

CLE



**CLEAR FIT**

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

CLEAR FIT SPORT

ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР

SUPERLINE

SL 450 M

SPORT  
CLEAR FIT

ERC

## 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
РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВКАМ.....	13
ОБЗОР КОНСОЛИ.....	14
РАЗМИНКА.....	17
ДИАГНОСТИКА И УХОД .....	19
ВЗРЫВ-СХЕМА .....	23
ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ.....	20
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	24

### ВАЖНО!!

Перед использованием устройства внимательно и полностью прочитайте 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.

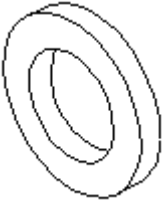
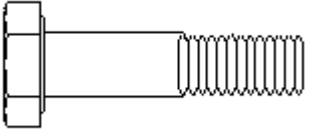
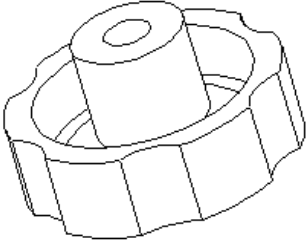

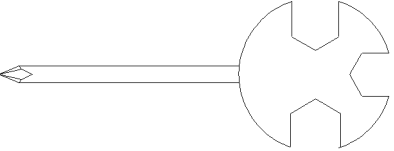
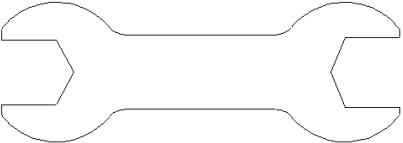
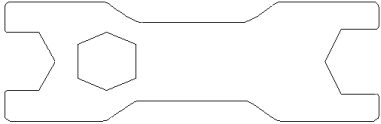
**Обязательно прочитайте инструкцию по технике безопасности перед использованием тренажера!**

1. Данный тренажер предназначен только для домашнего, а не для коммерческого использования.
2. Внимательно прочитайте 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. Начинаящим 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

 <p>35</p>	 <p>44</p>	 <p>46</p>	 <p>A</p>
 <p>B</p>	 <p>C</p>	 <p>D</p>	

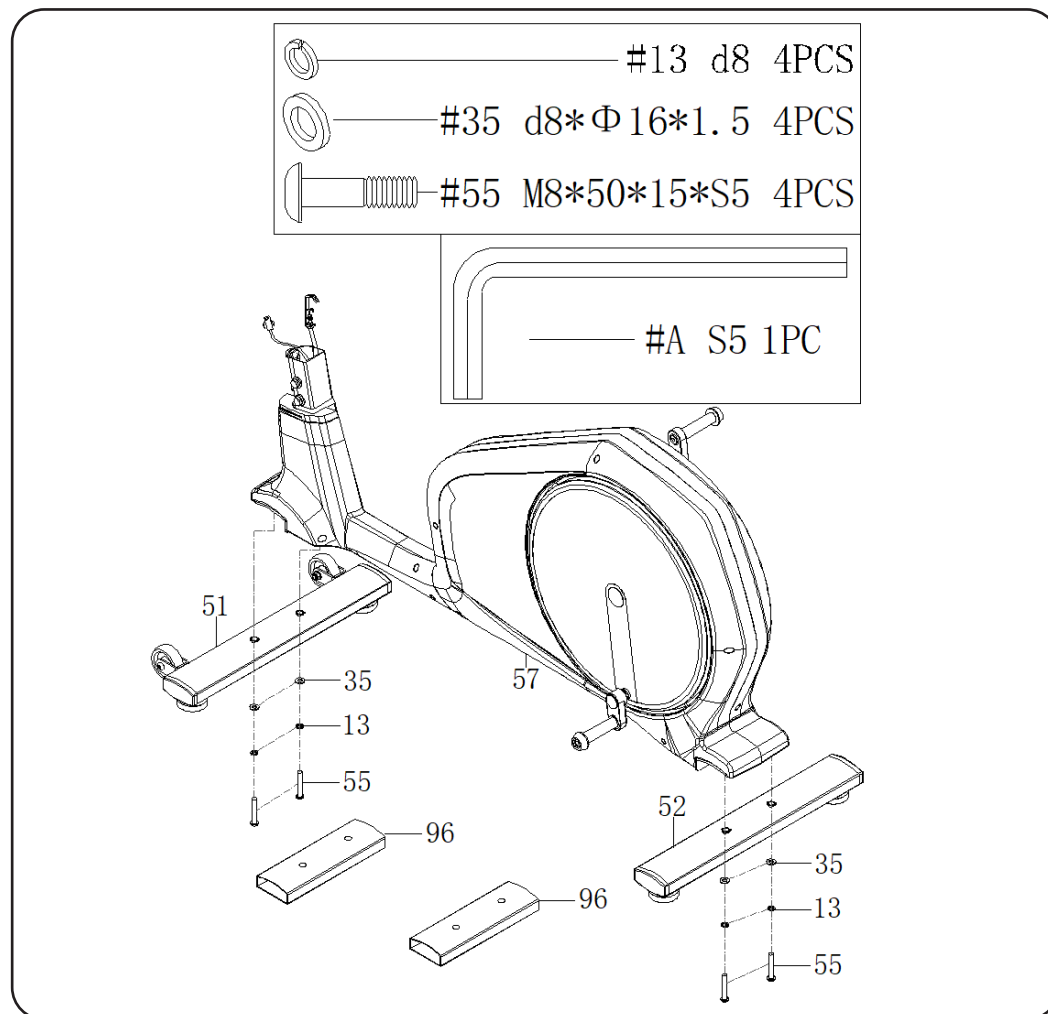
№	Наименование	Описание	Кол-во		№	Наименование	Описание	Кол-во
35	Шайба	d8*Φ16*1.5	4		B	Ключ	S13-S14-S15	1
44	Болт	M8*45*20*S14	4		C	Ключ	S13-S14	1
46	Гайка		4		D	Ключ	S17-S19	1
A	Шестигранный ключ	S5	1					

## СБОРКА

### Шаг 1:

1. Снимите упаковочные вставки (96), болты (55), пружинные шайбы (13) и шайбы (35) с основной рамы (57) с помощью шестигранного ключа (A).

2. Закрепите переднюю поперечную опору (51) и заднюю поперечную опору (52) на основной раме (57) с помощью болтов (55), пружинных шайб (13) и шайб (35).



