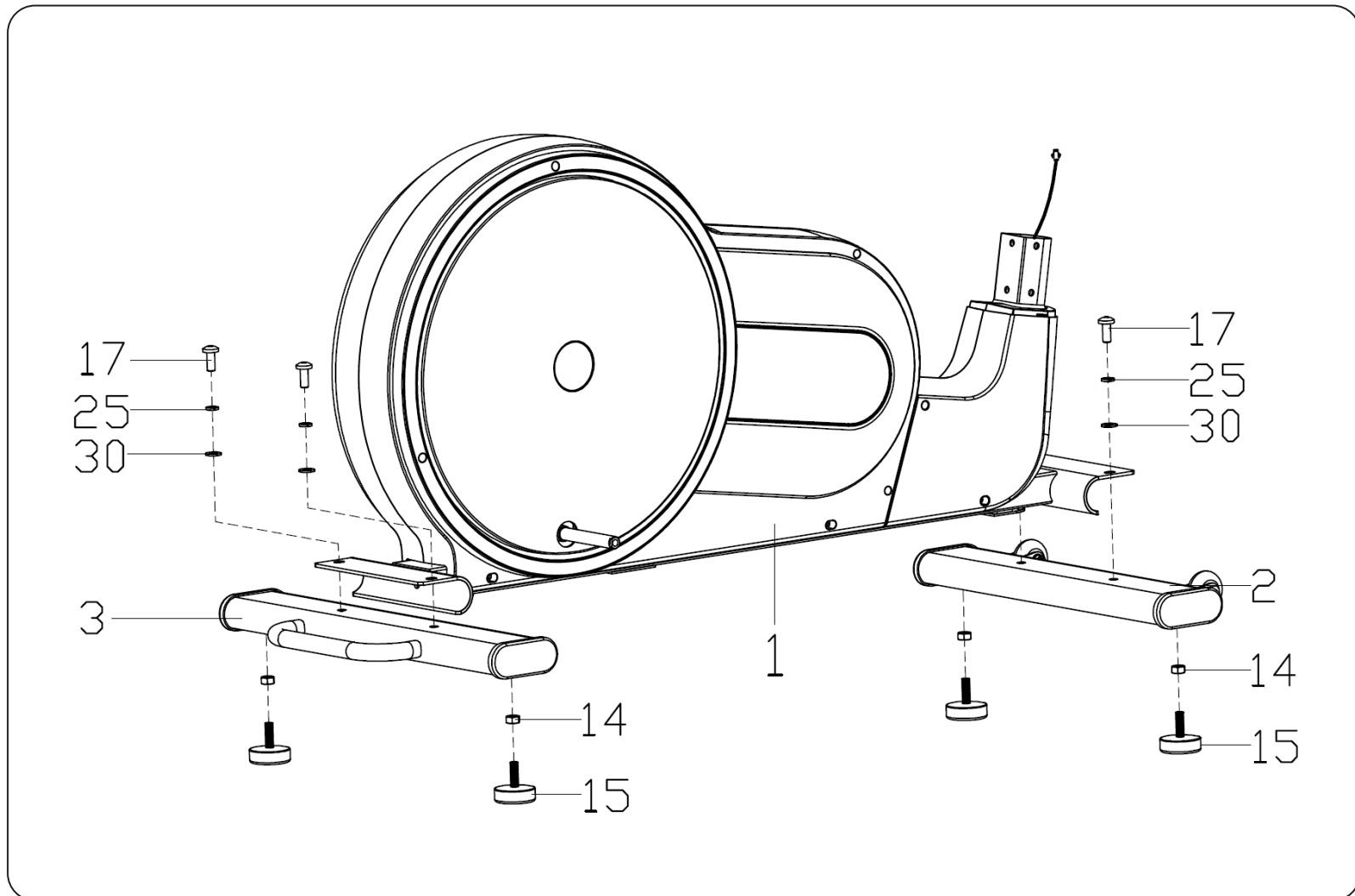


### ВНИМАНИЕ!

Во время сборки и перед началом использования необходимо протянуть и смазать соединительные узлы и крепежные элементы оборудования (в том числе элементы, находящиеся под декоративными накладками, за исключением корпуса оборудования). Это обеспечит эффективную и продолжительную работу оборудования.

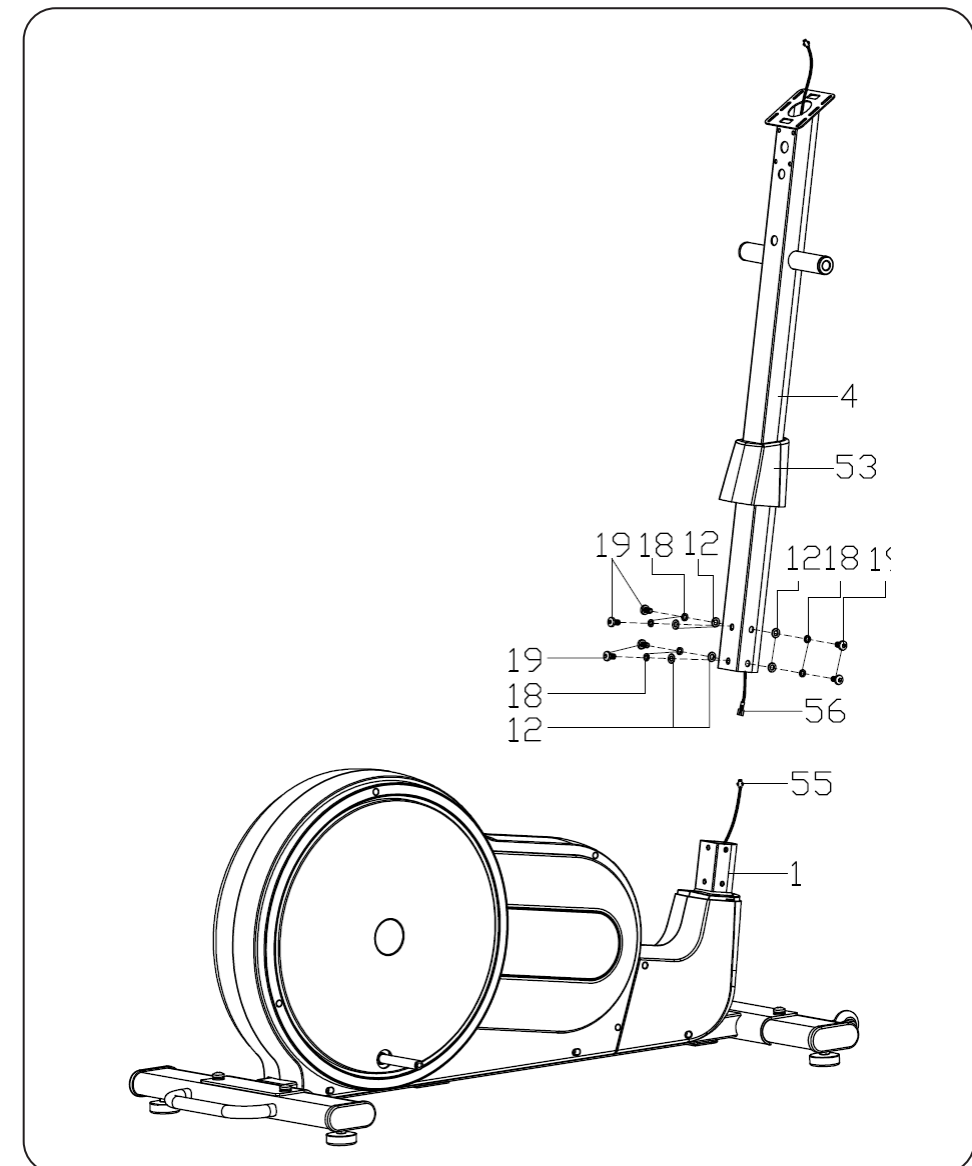
## Шаг 2:

1. Установите регулируемую ножку (15), шестигранную гайку (14) уf переднюю поперечную опору (2) и заднюю поперечную опору (3).  
2. Установите переднюю поперечную опору (2) и заднюю поперечную опору (3) на основную раму (1) с помощью шестигранного винта (17), пружинной шайбы (25) и плоской шайбы (30).



