

BH FITNESS

Руководство пользователя

MAGNA PRO
(G6508N)

беговая дорожка



Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн.

Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к эксплуатации тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или в сервисный центр, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

Внимание!

Перед тем как приступить к тренировкам, настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

Транспортировка и эксплуатация тренажера:

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

Хранение тренажера

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

1. Температура: +10-+35С;
2. Влажность: 50-75%.

Если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2–4 часов, и только после этого можно приступить к эксплуатации.

Перед тем как начать тренировку

Перед первым занятием проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера. Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками тренажера и проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы надежно установлены и закреплены, проверьте надежность механических и электрических соединений. Установите тренажер на ровную нескользящую поверхность, оставляя с каждой стороны по 0,5 м свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать специальные резиновые коврики, также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.).

Рекомендации по сборке

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все компоненты, неплотно закрепив гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

Каждый тренажер на заводе проходит проверку качества. Это необходимо, чтобы убедиться в корректной работе всех узлов оборудования. При этом может потребоваться частичная или полная сборка (зависит от конкретной модели). В связи с этим в местах соединений элементов тренажера могут остаться следы стыковки деталей и использования технологического крепежа.

ПРАВИЛА УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажера и сводит Ваши обращения в сервисную службу до минимума. Для этого мы рекомендуем Вам выполнять следующие профилактические процедуры.

Общие рекомендации по уходу

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через 60 секунд, когда произойдет полное обесточивание внутренних электрических цепей тренажера. Регулярно осматривайте Ваш тренажер на предмет отсутствия посторонних предметов, пыли и грязи в тренажере.

Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – ацетон, бензин, уайт-спирит, бензол и их производные - во

избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань с последующей протиркой сухой тканью.

Ежедневно (после каждой тренировки)

Почистите и осмотрите беговую дорожку, выполнив следующие действия:

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Протрите беговое полотно, корпус, кожух двигателя и консоль влажной тряпкой. Не используйте растворители, они могут повредить тренажер;
- Осмотрите шнур питания. Если он поврежден, обратитесь к представителям компании-продавца;
- Убедитесь, что шнур не попал под транспортировочные колесики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван, и не слишком натянут на максимальном уровне наклона беговой дорожки;
- Проверьте натяжение и центровку бегового полотна. Убедитесь, что оно не повредит другие части тренажера из-за нарушения центровки;
- Убедитесь, что тренажер находится на достаточном расстоянии от стен (не менее 50 см);
- Проверьте наличие и целостность зажима и шнура аварийной остановки дорожки.

Еженедельно

Уборка от пыли и мусора поверхности под беговой дорожкой:

- Выключите тумблер беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Сложите тренажер, убедившись в надежности его фиксации в вертикальном положении (для складных моделей);
- Переместите тренажер в другое место;
- Подметите или пропылесосьте пол, чтобы удалить пыль или другой мусор, который мог накопиться под беговой дорожкой;
- Поставьте тренажер обратно.

ЕЖЕМЕСЯЧНО – ВАЖНО!

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Проверьте затяжку всех монтажных болтов тренажера;
- Внимательно осмотрите все пластиковые элементы дорожки (подставки для ног, кожух моторного отсека, корпус дисплея и пр.). Они не должны иметь трещин и сколов;
- Снимите кожух моторного отсека. Дождитесь, пока все огни индикаторов на платах погаснут;
- Пропылесосьте сам двигатель и весь моторный отсек, чтобы удалить накопившийся пух или пыль. Невыполнение этой процедуры может привести к преждевременному отказу электрических компонентов;
- Убедитесь, что дека тренажера смазана. При необходимости добавьте силиконовую смазку на ее поверхность, уделяя особое внимание центральной части;
- Пропылесосьте и протрите беговое полотно влажной тряпкой. Удалите с помощью пылесоса черные или белые частички, которые могут скопиться вокруг тренажера. Их появление является результатом нормальной работы беговой дорожки.

ЕЖЕКВАРТАЛЬНО – ОЧЕНЬ ВАЖНО!!!

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Используя 8 мм шестигранный ключ, ослабьте левый и правый регулировочные болты натяжения так, чтобы иметь возможность приподнять полотно и получить визуальный доступ к беговой деке тренажера;
- Проверьте состояния деки. Поверхность не должна иметь царапин и потертостей;

- Проверьте состояние полотна. Внутренняя поверхность должна быть гладкой, не иметь признаков истончения и отслоения материала, а также порванных и лопнувших участков;
- Протрите сухой чистой тканью всю поверхность деки и внутреннюю поверхность полотна;
- Нанесите силиконовую смазку на поверхность деки беговой дорожки;
- Проверьте состояние износа приводного ремня основного двигателя и правильности его положения;
- Снимите передний и задний валы и удалите наслоение пыли и грязи с их поверхностей;
- Убедитесь в отсутствии посторонних шумов во время движения беговой дорожки.

Дека и беговое полотно – это детали тренажера, требующие особого внимания.

Важно соблюдать требования эксплуатации во избежание преждевременного износа этих деталей, периодически проверять и проводить центровку и подтягивание бегового полотна, а при необходимости и техническое обслуживание беговой дорожки.

РЕГУЛИРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Регулировка бегового полотна предполагает две основные функции - регулировку натяжения и центровку бегового полотна. Беговое полотно регулируется на фабрике производителем, но в связи с транспортировкой и перемещением беговой дорожки, беговое полотно может сдвинуться. Необходимо проверять регулировку натяжения и центровку бегового полотна в течение первых недель, так как оно после нескольких использований может немного растянуться или сместиться в сторону.

Чтобы правильно отрегулировать беговое полотно, следуйте указаниям, приведенным ниже. Если во время занятия на беговой дорожке Вы чувствуете небольшое проскальзывание, то, вероятнее всего, беговое полотно нужно подтянуть.

Увеличение натяжения:

- Используйте 8 мм шестигранный ключ для регулировки левого болта натяжения;
- Поверните ключ по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота, для увеличения натяжения ремня;
- Повторите шаг 1 для правого болта. Необходимо повернуть болт на точно такое же количество оборотов;
- Повторяйте шаги 1 и 2 до установления необходимого уровня натяжения;
- Будьте внимательны, не перетяните полотно, чтобы избежать повреждения передних и задних подшипников.

Для того чтобы уменьшить натяжение бегового полотна, необходимо поворачивать ключ против часовой стрелки согласно шагам, указанным выше.

Центрирование бегового полотна

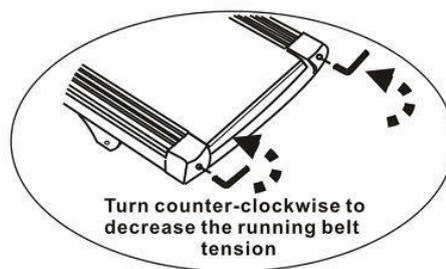
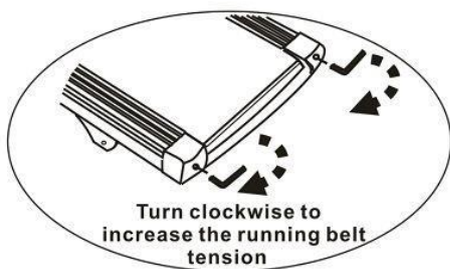
Время от времени необходимо центрировать беговое полотно в связи с тем, что во время тренировки Вы отталкиваетесь с разным усилием на каждую ногу.

1. Включите движение бегового полотна. Нажмите кнопку увеличения скорости для достижения скорости 4 км/ч. Обратите внимание, в какую сторону отклоняется беговое полотно.

- Если оно отклоняется в левую сторону, поверните ключом левый болт по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота, затем правый болт - против часовой стрелки;
- Если в правую, то поверните ключом правый болт на $\frac{1}{4}$ оборота по часовой стрелке, а левый - против;
- Если беговое полотно все еще не выровнено, повторите действия снова.

2. После того, как беговое полотно двигается по центру, увеличьте скорость до 6 км/ч, чтобы проверить его положение в движении. При необходимости повторите выше описанные шаги.

3. Если попытки центрировать беговое полотно безрезультатны, вероятно, нужно увеличить натяжение бегового полотна.



Поворот по часовой стрелке увеличит натяжение бегового полотна

Поворот против часовой стрелки уменьшит натяжение бегового полотна

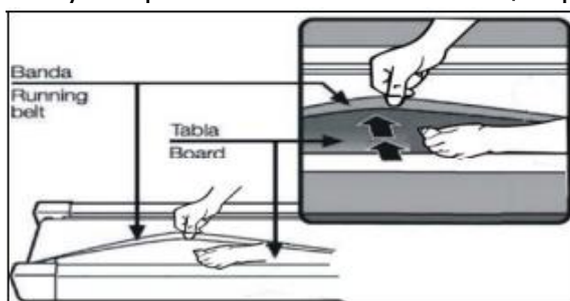
Смазка деки и полотна

Производитель уже смазал необходимые детали и узлы во время производства беговой дорожки. Тем не менее, необходимо регулярно проверять наличие смазки во избежание поломок.

Мы рекомендуем ежемесячно приподнимать беговое полотно и на ощупь проверять наличие смазки, и, если поверхность сухая, ее необходимо смазать. Вы можете использовать как силиконовый спрей в баллончике, так и силиконовую смазку в тубике.

Используйте продукцию уже хорошо зарекомендовавших себя брендов: Efele, Sil-X, Molykote Separator Spray.

- Приподнимите беговое полотно с правой и левой стороны поочередно;
- Нанесите на деку смазку от края и как можно ближе к центру бегового полотна;



- Включите дорожку на минимальной скорости и в течение 5 минут походите, смещая шаг справа налево и в обратном направлении относительно ширины деки так, чтобы смазка как можно равномернее распределилась по всей ее поверхности.

Электробезопасность (для тренажеров с питанием от сети)

Соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием. Тренажер должен подключаться только к заземленной розетке. Это снижает риск удара током при поломке или сбое в работе. Тренажер снабжен шнуром с жилой для заземления и вилкой с ножкой заземления. Вставьте вилку в соответствующую питающую розетку, установленную и заземленную с соблюдением действующих нормативов. Перед каждым использованием осмотрите электрический соединительный шнур на предмет отсутствия его повреждений.

Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у Вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к Вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку. Не применяйте дополнительные электрические удлинители, переходные адаптеры между электрической сетью и тренажером. Это может нарушить работу системы УЗО и увеличить риск поражения электрическим током, а также явиться обоснованным отказом в гарантийном обслуживании. Не прячьте шнур питания под ковер и не ставьте на него предметы, способные пережать или повредить его. Не допускайте, чтобы шнур питания касался нагретых поверхностей. В случае скачка напряжения в некоторых тренажерах предусмотрено автоматическое отключение.