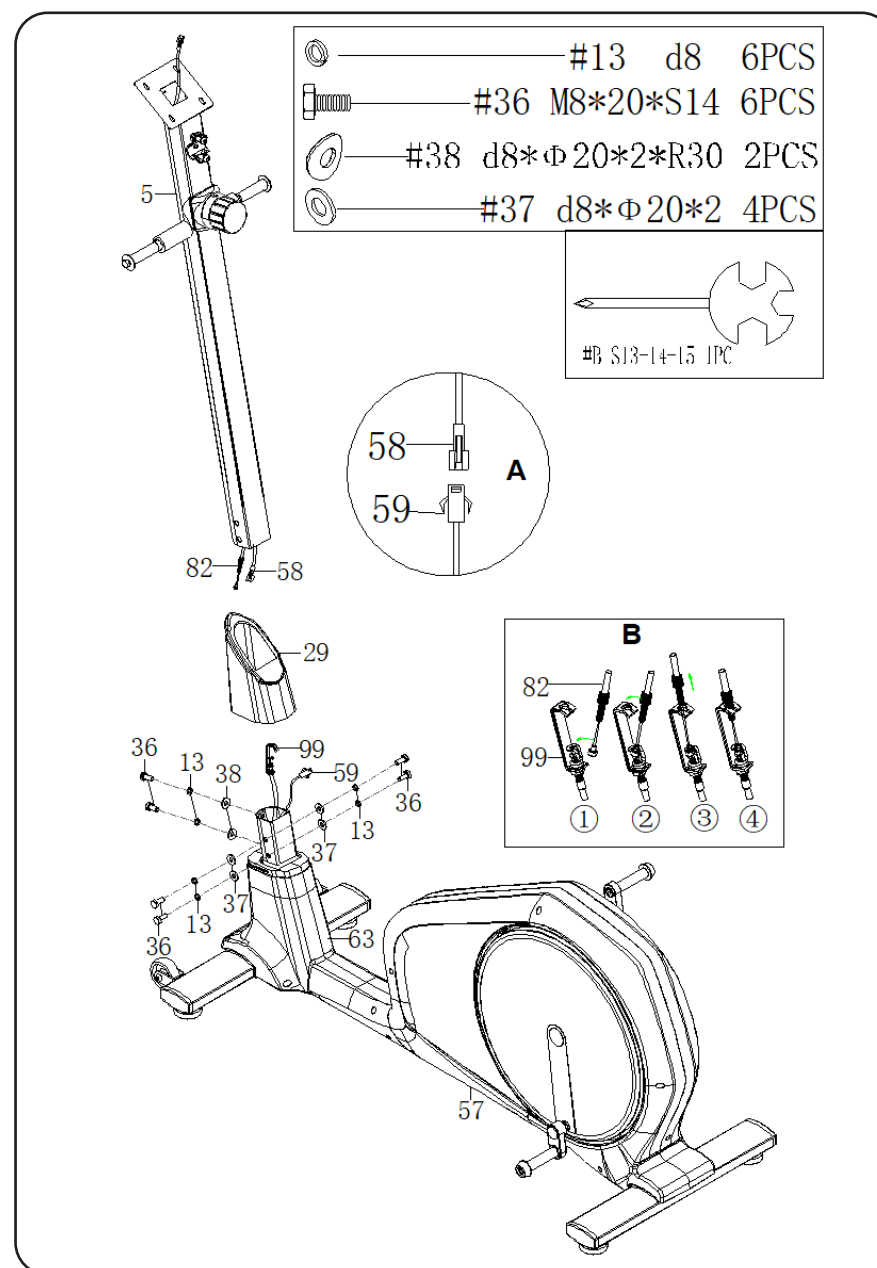
## Шаг 2:

1. Снимите болты (36), пружинные шайбы (13), дуговые шайбы (38) и шайбы (37) с основной рамы (57) с помощью ключа (B).

2. Вставьте нижнюю накладку стойки консоли (29) в стойку консоли (5), надёжно и аккуратно соедините верхний провод консоли 1 (58) с проводом датчика 2 (59), а затем надёжно соедините провод управления нагрузкой (82) с нижним проводом управления нагрузкой (90).

3. Вставьте стойку консоли (5) в основную раму (57) и закрепите её с помощью болтов (36), пружинных шайб (13), дуговых шайб (38) и шайб (37) с помощью ключа (B).

4. Надёжно вставьте нижнюю накладку стойки консоли (29) в переднюю часть рамы (63).

