



**CLEAR FIT**

**ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР**

**CLEAR FIT STARHOUSE  
SX 51 MI**

## 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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ .....	4
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ.....	5
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	12
РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВКЕ.....	13
ОБЗОР КОНСОЛИ .....	14
РЕКОМЕНДАЦИИ К ТРЕНИРОВКАМ.....	43
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.....	45
ВЗРЫВ СХЕМА.....	46
ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ .....	48
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	51

### **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.ru](http://clear-fit.ru).

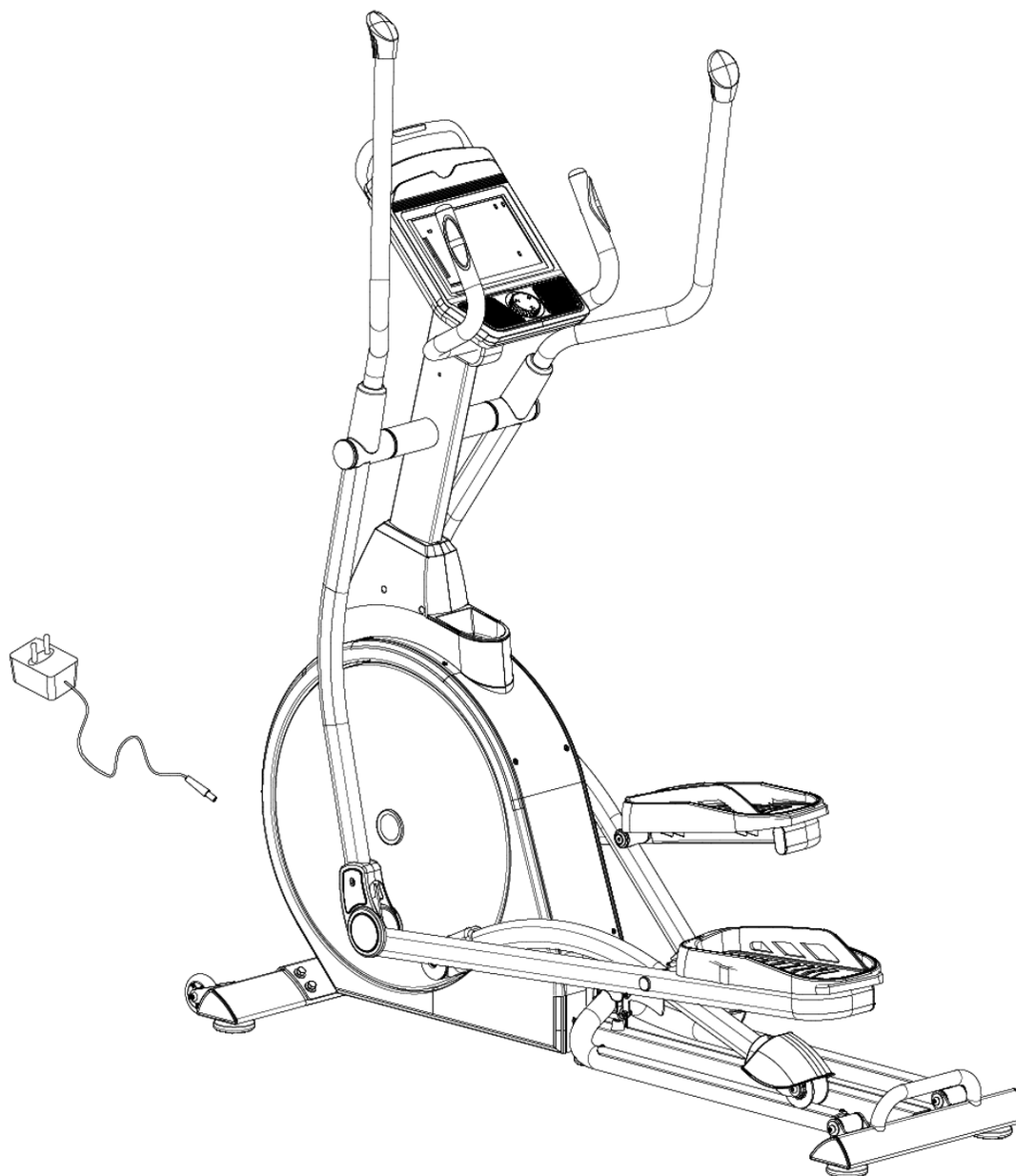
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Тренажеры CLEAR FIT 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!**

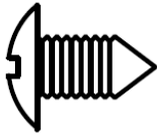
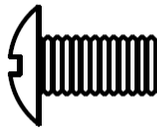
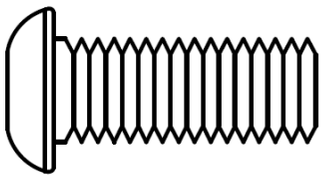
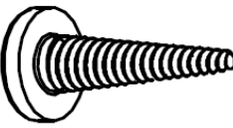
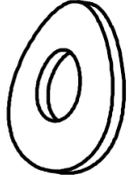
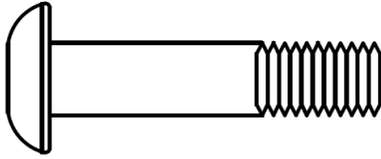
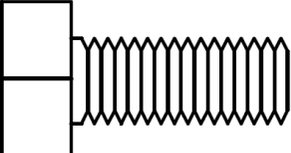
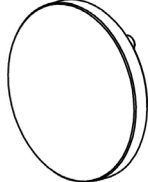
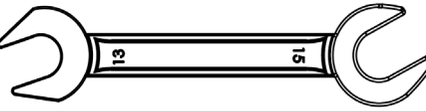
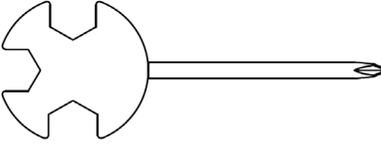
1. Данный тренажер предназначен только для домашнего, а не для коммерческого использования.
2. Внимательно прочитайте данное руководство и всю сопроводительную литературу перед использованием тренажера.
3. Не подпускайте к тренажеру детей и домашних животных. Не оставляйте без присмотра детей, если они 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 тренажера незамедлительно обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать тренажер самостоятельно.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

### Комплектующие:

1F		3		10		11	
12		19		26		27	
28		63		70		34	
A		B			C		

№	Наименование	Описание	Кол-во	№	Наименование	Описание	Кол-во
1F	Винт	ST3.5*12	2	28	Шестигранный винт	M8x40	4
3	Винт	M5x15	4	63	Шестигранный винт	M8x20	4
10	Шайба	Φ8xΦ20x2.0	6	70	Винт	M4x16	2
11	Пружинная шайба	d8	6	34	Заглушка		2
12	Пружинная шайба	M8x20	6	A	Шестигранный ключ	S5	1
19	Винт	ST4.2x19	3	B	Гаечный ключ	S13-15	1
26	Гайка	M8	4	C	Гаечный ключ	S13-14-15	1
27	Дуговая шайба	Φ20xΦ8x2.0	4				

### **ВНИМАНИЕ!!**

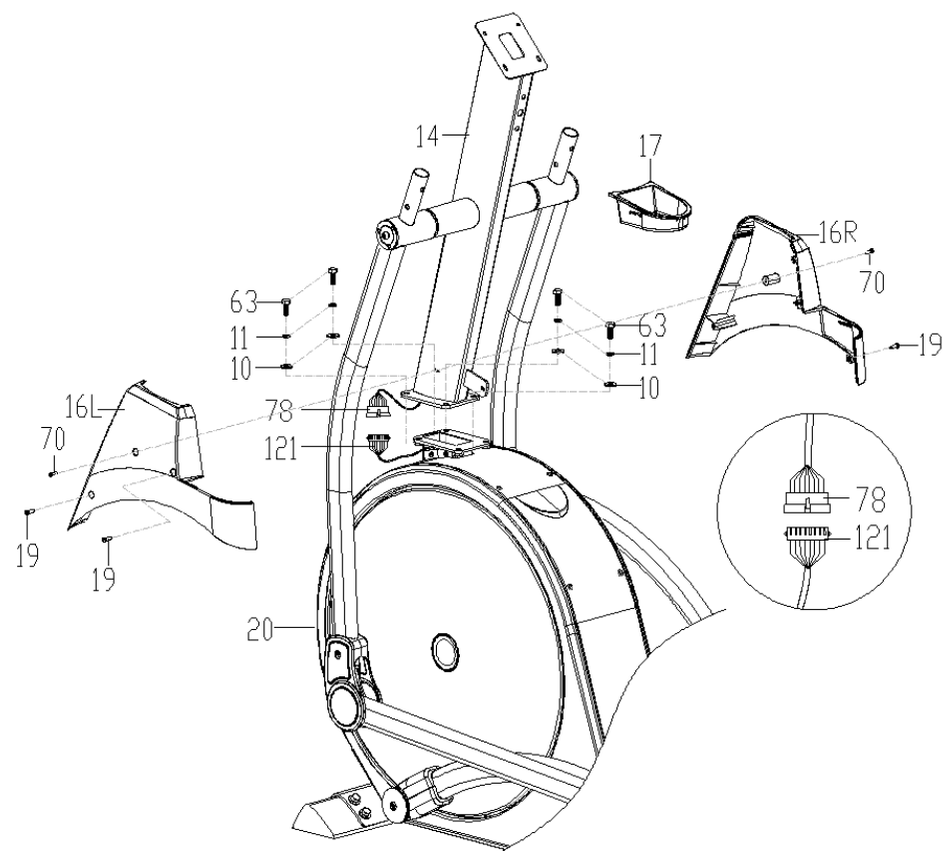
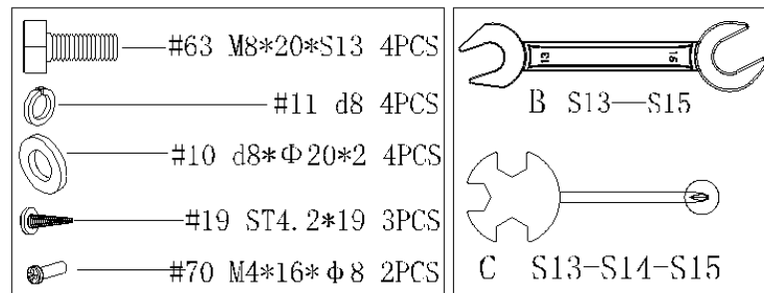
Часть крепежа может быть уже установлена в местах крепления, для удобства сборки.

## Шаг 1

1. Соедините провод консоли 1 (78) и провод консоли 2 (121), затем аккуратно поместите провода внутрь основной рамы (20).

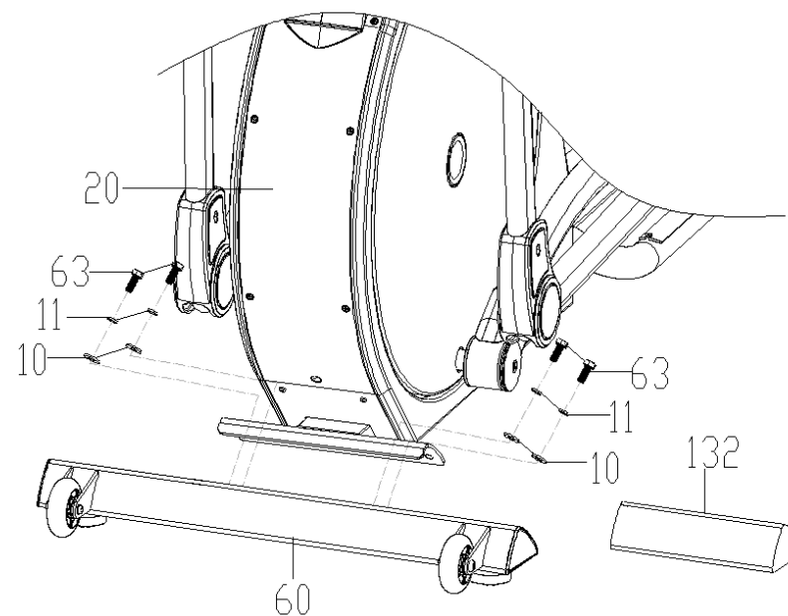
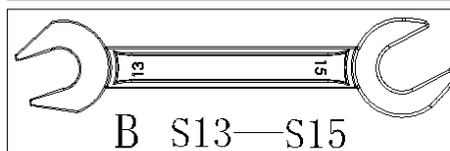
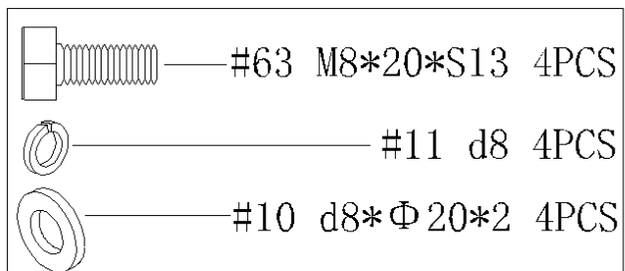
2. Прикрепите стойку консоли (14) к основной раме (20) с помощью винтов (63), пружинных шайб (11, шайб (10) и ключа (B).

