



OXYGEN
F I T N E S S

ТУРНООН НРС
ГРЕБНОЙ ТРЕНАЖЕР



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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 использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, 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.

Меры безопасности

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.

Тренажер предназначен для домашнего использования. В целях обеспечения безопасности и надежной работы оборудования перед использованием тренажера ознакомьтесь с инструкцией.

При использовании тренажера следует соблюдать следующие базовые меры предосторожности:

- **ОСТОРОЖНО!** Во избежание удара током отключайте тренажер от сети после окончания использования и перед чисткой;
- **ВНИМАНИЕ!** Не следует оставлять включенный тренажер без присмотра во избежание удара током. Если тренажер не используется или производится его ремонт, установка или снятие комплектующих, отключите его от сети;
- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем;
- Во избежание травм и удара током не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере;
- Не снимайте кожухи консоли. Ремонт тренажера должен производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не используйте тренажер, если заблокированы вентиляционные отверстия. Поддерживайте их в чистоте, удаляйте скапливающуюся пыль, волосы и т.д.;
- Не используйте тренажер, если у него повреждены шнур питания или вилка, если он работает некорректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажер в сервисный центр для осмотра и ремонта;
- Не перемещайте тренажер за шнур питания и не используйте шнур как ручку;
- Шнуры питания не должны соприкасаться с нагревающимися поверхностями;
- Дети и лица с ограниченными возможностями могут находиться рядом с включенным тренажером или использовать его только под наблюдением;
- Тренажер не предназначен для использования вне помещения;
- Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача

кислорода;

- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера;
- Тренажер не имеет шестерни холостого хода. Скорость движения педалей должна снижаться постепенно;
- Будьте осторожны при подходе к тренажеру и спуске с него. Опустите соответствующую педаль в нижнее положение и дождитесь полной остановки тренажера.

ОСТОРОЖНО! Если вы почувствовали боль в груди, тошноту, головокружение или одышку, немедленно ПРЕКРАТИТЕ занятия на тренажере. Прежде чем возобновлять тренировки обратитесь за консультацией к врачу.

Транспортировка/Хранение/Ввод в эксплуатацию

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 - + 35 С;
2. влажность: 50 -75%;
3. 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.

Настройка оборудования

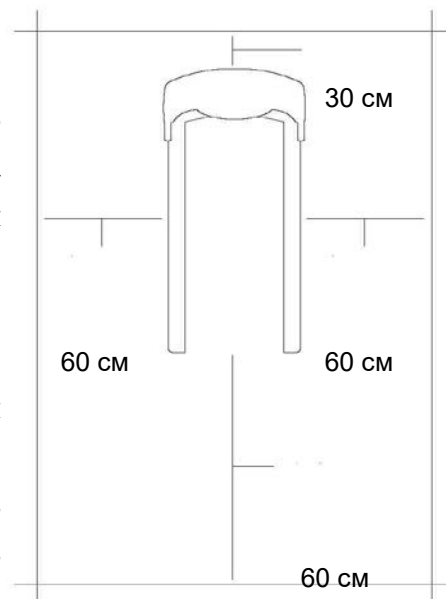
ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности, так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным (свободное пространство должно быть не менее 60 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 60 см позади него).

Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него

Если вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

Не размещайте тренажёр в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на электронные и другие компоненты тренажера. Рекомендуется устанавливать тренажер в комфортном помещении.



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 детали тренажера, не до конца затянув гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

ЧИСТКА ТРЕНАЖЕРА

Профилактическое обслуживание и ежедневная чистка оборудования продлят срок его эксплуатации и помогут сохранить его внешний вид.

При этом важно соблюдать следующие рекомендации:

- Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через минуту, после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера;
- Защищайте тренажер от попадания прямого солнечного света, в противном случае возможно выцветание пластиковых деталей;
- Тренажер необходимо устанавливать в сухом месте;
- Для чистки используйте мягкую хлопчатобумажную ткань;
- Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера, такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;
- После каждого использования тренажера протирайте педали, рукоятки, датчики пульса и ручки;
- Не допускайте попадания жидкости на тренажер. Это может привести к его повреждению или возникновению угрозы поражения электротоком;
- Проверяйте ход и надежность крепления педалей;
- Если тренажер неустойчив и «качается», выровняйте его с помощью регулировочных ножек;
- Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

ПРОВЕРКА ТРЕНАЖЕРА НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ тренажер, если он поврежден или имеет сломанные или изношенные детали. Используйте только те запасные части, которые поставляются заводом-изготовителем оборудования.

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА. Оно является залогом бесперебойной работы оборудования и сохранения гарантийных обязательств. Необходимо проводить регулярный осмотр тренажера. Дефектные детали следует немедленно заменять. Не следует использовать некорректно работающее оборудование до проведения ремонта.

Обслуживание и ремонт должны проводиться только лицами, обладающими необходимой квалификацией.

ПРАВИЛА УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Рекомендуем вам ежедневно протирать тренажер влажной тканью с мягким чистящим средством (мыльный раствор), не содержащим этилового или нашатырного спирта.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверить горизонтальное положение тренажёра. В случае необходимости выровняйте его с помощью регулируемых ножек по уровню пола.
- Протереть детали тренажёра: консоль, поручни, направляющие роликов от пыли, грязи и пота.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверьте затяжку винтов на всех соединениях.
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов.
- Пропылесосьте пространство под и вокруг тренажёра.
- Удалите грязь из накладок в педалях.

ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Снимите пластиковые кожухи и смажьте шарнирные соединения (рекомендуется использовать тефлоновую смазку).
- Снимите круглый защитный кожух. Проверьте состояние и натяжение приводного ремня. В случае необходимости замените ремень или отрегулируйте натяжение ремня.