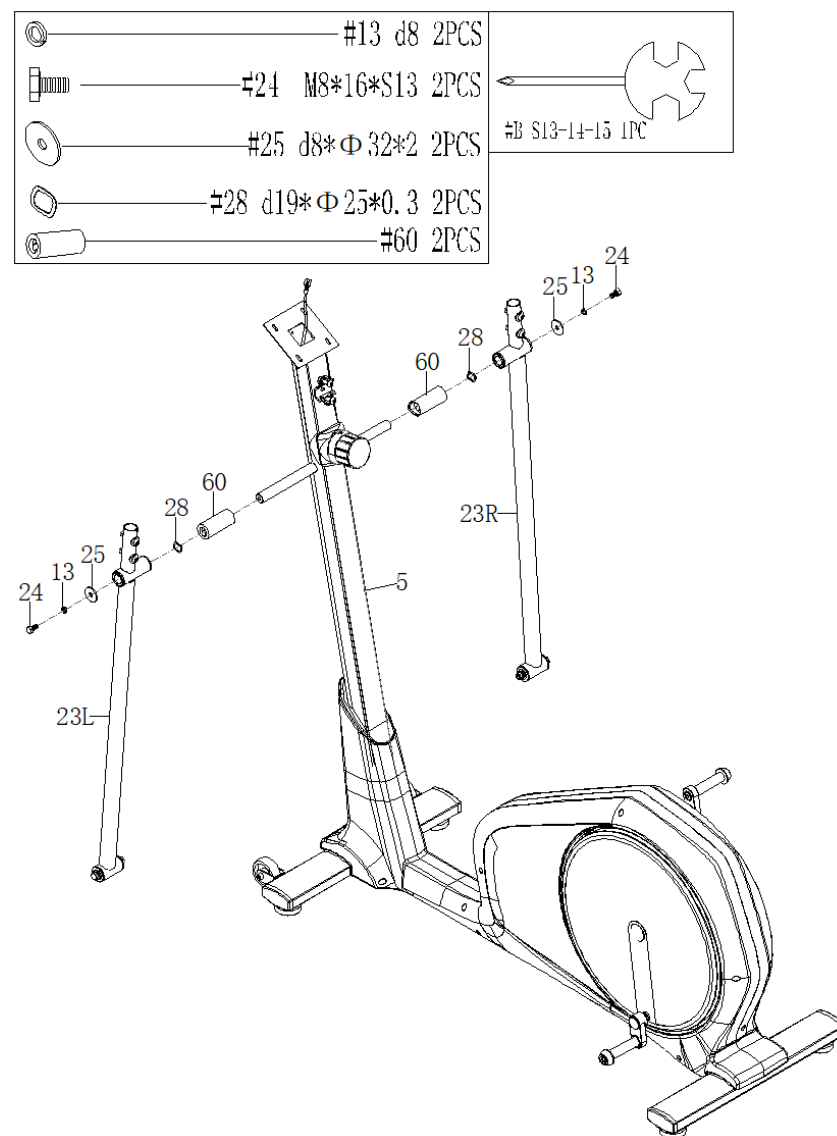


### Шаг 3:

1. Снимите болты (24), пружинные шайбы (13), шайбы (25), удлиненные втулки (60) и дуговые шайбы (28) со стойки консоли (5) с помощью ключа (B).

2. Наживите удлиненные втулки (60) и волнистые шайбы (28) на ось стойки консоли (5).

3. Присоедините подвижные поручни (23/L/R) на ось стойки консоли (5), затем закрепите их с помощью болтов (24), пружинных шайб (13) и шайб (25).



### ВНИМАНИЕ!!

Во время сборки не допускайте пережатия провода элементами конструкции тренажера.



## Шаг 4:

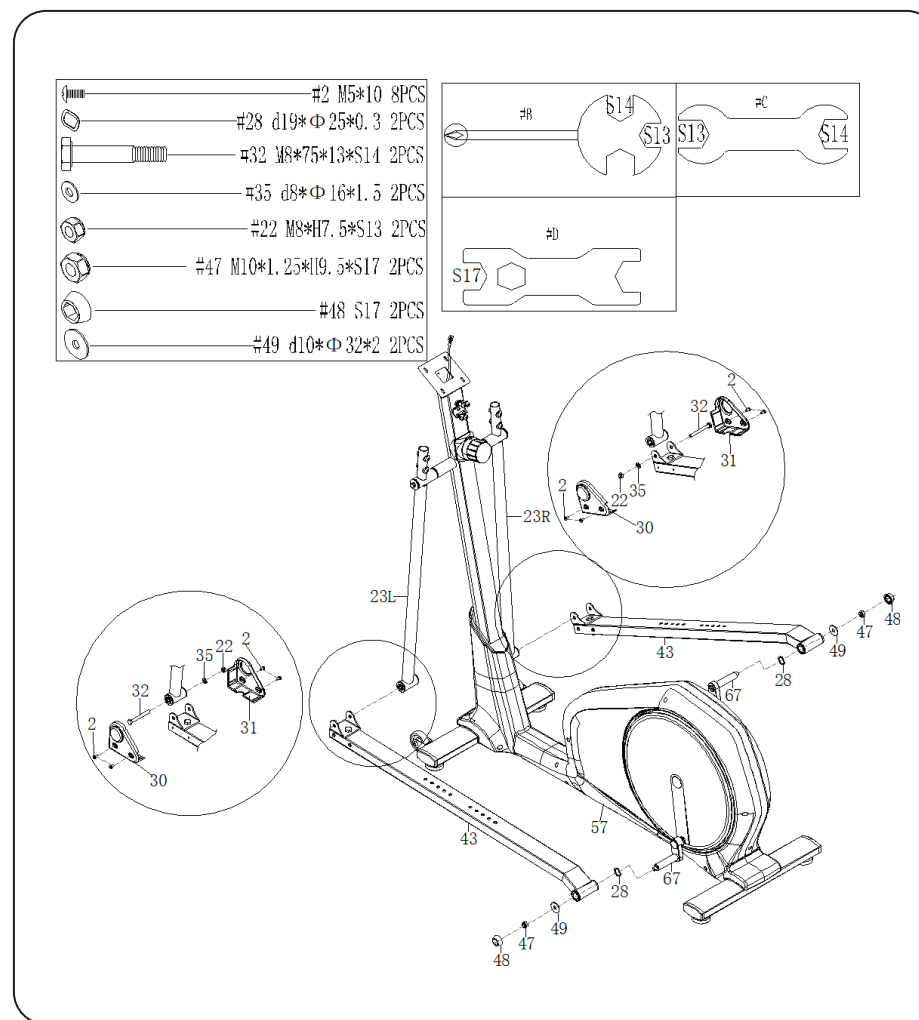
1. Сначала снимите заглушки (48), затем снимите нейлоновые гайки (47), шайбы (49) и волнистые шайбы (28) с рычага (67) при помощи ключа (D).

2. Установите волнистую шайбу (28) на ось рычага (67) основной рамы (57).

3. Установите опору педалей (43) на ось рычага (67) основной рамы (57), а затем закрепите ее нейлоновыми гайками (47) и шайбами (49) при помощи ключа (D). Установите в конце заглушки (48).

4. Снимите болты (32), шайбы (35) и нейлоновые гайки (22), с нижних подвижных поручней (23L/R) при помощи ключей (B и C). Затем установите нижние подвижные поручни (23L/R) на опоры педалей (43) и закрепите с помощью болтов (32), шайб (35) и нейлоновых гаек (22), применив ключи (B и C).

5. Снимите болты (2) с опор педалей (43) с помощью ключа (B), затем установите заглушки (30 и 31) и закрепите их болтами (2) с помощью ключа (B).