Меры предосторожности

Тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера. Тренажер предназначен для использования взрослыми людьми, конструкция и установленные нагрузки рассчитаны на взрослых людей, поэтому эксплуатация несовершеннолетними лицами не допускается. Дети и домашние животные не должны приближаться к работающему тренажеру ближе, чем на 3 м.

В целях Вашей безопасности рекомендуем соблюдать следующие правила:

1. Сборку и эксплуатацию тренажера следует осуществлять на твердой, ровной поверхности. Свободное пространство вокруг тренажера должно составлять не менее 1,2 м;
2. При регулярной эксплуатации проверяйте затяжку резьбовых соединений каждые 1-2 месяца;
3. Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов и жидкостей;
4. Никогда не эксплуатируйте тренажер с явными дефектами – открученными элементами крепления, незакрепленными узлами, с нехарактерными посторонними шумами и т. д. Это может привести к травмам или уменьшению срока службы тренажера;
5. Для осмотра и устранения возникших дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к уполномоченному дилеру, у которого Вы приобрели данный тренажер;
6. Для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части;
7. Обслуживание тренажера, за исключением процедур, описанных в данном руководстве, должно производиться только сотрудниками сервисного центра;
8. Не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера – это может привести к серьезным травмам и потере здоровья;
9. Вес пользователя не должен превышать максимально заявленный;
10. Во время занятий используйте соответствующую одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду или обувь с кожаными подошвами или каблуками. Если у Вас длинные волосы, соберите их в хвост или пучок на затылке;
11. Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера;
12. Не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок. Если Вы почувствовали боль или недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь за консультацией к врачу.

СОВЕТЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРКИ
ОТКРЫТИЕ КОРОБКИ

Убедитесь, что все части тренажера на месте, проверьте наличие комплектующих частей в соответствии со списком.

ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ СБОРКИ

Перед началом сборки убедитесь, что все инструменты, которые будут необходимы при сборке, на месте.

Указания по утилизации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации. Надлежащий отдельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.



НАЗНАЧЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА

Тренажер предназначен для домашнего использования

Работа с консолью



Консоль

Рис.1

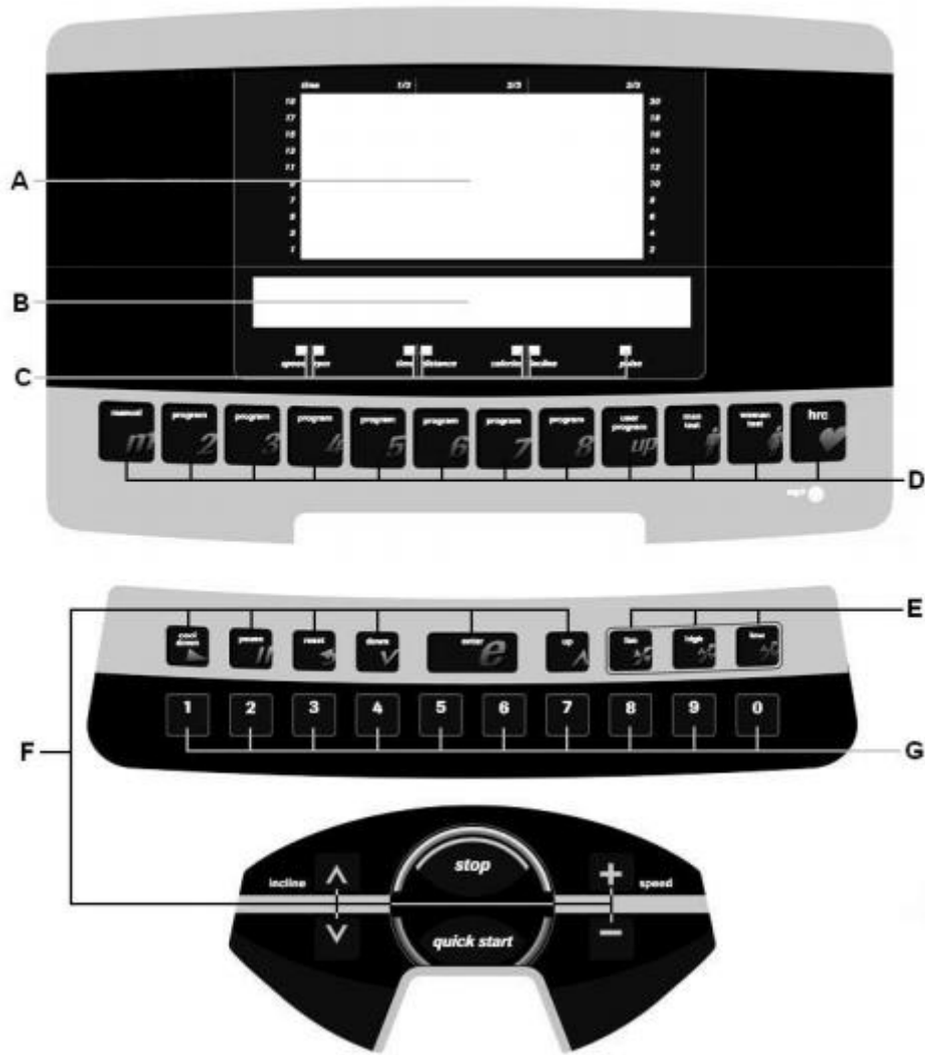


Рис.2

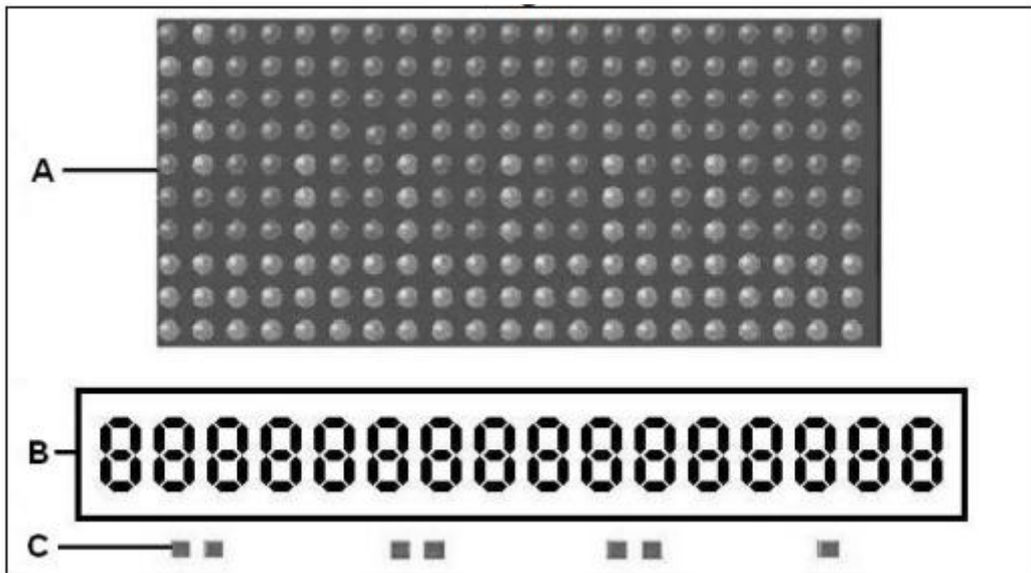
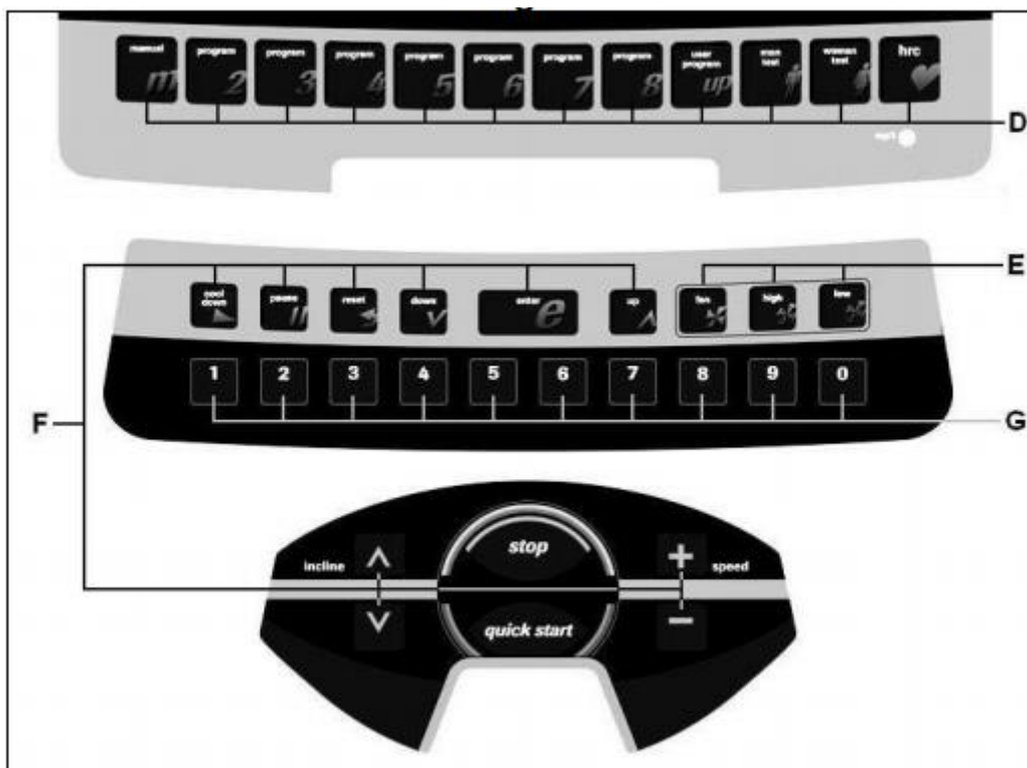


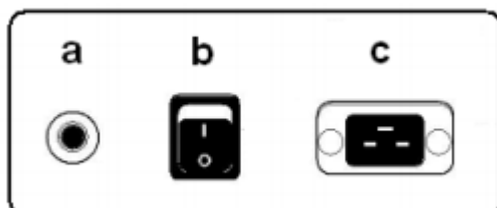
Рис.3



ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ КОНСОЛИ

Для доступа к режиму персонализации консоли выполните следующие действия: при выключенном устройстве и мониторе нажмите и удерживайте клавишу RESET (СБРОС) на консоли (Рис.3) и поверните главный выключатель (b) в положение 1 (Рис.А), расположенный в нижней передней части устройства.

Рис.А



1) ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА

При включенном мониторе слово "LANGUAGE" (ЯЗЫК) будет мигать на экране (В), рис.2. Нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ), и текущий язык начнет мигать. Выберите свой с помощью клавиш UP▲ (ВВЕРХ) и DOWN▼ (ВНИЗ), а затем нажмите ENTER (ВВЕСТИ), "язык" снова начнет мигать, используя клавишу DOWN▼(ВНИЗ), перейдите к настройке звука.