**Шаг 3:**

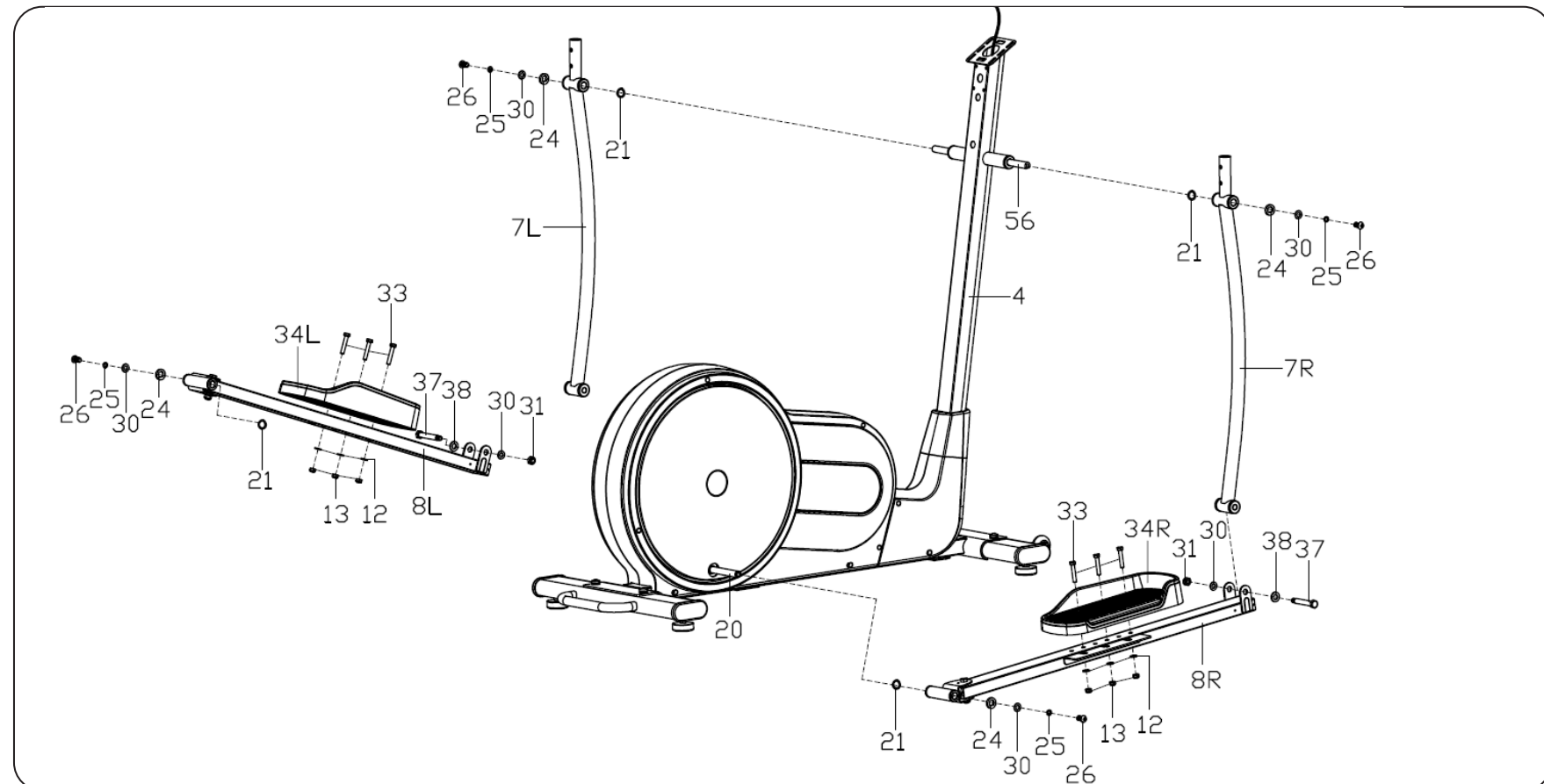
1. Установите накладку стойки консоли (53) на стойку консоли (4). Правильно соедините провод стойки консоли (56) с проводом основной рамы (55).
2. Зафиксируйте стойку консоли (4) на основной раме (1) с помощью винта с шестигранной головкой (19), пружинной шайбы (18) и плоской шайбы (12), затем плотно зафиксируйте накладку стойки консоли (53).

**ВНИМАНИЕ!!**

Во время сборки не допускайте пережатия провода элементами конструкции тренажера.

#### Шаг 4:

1. Установите нижний поручень (7L/R) на ось стойки консоли (56) с помощью винта с шестигранной головкой (26), пружинной шайбы (25), плоской шайбы (30), D-образной шайбы (24) и волнистой шайбы (21). Пожалуйста, слегка зафиксируйте!
2. Закрепите опору педали (8L/R) на крестовине (20) с помощью винта с шестигранной головкой (26), пружинной шайбы (25), D-образной шайбы (24), волнистой шайбы (21) и плоской шайбы (30). Пожалуйста, слегка зафиксируйте!
3. Соедините нижний поручень (7L/R) и опору педали (8L/R) с помощью винта (37), плоской шайбой (38), плоской шайбой (30) и нейлоновой гайкой (31). Затем затяните винт с шестигранной головкой (26), плотно завинтите болт (37) и нейлоновую гайку (31).
4. Плотно зафиксируйте педаль (34L/R) на опоре педали (8L/R) с помощью винта с шестигранной головкой (33), плоской шайбы (12) и нейлоновой гайки (13).