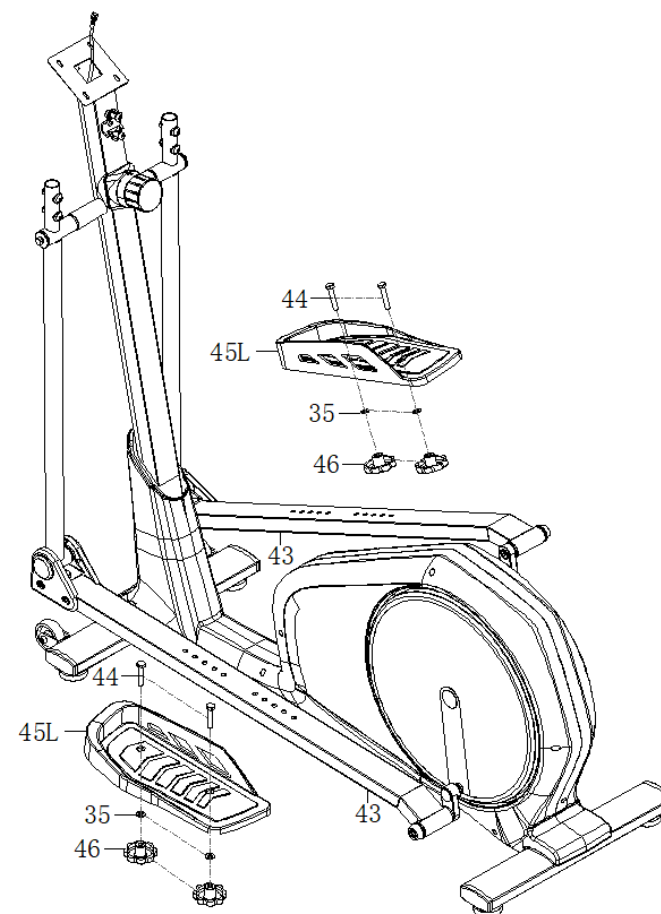
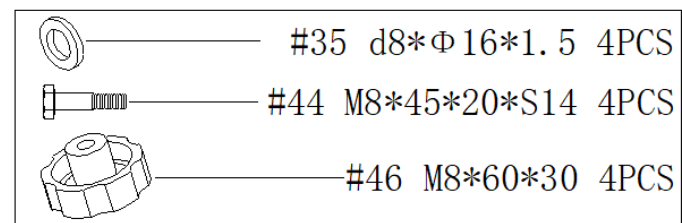


## ВНИМАНИЕ!!

Убедитесь, что все болты и гайки надежно затянуты.

### Шаг 5:

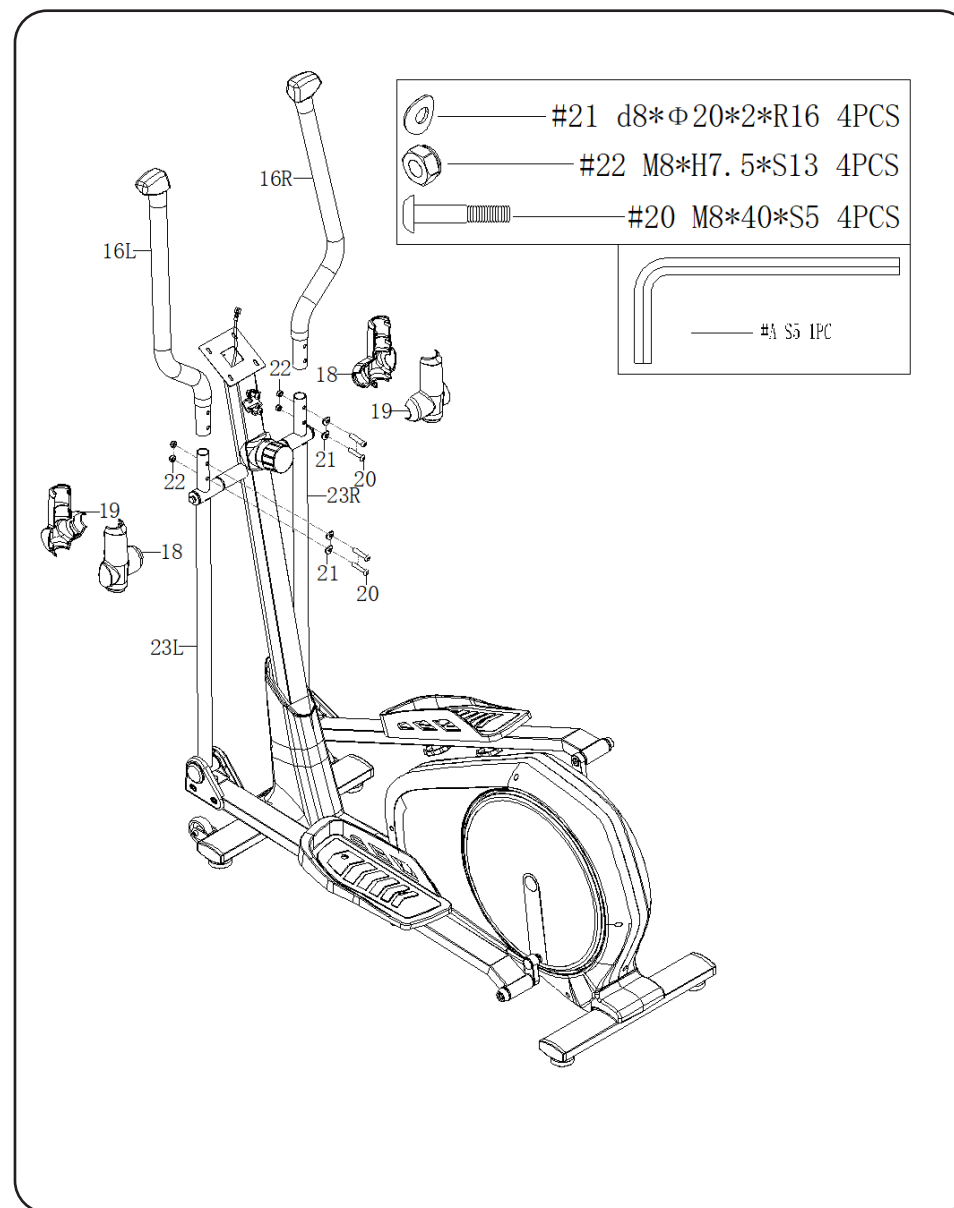
Закрепите педали (45 L/R) на опорах педалей (43) с помощью болтов (44), шайб (35) и гаек (46).



### Шаг 6:

1. Снимите болты (20), дуговые шайбы (21), нейлоновые гайки (22) с нижних подвижных ручней (23L/R), затем закрепите ручки (16 L/R) с нижними подвижными ручнями (23L/R) с помощью болтов (20), дуговых шайб (21), нейлоновых гаек (22) с помощью ключа (A).

2. Закрепите накладки ручней (18 и 19) на нижних подвижных ручнях (23L/R).



### Шаг 7:

1. Присоедините верхний провод консоли (1a) к нижнему проводу консоли 1 (58).