2) ИЗМЕНЕНИЕ ЗВУКА

При мигании слова "SOUNDS" (ЗВУКИ) нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ), ON (ВКЛ.) или OFF (ВЫКЛ.) начнет мигать. Выберите ОПЦИЮ с помощью клавиш UP▲ (ВВЕРХ) и DOWN▼ (ВНИЗ), а затем нажмите ENTER (ВВЕСТИ) для подтверждения, слово

"SOUNDS" (ЗВУКИ) снова начнет мигать, используя клавишу DOWN▼ перейдите к настройке текста.

3) ИЗМЕНЕНИЕ ПРИВЕТСТВЕННОГО СООБЩЕНИЯ

При мигании слова "ТЕХТ" (ТЕКСТ) нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ), и слово ON (ВКЛ.) или OFF (ВЫКЛ.) начнет мигать. Выберите опцию с помощью клавиш UP▲ (ВВЕРХ) и DOWN▼ (ВНИЗ). Выбор опции ON (ВКЛ.) позволяет изменить приветственное сообщение на мониторе. После того, как параметр был выбран, нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ) и мигающий курсор появится на экране (В). Используйте стрелки UP▲ (ВВЕРХ) и DOWN▼ (ВНИЗ) введите приветственное сообщение. Как только вы закончите вводить сообщение, нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ) в течение нескольких секунд, и слово "ТЕХТ" (ТЕКСТ) начнет мигать. Используйте клавишу DOWN▼, чтобы перейти к настройке 4. Чтобы выйти из режима персонализации, нажмите клавишу STOP (СТОП)

4) МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ТРЕНИРОВКИ

При мигании слова "MANUAL T" (ручное управление временем) нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ), и начнет мигать цифра от 0 до 60 минут. Выберите нужную опцию с помощью клавиш UP▲ (ВВЕРХ) и DOWN▼ (ВНИЗ), а затем нажмите ENTER (ВВЕСТИ) для подтверждения, слово "MANUAL T" снова начнет мигать, используя клавишу DOWN▼, перейдите к настройке 5.

5) ПОСТОЯННОЕ ВРЕМЯ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА

При мигании слова "SPR TIME" (свободное время) нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ), и начнет мигать цифра от 20 до 60 секунд. Выберите нужную опцию с помощью клавиш UP▲ (ВВЕРХ) и DOWN▼ (ВНИЗ), а затем нажмите ENTER (ВВЕСТИ) для подтверждения, и слово "SPR TIME" снова начнет мигать. Чтобы выйти из режима персонализации, нажмите клавишу STOP (СТОП).

ПЕРЕХОД ОТ КМ К МИЛЯМ

Чтобы перейти с км на мили, удерживайте клавишу ENTER (ВВЕСТИ) в течение 10 секунд, чтобы перейти к опции изменения, отображающей "КМ" на экране (В). С помощью клавиш incline (наклон) Л и incline (наклон) V выберите шкалу измерения скорости (метрическая / км - имперская / мили) и нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ).

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСОЛИ (РИС. 1)

Консоль состоит из двух отдельных областей: верхней области, Рис. 2 (А-В-С) для дисплея и нижней области, Рис. 3 (Е-F-G) для клавиатуры.

ДИСПЛЕЙ

Дисплей состоит из двух экранов. (А) верхняя светодиодная матрица, которая отображает уровни нагрузки в реальном времени, создаваемые во время выбранной программы. (В) Нижний буквенно-цифровой экран, который направляет выбор пользователем разных опций и тренировок.

На верхнем экране (А) отображаются различные заранее запрограммированные профили упражнений (программы), которые можно выбрать, а также текущие уровни нагрузки во время тренировки.

Нижний буквенно-цифровой экран (В) используется, чтобы направлять пользователя при выборе тренировки, а также для отображения информации о тренировке как во время, так и после занятия. Светодиодные индикаторы (С), расположенные под буквенно-цифровым экраном, делают одновременное считывание SPEED (СКОРОСТЬ); TIME/DISTANCE (ВРЕМЯ/РАССТОЯНИЕ); CALORIES /INCLINE (КАЛОРИИ /НАКЛОН); PULSE RATE (ЧАСТОТА ПУЛЬСА) и указывают, какая информация отображается на протяжении всей тренировки.

Данные, которые отображаются на светодиодах (С) во время тренировки, следующие:

- **SPEED (СКОРОСТЬ):** показывает скорость, с которой движется беговая дорожка. Это значение отображается в километрах в час (км/ч).

- **TIME (ВРЕМЯ):** показывает время, прошедшее с момента начала тренировки, или, если был установлен лимит времени, количество времени, оставшееся до завершения тренировки. Время отображается в минутах и секундах.

- **DISTANCE (РАССТОЯНИЕ):** показывает расстояние, которое было пройдено с начала тренировки. Расстояние вычисляется с использованием расчетной скорости, а отображаемые единицы измерения-километры и гектометры.

- **CALORIES (КАЛОРИИ):** показывает расчетное количество калорий, которые были сожжены до сих пор. Расчет основан на производимой энергии, а также на значениях веса и возраста, предоставленных пользователем.

- **INCLINE (НАКЛОН):** отображает текущий уровень наклона тренажера. Беговая дорожка имеет 15 уровней наклона (от 0 до 15). Степень наклона можно изменить с помощью клавиш incline (наклон) Λ и incline (наклон) V. В конце тренировки беговая дорожка возвращается на уровень наклона 0.

- **PULSE RATE (ПУЛЬС):** показывает частоту сердечных сокращений пользователя, предполагая, что данная информация может быть получена через сенсорные датчики на поручнях или телеметрический нагрудный кардиодатчик. Когда оба они используются вместе, приоритет отдается телеметрическому нагрудному кардиодатчику. Для получения дополнительной информации о частоте сердечных сокращений обратитесь к разделу, озаглавленному: измерение пульса; нагрудный кардиодатчик и поручни.

КЛАВИАТУРА (Рис.3).

Функция каждой клавиши приведена ниже.

Консоль оснащена простой и удобной клавиатурой. Клавиатура состоит из: (D) программные клавиши; MP3-разъем подключения; (E) вентилятор; (F) функциональные клавиши; (G) цифровые клавиши.

(D). - программные клавиши. - Инструкция; Программа 2; Программа 3; Программа 4; Программа 5; Программа 6; Программа 7; Программа 8; Пользовательская программа; Тестовая Мужская программа; Тестовая Женская программа; Пульсозависимая программа.

Аудиоразъем, MP3-разъем.

(E) – клавиши вентилятора-выкл. / вкл.;

(Ф) - функциональные клавиши— **cool down (заминка); pause (пауза); reset (сброс); down ▼ (вниз); enter (ввести); up ▲ (вверх); incline (наклон) Λ; incline (наклон) V; stop (стоп); quick / start (быстрый старт); speed+ (скорость+); speed- (скорость-)**. Используются для выбора конкретной тренировки, ввода запрашиваемых данных, контроля уровня физической нагрузки и завершения тренировки.

(G) - цифровые клавиши. - (1-0) используются для ввода данных.

- **cool down (заминка)**- Клавиша постепенного уменьшения, когда скорость превышает 10 км / ч, нажатие клавиши замедляет скорость на 40% в течение 40 секунд. По истечении времени скорость снизится на 40% за 40 секунд. Далее по истечении времени скорость снизится на 50% в течение 30 секунд. Как только время закончится, дорожка остановится. При скорости менее 10 км/ч нажатие клавиши замедляет скорость на 50% в течение 30 секунд. По истечении времени скорость снизится на 50% в течение 30 секунд. Как только время закончится, дорожка остановится.

- **reset (сброс)** - Ключ сброса. Используется для стирания данных, которые были введены при выборе программы.

— **speed- (скорость -)**. - Клавиша для уменьшения скорости. Во время выбора предварительно запрограммированных профилей также используется для возврата к предыдущему экрану профиля.

— **speed+ (скорость +)**. - Клавиша для увеличения скорости. Во время выбора предварительно запрограммированных профилей также используется для перехода к следующему экрану профиля.

- **enter (ввести)**. - Выбор и проверка ключа. Используется во время выбора профиля, чтобы выбрать профиль, подтвердить введенные данные и начать тренировку. Также используется во время программирования профиля пользователя для подтверждения настроек уровня нагрузки.

- **pause (пауза)**. - Если нажать кнопку во время занятия, тренировка прерывается и время тренировки останавливается. Чтобы перезапустить время тренировки, снова нажмите клавишу паузы или продолжите тренировку. Если в режиме паузы нажать клавишу STOP (СТОП), то тренировка будет закончена.

- **stop (стоп)**. - Стоп-ключ. Если нажать во время занятия, тренировка закончится, и беговая дорожка остановится. На экране появится сводка всех данных о тренировках, а затем вернется на начальный экран.

- **incline (наклон) V**.-клавиша уменьшения наклона. При нажатии во время тренировки клавиша уменьшит уровень наклона на один градус. Наклон будет продолжать уменьшаться до тех пор, пока кнопка нажата.

- **incline (наклон) Λ**. - клавиша увеличения наклона. При нажатии во время тренировки клавиша увеличит уровень наклона на один градус. Наклон будет продолжать увеличиваться до тех пор, пока кнопка нажата.

- **quick / start (быстрый старт)**. - клавиша быстрого запуска. При нажатии, при условии, что светодиод здесь мигает, тренировка начнется в ручном режиме после 3-секундного обратного отсчета.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение консоли: подключите сетевой кабель, поставляемый вместе с устройством, к электрической розетке, убедившись, что напряжение соответствует заявленному для тренажера и что розетка снабжена заземлением рис. В, затем установите переключатель (b) в положение [1]. рис.А.

Рис.А

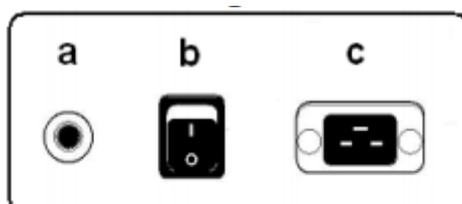
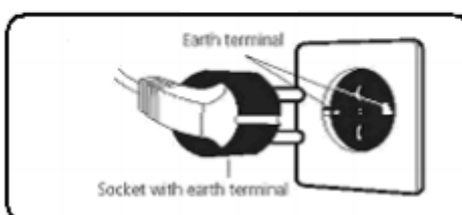


Рис.В



Как только монитор будет включен, на нем появится профиль и буква "М" для руководства на светодиодной матрице (А) рис.2, а также приветственное сообщение на нижнем буквенно-цифровом экране (В).