3. Установите накладки (16L/R) на стойке консоли (14) винтами (19) и винтами (70), затем закрепите их с помощью ключа (C).



## Шаг 2

1. Снимите упаковочный элемент (132) с помощью ключа (B) и прикрепите переднюю поперечную опору (60) к основной раме (20) с помощью винтов (63), пружинных шайб (11), шайб (10) и ключа (B).

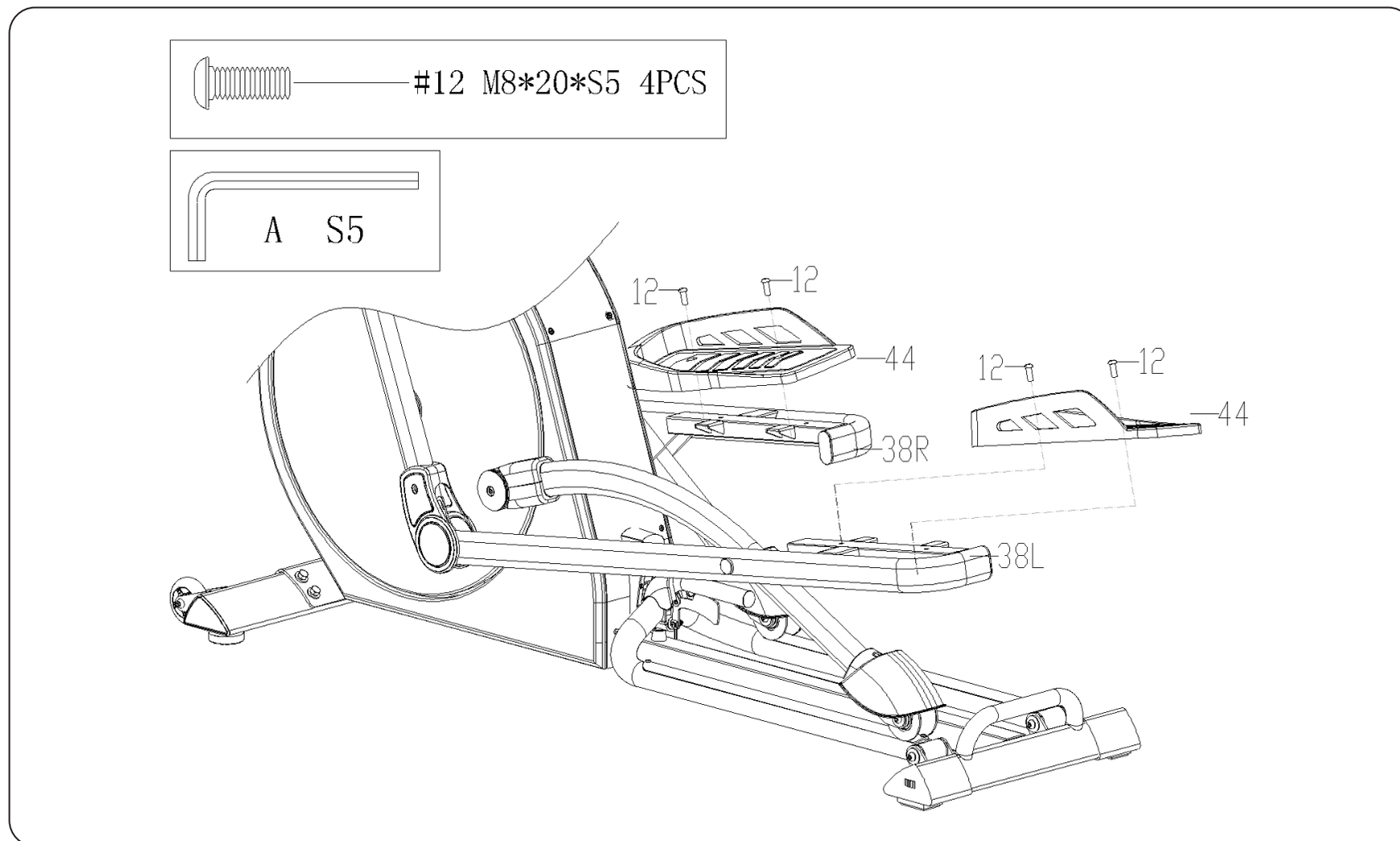


### ВНИМАНИЕ!!

Во время сборки избегайте пережатия провода стойки консоли.

### Шаг 3

Закрепите педали (44) на опоре педалей (38L/R) с помощью винтов (12) и ключа (A).

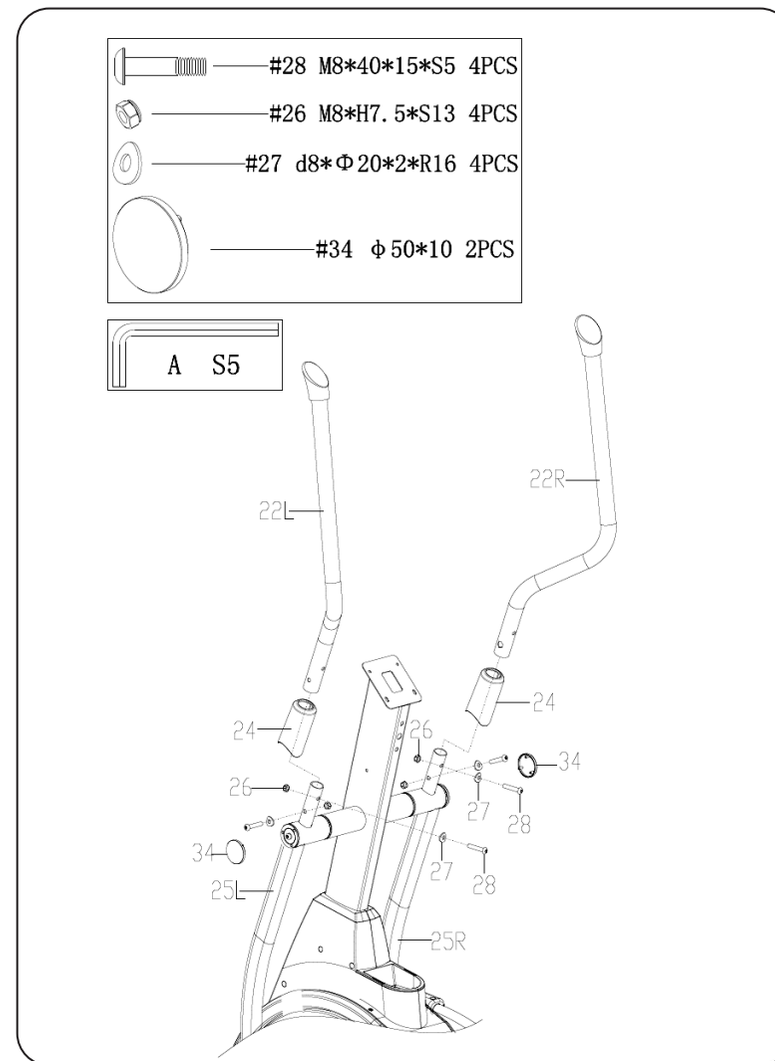


## Шаг 4

1. Установите накладки верхнего поручня (24) на верхние поручни (22L/R).

2. Закрепите верхние поручни (22L/R) на левом и правом нижних поручнях (25L/R) с помощью винтов (28), шайб (27), предохранительных гаек (26) и гаечного ключа (A).

3. Установите заглушки (34) на нижние поручни (25 L/R).



## Шаг 5

1. Закрепите держатель планшета (1e) на консоли (1) с помощью винтов (1f) и ключа (C) (Рисунок А).

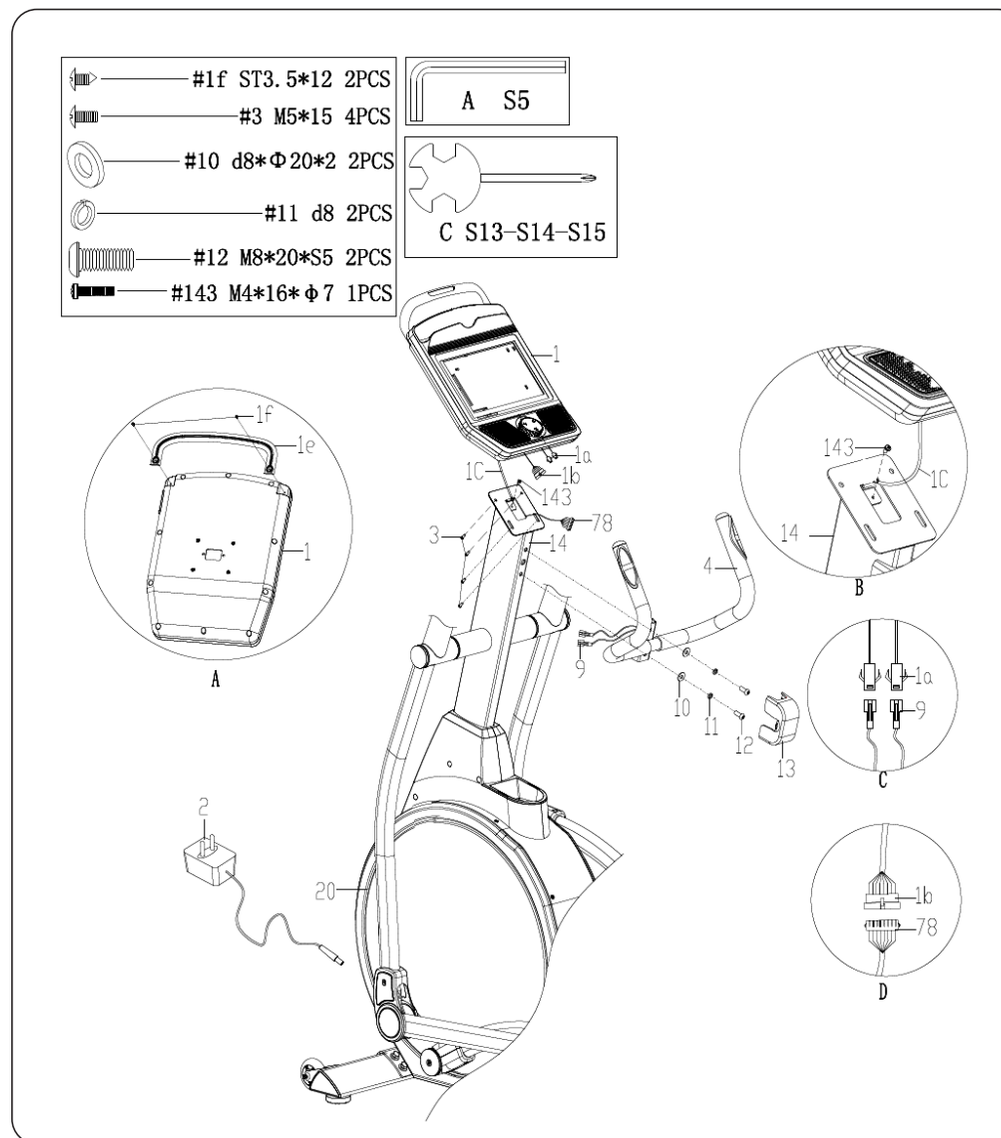
2. Протяните кабель датчика пульса (9) через стойку консоли (14). Закрепите неподвижный поручень (4) на стойке консоли (14) с помощью винтов (12), пружинных шайб (11), шайб (10) и шестигранного ключа (А).

3. С помощью ключа (С) ослабьте винты (143), предварительно установленные на стойке консоли (14), следите за тем, чтобы винты остались в отверстиях, не вынимайте их полностью. Закрепите провод (1с) на стойке консоли (14) с помощью винтов (143) и ключа (С) (Рисунок В).

4. Подсоедините провод консоли (1а) и провод датчика пульса (9) (Рисунок С). Подсоедините провод консоли (1b) и провод консоли 1 (78) (Рисунок D). Закрепите консоль (1) на стойке консоли (14) с помощью винтов (3) и ключа (С).

5. Подключите адаптер питания в сеть (2).