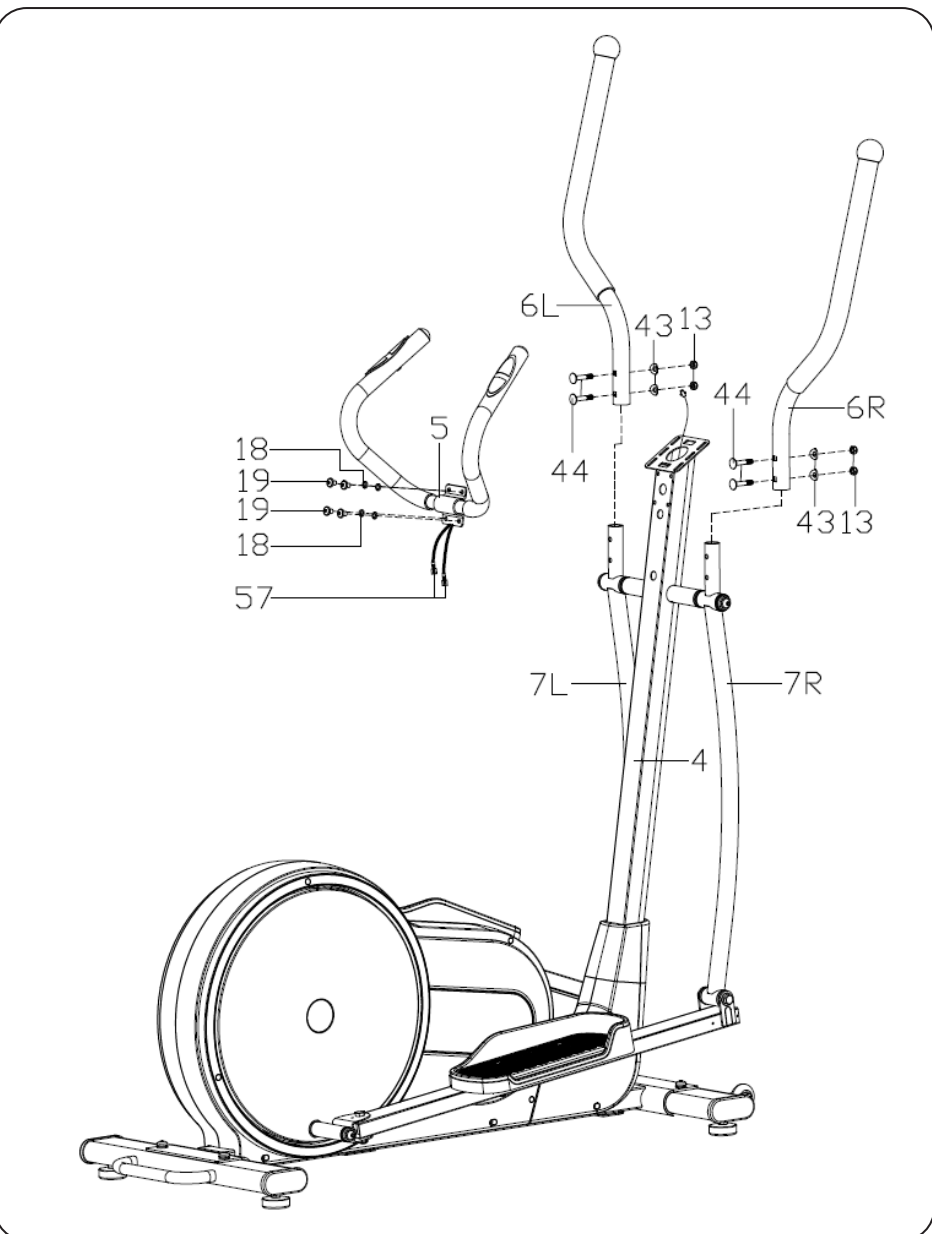
#### ВНИМАНИЕ!!

Убедитесь, что все болты и гайки надежно затянуты

## Шаг 5:

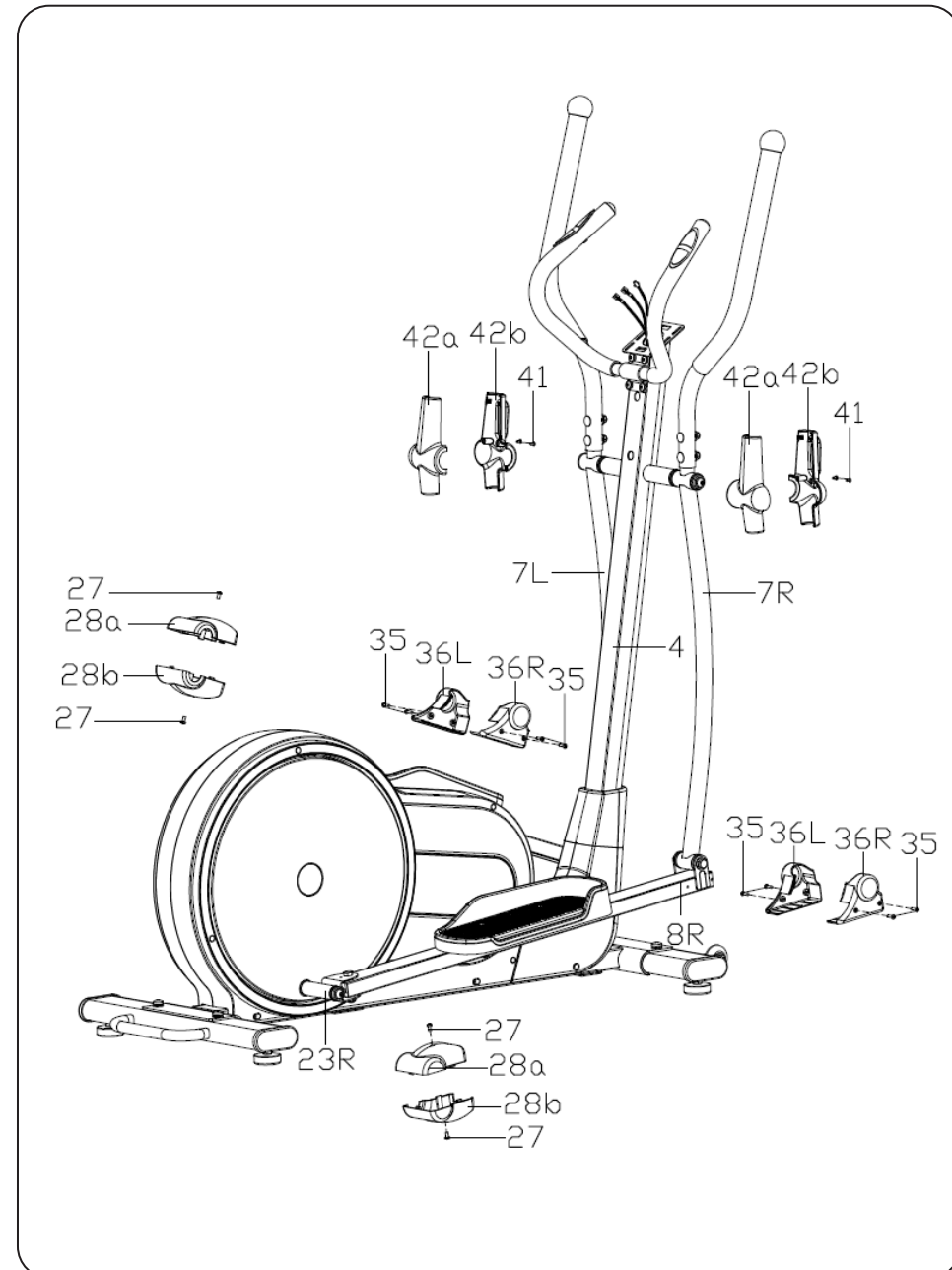
1. Плотно зафиксируйте верхний поручень (6L/R) на нижнем поручне (7L/R) с помощью болта с квадратным подголовком (44), дуговой шайбы (43) и нейлоновой гайки (13).

2. Проденьте провод датчика пульса (60) в отверстие стойки консоли (4) и вытащите его из кронштейна консоли. Плотно зафиксируйте неподвижный поручень (5) на стойке консоли (4) с помощью винта с шестигранной головкой (19) и пружинной шайбы (18).