Нажав клавишу QUICK / START (БЫСТРЫЙ СТАРТ), устройство запустится в ручном режиме после 3-секундного обратного отсчета со скоростью 2 км / ч, нажав клавиши **speed+ (скорость+)** или **speed – (скорость-)** можно увеличить или уменьшить настройки скорости. Вы также можете увеличить или уменьшить настройки скорости с помощью цифровых клавиш (G).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАПУСК ВЕНТИЛЯТОРА

Монитор оснащен вентиляционным отверстием (D), Рис.2, через которое вентилятор обеспечивает две скорости воздуха, низкую и высокую. Чтобы включить вентилятор во время тренировки, нажмите клавишу включения / выключения на клавиатуре (Рис.3), и вентилятор заработает. Всякий раз, когда монитор переключается на паузу, вентилятор выключается.

ПРОГРАММНЫЙ РЕЖИМ

Программа имеет: 1 ручную профильную программу; 8 предварительно запрограммированных программных профилей; пользовательский программируемый профиль (USER), а также мужской тест (TEST), женский тест (TEST) и пульсозависимую программу (H. R. C)

РО РУЧНОЙ РЕЖИМ

Как только монитор будет включен, на нем отобразится профиль и буква "М" для ручного управления на светодиодной матрице (А) рис.2, а также приветственное сообщение на нижнем буквенно-цифровом экране (Б) Рис.2.

При нажатии клавиши QUICK / START (БЫСТРЫЙ СТАРТ) устройство запустится в ручном режиме после 3-секундного обратного отсчета.

Мигающая верхняя светодиодная матрица (А), рис.2, будет указывать текущую настройку скорости для тренировки. Нажимая клавиши **speed+ (скорость+)** или **speed – (скорость-)**, вы можете изменять скорость между двадцатью различными настройками скорости. Вы также можете увеличить или уменьшить настройки скорости с помощью цифровых клавиш (G) Рис.3. Нижний буквенно-цифровой дисплей (В), Рис.2, выдаст чередующиеся 10-секундные показания следующих значений: SPEED (метрическая система км/ч или имперская система миль/ч); TIME; CALORIES; PULSE RATE, а вторая последовательность покажет время, DISTANCE и INCLINE. Программа может быть прервана нажатием клавиши STOP (СТОП) или аварийной кнопки в нижней части экрана. При остановке программы на нижнем буквенно-цифровом экране (В), рис. 2, будут отображаться средние значения: EXERCISE TIME (ВРЕМЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕНИРОВКИ); DISTANCE TRAVELLED (KM) (ПРОЙДЕННОГО РАССТОЯНИЯ (KM)); AVERAGE SPEED (KM/H) (СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ (KM/Ч)); CALORIES CONSUMED (KCAL) (ПОТРЕБЛЕННЫХ КАЛОРИЙ (KCAL)) во время выполнения тренировки. Эти значения будут отображаться дважды каждые пять секунд.

Если в течение времени, необходимого для отображения средних значений, ни одна клавиша не будет затронута, и никакие дальнейшие тренировки не будут выполнены, а клавиша STOP (СТОП) нажата, устройство вернется к ручной программе.

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ P2 - P8

При включенном мониторе верхняя светодиодная матрица (А), рис.2, будет отображать профиль и букву "М" для ручного управления. Клавиши **speed+ (скорость+)** или **speed – (скорость-)** используются для отображения различных запрограммированных профилей. После выбора определенного профиля нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ).

Верхняя светодиодная матрица (А) запросит значение возраста (от 10 до 99), выберите свой возраст с помощью цифровых клавиш (G), Рис.3, Нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ).

Затем запросит ваш вес (от 30 до 199 кг), выберите вес с помощью цифровых клавиш (G), Рис.3, нажмите ENTER (ВВЕСТИ).

Затем запросит ограничение по времени выполнения тренировки (от 10 до 60 минут), выберите время с помощью цифровых клавиш (G), Рис.3, нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ), и тренировка начнется после 3-секундного обратного отсчета со скоростью 2 км/ч.

В каждом заранее запрограммированном профиле есть различные уровни сложности, чтобы выбрать любой из них, просто нажмите клавиши **speed+ (скорость+)** или **speed – (скорость-)** во время тренировки.

Как только закончите программу, монитор вычислит средние значения, при которых выполнялась тренировка, и отобразит их на нижнем буквенно-цифровом экране (В), рис.2.

Программа может быть прервана нажатием клавиши STOP (СТОП), и на нижнем буквенно-цифровом экране (В), рис.2, будут отображаться средние значения EXERCISE

TIME (ВРЕМЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕНИРОВКИ); DISTANCE TRAVELLED (KM) (ПРОЙДЕННОГО РАССТОЯНИЯ (KM)); AVERAGE SPEED (KM/H) (СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ (KM/Ч)); CALORIES CONSUMED (KCAL) (ПОТРЕБЛЕННЫХ КАЛОРИЙ (KCAL)) во время выполнения тренировки. Эти значения будут отображаться дважды каждые пять секунд. Если в течение времени, необходимого для отображения этих средних значений, не будут затронуты никакие клавиши и нажата клавиша STOP (СТОП), устройство вернется к ручной программе.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ПРОГРАММА P9

При включенном мониторе верхняя светодиодная матрица (A), рис.2, будет отображать профиль и букву "M" для ручного управления.

Используйте **speed+ (скорость+)** или **speed – (скорость-)** для просмотра различных запрограммированных профилей. После выбора программы 9 нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ). Верхняя светодиодная матрица (A), рис.2, запросит значение возраста (от 10 до 99), выберите свой возраст с помощью цифровых клавиш (G), Рис.3, если введенное значение превысит эти пределы, то отобразится ближайшее приемлемое значение. Нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ).

Затем запросит вес (от 30 до 199 кг), выберите вес с помощью цифровых клавиш (G), Рис.3, нажмите ENTER (ВВЕСТИ).

Затем запросит ограничение по времени выполнения тренировок (от 10 до 60 минут), выберите время с помощью цифровых клавиш (G) Рис.3 и нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ). Теперь нажмите клавишу RESET (СБРОС), и можете начать создавать персонализированный профиль упражнений на светодиодной матрице (A). Проектируемый профиль разделен на 21 шаг. Чтобы выбрать первый шаг, нажмите RESET (СБРОС), клавиши UP▲ (ВВЕРХ) и DOWN▼ (ВНИЗ), затем нажмите ENTER (ВВЕСТИ) и так далее, пока не завершите график программы. Если вы допустили ошибку при записи какого-либо шага, нажмите клавишу RESET (СБРОС) и повторите предыдущий шаг.

Затем нажмите ENTER (ВВЕСТИ). Начальная тренировка будет показана на буквенно-цифровом экране (B), и начнется после 3-секундного обратного отсчета. Как только закончите программу тренировок, монитор вычислит средние значения, при которых вы выполняли упражнение, и отобразит их на нижнем буквенно-цифровом экране (B), рис.2. программа может быть прервана нажатием клавиши STOP (СТОП), и на нижнем буквенно-цифровом экране (B), рис.2, будут отображаться средние значения EXERCISE TIME (ВРЕМЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕНИРОВКИ); DISTANCE TRAVELLED (KM) (ПРОЙДЕННОГО РАССТОЯНИЯ (KM)); AVERAGE SPEED (KM/H) (СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ (KM/Ч)); CALORIES CONSUMED (KCAL) (ПОТРЕБЛЕННЫХ КАЛОРИЙ (KCAL)) во время выполнения тренировки. Эти значения будут отображаться дважды каждые пять секунд. Если в течение времени, необходимого для отображения этих средних значений, не будут затронуты никакие клавиши и нажата клавиша STOP (СТОП), устройство вернется к ручной программе.

P10 – P11 МУЖСКИЕ И ЖЕНСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Цель теста-оценить уровень физической подготовки пользователя. Разница между мужской и женской программами заключается в Ваттах. Значение для мужского теста устанавливается на 150 Вт, а для женского - на 100 Вт. При включенной консоли верхняя светодиодная матрица (A), рис.2, будет отображать профиль и букву "M" для ручного управления. **Speed+ (скорость+)** или **speed – (скорость-)** используются

для отображения различных заранее запрограммированных профилей. После выбора мужского или женского теста нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ). Затем на нижнем буквенно-цифровом экране (В), Рис. 2, будет предложено значение возраста (от 10 до 99). Выберите свой возраст с помощью цифровых клавиш (G) Рис. 3 и нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ). Начальная тренировка будет показана на буквенно-цифровом экране (В), и начнется после 3-секундного обратного отсчета. Верхняя светодиодная матрица (А), рис.2, будет отображать мигающий символ сердца. Положите руки на датчики пульса (рукоятки), расположенные на руле, или положите на грудь телеметрическую нагрудный кардио датчик, если есть. Начинайте тест. В конце 12-минутного теста выставляется оценка от 1 (очень плохо) до 5 (отлично). Также может появиться 0 баллов, что означает, что либо тест, либо датчик измерения частоты сердечных сокращений были использованы неправильно.

Примечание: для проведения теста необходимо использовать измерение частоты сердечных сокращений, используя либо датчики рукоятки, либо нагрудный кардио датчик. Перед этим тестом желательно провести краткую разминку. Это предотвратит возможные травмы. Максимальное количество сердечных сокращений, которое человек не должен превышать, называется максимальной частотой Герата, и это значение уменьшается с возрастом. Простая формула, чтобы вычислить это, состоит в том, чтобы вычесть возраст в годах из числа 220. Максимальная скорость Герата должна поддерживаться между 65% и 85% для правильной тренировки, не рекомендуется подниматься выше 85%. Всякий раз, когда частота вашего пульса превышает 85% от максимального значения частоты сердечных сокращений, появляется мигающий символ сердца и 2-секундный звуковой сигнал, пока частота пульса не упадет ниже 85% от максимального значения частоты сердечных сокращений. Из соображений безопасности рекомендуется выполнять упражнения с частотой ниже 85% от максимальной частоты сердечных сокращений.

Пульсозависимая программа P12 (H R C)

Перед использованием этой программы желательно провести краткую разминку. Это предотвратит возможные травмы. Эта программа позволяет выбрать частоту сердечных сокращений (от 65% до 85% от максимальной частоты сердечных сокращений), и устройство автоматически отрегулирует уровень нагрузки, чтобы гарантировать, что пользователь поддерживает выбранное значение частоты сердечных сокращений. Использование измерения частоты сердечных сокращений с помощью телеметрического нагрудного датчика является обязательным, и не должны превышать 85% от максимального значения частоты сердечных сокращений. При включенном мониторе верхняя светодиодная матрица (А), рис.2, будет отображать профиль и букву "M" для ручного управления. Используйте клавиши **speed+** (скорость+) или **speed-** (скорость-) для отображения различных предварительно запрограммированных профилей. После того как программа HRC была выбрана, нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ). Нижний буквенно-цифровой экран (В) запросит значение частоты сердечных сокращений, при котором хотелось бы выполнить тренировку, с помощью цифровых клавиш (G), Рис.3, выберите значение (от 25 до 250 ударов в минуту), затем нажмите клавишу ENTER (ВВЕСТИ), и упражнение начнется после 3-секундного обратного отсчета. Программа использует заданный уровень нагрузки в течение первых трех минут, чтобы предотвратить любой тип травмы. Первая минута стартует со скоростью 4 км/ч. Вторая минута разгоняется до 4,5 км/ч. На третьей минуте разгоняется до 5 км/ч. Начиная с четвертой минуты устройство

автоматически регулирует уровень нагрузки, чтобы поддерживать частоту сердечных сокращений на заданном уровне.