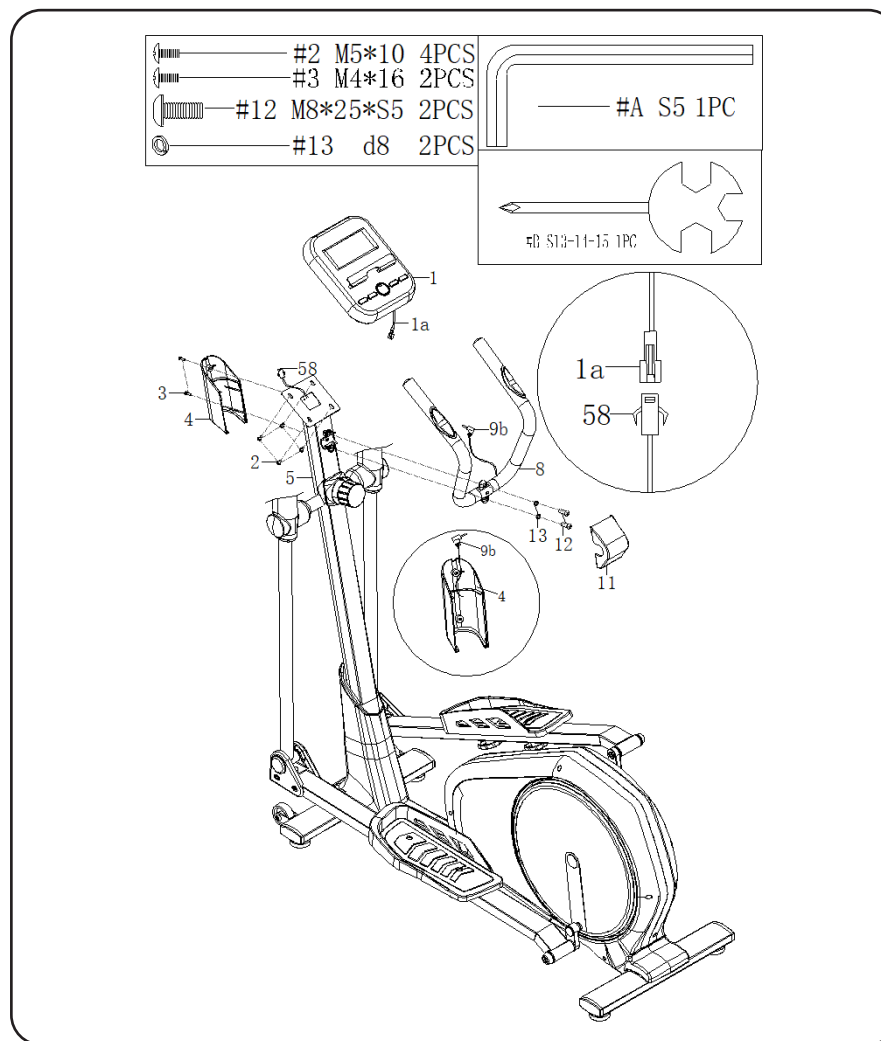
2. Снимите болты (2) с консоли (1) с помощью ключа (B), затем закрепите консоль (1) на стойке консоли (5) с помощью болтов (2) и ключа (B).

3. Закрепите неподвижный поручень (8) на стойке консоли (5) с помощью болтов (12) и пружинных шайб (13) ключом (A).

4. Снимите болты (2) со стойки консоли (5) с помощью ключа (B).

5. Поместите провод датчика пульса (9b) внутрь задней наклейки консоли (4), затем закрепите заднюю наклейку консоли (4) на стойке консоли (5) с помощью болтов (3) с помощью ключа (B), и наконец, присоедините фронтальную наклейку консоли (11) к задней наклейке консоли (4).

6. Поместите провод датчика пульса (9b) в отверстие на задней крышке консоли (1).

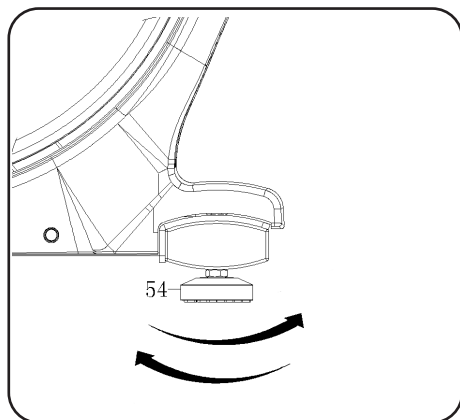


### ВНИМАНИЕ!

После 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.

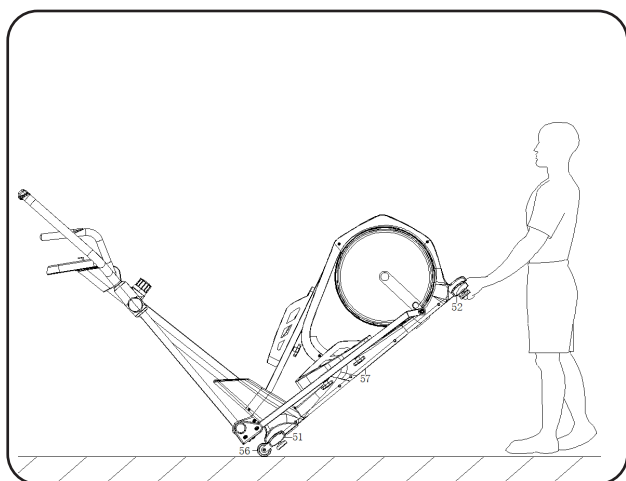
## РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВКАМ

### 1. РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСА



Если тренажер находится на неровной поверхности, отрегулируйте обе ножки на поперечной опоре (54) в соответствии с рисунком в инструкции.

### 2. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА



Чтобы переместить тренажер, необходимо нажать на ручку (52), пока транспортировочные колеса (56) на основной раме (57) не коснутся пола. С их помощью Вы можете легко переместить тренажер в нужное место.

## ОБЗОР КОНСОЛИ

### КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

1. **«РЕЖИМ»:** нажмите эту кнопку для выбора параметра для установки;
2. **«RECOVERY / ▲» (Вверх):** нажмите эту кнопку во время установки значения параметра для увеличения значения (TIME (Время), DIST (Дистанция), CAL (Калории) и TEMP (Температура (С или F))); в режиме ожидания нажмите эту кнопку для выбора режима восстановления или выхода из него;
3. **«▼ (Вниз)»:** нажмите эту кнопку во время установки значения параметра для уменьшения значения (TIME (Время), DIST (Дистанция), CAL (Калории) и TEMP (Температура));
4. **«СБРОС»:** нажмите эту кнопку во время установки значения параметра для сброса значения (TIME (Время), DIST (Дистанция), CAL (Калории)); нажмите эту кнопку во время установки параметров в режиме BodyFat для начала выполнения проверки;