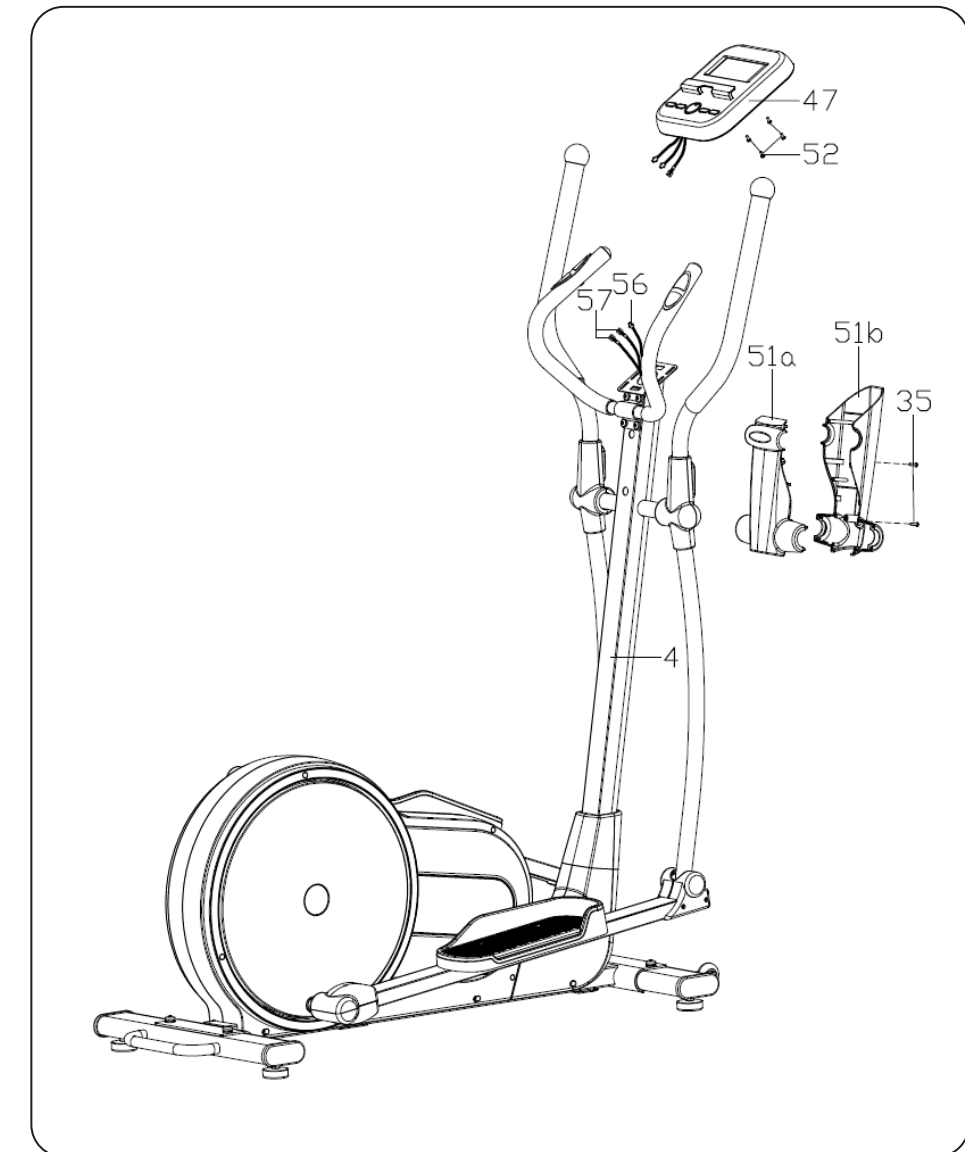
## Шаг 6:

1. Закрепите накладку поручня (42A/B) на нижнем поручне (7L/R) и верхнем поручне (6L/R) с помощью винта (41).
2. Закрепите нижнюю накладку (36L/R) на нижнем поручне (7L/R) и опоре педали (8L/R) с помощью винта (35).
3. Закрепите накладку (28A/B) на опоре педали (23L/R) с помощью винта (27).



**Шаг 7:**

1. Сначала установите накладку стойки консоли (51A/B) на стойку консоли (4), правильно соедините удлинительный провод (56), провод датчика пульса (57) с проводами консоли (47), затем закрепите консоль (47) на кронштейне стойки консоли (4) с помощью винта (52).
2. Закрепите накладку стойки консоли (51A/B) на стойке консоли (4) с помощью винта (35).



## ОБЗОР КОНСОЛИ

### Кнопки управления:

1. «СТАРТ/СТОП» – нажмите, чтобы начать или остановить тренировку.
2. «РЕЖИМ» – В режиме установки нажмите для переключения между параметрами и подтверждения значений параметров. В режиме установки параметров поверните вариатор для настройки значения выбранного параметра. Во время тренировки нажмите для переключения отображаемой информации: RPM (обороты в минуту)/SPEED (скорость), WATT (Ватт)/Calories (Калории) во время тренировки Во время тренировки уменьшение/увеличение нагрузки во время тренировки 4). Переключение отображения RPM (оборотов в минуту)/SPEED (скорость), DIST (дистанция тренировки), WATT (Ватт)/Calories (калории, потраченные за время тренировки).
3. «PULSE RECOVERY» - выбор функции Восстановление.
4. «СБРОС» - сброс текущей установки. Удерживайте 3 секунды для сброса всех параметров до 0.
5. «BODY FAT» – быстрый доступ к функции Body Fat.

### Доступные параметры:

Во время настройки тренировки вы можете установить следующие параметры:

- Время (диапазон: 0:00-99:00 мин)
- Дистанция (диапазон: 000-999 км)
- Калории (диапазон: 0-999 ккал)
- Возраст (диапазон: 10-99)

Внимание: для некоторых программ к установке доступны не все параметры.

Во время тренировки вы также можете изменять уровень нагрузки, всего доступно 16 уровней нагрузки.

### ВНИМАНИЕ!

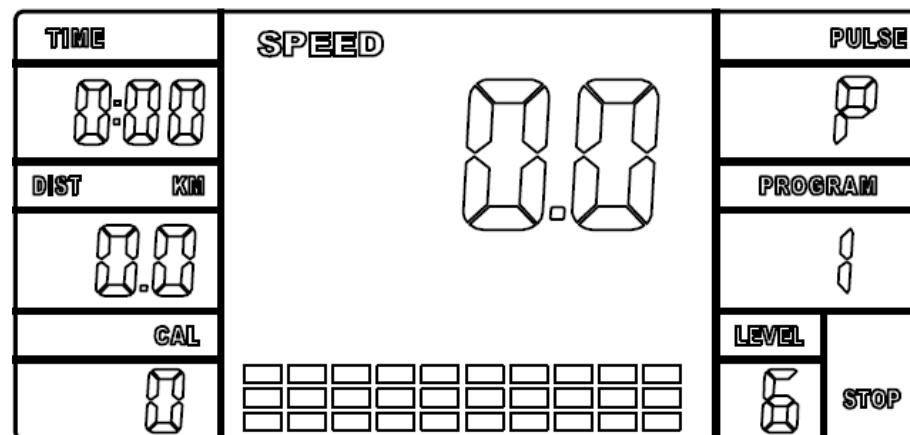
Во время измерения пульса подсчитываемое значение пульса может быть выше реального пульса в первые несколько секунд, но затем значения вернутся на нормальный уровень. Полученные значения пульса не могут использоваться в медицинских целях.



## ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

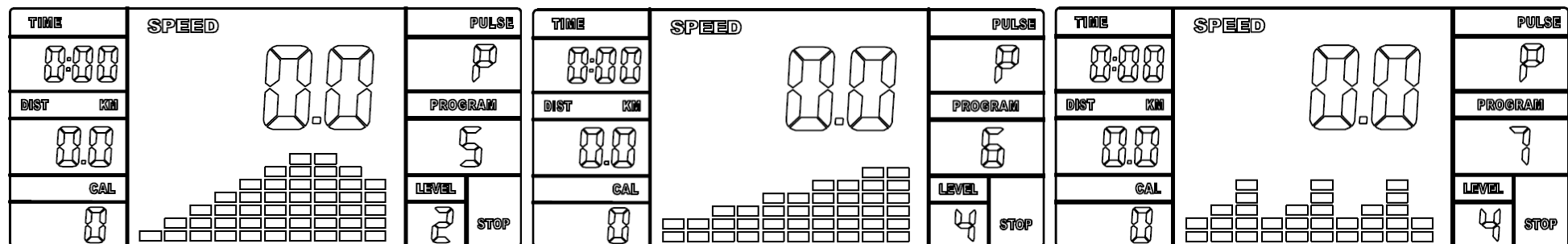
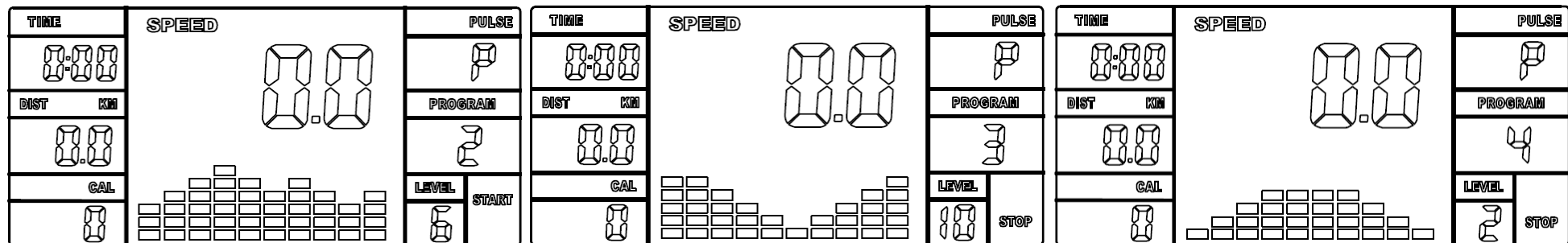
### 1. Ручной режим

1. Выберите программу MANUAL с помощью вариатора РЕЖИМ.
2. Замигает параметр Время (TIME);
3. С помощью вариатора РЕЖИМ установите необходимое значение, нажмите РЕЖИМ, чтобы подтвердить выбор и перейти к настройкам следующих параметров.
4. Установите следующие параметры.
5. Нажмите СТАРТ для начала тренировки.
6. Когда один из показателей достигнет 0, тренажер остановится и прозвучит звуковой сигнал. Нажмите СТАРТ для продолжения тренировки по достижения осталых установленных параметров.



## 2. Предустановленные программы (P2-7)

1. Выберите одну из программ с помощью вариатора РЕЖИМ.
2. Замигает параметр Время (TIME).
3. С помощью вариатора РЕЖИМ установите необходимое значение времени тренировки, нажмите РЕЖИМ, чтобы перейти к настройкам следующих параметров. Каждая программа разделена на 10 сегментов, время сегмента = установленное время / 10.
4. Установите следующие параметры.
5. Нажмите СТАРТ для начала тренировки.
6. Когда один из показателей достигнет 0, тренажер остановится и прозвучит звуковой сигнал. Нажмите СТАРТ для продолжения тренировки по достижения осталых установленных параметров.



### 3. Программы Н.Р.С. (P8-10)

1. Программы Н.Р.С. задают процентное значение, производное от максимального значения пульса пользователя:

- P8 - 55%
- P9 - 75%
- P10 - 90%

2. Выберите одну из программ с помощью вариатора РЕЖИМ.

3. Замигает параметр Время (TIME);

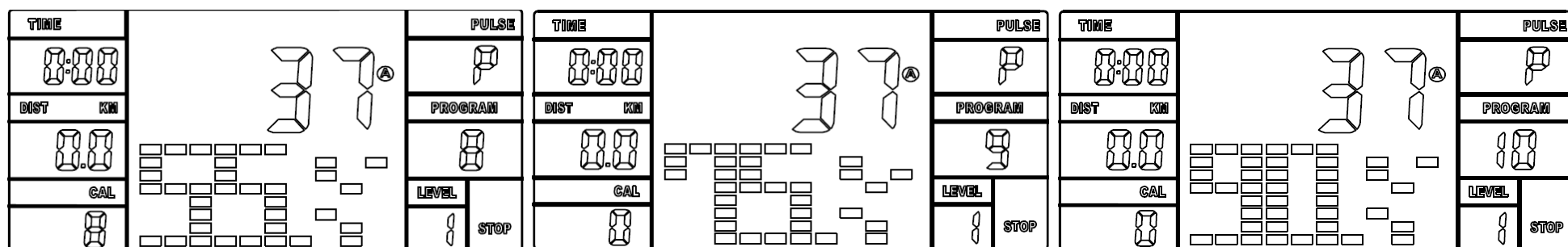
4. С помощью вариатора РЕЖИМ установите необходимое значение, нажмите РЕЖИМ, чтобы перейти к настройкам следующих параметров.

5. Установите следующие параметры.

6. Нажмите СТАРТ для начала тренировки.

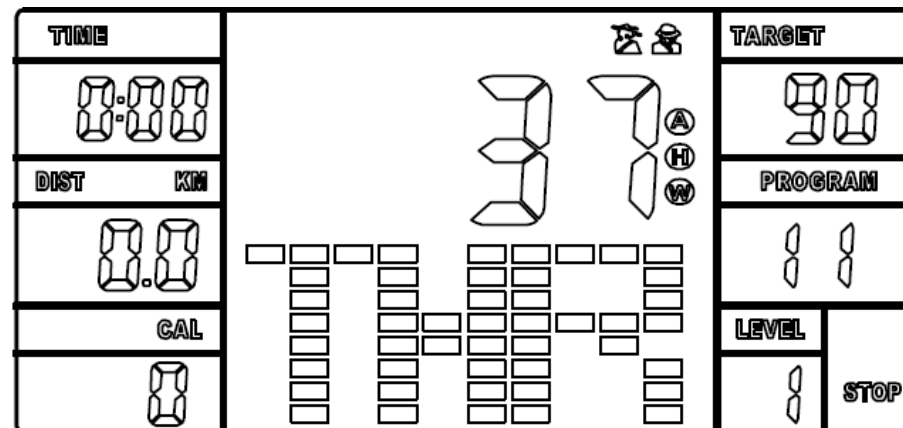
7. Если во время тренировки пульс опустится ниже целевого значения или превысит целевое значение в диапазоне  $\pm 5$ , тренажер автоматически будет увеличивать или уменьшать нагрузку примерно каждые 10 секунд.

8. Когда один из показателей достигнет 0, тренажер остановится и прозвучит звуковой сигнал. Нажмите СТАРТ для продолжения тренировки по достижения оставшихся установленных параметров.