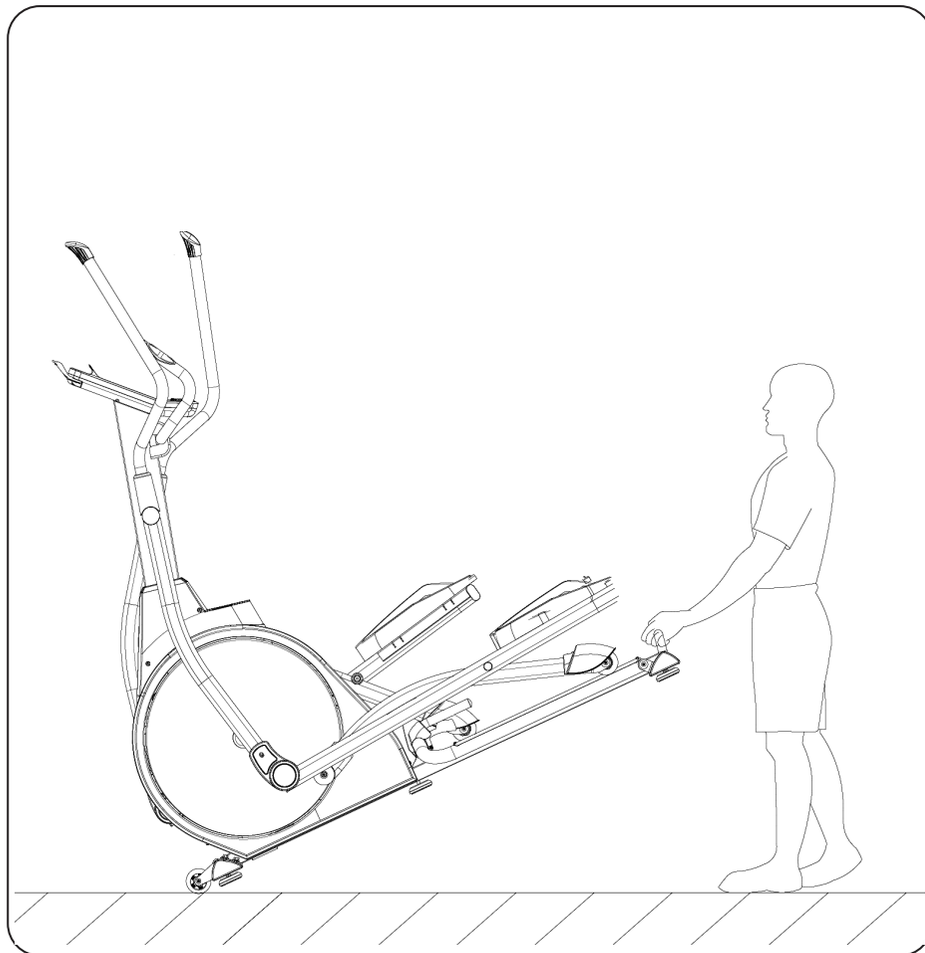
6. После окончания тренировки отключите адаптер питания от сети (2) до следующего использования.



### 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.

## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



Чтобы переместить тренажер, поднимите заднюю поперечную опору до тех пор, пока транспортировочные колеса передней поперечной опоры (48) не коснутся земли.

Если колеса находятся на земле, вы можете легко транспортировать тренажер в нужное место.

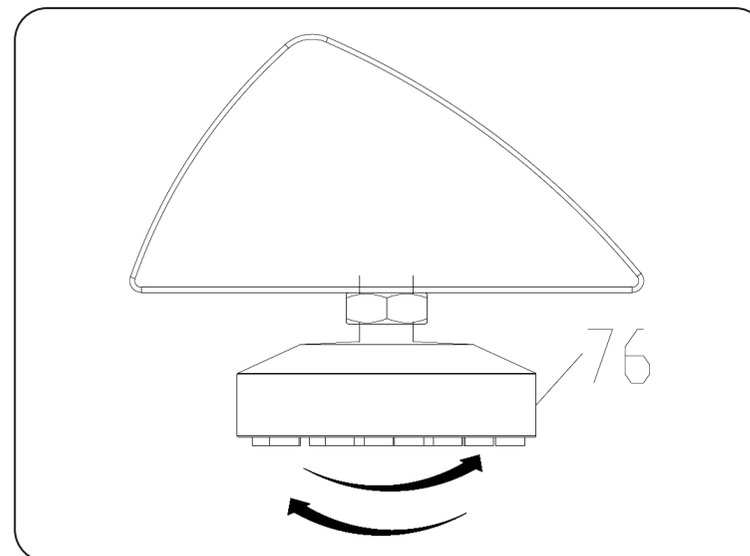
### **ВНИМАНИЕ!!**

Во время складывания и раскладывания проследите, чтобы люди и животные не находились в опасной близости от дорожки, во избежание получения травм.

## РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВКЕ

### Регулировка неровности

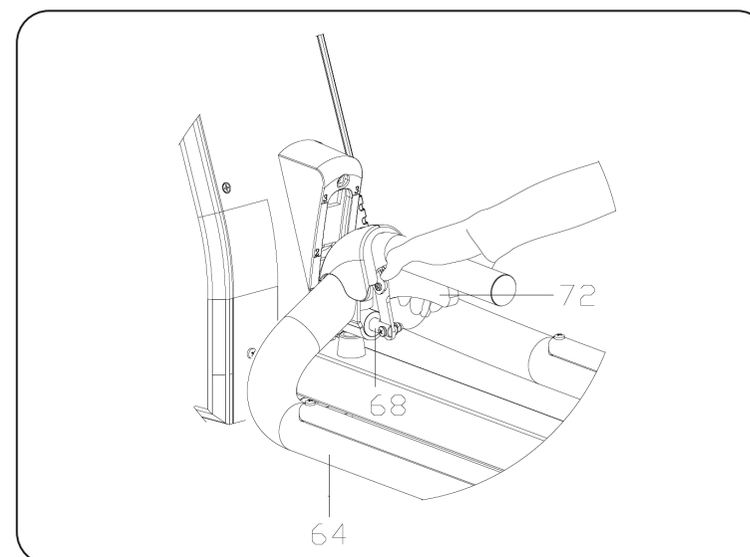
Для компенсации неровности пола вы можете отрегулировать ножки (76) в соответствии с рисунком.



### Регулировка наклона

Вы можете отрегулировать наклон для увеличения или уменьшения нагрузки.

Нажмите на ручку (72), штифт ручки (68) выйдет из основной рамы. Поднимите трек (64) на необходимую высоту, отпустите ручку, убедитесь, что штифт ручки закрепился на новом уровне.

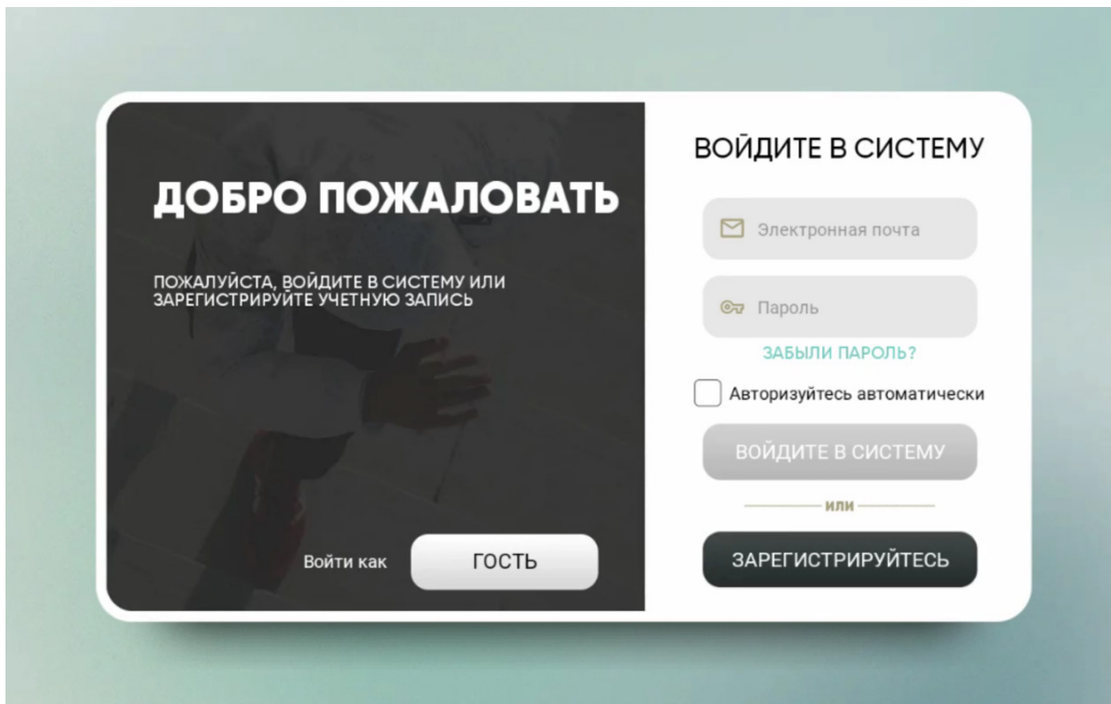


## ОБЗОР КОНСОЛИ

### Настройка профиля

Чтобы получить возможность следить за своим прогрессом в тренировках, мы рекомендуем создать учетную запись. Это можно сделать, нажав иконку главного меню и выбрав «Зарегистрироваться». Обратите внимание, что одновременно в систему может войти только один пользователь.

Если у вас уже есть учетная запись, нажмите «Войти в систему».



### Медиа

На главном экране нажмите  МЕДИА. На выбор отобразятся два раздела.

1.  Приложение.

2.  Трансляция экрана. (Для трансляции экрана следуйте инструкции на экране консоли). Телефон и консоль должны быть подключены к одной сети WiFi.

## Управление режимами

### Режим ожидания:

1. [Регистрация нового пользователя], [Вход пользователя], [Вход гостя] после настройки всех параметров консоль перейдет в режим ожидания.
2. Если в течение 3 минут не будет выполнено никаких действий и вы не увидите сводку тренировки, программа вернется в режим ожидания.
3. Если в режиме ожидания не совершается никаких действий с консолью в течение 30 минут, то консоль перейдет в спящий режим в соответствии с настройками.



### Спящий режим/режим отображения:

1. Спящий режим консоли включается в соответствии с настройками. Настройки Спящего Режима по умолчанию являются более приоритетными, чем настройки Режима Отображения.

2. Если установлена блокировка от детей, то после выхода консоли из Спящего Режима, экран будет заблокирован, для использования других функций не обходимо снять блокировку.

### Разминка:

1. Время выполнения разминки составляет 3:00 минуты, начиная с 0:00 и заканчивая обратным отсчетом.

2. Во время разминки вы можете в любой момент нажать «ПРОПУСТИТЬ» и перейти к тренировке.

3. В течение последних 3 секунд обратного отсчета каждый из них издает короткий звуковой сигнал, указывающий на то, что разминка подходит к концу.

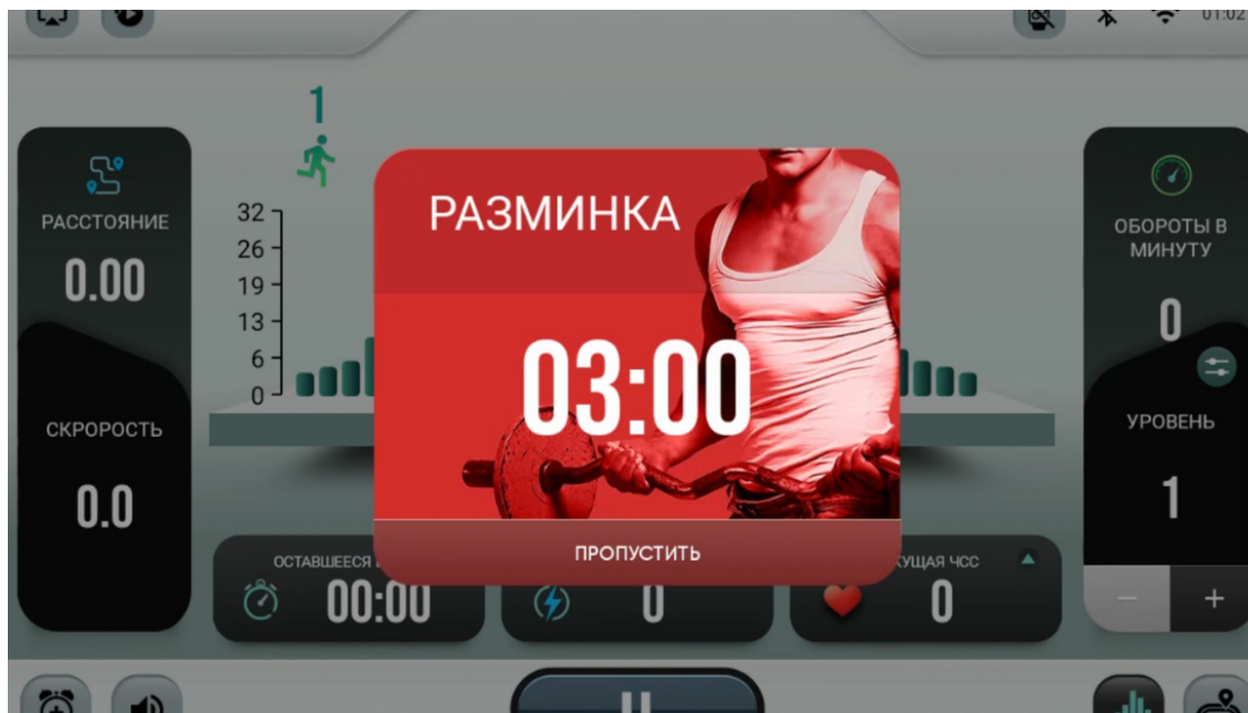
4. Во время разминки нельзя регулировать УРОВЕНЬ.