### 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.

## ФУНКЦИИ ОТОБРАЖЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

1. **«SPEED/BodyFat/RPM»:** Отображение текущего значения скорости (диапазон: 0-99.9 км/ч); отображение количества оборотов в минуту (RPM) (диапазон 0-1500); отображение значения BodyFat (соотношение массы тела);
2. **«TIME/BMI»:** Отображение общего времени, прошедшего с момента начала тренировки (диапазон: 0-99:59); отображение установленного целевого значения (максимальное значение: 99мин), перед достижением целевого значения параметра раздастся звуковой сигнал (диапазон: 0-99.59); отображение значения BMI;
3. **«DISTANCE/BMR»:** Отображение совокупного расстояния с начала тренировки (диапазон: 0.00-99.9 км); отображение установленного целевого значения (максимальное значение: 99.9 км), перед достижением целевого значения параметра раздастся звуковой сигнал; отображение BMR (скорость обмена веществ);
4. **«CALORIES/TEMPERATURE»:** Отображение совокупного количества потраченных калорий (диапазон: 0.0-999ккал); отображение установленного целевого значения; перед достижением целевого значения параметра раздастся звуковой сигнал (диапазон: 0-99.59); отображение значения температуры в помещении.
5. **«PULSE»:** держитесь за поручни с датчиками пульса (диапазон: 40-240); если в течение 60 секунд не поступает сигнал пульса, то на дисплее отобразится «Р», вы можете нажать Вверх или Вниз для повторной проверки.

### ВНИМАНИЕ!

Если дисплей начал отключаться или не отображаются значения, замените батарейки. Монитор автоматически отключается, если нет сигнала 8 минут.

## НАЧАЛО ТРЕНИРОВКИ И УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ

**Установка:** Нажмите РЕЖИМ для выбора необходимого параметра, название параметра замигает на консоли. Затем нажмите кнопки Вверх или Вниз для выбора нужного значения. Зажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы установить необходимое значение быстрее. Нажмите СБРОС для сброса значения выбранного параметра.

**Частота пульса:** До начала проверки нажмите любую кнопку, чтобы буква «Р» поменялась на консоли, затем выберите режим измерения пульса. Возьмитесь руками за датчики пульса на поручнях, примерно через 3-4 секунды на консоли отобразится значение ЧСС. Первые 2-3 секунды измерения в данном режиме ЧСС может превышать реальную, затем начнется измерение реальной ЧСС.

**Восстановление:** в режиме ожидания выполните проверку пульса, как указано в инструкции выше, затем нажмите Pulse Recovery для выполнения функции проверки восстановления. На консоли будет отображаться отсчёт 1 минуты, а также текущее значение ЧСС, в течение отсчёта минуты держитесь за датчики пульса. Когда обратный отсчет дойдет до 0, на дисплее отобразится Ваш пульс в состоянии восстановления со значком Fx (значение x – от 1 до 6). Лучший показатель – это F1, худший – F6.

**BODYFAT, BMI, BMR:** в режиме ожидания нажмите кнопку BODYFAT для выбора значений. Параметры будут отображаться в следующей последовательности: порядковый номер пользователя ( 1 ~ 8 ), вес( кг ), высота(см), возраст ( ГОД ), пол. Нажмите кнопку РЕЖИМ для перехода к установке следующего параметра. Нажмите кнопку Вверх для увеличения значения параметра и кнопку Вниз для уменьшения такого значения. После установки необходимых значений возьмитесь за датчики пульса и нажмите СБРОС и в течение 6 секунд на консоли отобразится результат проверки.

Внимание: при установке параметров, если проходит более 10 секунд, будет произведен автоматический выход из этого режима и на дисплее появится код E1.

### 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%



## 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

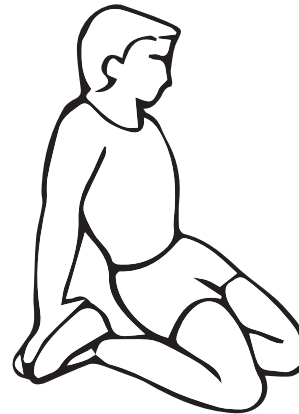
Разминка улучшает ток крови и разогревает мышцы, тем самым готовя Вас к более серьезным нагрузкам. Она также сокращает шансы получить травмы. Мы предлагаем Вам несколько упражнений на растяжку (см. изображения). Находитесь в каждом положении приблизительно 30 секунд. Не растягивайте мышцы насильно: как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