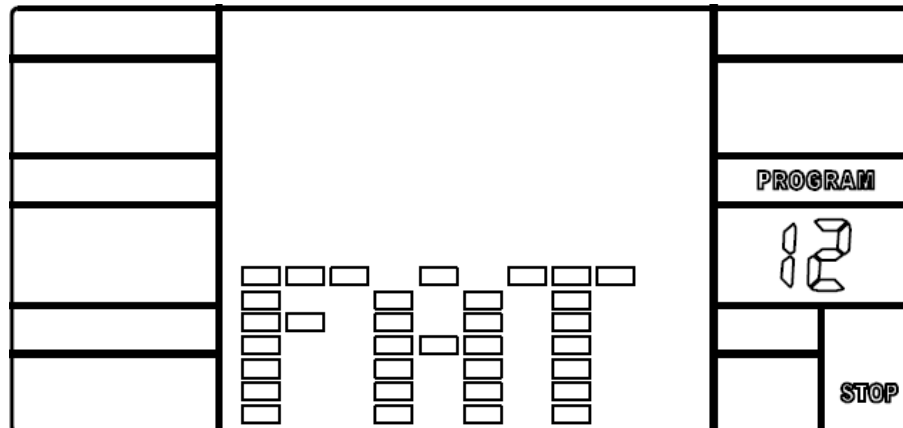
#### 4. Программа с целевым параметром Пульс (TARGET H.R. / THR) (P11)

1. Выберите программу с помощью вариатора РЕЖИМ.
3. Замигает параметр Время (TIME);
4. С помощью вариатора РЕЖИМ установите необходимое значение, нажмите РЕЖИМ, чтобы перейти к настройкам следующих значений.
5. Установите следующие параметры.
6. Нажмите СТАРТ для начала тренировки.
7. Если во время тренировки пульс опустится ниже целевого значения или превысит целевое значение в диапазоне  $\pm 5$ , тренажер автоматически будет увеличивать или уменьшать нагрузку примерно каждые 10 секунд.
8. Когда один из показателей достигнет 0, тренажер остановится и прозвучит звуковой сигнал. Нажмите СТАРТ для продолжения тренировки по достижения оставьных установленных параметров.



## 5. Функция проверки массы тела (Body Fat)

1. Нажмите кнопку Body Fat.
2. Замигает параметр символ человека на верху дисплея, с помощью вариатора установите пол, нажмите РЕЖИМ, чтобы перейти к настройкам следующих параметры.
3. Далее установка параметров осуществляется в следующем порядке: возраст (A), рост (H), вес (W).
4. Нажмите СТАРТ для начала проверки и возьмитесь за пульсоприемники.
5. Примерно через 15 секунд проверка завершится и результат отобразится на дисплее, в том числе BMR (Скорость метаболизма) и BMI (Индекс массы тела).



### Результаты проверки массы тела:

Пол/Возраст	Недостаточный вес	Нормальный вес	Лишний вес	Избыточный вес	Ожирение
Мужской / ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Мужской / > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Женский / ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Женский / > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

## 6. Проверка восстановления (Pulse Recovery)

1. Нажмите кнопку Pulse Recovery и возьмитесь за датчики пульса на поручнях.
2. Примерно через 1 минуту на консоль будет выведен результат проверки, один из шести уровней.
3. Лучшим показателем является уровень F1, худшим - F6.

### ВНИМАНИЕ!

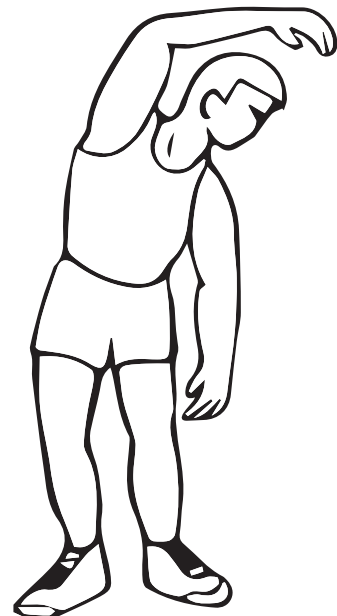
1. Если дисплей начал отключаться или не отображаются значения, замените батарейки.
2. Монитор автоматически отключается, если нет сигнала через 4 минуты.

## РАЗМИНКА

Использование 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

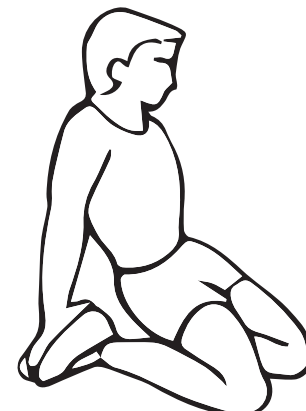
Разминка улучшает ток крови и разогревает мышцы, тем самым готовя Вас к более серьезным нагрузкам. Она также сокращает шансы получить травмы. Мы предлагаем Вам несколько упражнений на растяжку (см. изображения). Находитесь в каждом положении приблизительно 30 секунд. Не растягивайте мышцы насилино: как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



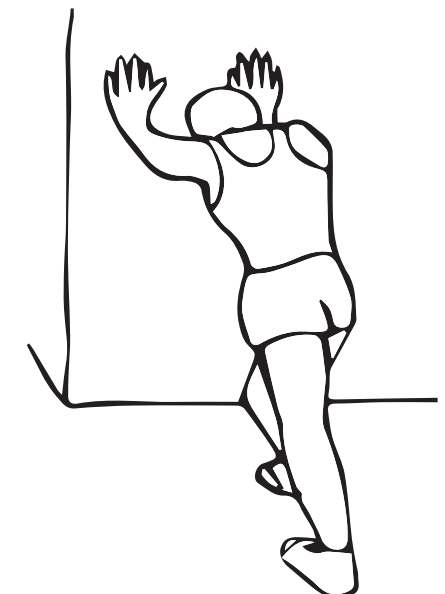
Наклоны в сторону



Наклоны вперед



Растяжка передних мышц бедра

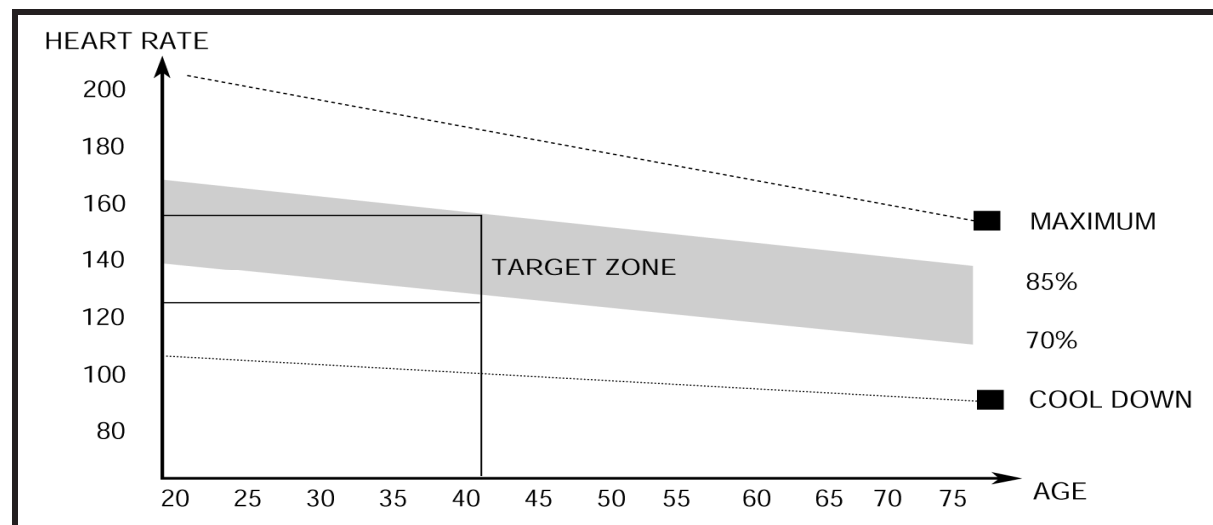


Растяжка икроножных мышц

## 2. Упражнения

На этой стадии разминки Вам необходимо прикладывать усилия. При регулярном использовании тренажера мышцы Ваших ног будут более эластичными. Рассчитывайте свои силы, 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

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 насилино.