5. Урвни нагрузки во время РАЗМИНКИ по умолчанию:

МИНУТА 1: УРОВЕНЬ 1

МИНУТА 2: УРОВЕНЬ 2

МИНУТА 3: УРОВЕНЬ 3



## Тренировка:

1. Нажмите клавишу «Старт»  или «Быстрый Старт» , чтобы начать тренировку.
2. Перейдите «Программа», чтобы отобразить уровень нагрузки по умолчанию.
3. Отображение по умолчанию: пройденное время, ватт, текущая частота сердечных сокращений.
4. В режиме Виртуального Ландшафта на дисплее отобразится виртуальный ландшафт.
5. При нажатии на экран во время тренировки откроется окно ПАУЗЫ .
6. При установленной цели тренировки после достижения цели тренировки на дисплее отобразятся Результаты тренировки.
8. Остальные программы перейдут в режим ожидания, когда установленное время начнет обратный отсчет до 00:00

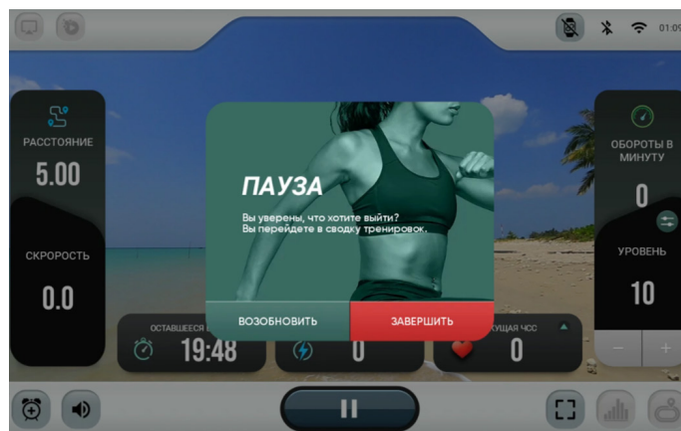


### ВНИМАНИЕ!!

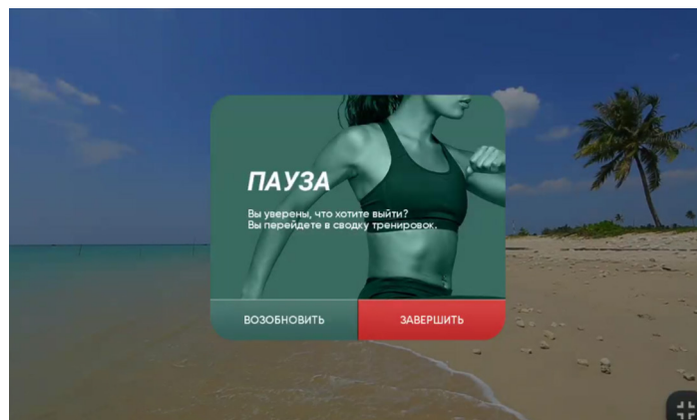
Данные пульса, отображенные на консоли не могут использоваться в качестве медицинских.

## Пауза:

1. При нажатии клавиши «Стоп», консоль переходит в режим паузы, все данные перестают подсчитываться, а обнаруженное число оборотов не запускается автоматически.
2. Даже при продолжении движения в режиме паузы подсчет значений параметров не происходит.
3. Если в течение 30 секунд движение будет отсутствовать, консоль перейдет в режим паузы, начните движение, чтобы выйти из режима Паузы.
5. Экран паузы в режиме Виртуального Ландшафта будет приостановлен.

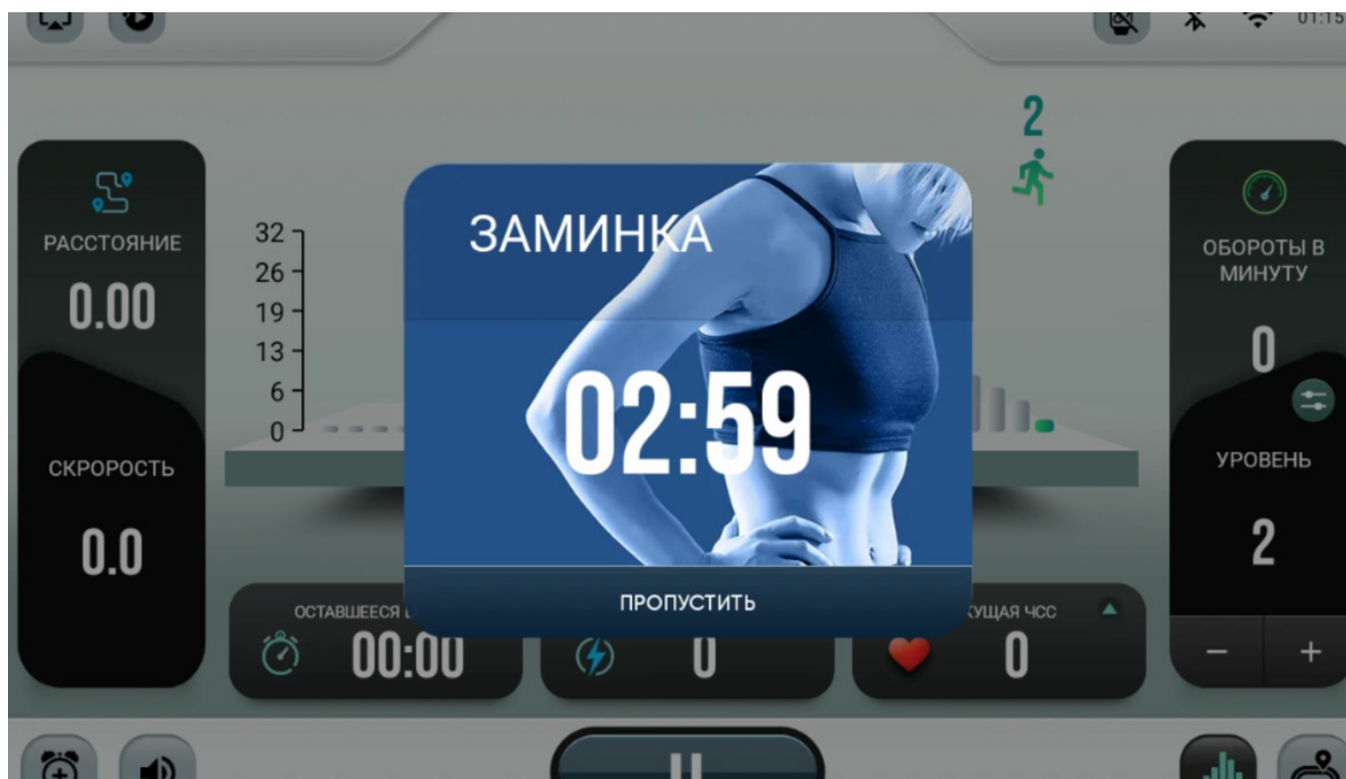


6. В режиме паузы и бездействия более 3 минут, консоль перейдет в режим сводной информации о тренировке.
7. Для выхода из режима паузы нажмите Продолжить.
8. Для завершения тренировки и перехода к результатам тренировки нажмите Завершить



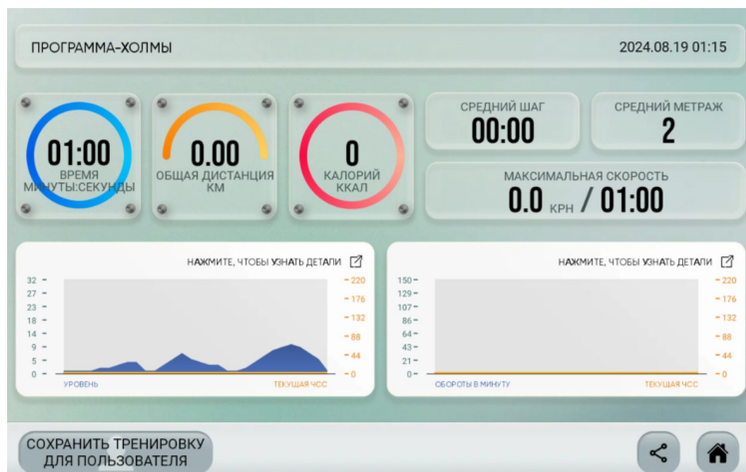
### Заминка:

1. За исключением БЫСТРОГО СТАРТА, в упражнении нет режима «заминка».
2. Остальные программы во время выполнения упражнения автоматически переключаются на режим «заминка» на 3 минуты.
3. Время выполнения начинается 3:00 и отсчитывается до 0:00.
4. Во время тренировки вы можете нажать кнопку ПРОПУСТИТЬ, чтобы перейти к краткому описанию тренировки.
5. По истечении 3-секундного обратного отсчета каждый из них издает короткий звуковой сигнал, указывающий на то, что тренировка подходит к концу.
6. Во время тренировки пользователи не могут регулировать уровень нагрузки по своему усмотрению.
7. В этом режиме каждые 10 секунд уровень нагрузки будет уменьшаться на 1 пока не достигнет минимального уровня.
8. При использовании сторонних приложений при достижении цели тренировки, консоль автоматически переведет тренажер в режим «Заминка».



## Результат тренировки:

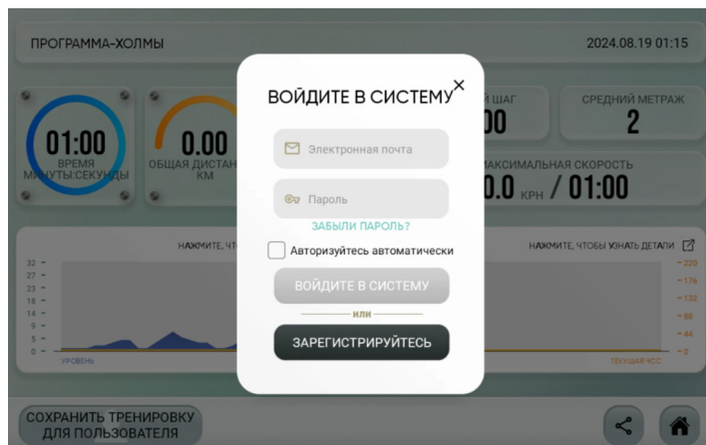
1. Нажатие кнопки «ЗАВЕРШИТЬ» в паузе «БЫСТРОГО СТАРТА» завершит переход к СВОДКЕ ТРЕНИРОВКИ.
2. Выполните любое из условий движения ЦЕЛЬ, чтобы войти в СВОДКУ ТРЕНИРОВКИ.
3. В остальных программах введите «ЗАМИНКУ», если во время движения выполняются условия → затем введите СВОД ТРЕНИРОВКИ.
4. Если в течение 3 минут на странице сводной информации о тренировке не выполняется никаких действий, происходит автоматический переход обратно на страницу режима ожидания.



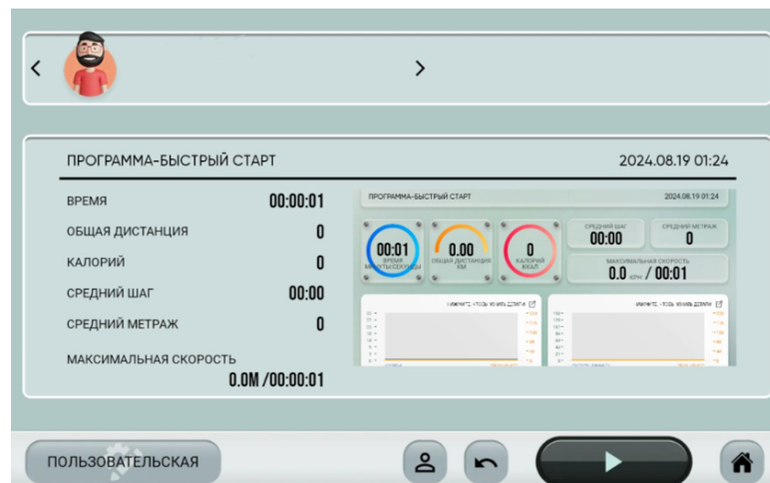
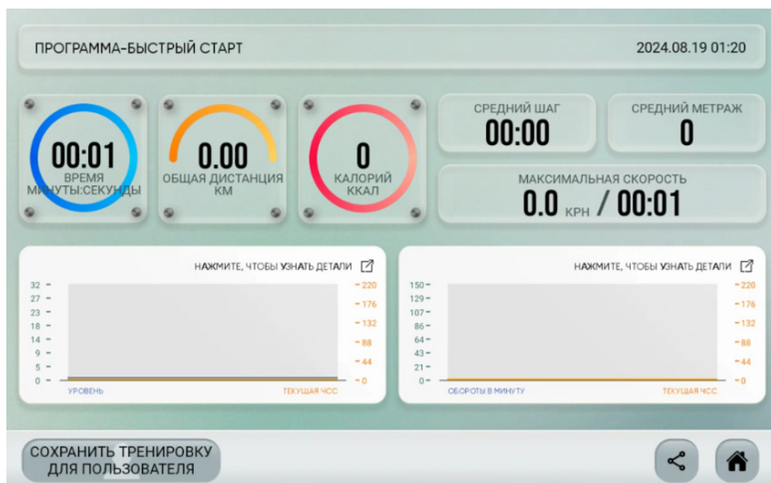
## Сохранение тренировки в пользователе:

Существуют несколько вариантов входа : ГОСТЬ и АВТОРИЗОВАННЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ.

1. Гость: устройство автоматически сохранит первые десять тренировок. Нажмите [сохранить тренировку для пользователя], чтобы открыть экран ВХОДА.