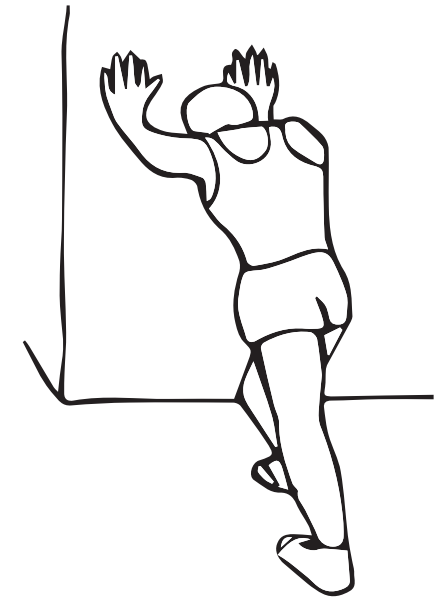
Наклоны в сторону



Наклоны вперед



Растяжка передних мышц бедра

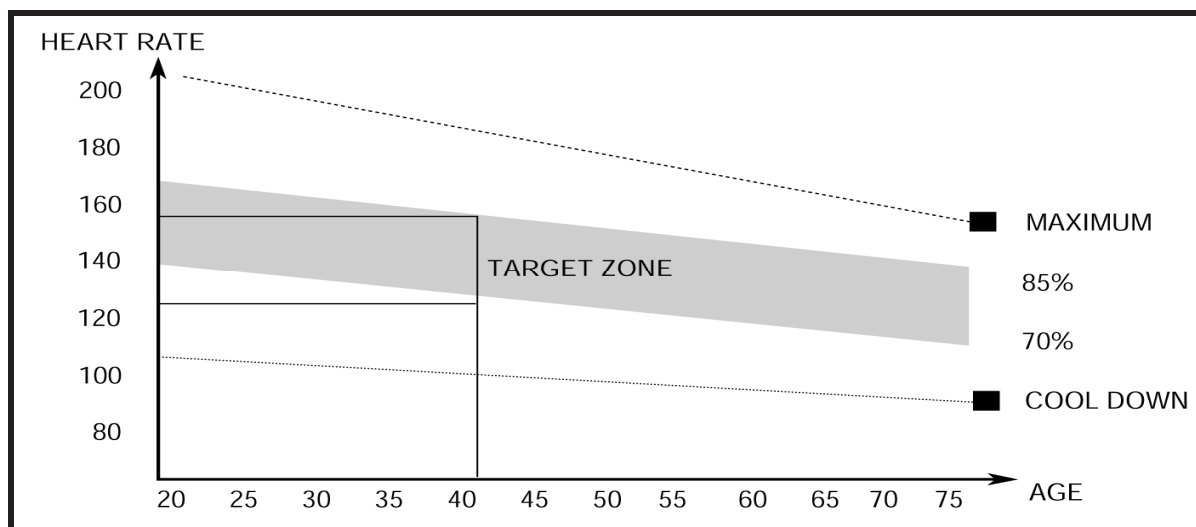


Растяжка икроножных мышц

## 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 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.

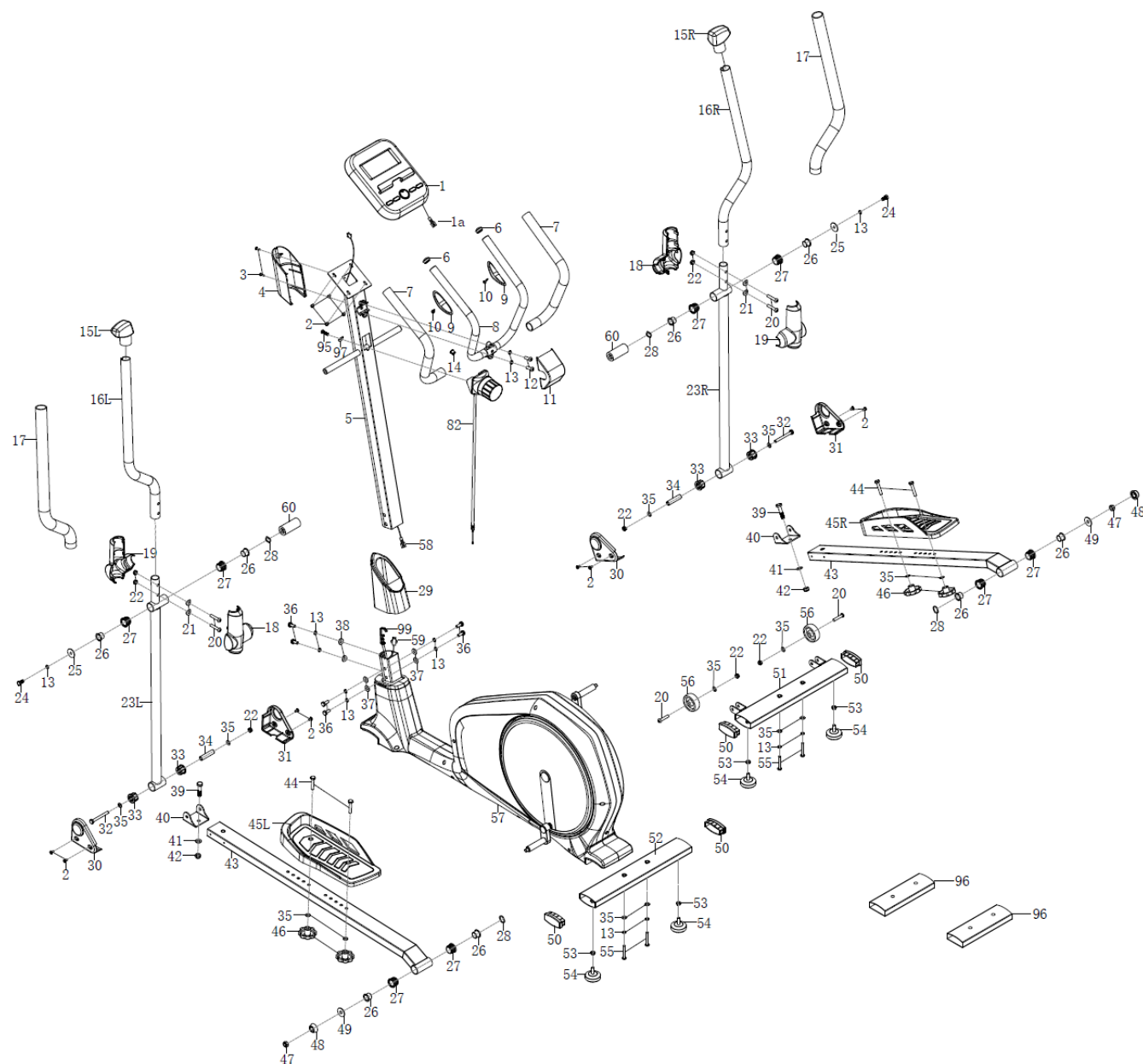
### ВНИМАНИЕ!!