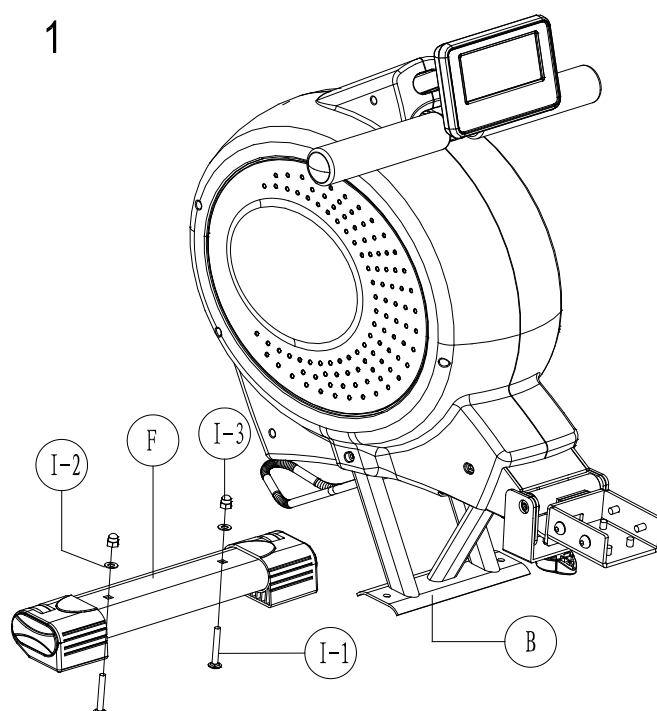
Тренажёр предназначен для домашнего использования.

Сборка оборудования

ВНИМАНИЕ! Во время установки различных винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в самом конце сборки.

Шаг 1

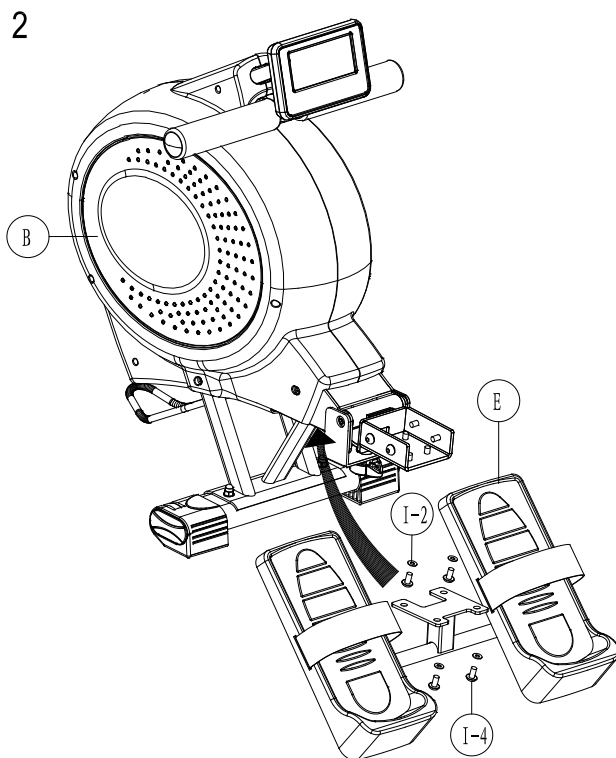
Закрепите переднюю опору (F) на основной раме (B), используя 2 болта M8xP1.25x55L (I-1), 2 шайбы M8 (I-2) и 2 гайки (I-3).



Шаг 2

Закрепите держатель педалей (E) на основной раме (B) с помощью 4 винтов M8xP1.25x20L (I-4) и 4 шайб M8 (I-2)

Примечание: Не затягивайте болты и шайбы слишком туго. После того, как вы установили все 4 болта, вы можете правильно отрегулировать угол, затем затяните.



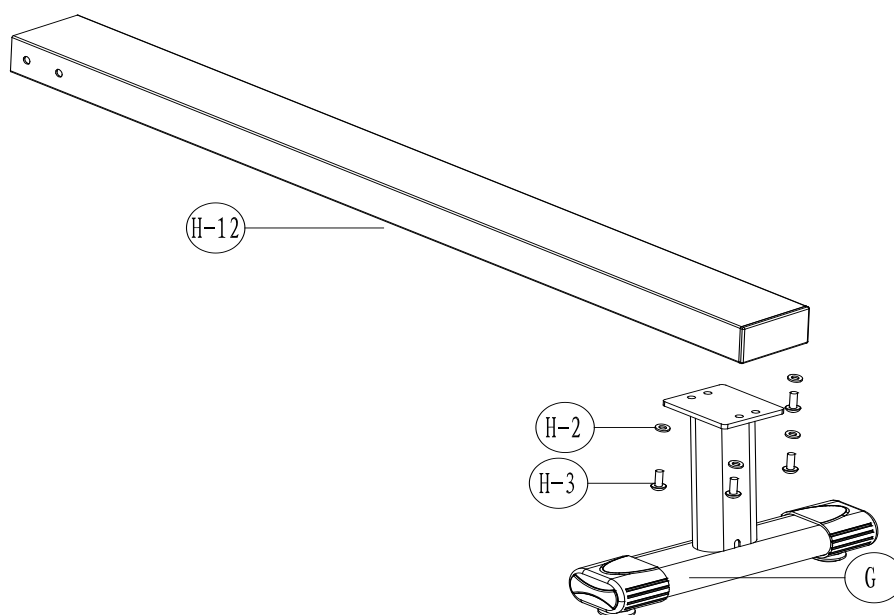
Шаг 3

Снимите болт М8хР1.25х20L (Н-3) и шайбу (Н-2) с задней опоры (G).