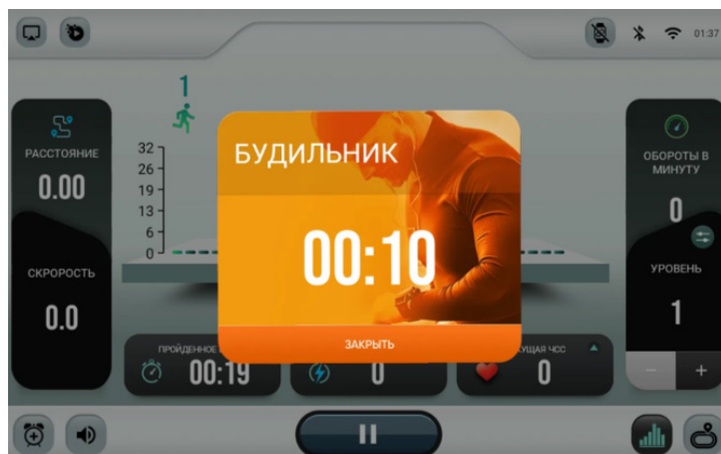
2. Авторизованный пользователь: журналы тренировок не сохраняются автоматически в пользовательской программе. Нажмите [СОХРАНИТЬ ТРЕНИРОВКУ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ], отображение «Сохранено», что означает «сохранено в пользовательской программе». В режимах Фитнес-тест и HRC тренировки не сохраняются.



## Кнопки управления

- 1. УРОВЕНЬ** «+/-». С помощью данных клавиш можно выставлять значение уровня нагрузки. Диапазон регулировки: от 1 до 80.
- 2. КЛАВИША БЫСТРОГО ИЗМЕНЕНИЯ** . Нажмите, чтобы открыть окно выбора нагрузки. Диапазон отображения: 1, 16, 32, 48, 64, 80.
- 3. МЕДИА** . Во время тренировки можно использовать данную клавишу, кроме режима Виртуальный ландшафт.
- 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К BLUETOOTH** . Данная клавиша отображается в правом верхнем углу интерфейса тренировки. Активировать можно только при нажатии «ПАУЗЫ». Отображение означает статус подключено, отображение - нет соединения.
- 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WI-FI** . Данная клавиша отображается в правом верхнем углу интерфейса тренировки. Активировать можно только при нажатии «ПАУЗЫ». Отображение означает подключено, отображение - нет соединения.
- 6. БУДИЛЬНИК** . Данная клавиша отображается в левом нижнем углу тренировки. Отображение означает статус выключен, отображение подключен. При включении добавляется 1 минута к текущему времени. Числовое значение можно менять (AM/PM). Нажмите чтобы закрыть окно. Значок изменится на и будет означать, что будильник включен. По истечении установ-

ленного времени тренировка остановится и в окне появится оповещение «будильник».



**7. КЛАВИША РЕГУЛИРОВКИ ГРОМКОСТИ** . Данная клавиша отображается в левом нижнем углу тренировки. Диапазон отображения от 0 до 15.

**8. ПРОФИЛЬ** . Нажмите в правом нижнем углу интерфейса , чтобы переключить профиль. Цвета полосы: белый = завершенный сегмент, светло-зеленый = текущий сегмент, темно-зеленый = незавершенный сегмент. Столбец представляет собой секцию, всего 30 сегментов, текущее значение будет показано выше. Время, соответствующее каждому сегменту, рассчитывается двумя способами:

а) При подсчете времени выполнения упражнения время каждого сегмента устанавливается равным 1 минуте. Как только время выполнения упражнения превысит 30 минут, экран вернется к первому сегменту, чтобы продолжить отображение.

Например, в режиме «БЫСТРЫЙ СТАРТ» на 31-й минуте тренировки отсчет начнется с первого сегмента профиля, затем на 32 минуте ко второму сегменту и так далее.

б) При обратном отсчете времени тренировки время каждого сегмента равно (общее время тренировки/30). Например, если общее время тренировки установлено равным 1 часу, то каждый сегмент равен (60/30), что эквивалентно 2 минутам.

**9. КРУГ** . Данная клавиша отображается в правом нижнем углу интерфейса тренировки. Красная отметка  - начальная точка. Дистанция круга составляет 0,4 км/0,25 МИЛИ. Количество кругов (1 круг по внешнему кругу — это первый круг, 1 круг по внутреннему кругу — это второй круг и так далее).

10. КЛАВИША МАСШТАБИРОВАНИЯ . Если вы не тренируетесь, клавиша масштабирования отображается над настройками.

11. КЛАВИША ВОЗВРАТА . Нажмите для возврата к предыдущему шагу .

12. КЛАВИША ОКЕЙ . Нажмите для перехода к следующему шагу .

13. КЛАВИША СТАРТ . Нажмите, чтобы начать тренировку.

14. КЛАВИША ПАУЗА . Нажмите для возобновления паузы.

### Пользовательская настройка:

**Возраст:** Значение по умолчанию: 30; Диапазон: 10 ~ 99. В настройках возраст может быть изменен только при проведении ФИТНЕС-ТЕСТА, и этот параметр используется для расчета при ИТОГОВОМ расчете. Если вы войдете в систему как ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ, этот параметр не повлияет на данные ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

**Вес:** Дюймовый - по умолчанию: 155 ФУНТОВ; Диапазон: 44 ~ 440 ФУНТОВ. Метрический - по умолчанию: 70 КГ; МОЖНО УСТАНОВИТЬ ДИАПАЗОН 20 ~ 200 КГ

**Рост:** Дюймовый - Значение по умолчанию: 5 дюймов 3 дюйм(ов); Нижний диапазон: 3 дюйма 3,4 дюйма ~ 8 футов 2,4 дюйма  
МЕТРИЧЕСКИЙ - ПО УМОЛЧАНИЮ: 160 СМ; МОЖНО УСТАНОВИТЬ НИЖНИЙ ДИАПАЗОН: 100 ~ 250 СМ

**Пол:** Значение по умолчанию: МУЖСКОЙ; МОЖНО УСТАНОВИТЬ БАЗОВЫЙ: МУЖСКОЙ/ЖЕНСКИЙ. В ФИТНЕС-ТЕСТЕ это отдельная настройка, которая не будет сохранена вместе с именем пользователя, вошедшего в систему.



## ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

Пользователю представляется на выбор 7 основных режимов:

### Быстрый старт:

1. Нажмите кнопку «БЫСТРЫЙ СТАРТ» в режиме ожидания. В этом режиме нет функций «ЗАМИНКА» и «РАЗМИНКИ». Этот режим не завершается автоматически, нужно нажать на паузу, и подсчет всех данных прекратится.



### Классические программы:

Нажмите кнопку «КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ» в режиме ожидания. Выберите одну из программ: Целевая, Холм, Произвольный уровень, Плато, Постоянная мощность.



## Целевые программы:

Режим ожидания → Программа → Классические → выберите Цель и нажмите Ввод.

Установка целевого параметра:

Вход пользователя: Информация о пользователе автоматически будет отображаться в левой части экрана, вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Вход гостя: Используя параметры по умолчанию вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Для программ доступны три целевых параметра [ВРЕМЯ], [ДИСТАНЦИЯ], [КАЛОРИИ].

Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон
Время	20 мин	00:01-99:59 мин
Дистанция	5 км	0-9999 км
Калории	200 ккал	0-9999 ккал

Пользователь может выбрать один или несколько целевых параметров для тренировки; для каждого установленного параметра будет идти обратный отсчет. При нажатии кнопки старт  без установки целевых параметров для тренировки будут использованы значения по умолчанию.

Кнопка Возврат  : возврат к окну выбора программы.

Кнопка Домой  : переход в режим ожидания.

## Холм:

Режим ожидания → Программа → Классические → выберите Холм и нажмите Ввод.

Установка параметров:

Вход пользователя: Информация о пользователе автоматически будет отображаться в левой части экрана, вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Вход гостя: Используя параметры по умолчанию вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Для программы доступны два параметра настройки: Время и Максимальный уровень нагрузки.

		<b>Значение по умолчанию</b>	<b>Диапазон</b>
Время	Время тренировки	20 мин	00:01-99:59 (мин:сек)
Максимальный уровень	Максимальный уровень нагрузки	16	1-80

После установки параметра максимального уровня профиль уровней нагрузки будет автоматически обновлен.

### Произвольный уровень:

Режим ожидания → Программа → Классические → выберите Произвольный уровень и нажмите Ввод.

Установка параметров:

Вход пользователя: Информация о пользователе автоматически будет отображаться в левой части экрана, вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Вход гостя: Используя параметры по умолчанию вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Для программы доступны два параметра настройки: Время и Максимальный уровень нагрузки.

		<b>Значение по умолчанию</b>	<b>Диапазон</b>
Время	Время тренировки	20 мин	00:01-99:59 (мин:сек)
Максимальный уровень	Максимальный уровень нагрузки	20	1-80

Проведите по экрану консоли или используйте кнопки со стрелками для просмотра профиля нагрузки на другой странице



Для каждого сегмента будет сгенерирован уровень нагрузки не превышающий установленный максимальный уровень. Нажмите кнопку Обновить , чтобы система сгенерировала другой профиль уровней нагрузки.

## Плато:

Режим ожидания → Программа → Классические → выберите Плато и нажмите Ввод.

Установка параметров:

Вход пользователя: Информация о пользователе автоматически будет отображаться в левой части экрана, вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Вход гостя: Используя параметры по умолчанию вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Для программы доступны два параметра настройки: Время и Максимальный уровень нагрузки.

		<b>Значение по умолчанию</b>	<b>Диапазон</b>
Время	Время тренировки	20 мин	00:01-99:59 (мин:сек)
Максимальный уровень	Максимальный уровень нагрузки	20	1-80

Проведите по экрану консоли или используйте кнопки со стрелками для просмотра профиля нагрузки на другой странице



В профиле уровни нагрузки будут отображаться повышение и понижение нагрузки без превышения установленного максимального уровня.

## Постоянная мощность:

Режим ожидания → Программа → Классические → выберите Постоянная мощность и нажмите Ввод.

Установка параметров:

Вход пользователя: Информация о пользователе автоматически будет отображаться в левой части экрана, вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

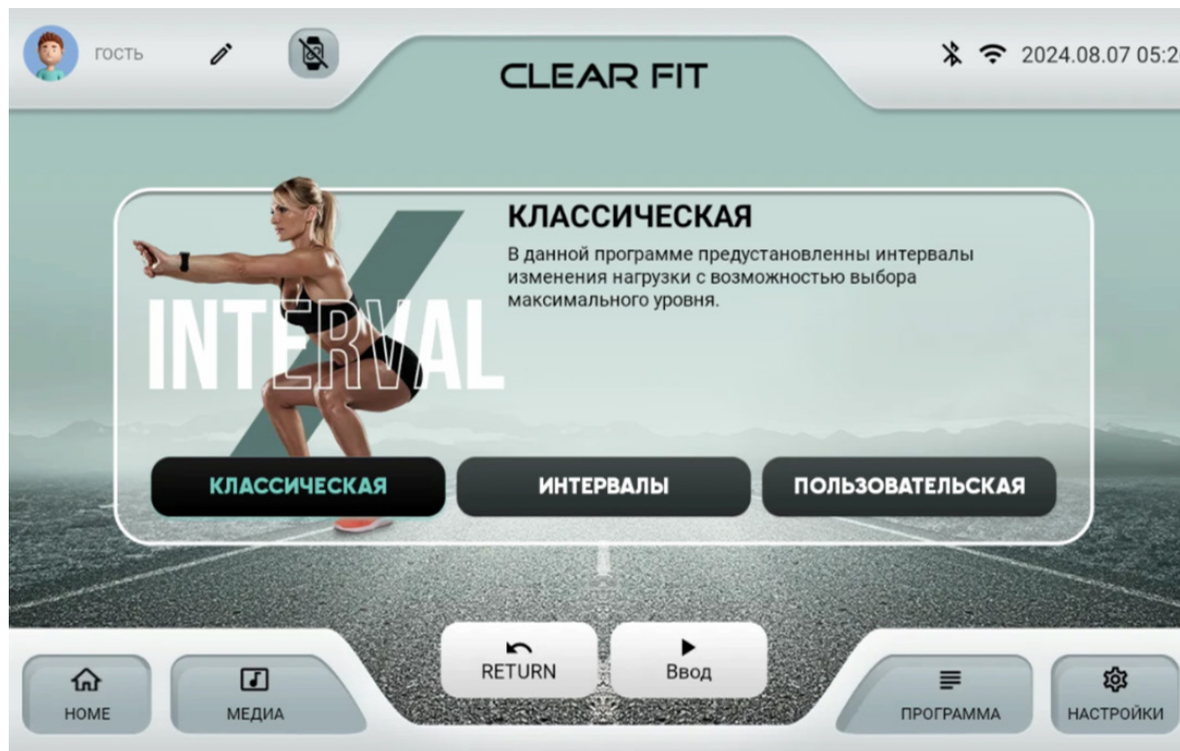
Вход гостя: Используя параметры по умолчанию вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Для программы доступны два параметра настройки: время и целевая мощность.