Примечание: если монитор не получит сигнал частоты пульса в течение третьей минуты, программа автоматически остановится.

ЧТО ОЗНАЧАЮТ ЭТИ СИМВОЛЫ

На экране может появиться ряд символов или слов, означающих следующее:

Символ сердца и вопросительный знак: нагрудный датчик не был установлен или установлен неправильно.

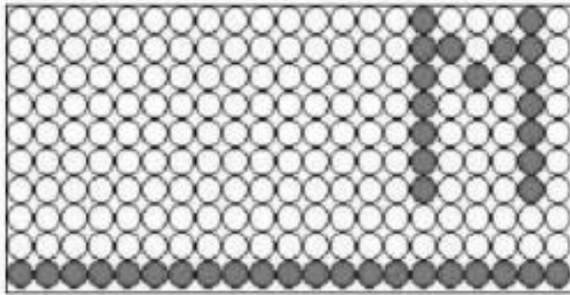
Мигающий символ сердца: символ появляется только в тестовых программах. Максимальное количество сердечных сокращений, которое человек не должен превышать, называется максимальной частотой сердечных сокращений, и данное значение уменьшается с возрастом.

***0*:** символ появляется в мужском и женском тестах, означает, что нагрудный карди датчик не был надет во время теста.

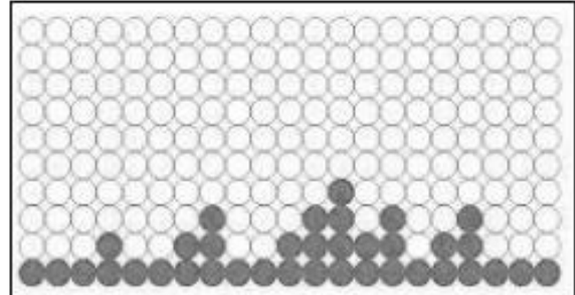
Символ гаечного ключа: механическая неисправность. Выключите тренажер на 2 минуты, а затем снова включите. Оборудование имеет автоматическую систему исправления неисправностей, тем не менее, если проблема не была устранена, свяжитесь с техническим сервисным центром.