Затем закрепите на задней опоре (G) направляющую(Н-12) с помощью винтов М8хР1.25х20L (Н-3) и плоских шайб (Н-2).

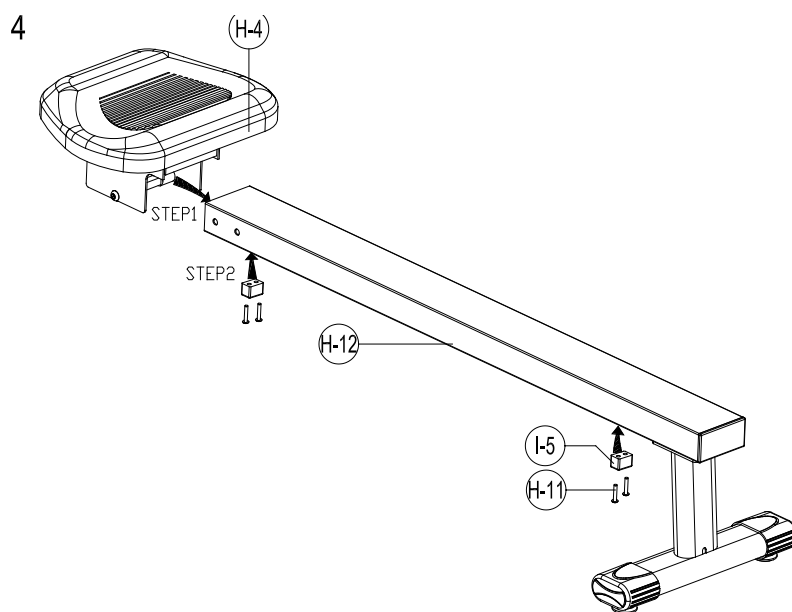
Примечание: Не затягивайте болты и шайбы слишком туго. После того, как вы установили все 4 болта, вы можете правильно отрегулировать угол, затем затяните.

3



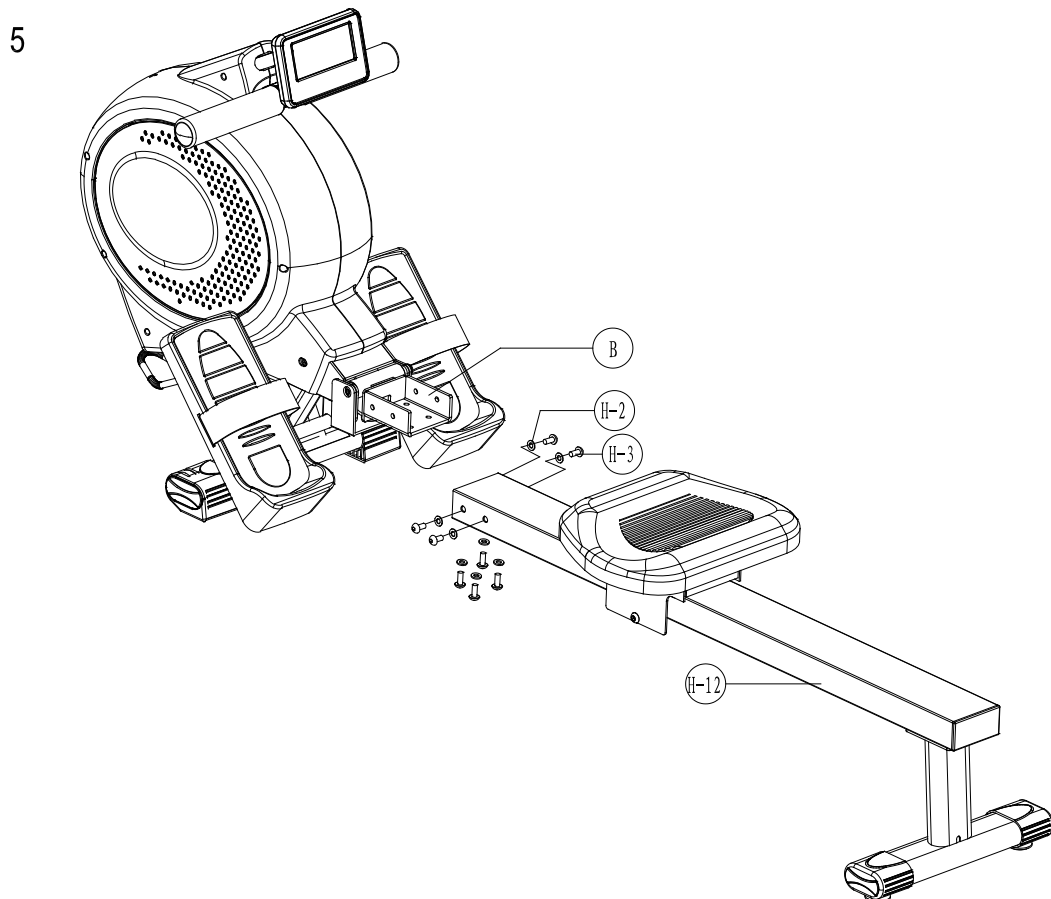
Шаг 4

1. Снимите болты M5x35L (H-11) с направляющей (H-12).
2. Установите держатель сиденья (H-4) на направляющей (H-12).
3. Используя болты M5x35L (H-11) установите фиксатор (I-5) на направляющей (H-12).