		<b>Значение по умолчанию</b>	<b>Диапазон</b>
Время	Время тренировки	20 мин	00:01-99:59 (мин:сек)
Целевая мощность	Настройка мощности	200 ватт	50-700 ватт

При нажатии кнопки  без установки параметров тренировка начнется с применением значений по умолчанию. Для данной программы применимы режимы Разминки и Заминки. Нажмите Старт, на экране отобразится анимация начала тренировки и раздастся звуковой сигнал; на данном этапе нельзя перейти в режим паузы.

### Интервальные программы:



В режиме ожидания нажмите Программа, выберите Интервальные программы. Выберите одну из программ: **Классическая, Интервалы, Пользовательская**. Программа по умолчанию: Классическая.

### Классическая интервальная программа:

Режим ожидания → Программа → Интервальные → выберите Классическая и нажмите Ввод.

Установка параметров:

Вход пользователя: Информация о пользователе автоматически будет отображаться в левой части экрана, вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Вход гостя: Используя параметры по умолчанию вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Для программы доступны два параметра настройки: время и целевая мощность.

		<b>Значение по умолчанию</b>	<b>Диапазон</b>
Время	Время тренировки	20 мин	00:01-99:59 (мин:сек)
Целевая мощность	Максимальный уровень нагрузки	10 ватт	1-80

После установки параметра максимального уровня профиль уровней нагрузки будет автоматически обновлен.

Проведите по экрану консоли или используйте кнопки со стрелками для просмотра профиля нагрузки на другой странице



### Интервалы – HIIT (Высокоинтенсивные интервалы):

Режим ожидания → Программа → Интервальные → выберите Интервалы и нажмите Ввод.

Вход пользователя: Информация о пользователе автоматически будет отображаться в левой части экрана, вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Вход гостя: Используя параметры по умолчанию вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Для программы доступны четыре параметра настройки: Соотношение интервалов, Уровень работа, уровень отдых, повторение.

		<b>Значение по умолчанию</b>	<b>Диапазон</b>
Выберите соотношение интервалов	Соотношение интервалов (работа : отдых)	10:30	10:30 \ 20:10
Уровень работа	Уровень нагрузки интервала работа	8	5-80
Уровень отдых	Уровень нагрузки интервала отдых	2	1-80
Повторение	Количество повторов	10 раз	4-100 раз

Проведите по экрану консоли или используйте кнопки со стрелками для просмотра профиля нагрузки на другой странице



В данной программе тренировка разделена на два типа: работа (период интенсивной нагрузки) и отдых (период уменьшенной нагрузки).

Доступ к пункту движения, начиная с ИНТЕРВАЛА ОТДЫХА, отображает [ИНТЕРВАЛ ОТДЫХА].

Изменение уровня нагрузки на этапе сегмента Отдых также будет применено к текущему и последующему сегментам Отдых.

После перехода к сегменту интервал Работа на консоли отобразится Ускорение – интервал работы.

Изменение уровня нагрузки на этапе сегмента Работа также будет применено к текущему и последующему сегментам Работа.

Из ИНТЕРВАЛА ОТДЫХА в пункте 3 дисплей меняется на [ЗАМЕДЛЕНИЕ – ИНТЕРВАЛ ОТДЫХА].

Изменение уровня нагрузки на этапе сегмента Отдых также будет применено к текущему и последующему сегментам Отдых.

### Классика:



В режиме ожидания нажмите Программа, выберите Классика.

На данном этапе доступны следующие опции: вход для гостя, вход пользователя, пользовательский.

#### **Гость (автосохранение):**

Гость – Нет предыдущих записей → Экран: [Нет записи] → Кнопка Старт не активна.

Гость – Есть предыдущие записи → Экран: предыдущие 10 записей → Нажмите кнопки выбора < > для выбора программы → Нажмите Старт для начала тренировки.

#### **Пользовательский (без автосохранения):**

Пользователь – Нет предыдущих записей → Экран: [Нет записи] → Кнопка Старт не активна.

#### **Пользовательский (автосохранение):**

Пользователь – Есть предыдущие записи → Экран: предыдущие 10 записей → Нажмите кнопки выбора < > для выбора программы → Нажмите Старт для начала тренировки.

#### **Пользовательская:**

Перейдите на экран ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ ПРОГРАММЫ и нажмите ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКУЮ клавишу в левом нижнем углу настройки параметров:

В области ПРОФИЛЯ вы можете «нарисовать» кривую тренда, касаясь и перемещая ее для завершения настройки каждого шага.



Настройка времени:

	Значение по умолчанию	Диапазон
Время тренировки	20 мин	00:01-99:59 (мин:сек)

**Бег в видении:**



В настоящее время на выбор предлагается в общей сложности 4 фильма.

Одновременно отображаются только 4 видеоролика, и для просмотра всех видеороликов проведите пальцем влево и вправо.

Шрифт выбранного видео изменится, нажмите СТАРТ для подтверждения.

Вход пользователя: Информация о пользователе автоматически будет отображаться в левой части экрана, вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Вход гостя: Используя параметры по умолчанию вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Можно настроить три параметра: [ВРЕМЯ], [РАССТОЯНИЕ] и [КОЛИЧЕСТВО КАЛОРИЙ].

		<b>Значение по умолчанию</b>	<b>Диапазон</b>
Время	Целевое время	20 мин	00:01 - 99:59
Дистанция	Целевое время	5 М	1 - 9999 М
Каллории	Целевое кол-во каллорий	200 ККАЛ	10 - 99999 ККАЛ

**ВЫПОЛНЕНИЕ:**

В этой модели нет процессов разминки и охлаждения. Нажмите СТАРТ, на экране отобразится анимация, прозвучит сигнал.

**Н.Р.С.:**

В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ → нажмите ПРОГРАММА → выберите Н.Р.С. → нажмите ВВОД для входа в ПРОГРАММУ.



Программа содержит три режима работы: [60%], [70%], [80%].  
 Выбранное значение ПРОГРАММЫ по умолчанию: [60%].

Вход пользователя: Информация о пользователе автоматически будет отображаться в левой части экрана, вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Вход гостя: Используя параметры по умолчанию вы можете отредактировать информацию, нажав на иконку редактирования .

Можно настроить в общей два параметра: [ВРЕМЯ] и [ЦЕЛЕВОЕ количество часов].

		<b>Значение по умолчанию</b>	<b>Диапазон</b>
Время	Целевое время	20 мин	00:01 - 99:59
Целовой параметр	Целевое время	60%:114 уд/мин 70%:133 уд/мин 80%:152 уд/мин	60 - 220

### Окно подсказок действий:

Если частота сердечных сокращений слишком низкая:



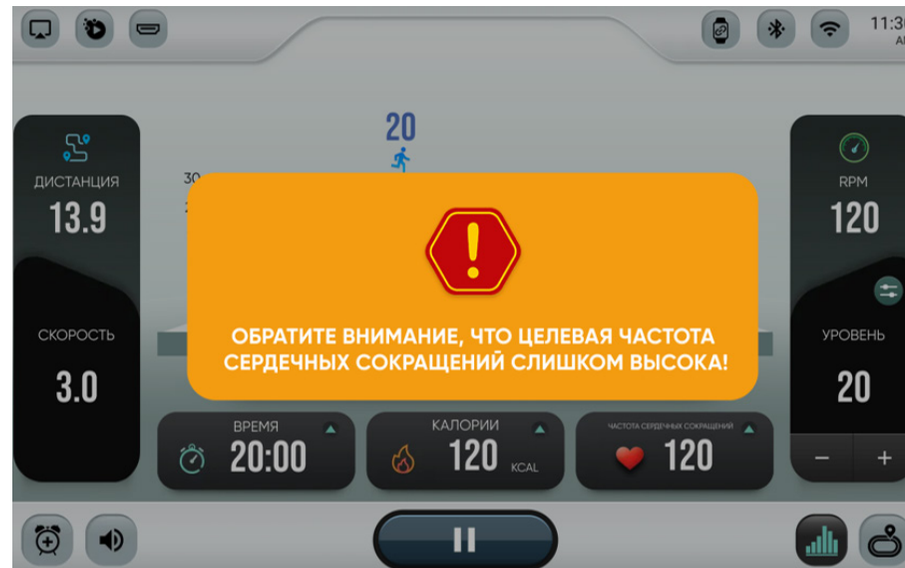
Если частота сердечных сокращений слишком высокая:



Если частота сердечных сокращений превысит предел, движение прекратится:



Обратите внимание, что целевой пульс высокий:

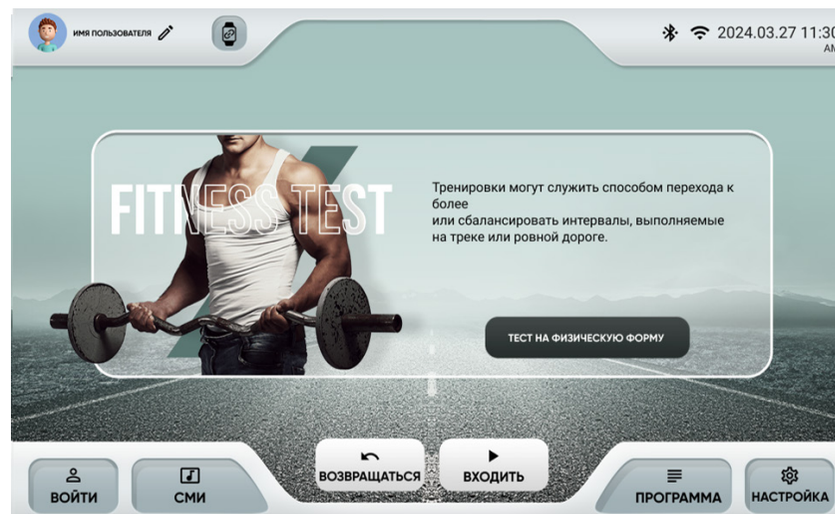


Если сердцебиение не обнаружено, пожалуйста, подключитель повторно или завершите программу:



## Фитнесс тест:

Режим ожидания → Программа → выберите Фитнесс тест.



Тест проводится в соответствии с уровнем частоты сердечных сокращений пользователя, время тестирования составляет около 6 ~15 минут, а заканчивается, когда частота сердечных сокращений достигает 85%.

Вход ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: автоматически вводится информация о ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ, если вы измените информацию здесь, она не будет сохранена для ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Вход ГОСТЯ: используйте системные предустановленные значения, если вы измените информацию, один набор не будет применен к другим программам.

Настраиваемые параметры: [РОСТ], [ПОЛ], [ВЕС], [ВОЗРАСТ]

	Значение по умолчанию	Диапазон
Рост	160	100 - 250 см.
Пол	М	М/Ж
Вес	70	20 - 200 кг.
ВОЗРАСТ	30	10 - 99

## Тренировка:

В этом режиме паузы нет, если нажать клавишу паузы во время тренировки, она вернется в режим ожидания.

Если будильник установлен в этом режиме, то при его срабатывании будет включена пауза, а для возврата непосредственно в режим ОЖИДАНИЯ будет нажата кнопка ЗАКРЫТЬ.

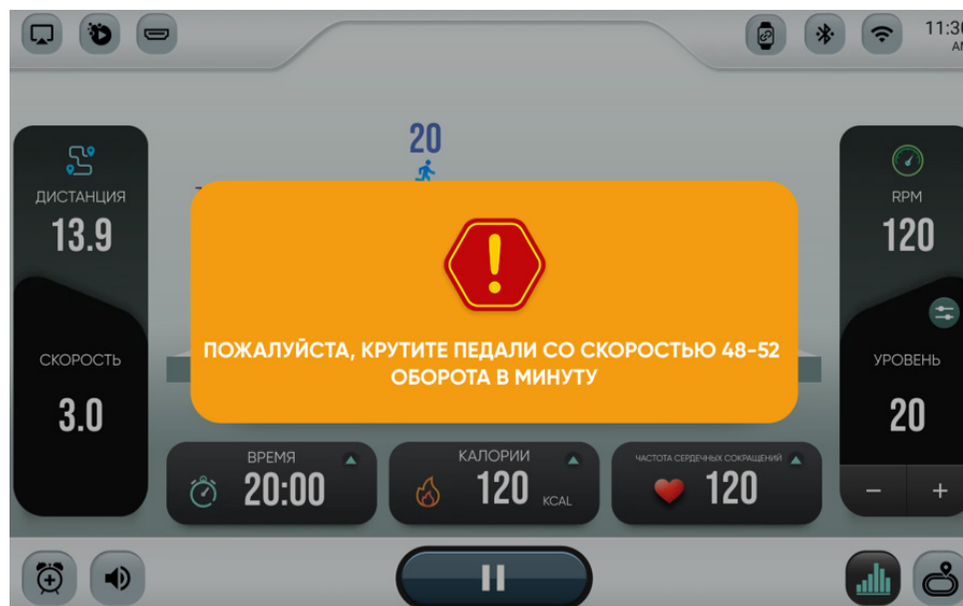
Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать отсчет времени с 0:00.

Для женского пола по умолчанию используется 3-й УРОВЕНЬ

Для мужского пола по умолчанию используется 6-й УРОВЕНЬ

Начните тренировку, чтобы начать тестировать частоту вращения в диапазоне 48-52 оборотов, если она равна 47 или 53,

Появится следующее окно, в котором каждую секунду будет отправляться предупреждение о том, что он находится вне зоны действия сети, и через 30 секунд он вернется в режим ожидания.