ПРОФИЛИ ПРОГРАММ

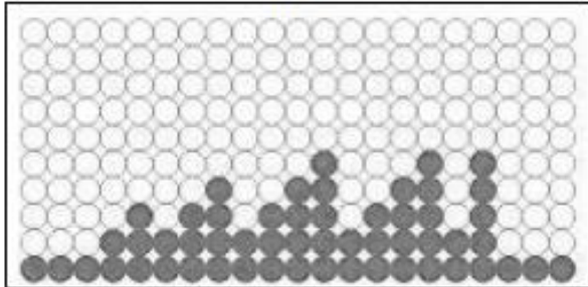
P0



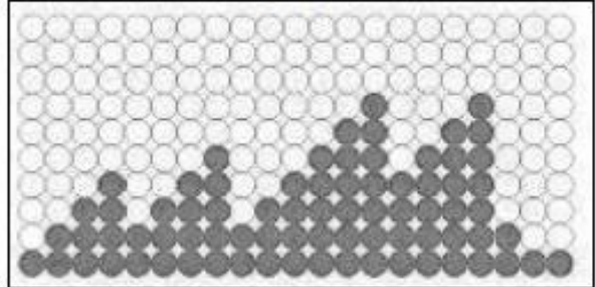
P2



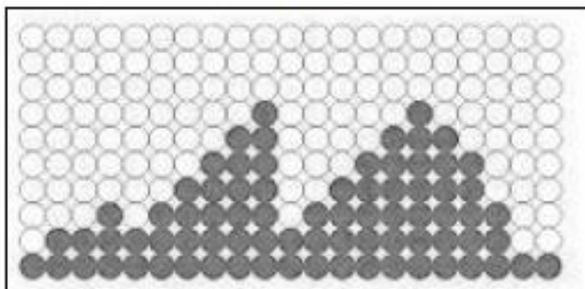
P3



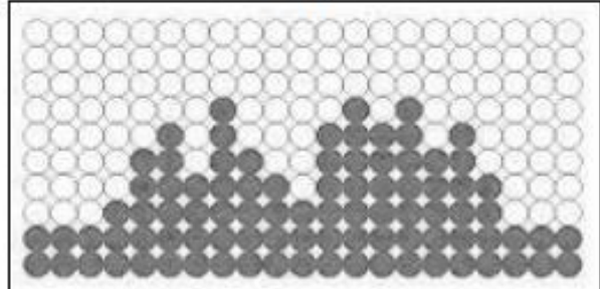
P4



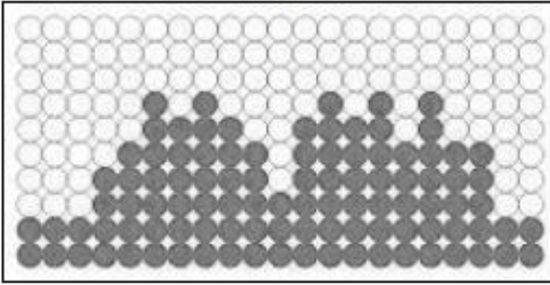
P5



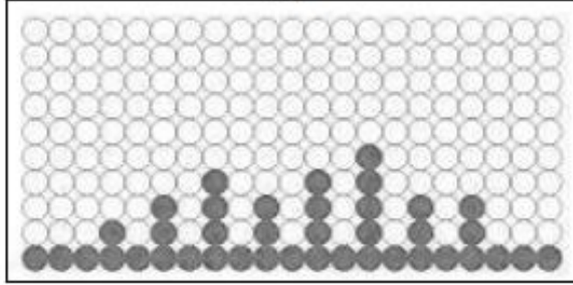
P6



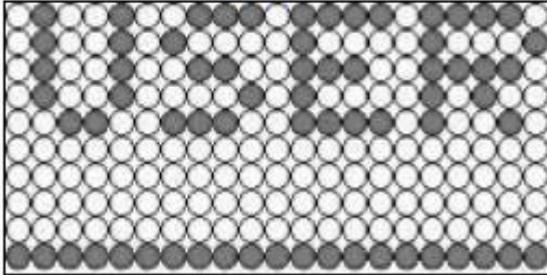
P7



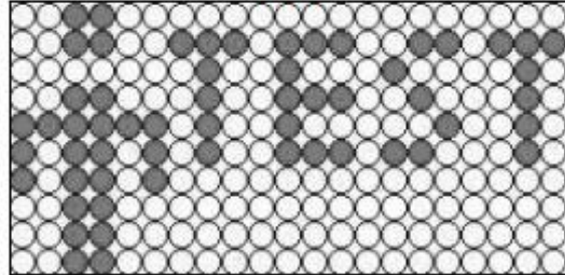
P8



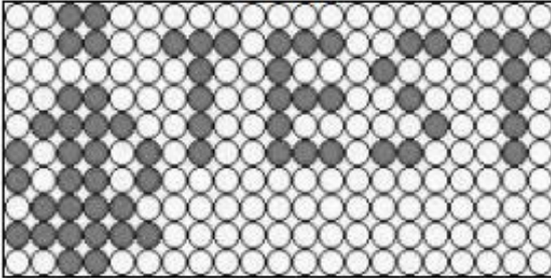
P9



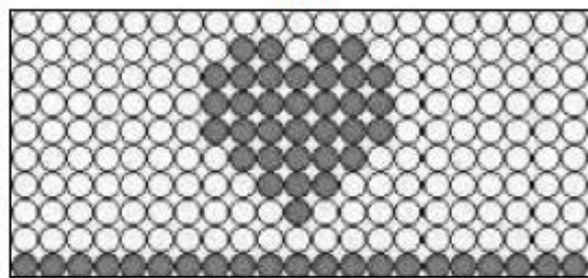
P10



P11



P12



Инструкции по сборке и эксплуатации

Рис.0

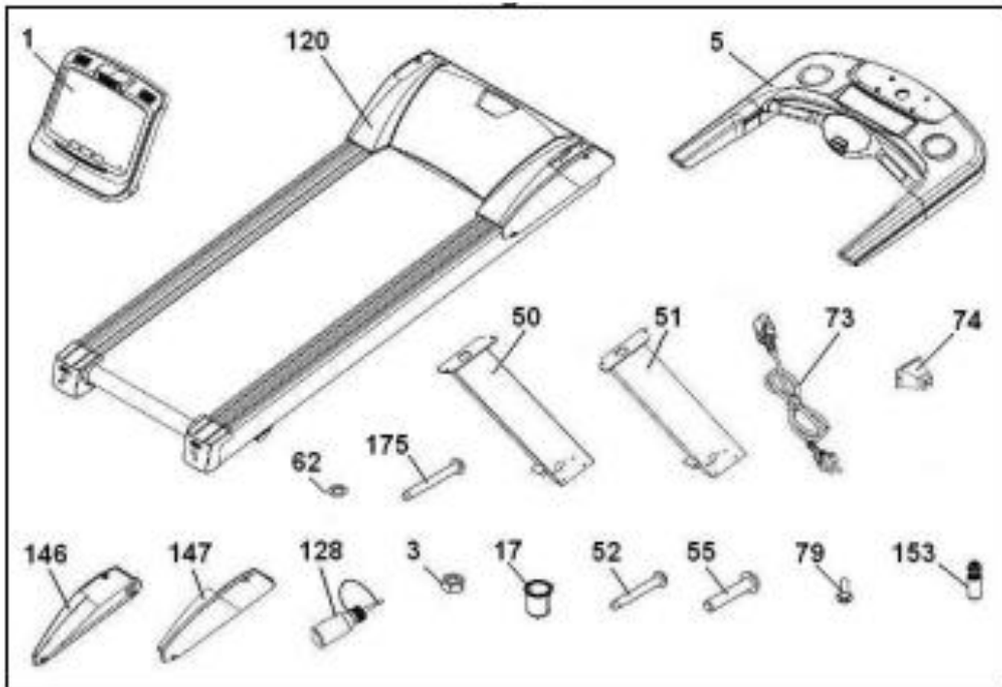


Рис.1

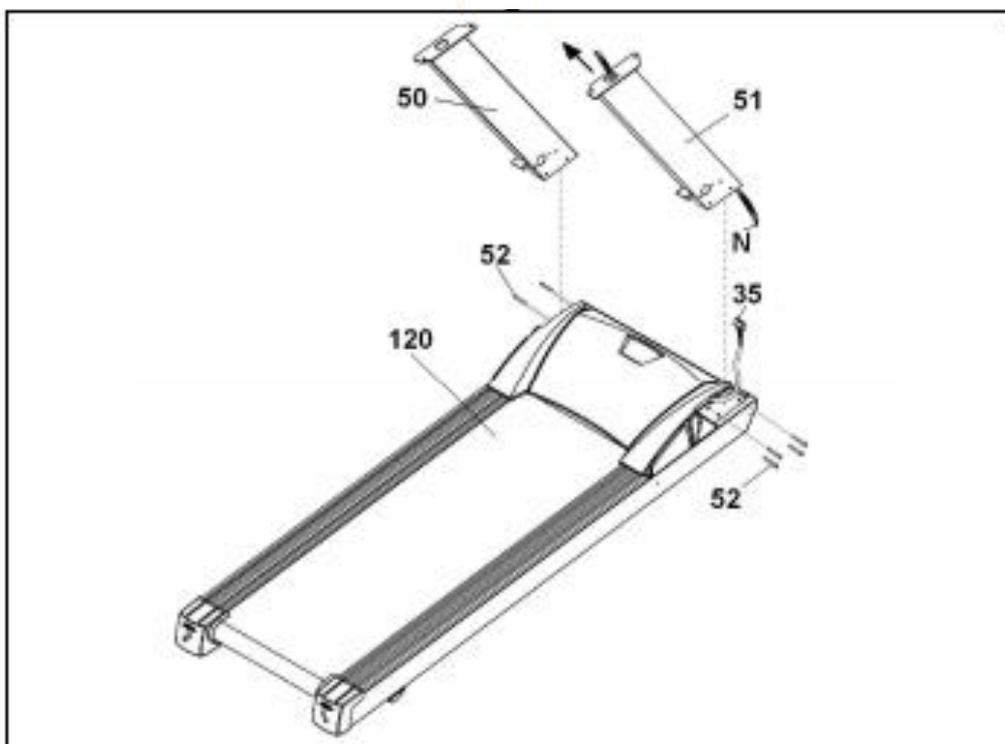


Рис.2

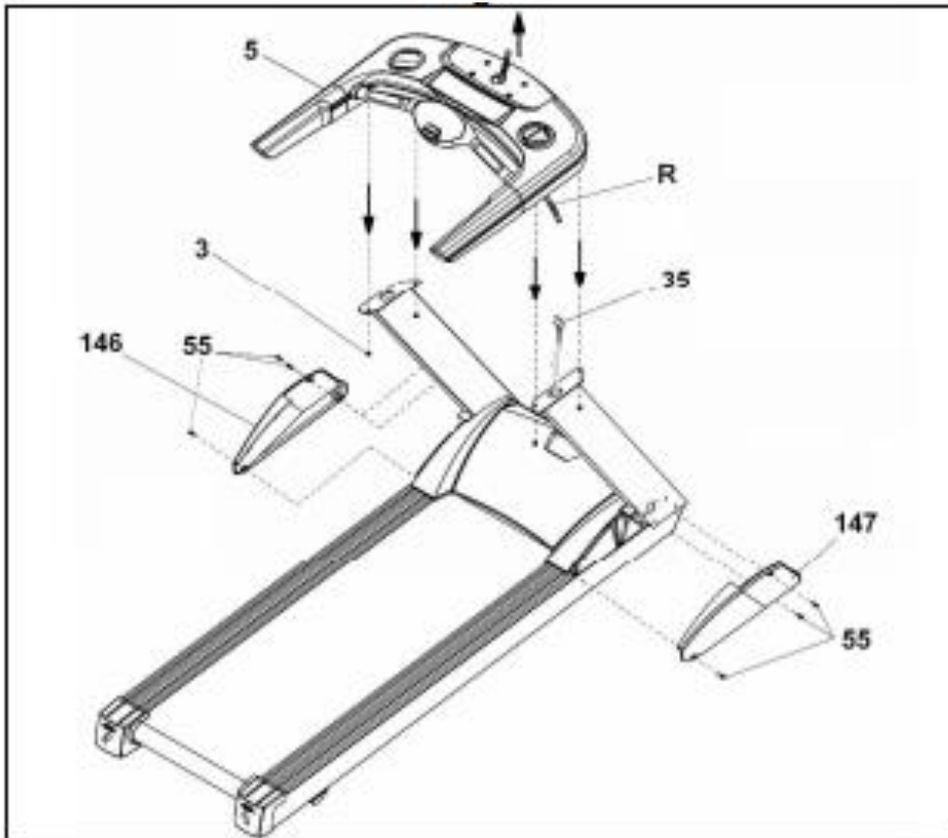


Рис.3

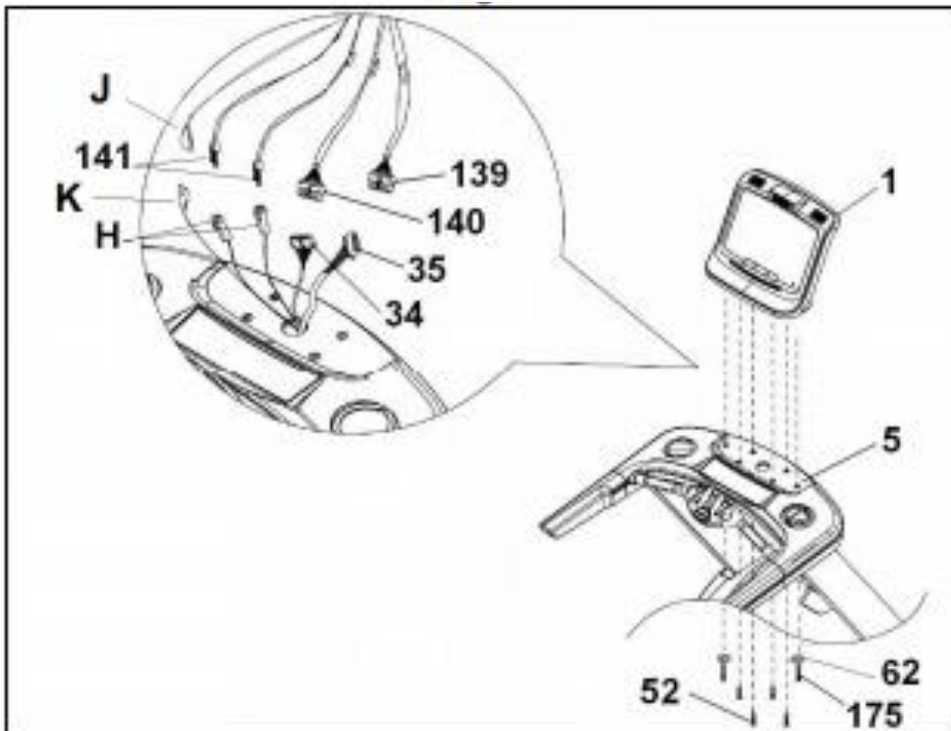


Рис.4

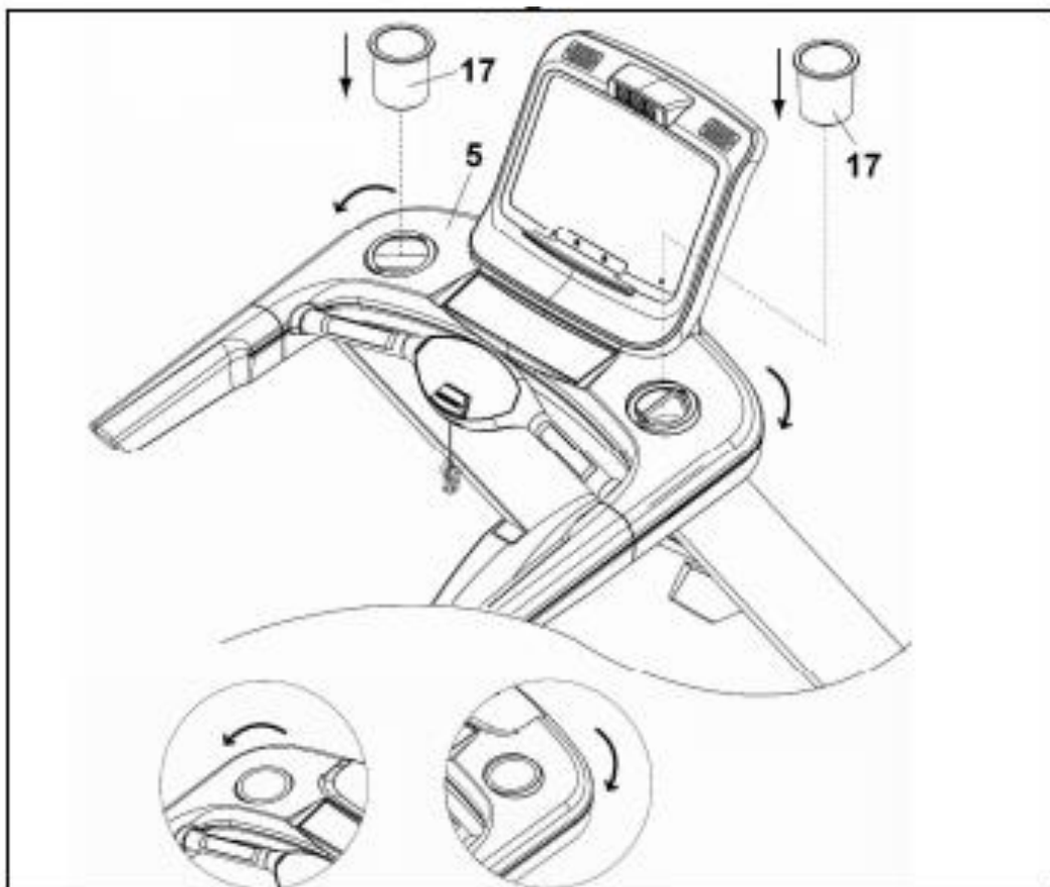


Рис.5

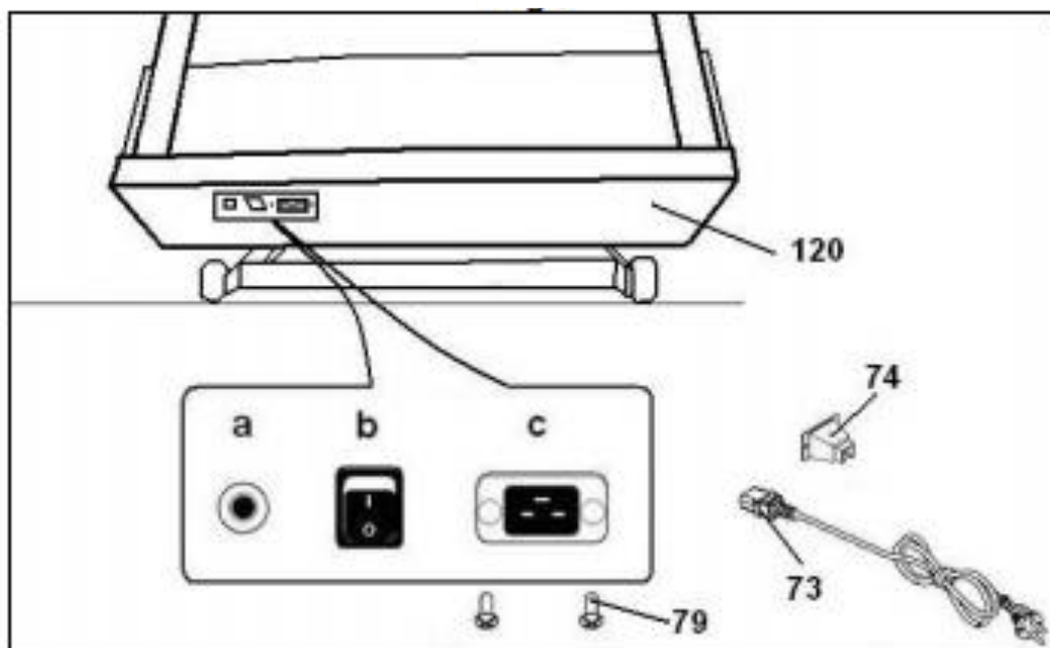


Рис.6

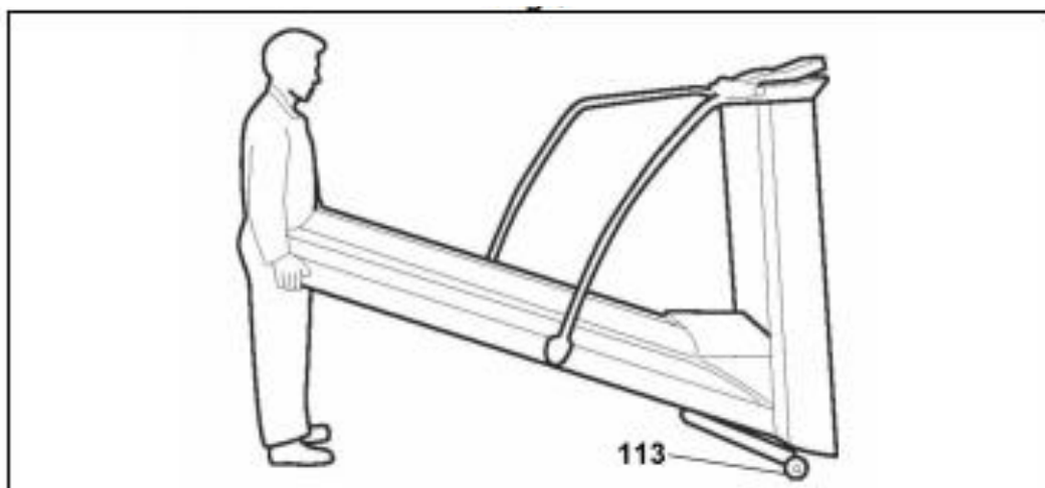


Рис.7

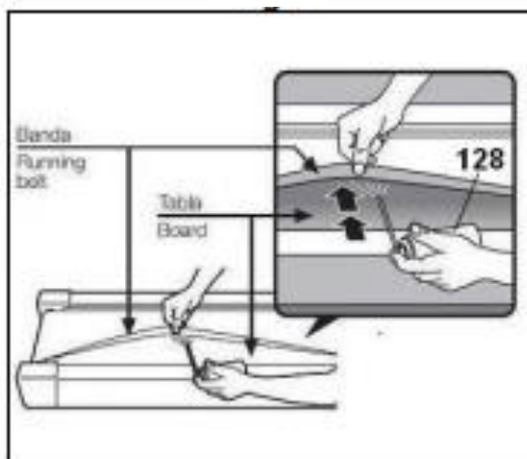
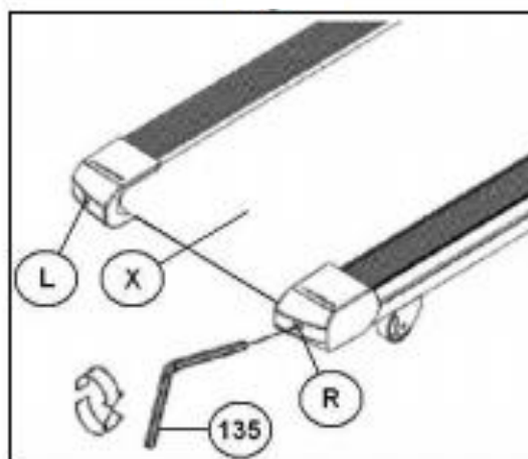


Рис.8



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Достаньте оборудование из коробки и убедитесь, что все детали на месте рис.0. Для выполнения монтажных работ рекомендуется помощь второго лица.

- (1) Консоль.
- (120) Основная рама.
- (5) Поручни.
- (50) Накладка левая.
- (51) Накладка правая.
- (73) Основной кабель.
- (74) Крышка основного кабеля.
- (146) Крышка накладки левая.
- (147) Крышка накладки правая.
- (128) Силиконовая смазка.
- (17) Держатель бутылки.
- (3) Гайка М-8.
- (55) Винт М-5x15.

- (52) Винт М-8х75.
- (62) Шайба М8
- (79) Винт 3.5х15
- (153) Бутылка.
- Гаечный ключ.
- Ключ 5мм.
- (135) Ключ 6мм.

Следуйте инструкциям шаг за шагом:

1. Для шага 1 необходимо как минимум два человека. При установке боковых накладок один человек должен держать накладку, в то время как другой затягивает винты (52). Чтобы предотвратить любые возможные несчастные случаи.
2. Сначала возьмите правую накладку (51), рис.1., вставьте конец основного кабеля (35), привязав его к направляющему кабелю (N), вставленному в накладку Рис.1, вытяните конец через верхнюю часть накладки, как показано на Рис.1, затем вставьте накладку в нижнюю правую часть основной рамы (120) и закрепите ее винтами (52).