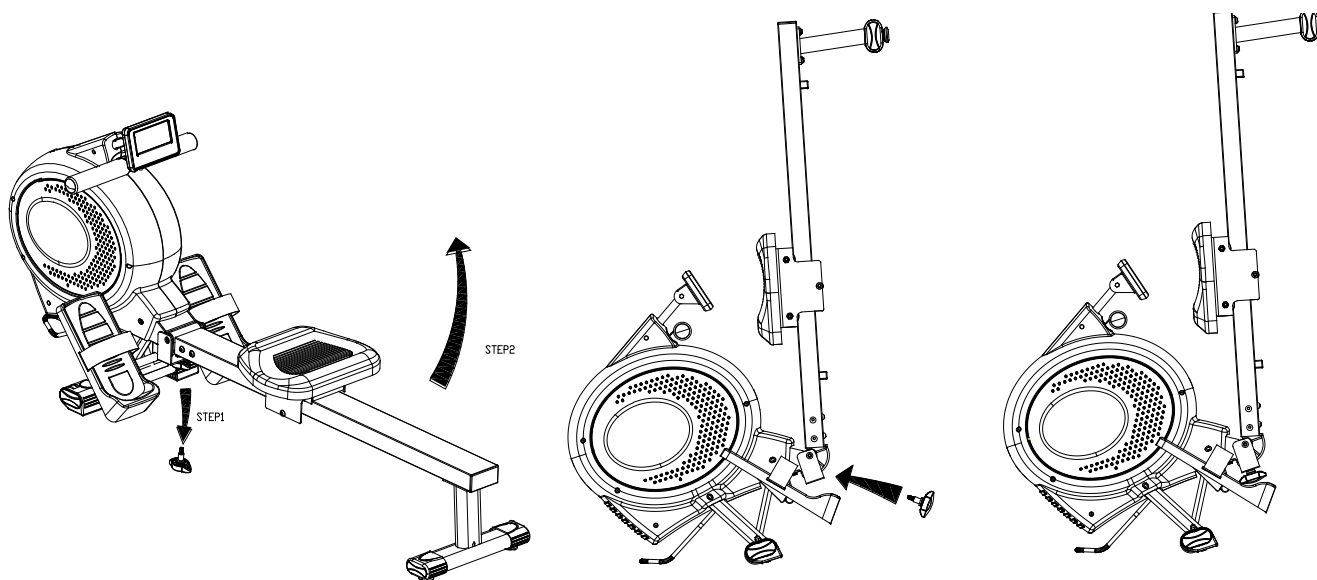
Шаг 5

Снимите болты М8хР1.25х20L (Н-3) и шайбы (Н-2) с рамы (В), затем закрепите направляющую (Н-12) на раме (В) с помощью винтов М8хР1.25х20L (Н-3) и шайб (Н-2).



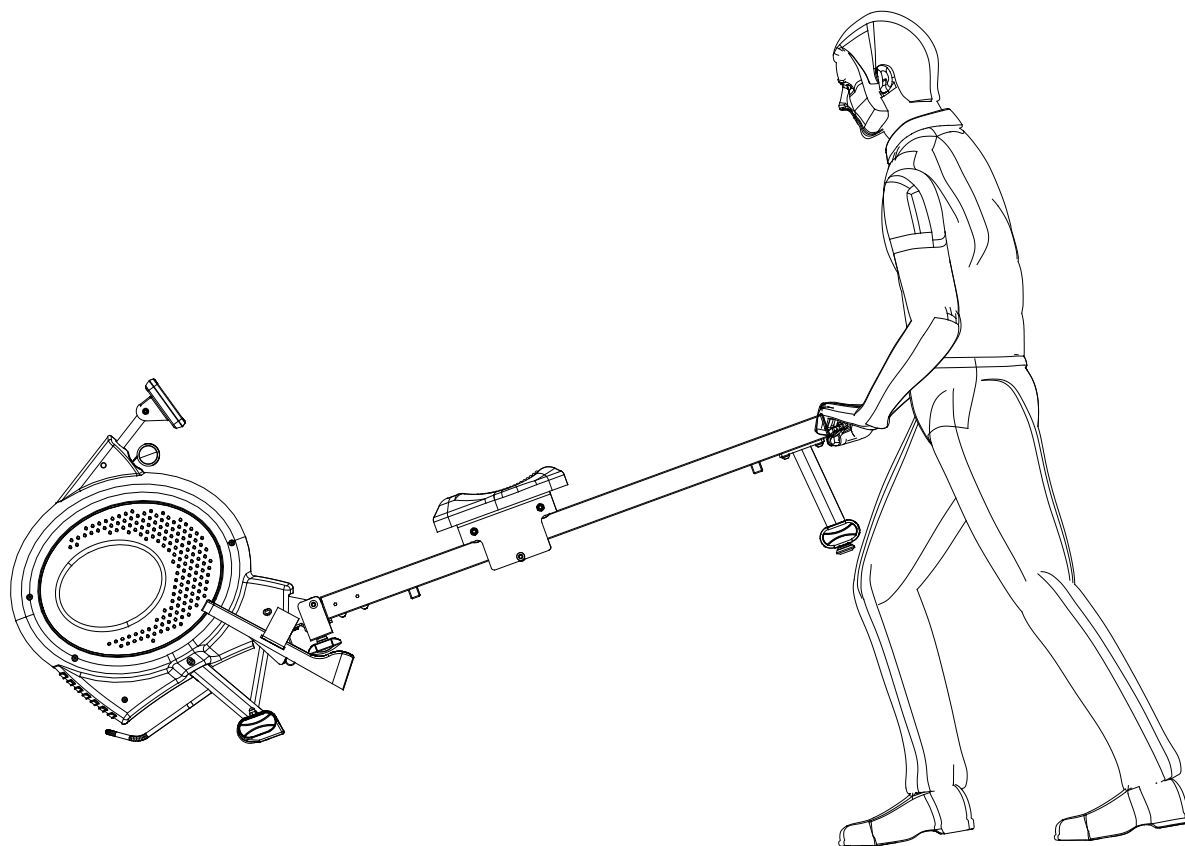
Шаг 6

1. Ослабьте фиксатор (Н-20), затем снимите направляющую (Н-12).
2. Поверните направляющую на 90 градусов, затем установите ее на основной раме.
3. Закрепите направляющую на основной раме фиксатором.