Войдите в режим тренировки, чтобы начать измерять сердцебиение, и если в течение 15 секунд сердцебиения не будет, отобразится приведенный ниже рисунок, а через 30 секунд устройство вернется в режим ожидания.



### Краткое описание тренировки:

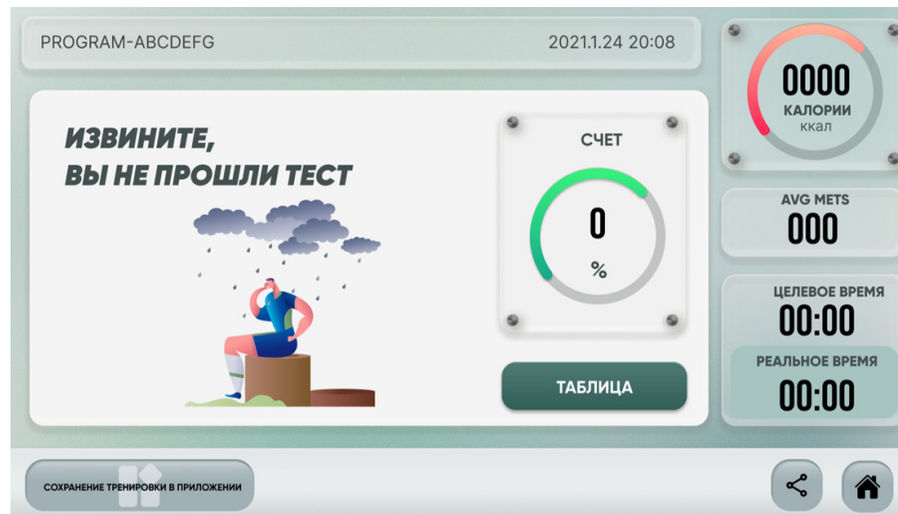
Если в течение 3 минут на странице с краткой информацией о тренировке ничего не будет сделано, она автоматически перейдет в режим ОЖИДАНИЯ.

Этот режим можно использовать совместно с приложениями, в то время как в фитнес-тесте нет функции сохранения.

Тест прошел успешно:



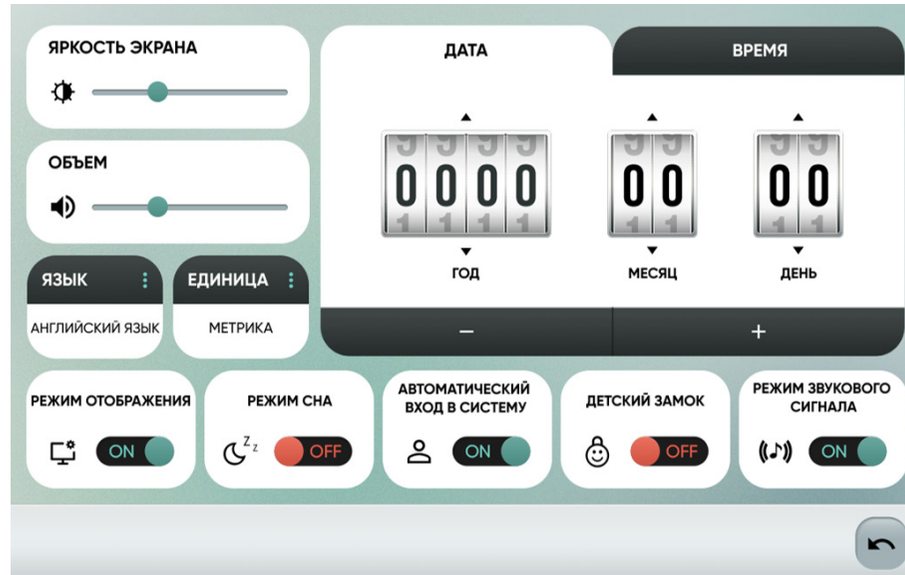
Тест прошел не успешно:



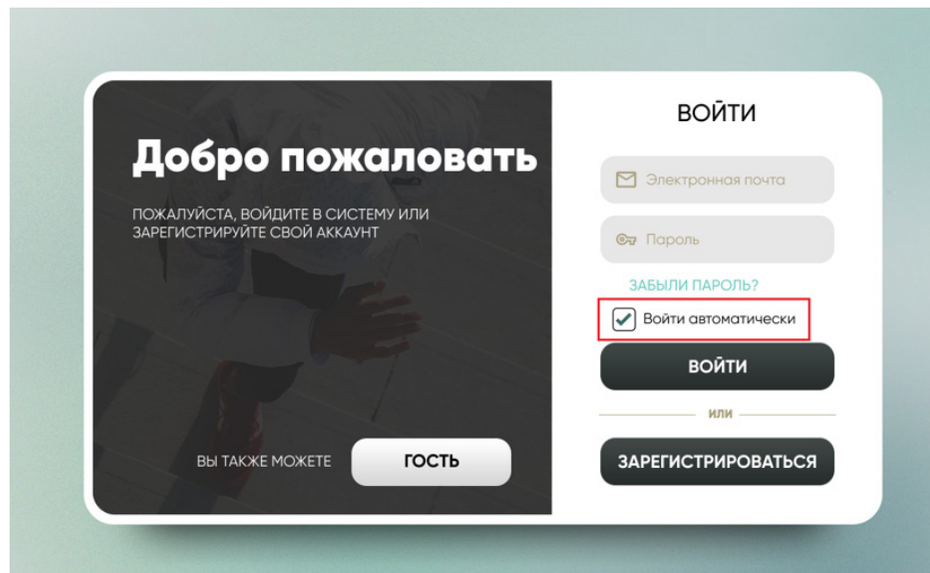
Не нажимайте клавиши ПАУЗЫ и ОСТАНОВКИ во время тренировки, если эта клавиша нажата, тест не будет пройден. Когда заданное расстояние достигнет 0,0, а соответствующий показатель в таблице времени покажет 0 = Тест не будет пройден.

## НАСТРОЙКА:

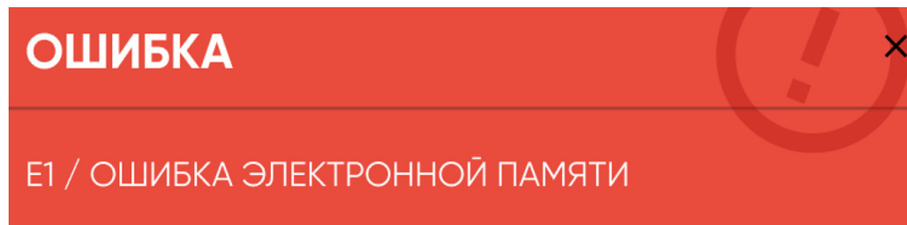




РЕЖИМ ДИСПЛЕЯ ВКЛ/ВЫКЛ: состояние определяется в соответствии с РЕЖИМОМ СНА ВКЛ/ВЫКЛ. По умолчанию: ВЫКЛ  
Когда включен автоматический вход в систему, на экране входа в систему появится опция «Войти автоматически».



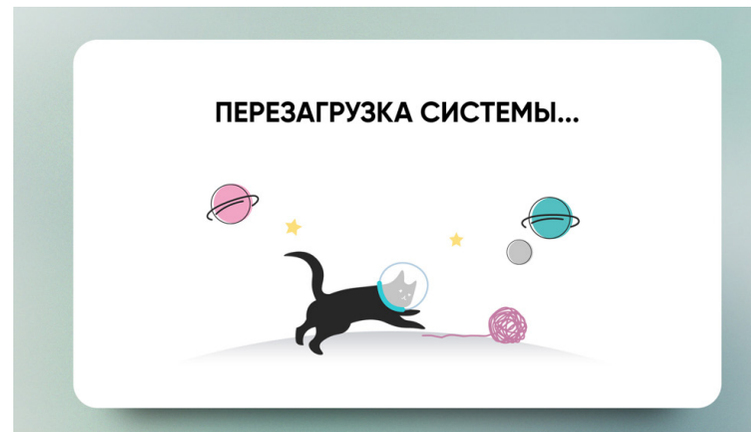
**Информация о предупреждающем сообщении:**



**Информационные сообщения:**



**Перезагрузка системы:**



## РЕКОМЕНДАЦИИ К ТРЕНИРОВКАМ

### Как часто? (Периодичность тренировок)

Американская сердечная ассоциация (American Heart Association) для поддержания здоровья сердечно-сосудистой системы рекомендует тренироваться 3-4 раза в неделю. Если у вас также есть другие цели, такие как снижение веса и повышение физической подготовки, необходимо увеличить интенсивность, продолжительность тренировок и/или тренироваться чаще. Неважно, с какой частотой Вы проводите тренировки, помните, что вашей конечной целью должно быть превращение тренировок в привычку и строгое соблюдение выбранного режима. Успех многих тренирующихся обеспечен тем, что они смогли отвести для тренировок специальное время в течение своего дня. Не имеет значения, тренируетесь ли Вы с утра перед завтраком, во время перерыва на обед или во время просмотра вечерних новостей. Самое важное это то, что правильно определенное время поможет Вам тренироваться по расписанию, когда Вас никто и ничто не будет отвлекать.

Чтобы Ваша фитнес-программа была успешной, Вы должны сделать ее одним из приоритетов в Вашей жизни.

### Как долго? (Продолжительность тренировок)

Для обеспечения эффективности аэробных тренировок, мы рекомендуем поддерживать продолжительность тренировок в интервале от 24 до 60 мин. Длительность тренировок необходимо постепенно увеличивать. Если в последнее время Вы не вели активный образ жизни, то, возможно, хорошей идеей будет начать с тренировок длительностью 5 мин: вашему телу потребуется время, чтобы привыкнуть к новому виду физической активности. Если вашей целью является потеря веса, то наиболее эффективными для Вас будут более длительные по продолжительности и менее напряженные по интенсивности тренировки. Для достижения наилучших результатов в снижении веса, рекомендуемая длительность тренировки - от 48 мин.

### Как сильно? (Интенсивность тренировок)

Интенсивность тренировок определяется Вашими целями. Если вы используете тренажер для подготовки к бегу на дистанцию, то, возможно, Вы захотите тренироваться более интенсивно, чем в случае, если Вашей целью является простое поддержание спортивной формы. Независимо от Ваших долгосрочных целей, всегда начинайте тренировки с занятий низкой интенсивности. Эффективные аэробные тренировки не должны быть болезненными! Существует два способа оценки интенсивности Вашей тренировки. Первый подразумевает измерение частоты пульса (с помощью датчиков пульса на поручнях консоли, либо с помощью беспроводного датчика пульса), второй предполагает самостоятельную оценку степени ощущаемого Вами физического напряжения (это проще, чем кажется!).

### Ощущаемое физическое напряжение

Простым способом определить интенсивность тренировки является оценка ощущаемого Вами физического напряжения. Если во время тренировки вы дышите так прерывисто, что не можете поддерживать разговор, это означает, что Вы тренируетесь слишком интенсивно. Полезным правилом будет всегда тренироваться до усталости, но не до истощения. Если Ваше дыхание стало прерывистым, то это сигнал того, что пора снизить интенсивность тренировки. Всегда внимательно относитесь к прерывистому дыханию - это сигнал физического перенапряжения.

### Частота пульса

Положите ладони на датчики пульса или наденьте кардио-пояс. Чтобы сигнал пульса отображался корректно, обе ладони должны прикасаться к датчикам пульса. Для получения данных о частоте пульса необходимо пять последовательных ударов сердца (примерно 15-20 секунд). При измерении частоты пульса

важно не слишком сильно сжимать поручни. Сильное сжатие поручней может привести к повышению кровяного давления. Если Вы будете держаться за поручни с датчиками пульса постоянно, то на экране могут появляться некорректные значения частоты пульса. Следите за чистотой датчиков пульса. Их загрязнение может привести к нарушению контакта и ухудшению приема сигнала датчиком.

### Таблица рекомендуемой частоты пульса

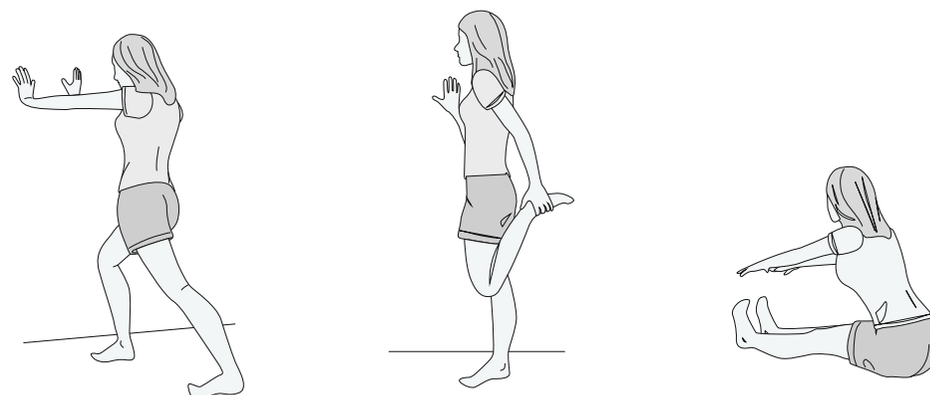
Таблица рекомендуемой частоты пульса содержит информацию о частоте пульса, желательной для достижения наилучшего эффекта от тренировок. Значение рекомендуемой частоты пульса представлены в процентах от максимальной частоты ударов сердца в минуту. Значения таблицы различаются в зависимости от возраста тренирующегося и целей его тренировки. Американская сердечная ассоциация во время тренировок рекомендует поддерживать частоту пульса на уровне 60-70% от максимальной частоты пульса для Вашего возраста. Для начинающего больше подходит частота пульса 60% , для продолжающих, более опытных тренирующихся – в пределах 70-75%.