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.

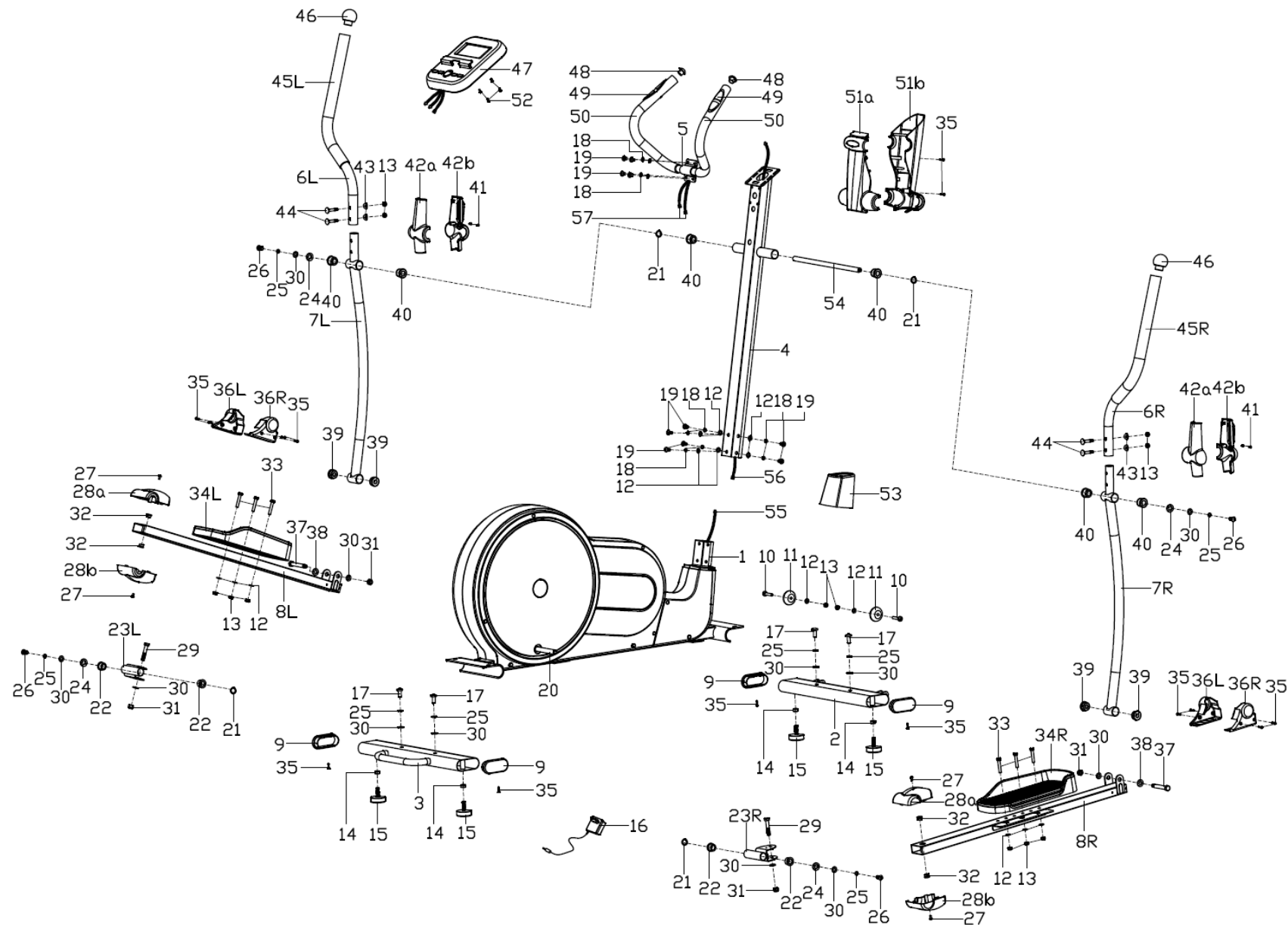
### ВНИМАНИЕ!!

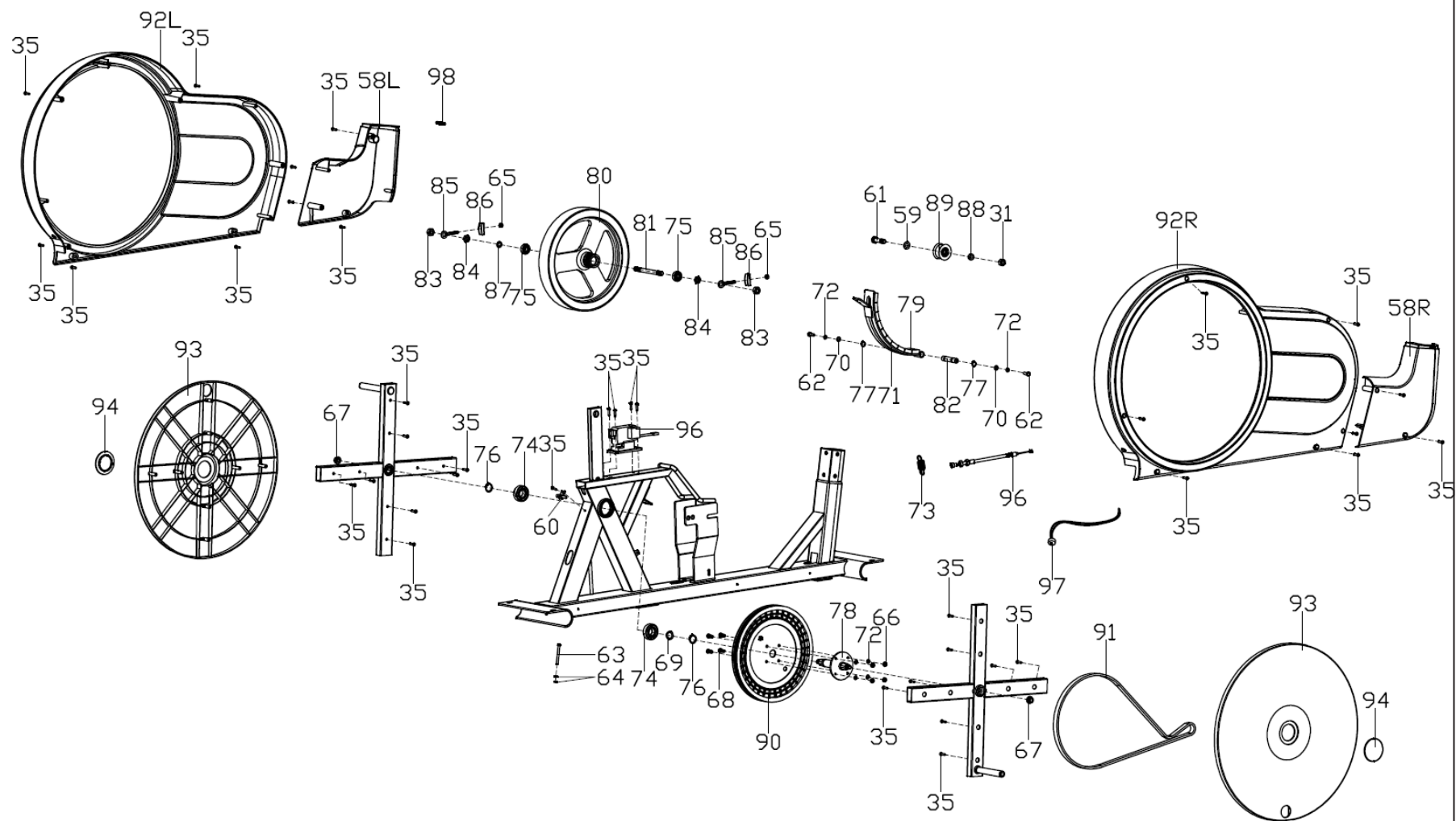
Данные пульса, отображенные на консоли не могут использоваться в качестве медицинских.