3. Теперь возьмите левую накладку (50) и вставьте ее в нижнюю левую часть основной рамы (120) и закрепите ее винтами (52).
4. Расположите левую и правую крышки основания (146) и (147) в направлении стрелки, обращенной к соответствующей накладке, как показано на Рис.2, и прикрепите их с помощью винтов (55), как показано на Рис.2.

ПРИКРЕПЛЕНИЕ РАМЫ КОНСОЛИ

Вставьте конец основного кабеля (35), привязав его к направляющему кабелю (R), вставленному в трубу консоли Рис.2, Вытяните конец через верхнюю часть трубы монитора, как показано на Рис.2, и убедитесь, что при вставке на трубу поручней в направлении стрелок не защемляется ни один из кабелей. Теперь затяните гайки (3) Рис. 2.

УСТАНОВКА КОНСОЛИ

Возьмите консоль (1), соедините соединители (H), (K), (34) и (35), выходящие из поручней (5) Рис.3, с соединителями (J), (141), (140) и (139) консоль, затем возьмите винты (52) и (175), установите шайбы (62) с винтами (175) и закрепите консоль, следя за тем, чтобы не защемить кабели.

Затем достаньте два держателя для бутылок (17) по бокам консоли Рис.4 в направлении стрелки.

УСТАНОВКА ОСНОВНОГО КАБЕЛЯ

Ослабьте винты (79), расположенные в нижней части основной рамы (120). Вставьте конец основного кабеля (73) в розетку (с) в нижней передней части основной рамы (120), Рис.5. Затем наденьте крышку (74) на основной кабель (73), Рис.5, и закрепите с помощью винтов (79), снятых ранее.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Тренажер оснащен транспортировочными колесиками (113), рис.6, чтобы облегчить перемещение. Убедитесь, что основной кабель отсоединен от розетки. Во избежание несчастных случаев не перемещайте беговую дорожку по неровным поверхностям.

ВНИМАНИЕ:

Периодически проверяйте, правильно ли затянуты и соединены все крепежные элементы. Проверяйте и затягивайте все детали вашего устройства каждые три месяца. Использование тренажера с изношенными деталями, например приводным ремнем, ходовым ремнем или роликами, может привести к травме пользователя. Если сомневаетесь в каких-либо деталях машины, обращайтесь в службу технической поддержки, позвонив в службу поддержки клиентов. Рекомендуется использовать оригинальные запасные части для замены любых изношенных элементов. Использование других запасных частей может привести к травмам или повлиять на работу оборудования.