Пример для сорокадвухлетнего пользователя: Найдите Ваш возраст в крайнем левом столбике таблицы (округляется до сорока лет), затем, двигаясь по строчке вправо, выберите желаемый режим тренировки (Fat Burn – «сжигание жира», Max Burn – «Максимальное сжигание» или Aerobic – «аэробная трениров-

ка»). Таким образом, минимальная рекомендуемая частота пульса во время тренировки для Вас составит 115 ударов в мин., а максимальная – 145 ударов в мин.

### Растяжка

Перед тренировкой на беговой дорожке лучше всего сделать несколько простых упражнений на растяжку. Растяжка перед тренировкой подготовит Ваши связки и мышцы к нагрузке, снизит риск травм и болевых ощущений после нагрузки. Прделайте приведенные на иллюстрациях ниже три упражнения на растяжку, плавно заканчивая одно и начиная другое. Не подпрыгивайте во время упражнений и не растягивайтесь до болезненных ощущений.



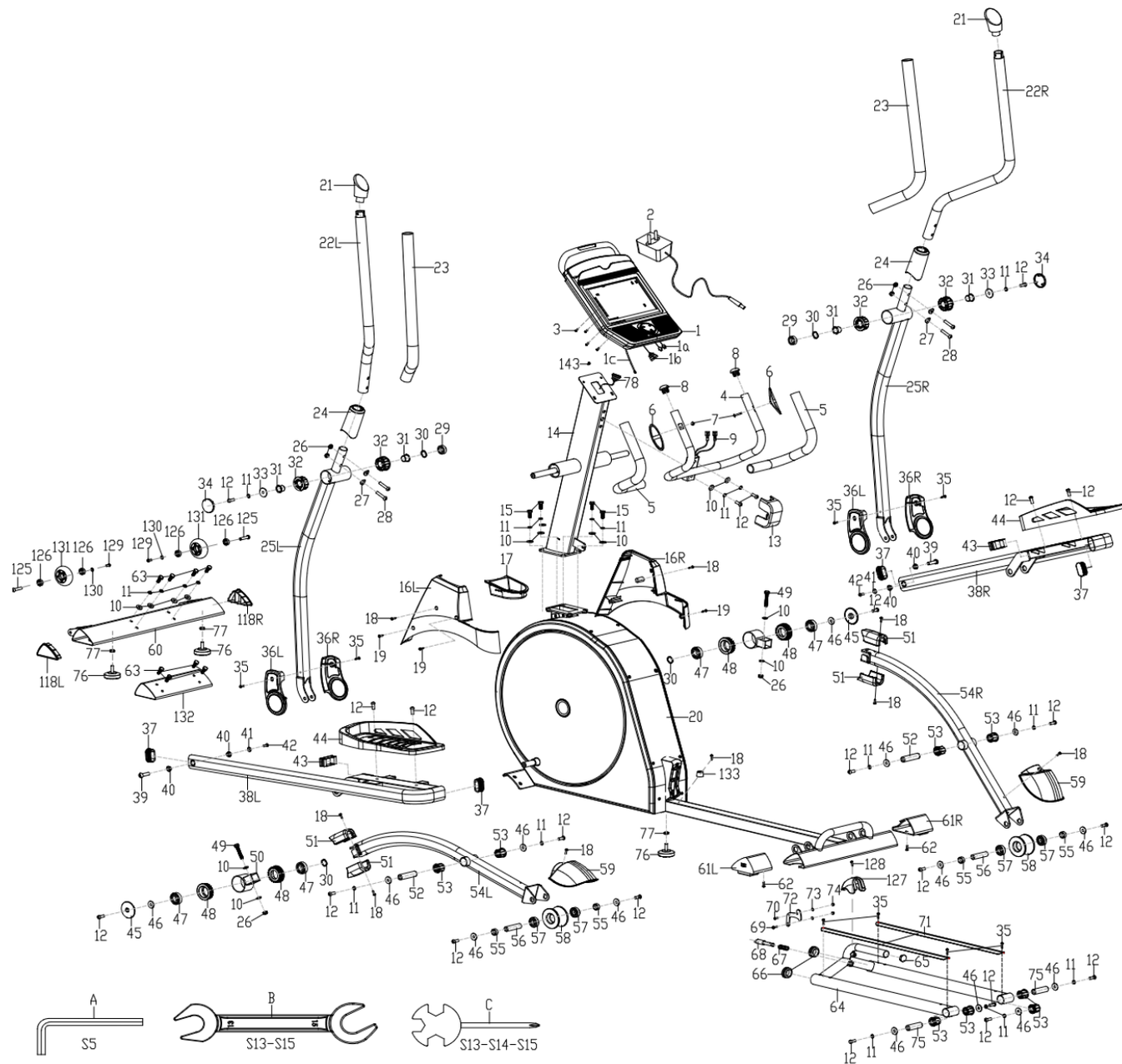
### Heart Rate Training Zone

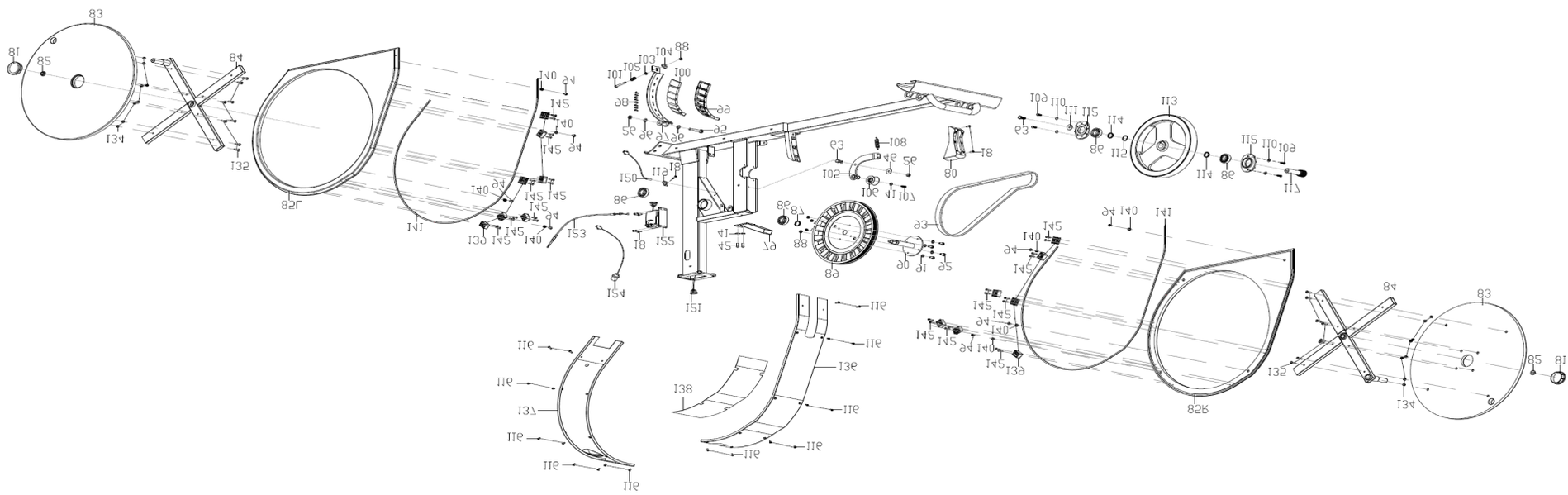
	MIN BPM	MAX BPM	
Age	Fat Burn	Max Burn	Aerobic
20	125	145	165
30	120	138	155
40	115	130	145
50	110	125	140
60	105	118	130
70	95	110	125
80	90	103	115

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Регулярно проверяйте плавность работы подвижных элементов 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 соединениям.

# ВЗРЫВ СХЕМА





**ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ**

<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
1	Консоль	1	28	Шестигранный винт	4
1e	Держатель для планшета	1	29	Прокладка	2
1f	Винт	2	30	Волнистая шайба 19*Ф25*0,3	6
2	Адаптер	1	31	Втулка Ф27*1*Ф19,2*16	4
3	Винт	4	32	Втулка Ф50*Ф21*20	4
4	Неподвижный поручень	1	33	Шайба d8*Ф32*2	2
5	Поролон на неподвижный поручень	2	34	Заглушка нижнего поручня	2
6	Датчики пульса	2	35	Винт ST4.2*13	8
7	Винт	2	36L/R	Накладка нижнего поручня	1
8	Заглушка	2	37	Заглушка	4
9	Провод датчика пульса	2	38L/R	Опора педали	1
10	Шайба	14	39	Болт Ф10*34*М6*15*S6	2
11	Пружинная шайба	16	40	Втулка Ф18*1,5*Ф14,6*5*Ф10,1	4
12	Шестигранный винт	17	41	Шайба d6*Ф16*1.5	4
13	Накладка на неподвижный поручень	1	42	Болт М6*15*S5	4
14	Стойка консоли	1	43	Заглушка J60*30*15	2
16(L/R)	Накладка стойки консоли	1	44	Педали	2
17	Подстаканник	1	45	Накладка	2
18	Винт	23	46	Шайба d8*Ф25*2	11
19	Винт	25	47	Подшипник R12	4
20	Основная рама	1	48	Втулка Ф60*16,6Ф41,18*13,11	4
21	Заглушка	2	49	Болт М8*50*20*S14	2
22L/R	Верхний подвижный поручень	1	50	Соединительный вал	2
23	Поролон	2	51	Накладка рычага педали	4
24	Накладка верхнего поручня	2	52	Втулка	4
25L/R	Нижний подвижный поручень	1	53	Шайба d8*Ф25*5	4
26	Предохранительная гайка	8	54L/R	Рычаг педали	1

58	Роллер	2	88	Предохранительная гайка	5
59	Накладка роллера	2	89	Приводной диск	1
60	Передняя поперечная опора	1	90	Ось	1
63	Винт М8*20*S5	2	91	Пружинная шайба d6	4
64	Направляющая	1	92	Болт М6*16*S5	4
65	Заглушка	1	93	Ремень	1
66	Заглушка	2	94	Пластиковая втулка	1
67	Пружина	1	95	Болт М8*55*13*S14	1
68	Ось	1	96	Шайба d8*Ф16*1.5	2
69	Винт	1	97	Магнитная пластина	1
70	Винт	1	98	Винт ST3.0*10	8
71	Алюминиевая направляющая	2	99	Магнитная сетка	2
72	Ручка регулировки наклона	1	100	Магнит	7
73	Шайба d4*Ф9*1	2	101	Болт М6*65*S10	1
74	Накидная гайка М4*Н7*S7	1	102	Пружина	1
75	Вал направляюще	4	103	Гайка М6*Н5*S10	1
76	Подставка для ног	5	104	Шайба ф6*ф18*2	1
77	Гайка М8*Н5.5*S14	1	105	Натяжной стержень	1
78	Магистральный провод	1	106	Натяжной шкив	1
79	Накладка неподвижного поручня	1	107	Болт М6*12*S10	1
80	Накладка ручки регулировки наклона	1	108	Пружина	1
81	Заглушка декоративного диска	2	109	Болт М5*16	4
82	Гайка М10*1.25*Н7.5*S14	2	110	Шайба d5*Ф13*1	4
83	Декоративный диск	2	111	Шайба d8*Ф28*2	1
84	Крестовина	2	112	Держатель подшипника	2
85L/R	Корпус	1	113	Маховик	1
86	Подшипник 6004	3	114	Прокладка Ф30*Ф25*6,5	1
87	Прокладка Ф25*Ф20,2*4	1	115	Кабель контроля сопротивления	1

117	Ось маховика	1	146	Втулка	4
118L/R	Накладка с колесами поперечной опоры	1	A	Шестигранный ключ S5	1
119	Держатель датчика	1	B	Гаечный ключ S13-15	1
120	Датчик скорости	1	C	Ключ	1
121	Провод основной рамы	1			
122	Мотор нагрузки	1			
123	Кабель контроля сопротивления	1			
124	Powerline	1			
125	Шестигранный винт	2			
126	Подшипник	4			
127	Накладка	1			
128	Винт	1			
129	Шестигранный винт	2			
130	Шайба	2			
131	Роллеры	2			
132	Упаковочный элемент	1			
133	Амортизатор	1			
134	Гайка	16			
135	Винт	16			
136	Задняя сетчатая пластина	1			
137	Передняя сетчатая пластина	1			
138	Подставка для консоли	1			
139	Крепление декоративной части	14			
140	Гайка	8			
141	Лента	2			
142	Винт	24			
143	Винт	1			
144	Шайба	2			
145	Шестигранный 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».





# EAL



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