Шаг 7

Держась за переднюю опору, приподнимите тренажер, переместите его в нужное вам место.



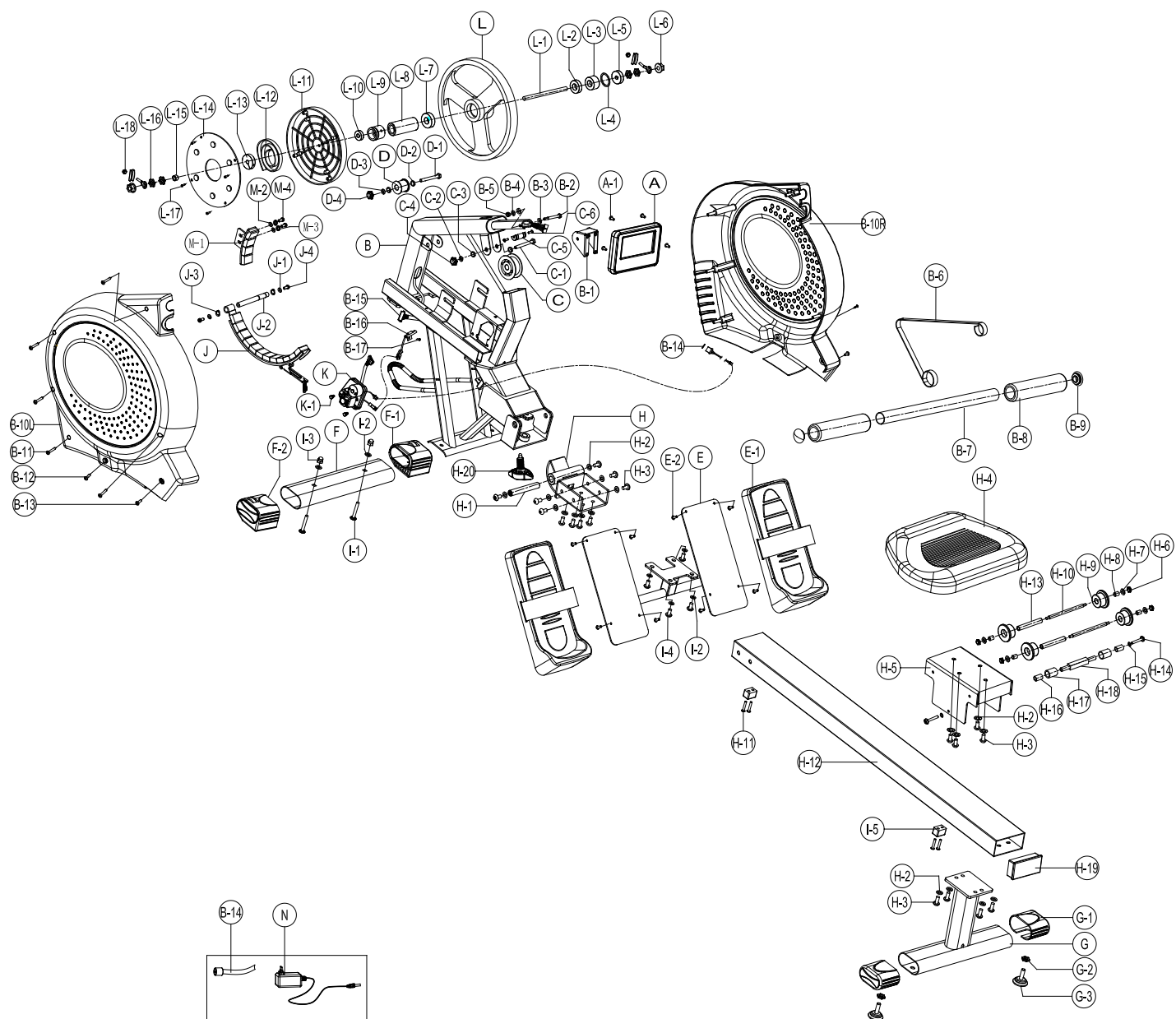
Список комплектующих частей

№.	Описание	Количество	
А	Консоль	1	набор
А-1	Винты для крепления компьютера	4	шт.
В	Основная рама	1	набор
В-1	Кронштейн для крепления консоли	1	шт.
В-2	Винт М6хР1.0х57L	2	шт.
В-3	Заглушка	4	шт.
В-4	Плоская шайба ф6хф16х1t	2	шт.
В-5	Нейлоновая гайка М6	2	шт.
В-6	Приводной ремень	1	шт.
В-7	Руль	1	набор
В-8	Неопреновая ручка	2	шт.
В-9	Заглушка	2	шт.
В-10 R	Левая крышка (нижняя)	1	шт.
В-10 L	Правая крышка (нижняя)	1	шт.
В-11	Винт М4х40L	5	шт.
В-12	Винт М5х16L	2	шт.
В-13	Винт М5х16L	2	шт.
В-14	DC кабель	1	набор
В-15	Верхний кабель консоли	1	шт.
В-16	Сенсорный датчик	1	шт.
В-17	Винт М4х10L	1	шт.
В-18	Беспроводной передатчик пульса	1	шт.
С	Шкив	1	набор
С-1	Винт 3/8"х61mmI	1	шт.
С-2	Плоская шайба ф10хф18х2t	3	шт.
С-3	Втулка ф10хф14х6mmL	2	шт.
С-4	Нейлоновая гайка3/8"х7t	1	шт.
С-5	Стоппер для приводного ремня	1	шт.
С-6	Винт М4х10L	1	шт.
Д	Шкив	1	шт.
Д-1	Винт 3/8"х61mmI	1	шт.
Д-2	Втулка ф10хф14х3mmL	2	шт.
Д-3	Плоская шайба ф10хф18х1t	3	шт.

D-4	Нейлоновая гайка 3/8"x7t	1	шт.
E	Держатель педали	1	шт.
E-1	Педаль	1	набор
E-2	Винт M5xP0.8x12L	8	шт.
F	Передняя опора	1	шт.
F-1	Заглушка передней опоры (Левая)	1	шт.
F-2	Заглушка передней опоры (Правая)	1	шт.
G	Задняя опора	1	шт.
G-1	Заглушка задней опоры	2	шт.
G-2	Гайка 3/8"-16x3t	2	шт.
G-3	Заглушка	2	шт.
H	Держатель	1	шт.
H-1	Ось держателя	1	шт.
H-2	Плоская шайба ф8хф16х2t	18	шт.
H-3	Винт M8xP1.25x20L	18	шт.
H-4	Сиденье	1	шт.
H-5	Каретка	1	набор
H-6	Нейлоновая гайка M6	4	шт.
H-7	Плоская шайба ф6хф16х2t	4	шт.
H-8	Втулка ф8хф11.6х14.8	4	шт.
H-9	Ролик ф36х17W	4	шт.
H-10	Ось для ролика	2	шт.
H-11	Винт M5x35L	4	шт.
H-12	Направляющая	1	шт.
H-13	Втулка ф8хф12х81L	2	шт.
H-14	Винт M6xP1.0*16L	2	шт.
H-15	Плоская шайба ф6хф12х1t	2	шт.
H-16	Втулка ф14.2х27.5	2	шт.
H-17	Втулка ф21хф11.5х27	2	шт.
H-18	Ось ф10х119L	1	шт.
H-19	Задний кожух направляющей	1	шт.
H-20	Фиксатор	1	шт.
I-1	Винт M8xP1.25x55L	2	шт.
I-2	Плоская шайба ф8*ф19*2T	6	шт.
I-3	Гайка M8	2	шт.

I-4	Винт М8хР1.25х20L	4	шт.
I-5	Стоппер	2	шт.
J~J-4	Набор магнитов	1	набор
К	Аксессуары	1	набор