ВН ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

Руководство по устранению неполадок

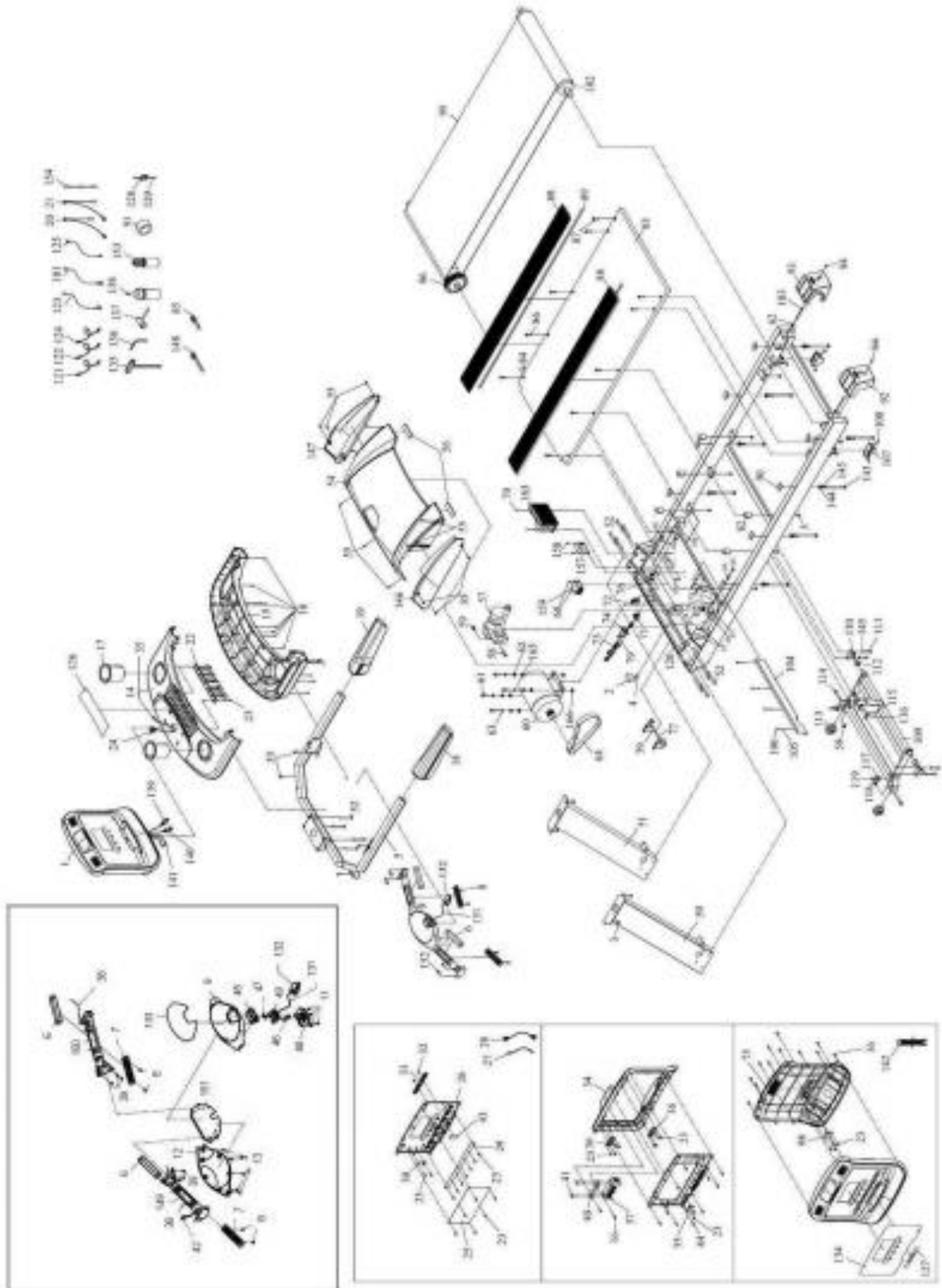
Проблема	Проверка	Решение
1. Консоль не включается	1) Убедитесь, что оборудование подключено к сети, переключатель включения/выключения находится в положении I и что ключ безопасности вставлен.	1) Подключите устройство к электросети. Установите переключатель в положение I и вставьте ключ безопасности.
2. Монитор включается, но двигатель не запускается.	2) Убедитесь, что ограничитель тока нажат.	2) Выключите тренажер Смажьте ленту беговой дорожки.
3. Ходьба на беговой дорожке прерывистая	3. а) убедитесь, что ремень смазан. 3. б) проверьте натяжение скользящего ремня. 3. с) проверьте натяжение приводного ремня.	3. а) смажьте скользящий ремень. 3. б) отрегулируйте натяжение ремня. 3. с) отрегулируйте натяжение приводного ремня.
4. Машина останавливается (выключатель срабатывает)	4) Убедитесь, что лента смазана	4) Сбросьте кнопку перегрузки с выключателем Вкл/Выкл на "0" и смажьте ленту беговой дорожки.
5. Электрические разряды через поручень.	5) Убедитесь, что устройство подключено к заземленной сетевой розетке.	5) Подключите устройство к заземленной сетевой розетке.
6. Беговое полотно смещается от центра	6. а) убедитесь, что оборудование находится на одном уровне с полом 6. б) убедитесь, что оборудование не раскачивается.	б) Используйте регулируемые ножки для выравнивания машины.

КОДЫ ОШИБОК

Экран консоли отображает E1	- Возможна перегрузка двигателя. - Смажьте ремень. - Неисправность датчика скорости
Экран консоли отображает E2	- Выключите и снова включите тренажер.
Экран консоли отображает E4	- - Недостаток функции жировых отложений. - - Перезагрузите машину и правильно поместите руки для измерения частоты пульса.
Экран консоли отображает E6-E7	- Ошибка подъема

Обращаться в службу технической поддержки, если есть какие-либо вопросы, позвонив в службу поддержки клиентов

G6508N



Чтобы заказать запасные части: укажите код детали и количество

№	Код	№	Код	№	Код
1	G6508N001	57	G6508057	111	G6508111
2	G6508002	58	G6508058	112	G6508112
3	G6508003	59	G6508059	113	G6508113
4	G6508004	60	G6508060	114	G6508114
5	G6508005	61	G6508061	115	G6508115
6	G6508006	62	G6508062	116	G6508116
8	G6508008	63	G6508063	117	G6508117
9	G6508009B	64	G6508064	118	G6508118
12	G6508012	65	G6508065	119	G6508119
13	G6508013	66	G6508066	120	G6508N120
14	G6508014	67	G6508067	121	G6508121
15	G6508015	68	G6508068	122	G6508122
16	G6508016	70	G6508070	123	G6508123
17	G6508017	71	G6508071	124	G6508124
18	G6508018	72	G6508072	125	G6508125
19	G6508019	73	G6508073	126	G6508N126
20	G6508020	74	G6508074	127	G6508N127
21	G6508021	75	G6508075	128	G6508128
22	G6508022	76	G6508076	129	G6508129
23	G6508023	77	G6508077	130	G6508130
24	G6508024	78	G6508078	131	G6508131
25	G6508025	79	G6508079	132	G6508132
26	G6508026	80	G6508080	133	G6508N133
27	G6508027	81	G6508081	134	G6508N134
28	G6508028	82	G6508082	135	G6508135
29	G6508029	83	G6508N083	136	G6508136
30	G6508030	84	G6508084	137	G6508137
31	G6508031	85	G6508085	138	G6508138
32	G6508032	86	G6508086	139	G6508139
33	G6508033	87	G6508087	140	G6508140
34	G6508034	88	G6508088	141	G6508141
35	G6508035	89	G6508089	142	G6508142

36	G6508036	90	G6508090	143	G6508143
37	G6508037	91	G6508091	144	G6508144
38	G6508038	92	G6508N092	145	G6508145
39	G6508039	93	G6508N093	146	G6508N146
40	G6508040	94	G6508094	147	G6508N147
41	G6508041	95	G6508095	148	G6508148
42	G6508042	96	G6508096	149	G6508149
43	G6508043	97	G6508097	150	G6508150
44	G6508044	98	G6508098	151	G6508151
45	G6508045	99	G6508099	152	G6508152
46	G6508046	100	G6508100	153	G6508153
47	G6508047	101	G6508101	154	G6508154
48	G6508048	102	G6508102	157	G6508157
49	G6508049	103	G6508103	158	G6508158
50	G6508N050	104	G6508104	159	G6508159
51	G6508N051	105	G6508105	163	G6508163
52	G6508052	106	G6508106	165	G6508165
53	G6508053	107	G6508107	166	G6508166
54	G6508N054	108	G6508108	170	G6508170
55	G6508055	109	G6508109	171	G6508171
56	G6508056	110	G6508110		



Русский язык	Настоящим компания Exercycle S.L заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директив 2005/32/ЕС, 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС и 2006/42/СЕ.
--------------	---

Технические спецификации

Максимальный вес пользователя	150 кг
Двигатель	3,5 л.с. АС (переменный ток)
Скорость	0,8-20 км/ч
Постоянная мощность	3,5 л.с.
Пиковая мощность	6,0 л.с.
Наклон	0-15
Беговое полотно	155*55 см
Измерение пульса	Сенсоры на поручнях, встроенный приемник беспроводного сигнала пульса
Управление на поручнях	Панель удобного управления скоростью и углом наклона, старт/стоп
Консоль	Основной LED-дисплей с точечной матрицей + дополнительный LED диспей с параметрами тренировки и подсказками
Количество программ	8 (из них 1 пульсозависимая)
Монитор	LED
Показания консоли	Время, Скорость, Дистанция, Наклон Калории, Пульс
Bluetooth	Нет
iConcept	Нет
Дополнительные функции	Подсказки на английском языке, схемы профилей программ на консоли, клавиши быстрого выбора скорости и программ на консоли, вентилятор
Дополнительные особенности	Удобное расположение часто используемых кнопок для обеспечения безопасной и комфортной тренировки; Встроенный беспроводной кардиоприемник и программа контроля пульса автоматически регулируют уровень подъема и скорость для Поддержания заданной зоны пульса; 2 держателя для бутылки, полка для хранения личных вещей; Встроенный вентилятор
Размер (д*ш*в)	210*93*147 см
Складывание	Нет
Вес	148 кг
Питание	Сеть 220 вольт
Производитель	Fitathlon Group, Шведское подразделение
Страна изготовитель	К.Н.Р.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и/или технические характеристики тренажера. без предварительного предупреждения потребителя.

BH FITNESS SPAIN EXERCYCLE,S.L.

(Manufacturer)

P.O.BOX 195

01080 VITORIA (SPAIN)

Tel.: +34 945 29 02 58 Fax: +34 945 29

00 49 e-mail: sat@bhfitness.com

www.bhfitness.com

POST-VENTA

Tel: +34 945 292 012 / 902 170 258 Fax:

+34 945 56 05 27 e-mail:

sat@bhfitness.com

BH FITNESS NORTH AMERICA

620 N. 2nd Street, St. Charles

MO 63301

Tel: + 1 636 487 0050 Toll Free: +1 866

325 2339 e-mail:

fitness@bhnorthamerica.com

BH FITNESS MEXICO

BH Exercycle de México S.A. de

CV

Eje 132 / 136 Zona Industrial, 2A Secc.

78395 San Luis Potosí

S:L:P: MÉXICO

Tel.: +52 (444) 824 00 29 Fax: +52 (444)

824 00 31 www.bhlatam.com.mx

BH FITNESS CHINA

BH China Co., Ltd.

Block A, NO.68, Branch Lane

455, Lane 822, Zhen Nan RD., Li Zi Yuan,

Putuo, Shanghai 200331, P.R.C.

Tel: +86-021-5284 6694 Fax:

+86-021-5284

6814 e-mail: info@i-bh.cn

BH GERMANY GmbH

Grasstrasse 13

www.bhfitnessusa.com

www.bhfitnesscanada.ca

BH FITNESS ASIA

BH Asia Ltd.

No.80, Jhongshan Rd.,

Daya Dist.,

Taichung City 42841, Taiwan. R.O.C.

Tel.: +886 4 25609200 Fax: +886 4

25609280

E-mail: info@bhasia.com.tw

BH FITNESS PORTUGAL

Rua do Caminho Branco Lote 8, ZI Oiã

3770-068 Oiã

Oliveira do Bairro (PORTUGAL) Tel.: +351

234 729 510 e-mail: info@bhfitness.pt

BH SERVICE PORTUGAL

Tel.: +351 234 729 510 e-mail:

info@bhfitness.pt

45356 ESSEN GERMANY

Tel: +49 2015 997018 e-mail:

technik@bhgermany.com

BH FITNESS UK Tel: 02037347554 e-

mail: sales.uk@bhfitness.com AFTER

SALES – UK Tel.: 02074425525 email:

service.uk@bhfitness.com

BH FITNESS FRANCE

SAV FRANCE

Tel : +33 0810 000 301 Fax : +33 0810

000

290 savfrance@bhfitness.com

В СВЯЗИ С НАШЕЙ
ПРОГРАММОЙ НЕПРЕРЫВНОГО
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

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

www.neotren.ru

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «ФИТАТЛОН»: www.neotren.ru



ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