## ДИАГНОСТИКА И УХОД

1. Регулярно проверяйте плавность работы подвижных элементов тренажера и по необходимости смазывайте их (кроме основной стойки).
2. Регулярно протирайте тренажер. Пластиковые части тренажера можно протирать влажной тканью, металлические – только сухой.
3. Избегайте использования тренажера в местах с повышенной влажностью, это может привести к порче деталей внутри тренажера и неисправностям в его работе.
4. Необходимо заботиться о безопасности тренажера, для этого регулярно проверяйте надежность крепления деталей тренажера. В случае необходимости затягивайте болты крепления тренажера.
5. Уделяйте особое внимание деталям, наиболее склонным к износу: винтам, гайкам, шайбам, подшипниковым соединением.

## ВЗРЫВ-СХЕМА





**Спецификация:**

№	Описание	К-во	№	Описание	К-во
1	Основная рама	1	21	Волнистая шайба $\Phi 17,5 \times \Phi 24 \times 0,6$	4
2	Передняя поперечная опора	1	22	Пластиковая втулка 024Х16ХФ16.1	4
3	Задняя поперечная опора	1	23L/R	Соединение опоры педали	1
4	Стойка консоли	1	24	D-образная шайба	4
5	Неподвижный поручень	1	25	Пружинная шайба D10	8
6L/R	Верхний поручень	1	26	Винт с шестигранной головкой M10x20	4
7L/R	Нижний поручень	1	27	Винт M5x10	4
8L/R	Опора педали	1	28a/b	Накладка опоры педали	2
9	Заглушка поперечной опоры	4	29	Болт с шестигранной головкой M10x55	2
10	Винт с шестигранной головкой M8x38xL12	2	30	Плоская шайба D10x $\Phi 20 \times 2$	12
11	Ролик	2	31	Нейлоновая гайка M10	5
12	Плоская шайба D8x $\Phi 16 \times 1,5$	14	32	Втулка $\Phi 18 \times \Phi 10 \times 11$	4
13	Нейлоновая гайка M8	12	33	Винт с шестигранной головкой M8x45	6
14	Шестигранная гайка M10	4	34L/R	Педаль	1
15	Регулируемая ножка	4	35	Винт ST4.2x18	53
16	Адаптер	1	36L/R	Накладка нижнего поручня	2
17	Винт с шестигранной головкой M10x25	4	37	Винт $\Phi 12 \times M10 \times 80$	2
18	Пружинная шайба D8	10	38	Плоская шайба D12x $\Phi 24 \times 1,5$	2
19	Винт с шестигранной головкой M8x16	10	39	Втулка $\Phi 12 \times \Phi 32 \times 15$	4
20	Крестовина	2	40	Втулка из сплава $\Phi 16 \times \Phi 31 \times 23$	6

**Спецификация:**

№	Описание	К-во	№	Описание	К-во
41	Винт ST3.5*12	4	61	Болт с шестигранной головкой M10*40	1
42a/b	Накладка верхнего поручня	2	62	Болт с шестигранной головкой M6*15	2
43	Дуговая шайба D8xФ19x1,5xR30	4	63	Болт с шестигранной головкой M5*60	1
44	Болт с квадратным подголовком M8xL45	4	64	Шестигранная гайка M5	2
45L/R	Поролон верхнего поручня	1	65	Шестигранная гайка M6	2
46	Заглушка верхнего поручня	2	66	Нейлоновая гайка M6	4
47	Консоль	1	67	Фланцевая гайка M10*1,25	2
48	Заглушка неподвижного поручня	2	68	Внутренний шестигранник M6*15	4
49	Датчик пульса	2	69	Волнистая шайба D21	1
50	Поролон неподвижного поручня	2	70	Плоская шайба D6*Ф12*1,5	2
51a/b	Накладка стойки консоли	1/1	71	Магнитная пластина	1
52	Винт M4x10	4	72	Пружинная шайба D6	6
53	Накладка стойки консоли	1	73	Пружины	1
54	Шестигранная гайка M10	1	74	Подшипник	2
55	Провод основной рамы	1	75	Подшипник	2
56	Провод стойки консоли	1	76	Пружинный шайба D20	2
57	Провод датчика пульсы	2	77	Пружинный шайба D12	2
58L/R	Боковая накладка основной рамы [	1/1	78	Основная ось	1
59	Плоская шайба D10xФ14x1	1	79	Магнит	10
60	Датчик скорости	1	80	Маховик	1

**Спецификация:**

№	Описание	К-во
81	Ось маховика	1
82	Ось магнитной пластины	1
83	Шестигранная гайка M10*1	2
84	Гайка M10*1	2
85	Регулировочный болт M6*50	2
86	Скоба регулировки	2
87	Втулка D10*3	1
88	Втулка d10*16*6	1
89	Ролик холостого хода	1
90	Приводной диск	1
91	Приводной ремень	1
92	Основной корпус	1/1
93	Боковая накладка основной рамы	2
94	Декоративный диск	2
95	Мотор	1
96	Трос нагрузки	1
97	Силовой провод	1
98	Болт	1

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### Право на гарантийное обслуживание:

Основанием для предоставления гарантийного обслуживания являются документы, подтверждающие факт приобретения оборудования (документ подтверждающий покупку и правильно заполненный гарантийный талон).

**Гарантийные обязательства Продавца имеют силу только на территории Российской Федерации.**

**Гарантийное обслуживание в Российской Федерации проводится в соответствии с нормами действующего законодательства и условиями Продавца.**

### Гарантийные обязательства:

В период гарантийного срока Продавец обеспечивает ремонт производственных дефектов и дефектов, появившихся в ходе эксплуатации, при условии соблюдения Покупателем всех установленных продавцом условий:

- хранения,
- установки и настройки,
- технического обслуживания и эксплуатации оборудования.

Ремонтные работы выполняются уполномоченным квалифицированным представителем продавца (при его отсутствии – авторизованным сервисным центром). Продавец обязуется произвести гарантийный ремонт в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения оборудования сервисным центром.

### Гарантийные обязательства недействительны в случае:

Любых повреждений оборудования, его комплектующих, узлов и механизмов, вызванных несоблюдением условий по хранению, сборке, настройке, техническому обслуживанию или эксплуатации оборудования. Самостоятельного ремонта, изменения или модернизации оборудования, замены оригинальных деталей, выполненных не Уполномоченным лицом. Повреждения оборудования вследствие форс-мажорных обстоятельств, в том числе чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, неправомерных умышленных и неосторожных действий лиц, направленных на причинение вреда оборудованию.

### Не соблюдения планового ТО.

Плановое техническое обслуживание оборудования производится 1 раз в 6 месяцев.

**Внимание!** Продавец предупреждает, что невыполнение условий по сборке, настройке, техническому обслуживанию или эксплуатации оборудования может привести к преждевременному выходу из строя как отдельных узлов и механизмов, так и оборудования в целом.

В своей деятельности Продавец руководствуется Законом РФ «О защите прав потребителей».

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

EARL



[clear-fit-sport.ru](http://clear-fit-sport.ru)