К-1	Винт М6хР1.0х10L	2	шт.
L~L-5,L-7~L-18	Маховик	1	набор
L-6	Гайка 3/8"-26	2	шт.
М~М-4	Набор магнитов	1	набор
N	АС адаптер	1	шт.

Схема тренажера в разобранном виде



Работа с консолью



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

UP / DOWN (Вверх/ Вниз): Кнопки используются для выбора параметра, а также для изменения значения

ENTER (Ввод): Подтверждение выбора

Нажатие кнопки во время тренировки приведет к сканированию каждого дисплея.

START / STOP(Старт/Стоп): Начало/завершение программы тренировки.

RESET: Возврат в исходное положение.

TOTAL RESET: Перезагрузка компьютера.

RECOVERY: Восстановление уровня пульса



ДИСПЛЕЙ

SPM: Количество гребков в минуту

TIME/500M : Консоль отобразит время, необходимое для преодоления 500м при текущей скорости.

METERS (Расстояние): Отображается текущее расстояние, кнопками UP и DOWN, вы можете регулировать данный параметр (10 м. ~ 9990 м.), шаг изменения - 100 м.

CALORIES : Количество калорий.

STROKES (Количество гребков): Кнопками UP/DOWN вы можете регулировать количество гребков (0~9999), шаг изменения - 10.

PULSE: Уровень пульса пользователя во время тренировки (Количество уд/мин)

**Информация о пульсе отображается на дисплее при использовании нагрудного датчика измерения пульса.*

НАСТРОЙКА КОНСОЛИ

1. Включение

Подключите тренажер к сети, прозвучит сигнал консоли, затем на мониторе появится режимы установки календаря и часов.

2. Установка данных

С помощью кнопок UP/DOWN/ENTER установите текущее время, год, месяц и день. Затем подтвердите настройки.

Внимание: При отключении тренажера от сети вся текущая информация будет потеряна.

3. В режиме ожидания с помощью кнопок STOP/ENTER/PROGRAM/RACE/USER, а также UP/DOWN произведите необходимые настройки программ, нажмите ENTER для подтверждения.

MANUAL (Ручное управление)

1. Зайдите в режим настройки программы. На дисплее будет мигать “L1” – настройка уровня сопротивления, с помощью кнопок UP/DOWN/ENTER вы можете установить данный параметр. Всего 16 уровней сопротивления - L1 - L16. После подтверждения вы можете перейти к изменениям следующих параметров TIME (Время), DISTANCE(Расстояния), STROKES (Кол-во гребков), CALORIES (Калории).