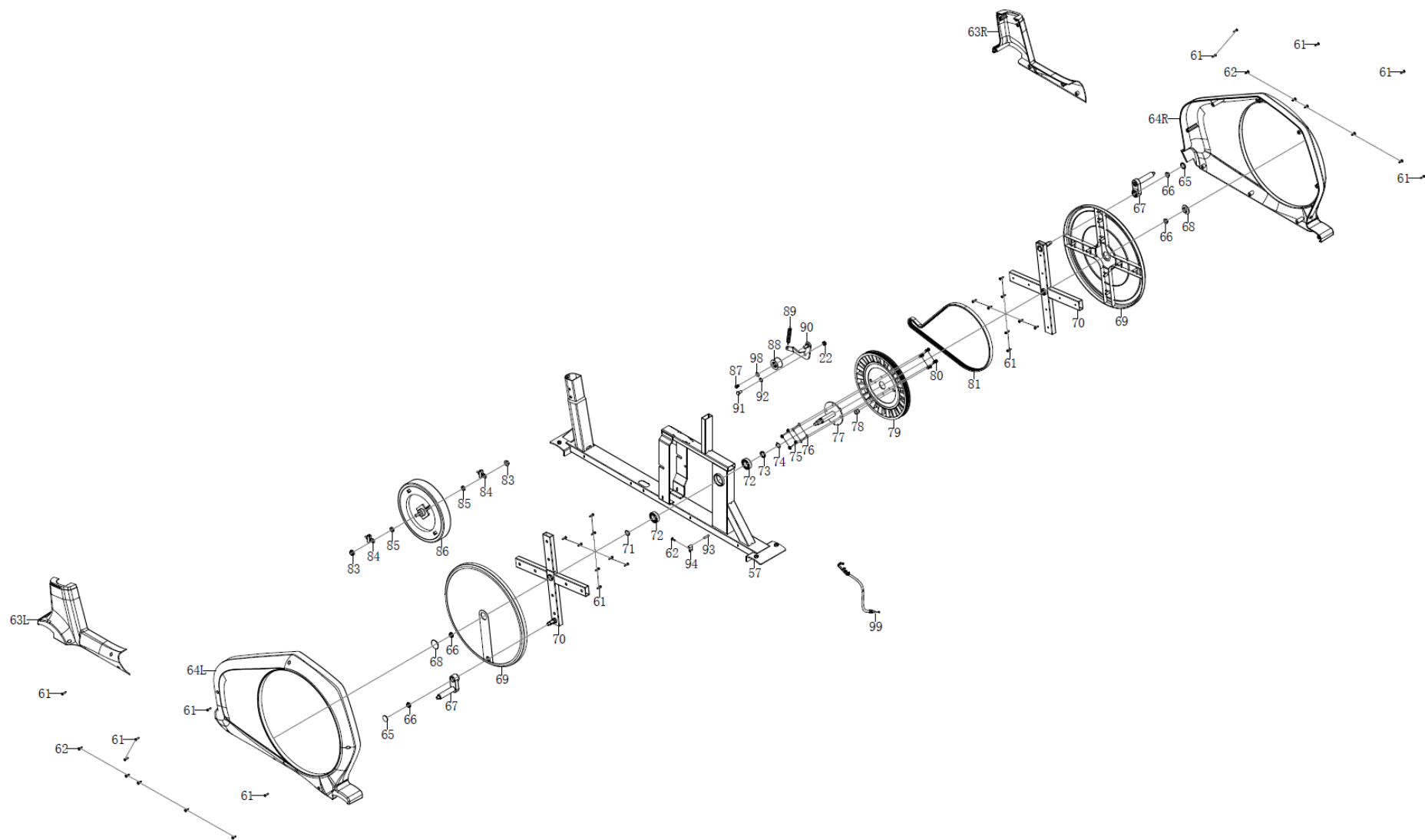
Данные пульса, отображенные на консоли не могут использоваться в качестве медицинских.

## 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





**ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ**

№	Наименование	Кол-во		№	Наименование	Кол-во
1	Консоль	1		29	Нижняя накладка стойки консоли	1
2	Болт М5*10*Ф10	12		30	Заглушка 1	2
3	Болт М4*16*Ф8	2		31	Заглушка 2	2
4	Накладка консоли, задняя	1		32	Болт М8*75*13*S14	2
5	Стойка консоли	1		33	Втулка Ф32*3.3	4
6	Заглушка неподвижного поручня Ф25	2		34	Прокладочное кольцо ф14*ф8.3*59.5	2
7	Накладка неподвижного поручня	2		35	Шайба d8*Ф16*1.5	14
8	Неподвижный поручень	1		36	Болт М8*20*S14	6
9	Пластина датчика пульса	2		37	Шайба d8*Ф20*2	4
10	Винт ST4.2*16 *Ф8	2		38	Дуговая шайба d8*ф20*2.0*R30	2
11	Накладка консоли, фронтальная	1		39	Болт М10*45*20*S17	2
12	Болт М8*25*S5	2		40	Держатель опоры педали	2
13	Пружинная шайба d8	14		41	Шайба d10*Ф20*2	2
14	Заглушка ф12.5	1		42	Нейлоновая гайка М10*Н9.5*S17	2
15L/R	Заглушка верхнего подвижного поручня	2		43	Опора педали	2
16L/R	Верхний подвижный поручень	1		44	Болт М8*45*20*S14	4
17	Накладка верхнего подвижного поручня	2		45L/R	Педаль	2
18	Накладка поручня 1	2		46	Гайка	4
19	Накладка поручня 2	2		47	Нейлоновая гайка М10*1.25*Н12*S17	2
20	Болт М8*40*20*S5	6		48	Заглушка S17	2
21	Дуговая шайба d8*ф20*2*R16	4		49	Шайба d10*Ф32*2	2
22	Нейлоновая гайка М8*Н7.5*S13	9		50	Заглушка поперечной опоры	4
23L/R	Нижний подвижный поручень L/R	2		51	Передняя поперечная опора	1
24	Болт М8*16*S13	2		52	Задняя поперечная опора	1
25	Шайба d8*Ф32*2	2		53	Гайка М8*Н5.5*S14	4
26	Втулка Ф19	8		54	Ножка поперечной опоры	4
27	Втулка Ф52	8		55	Болт М8*50*15*S5	2
28	Волнистая шайба d19*ф25*0.3	4		56	Ролик	2

№	Наименование	Кол-во		№	Наименование	Кол-во
57	Основная рама	1		86	Маховик	1
58	Провод консоли 1	1		87	Болт М6*12*S10	1
59	Провод датчика	1		88	Роллер	4
60	Удлиненная втулка	2		89	Пружина	1
61	Винт ST4.2*19*Ф8	26		90	Соединительный рычаг	1
62	Винт ST4.2*16*Ф8	11		91	Болт М6*12*S10	1
63L/R	Передняя накладка основной рамы	2		92	Шайба d12*Ф17*0.5	1
64L/R	Задняя накладка основной рамы	2		93	Датчик	1
65	Заглушка 1	2		94	Фиксатор датчика	1
66	Гайка М10*1.25*Н7.5*S14	4		95	Болт М5*55	1
67	Малая крестовина	2		96	Упаковочная вставка	2
68	Заглушка вращающегося диска	2		97	Волнистая шайба d5*ф20*1.5*R30	1
69	Вращающийся диск	2		98	Шайба d6*Ф18*1.5	1
70	Крестовина	1		99	Нижний трос натяжения	1
71	Пружинная шайба D19*1,0	1				
72	Подшипник 6004	2		A	Шестигранный ключ S5	1
73	Прокладочное кольцо ф20.1*ф25*4.0	1		B	Ключ S13-14-15	1
74	Волнистая шайба d20*ф26*0.3	1		C	Ключ S13-S14	1
75	Нейлоновая гайка М6*Н6*S10	4		D	Ключ S17-S19	1
76	Пружинная шайба D6	4				
77	Ось	1				
78	Магнит	1				
79	Приводной диск	1				
80	Болт М6*16*S10	4				
81	Приводной ремень	1				
82	Тросик нагрузки	1				
83	Гайка М10*1*Н8*S17	2				
84	Болт	2				

## 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 РФ 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 течении 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**

# EAC



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