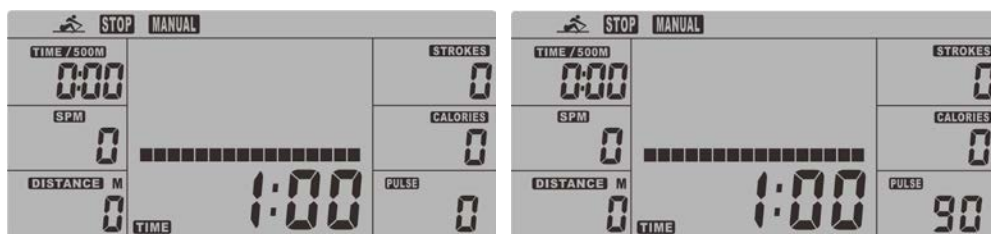
2.



Примечание: Если вы установили целью время (TIME), то вы не сможете изменить расстояние, так как только один параметр может быть целевым. Установленное вами время будет поделено на 16 интервалов.

Если целью установлено Расстояние (DISTANCE), Время не может быть установлено. Количество интервалов – 16.

Если вы не установили ВРЕМЯ или РАССТОЯНИЕ в качестве цели, каждый интервал будет протяженностью 100м.



3. Нажмите кнопку START для начала тренировки. Все параметры будут исчисляться в прямом либо обратном порядке, кнопками UP/DOWN вы можете регулировать уровень сопротивления.
4. Как только любое значение достигнет 0 или вы нажмете кнопку STOP, на дисплее появится значение среднего показателя TIME/500M

PROGRAM (Предустановленные программы)

Вы можете выбрать профиль программ P1- P12, используя кнопки UP/DOWN/ENTER. Кнопками UP/DOWN/ENTER вы можете регулировать сопротивление.

1. Выберете программу P1- P12, нажмите ENTER для подтверждения. На дисплее будет мигать “L1” – настройка уровня сопротивления, с помощью кнопок UP/DOWN/ENTER вы можете установить данный параметр. Всего 16 уровней сопротивления - L1 - L16. После подтверждения вы можете перейти к изменениям следующих параметров TIME (Время), DISTANCE(Расстояния), STROKES (Кол-во гребков), CALORIES (Калории).



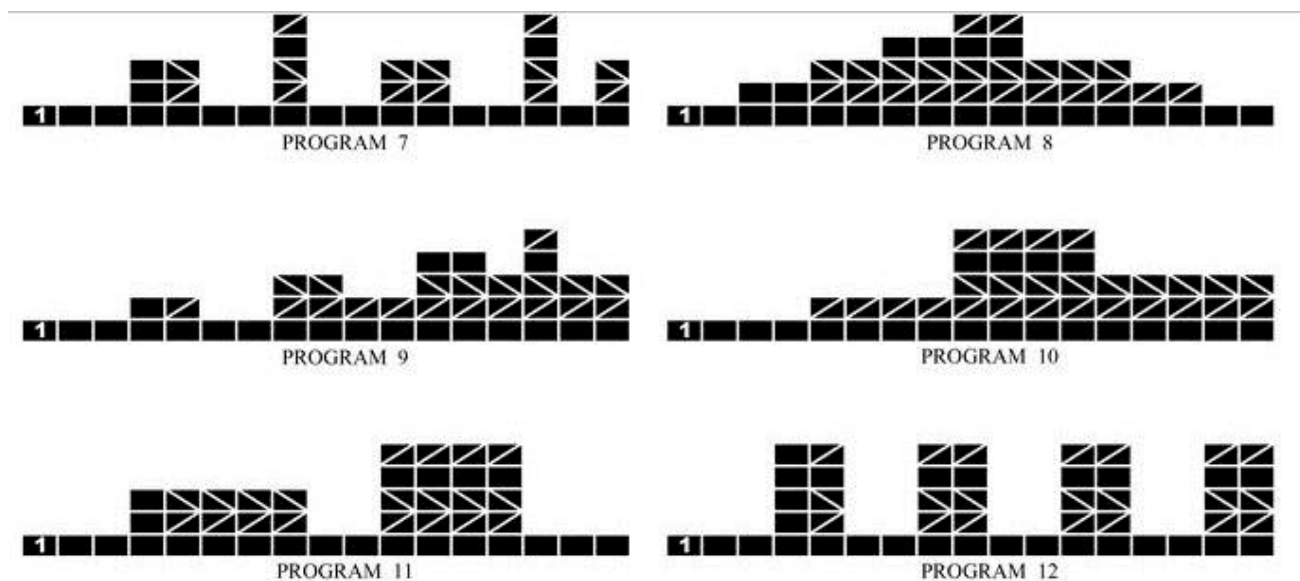
Примечание: Если вы установили целью время (TIME), то вы не сможете изменить расстояние, так как только один параметр может быть целевым. Установленное вами время будет поделено на 16 интервалов.

Если целью установлено Расстояние (DISTANCE), Время не может быть установлено. Количество интервалов – 16.

Если вы не установили ВРЕМЯ или РАССТОЯНИЕ в качестве цели, каждый интервал будет протяженностью 100м.

2. Нажмите кнопку START для начала тренировки. Все параметры будут исчисляться в прямом либо обратном порядке, кнопками UP/DOWN вы можете регулировать уровень сопротивления. Во время тренировки значения TIME и TIME/500M будут исчисляться через 6 секунд автоматически.
3. Как только любое значение достигнет 0 или вы нажмете кнопку STOP, на дисплее появится значение среднего показателя TIME/500M и SPM.





H.R.C. (Пульсозависимые программы)

- Кнопками UP/DOWN выберите H.R.C., нажмите ENTER для подтверждения.
- Кнопками UP/DOWN установите AGE (возраст пользователя), нажмите ENTER для подтверждения.
- Кнопками UP/DOWN выберите 55%.75%.90% или TA (Целевой пульс.). (по умолчанию 100уд/мин).
 - *Формула: $(220 - \text{Age}) \times ___\%$
 - *Например: Возраст пользователя 25 лет выбираем 75%, тогда ваш целевой пульс $(220 - 25) \times 75\% = 146$ уд/мин
- Кнопками UP/DOWN установите RESISTANCE LEVEL (уровень сложности), TIME (Время)(or Meters (или Расстояние)), STROKES (Количество гребков) и CALORIES (Количество калорий), нажмите ENTER для подтверждения. (Пользователь может выбрать между выбором времени или расстоянием, оба параметра одновременно выбранными быть не могут)
- Нажмите START/STOP для начала тренировки.

Во время целевой тренировки параметры исчисляются в обратном порядке 0,.

Используйте кнопку START/STOP для паузы, а нажатие RESET приведет к возврату в главное меню.





RACE (Трасса)

1. Вы можете выбрать профиль программы RACE. Будет мигать L1 (уровень сопротивления), значение TIME/500M будет 8:00. Кнопками UP /DOWN вы можете изменить уровень сложности тренировки L1 ~ L15, затем нажмите ENTER для подтверждения.

Далее, нажав кнопки UP/DOWN/MODE, вы можете установить целевое расстояние.

Для TIME/500M даны следующие уровни сложности:

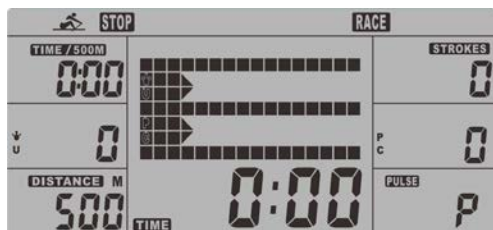
L1 = 8:00 ; L2 = 7:30 ; L3 = 7:00 ; L4 = 6:30 ; L5 = 6:00

L6 = 5:30 ; L7 = 5:00 ; L8 = 4:30 ; L9 = 4:00 ; L10 = 3:30

L11 = 3:00 ; L12 = 2:30 ; L13 = 2:00 ; L14 = 1:30 ; L15 = 1:00



2. Нажмите кнопку START для начала тренировки. На дисплее появится U & PC (Вы и консоль). Как только расстояние, установленное ранее, будет пройдено. На дисплее появится надпись "PC WIN" (Выиграла консоль) или "USER WIN" (Выиграла вы), а также данные о тренировке.



3. По завершению тренировки вы можете нажать кнопку START и пройти трассу снова или RESET для возврата в главное меню.

USER (Пользователь)

1. С помощью данной программы вы можете создать свой профиль тренировки, используя кнопки UP/DOWN/MODE.
2. Как только вы вошли в режим настройки пользователя, на консоли будет мигать первая колонка. С помощью кнопок UP/DOWN/MODE установите уровень сопротивления 1-16, шаг изменения -2. Удержите кнопку ENTER в течение 2 сек., чтобы зайти в режим ожидания, затем установите целевые значения TIME (Время), DISTANCE(Расстояния), STROKES (Кол-во гребков), CALORIES (Калории).



3. Нажмите кнопку START для начала тренировки. Все параметры будут исчисляться в прямом либо обратном порядке, кнопками UP/DOWN вы можете регулировать уровень сопротивления. Во время тренировки значения TIME и TIME/500M, STROKES и TOTAL STROKES, а также CALORIES будет отображаться автоматически. Вы можете нажать кнопку ENTER, чтобы значения TIME, SPM, DISTANCE, STROKES и CALORIES отображались на основном дисплее (в середине).
4. Нажмите кнопку STOP, через 6 сек. на дисплее появится значение вашего пульса, времени и TIME/500M/

RECOVERY (Восстановление)

После нажатия кнопки Recovery, активным будет только значение пульса. На консоли будет вестись обратный отсчет от 0:60 до 0:00– начало процесса восстановления.



Примечание: нагрудный датчик пульса должен быть закреплен.

Затем на консоли отобразится условное обозначение состояния пользователя:

- F1 Отличное - более 50
- F2 Хорошее - 40-49
- F3 Среднее - 30-39
- F4 Удовл. - 20-29
- F5 Плохое - 10-19
- F6 Очень плохое - менее 10

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Назначение	домашнее
Рама	усиленная с двухслойной покраской и лакировкой
Система нагружения	электромагнитная
Кол-во уровней нагрузки	16
Сидение	антискользящее повышенной комфортности
Измерение пульса	Oxygen ™ совместимый приемник
Консоль	5.5 дюймовый (14.0 см.) черно-белый многофункциональный LCD дисплей
Показания консоли	профиль, время, время 500 м., дистанция, калории, махи, махов всего, календарь, температура, часы
Кол-во программ	16 (в т.ч. пульсозависимая)
Спецификации программ	12 тренировочных профилей, ручной режим, режим соревнования, 1 пользовательская, 1 пульсозависимая
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	нет
Разъемы	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Складывание	есть
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	84*54*135 см
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	179*54*80 см.
Вес нетто	33 кг.
Макс. вес пользователя	130 кг.
Питание	сеть 220 вольт
Гарантия	2 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО «Неотрен», 115201 Россия, Москва, Каширский проезд, д.17 стр.9,

Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

*Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра. Пример:

C160122, где 16 – год изготовления, 01 – месяц изготовления, 22 – внутренний номер учета.

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 «Неотрен» www.neotren.ru

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Неотрен» www.neotren.ru

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

