

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ГРЕБНОЙ ТРЕНАЖЕР

CLEAR FIT NEPTUNE RN 800

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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



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



СОДЕРЖАНИЕ

| ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 4 |
|------------------------------------|----|
| СБОРКА | 5 |
| КАК ЗАПОЛНИТЬ И ОПОРОЖНИТЬ БАК | 12 |
| РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВКАМ | 13 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА ТРЕНАЖЕРА | 14 |
| ХРАНЕНИЕ | 15 |
| 0Б30Р КОНСОЛИ | 16 |
| РЕКОМЕНДАЦИИ К ТРЕНИРОВКАМ | 18 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД | |
| ВЗРЫВ СХЕМА | |
| ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ | 22 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 25 |

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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

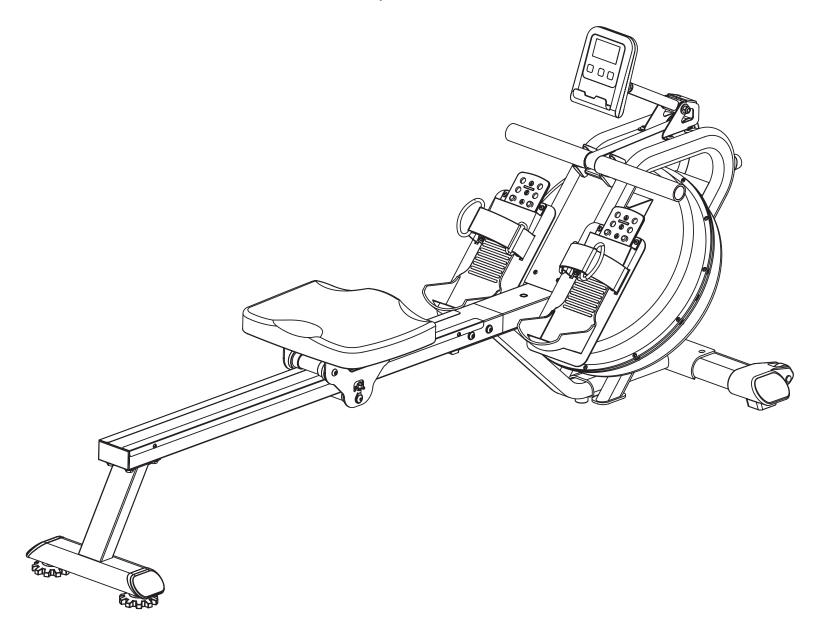
Тренажеры CLEAR FIT разработаны специально для удобных и эффективных тренировок в домашних условиях. Относительно небольшие габариты тренажеров этой серии не создадут неудобства в Вашем доме, и при этом в любую погоду у Вас под рукой будет тренажер, предоставляющий возможность провести легкую пробежку 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!

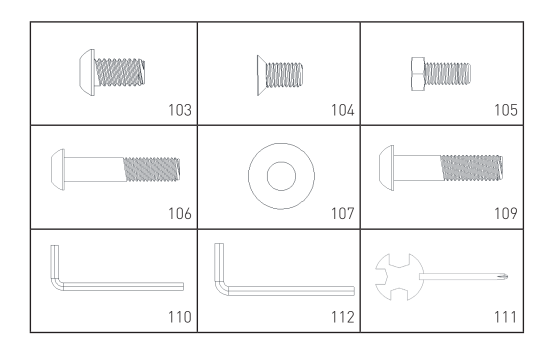
- 1. Данный тренажер предназначен только для домашнего, а не для коммерческого использования.
- 2. Внимательно прочитайте данное руководство и всю сопроводительную литературу перед использованием тренажера.
- 3. Не подпускайте к тренажеру детей и домашних животных. Не оставляйте без присмотра детей, 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. Начинающим рекомендуется заниматься дважды в неделю и постепенно увеличивать количество тренировок до 4 5 раз в неделю.
- 10. Перед тренировкой не забудьте снять все украшения, включая кольца, цепочки и броши.
- 11. Во время занятий на тренажере надевайте удобную спортивную одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду, так как она может попасть в движущиеся части тренажера.
- 12. Протирайте тренажер после каждого использования. В целях Вашей безопасности делайте полную проверку тренажера каждые 2-3 недели.
- 13. При поломке тренажёра незамедлительно обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать тренажер самостоятельно.

инструкция по сборке

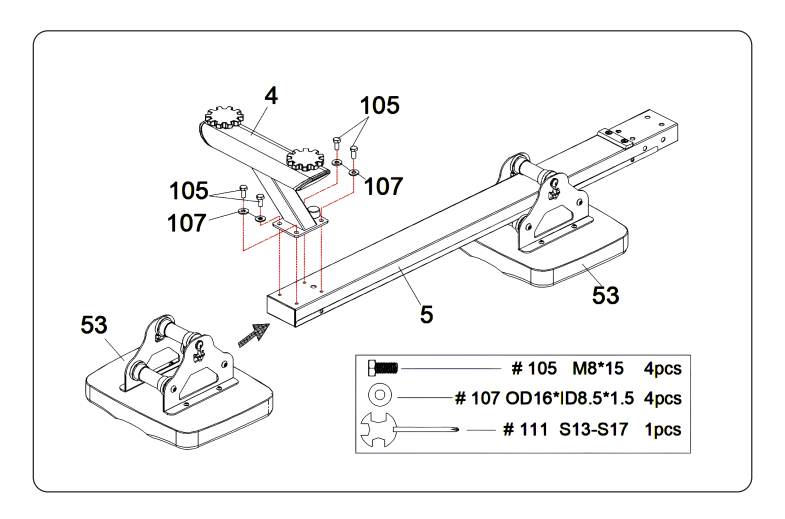


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

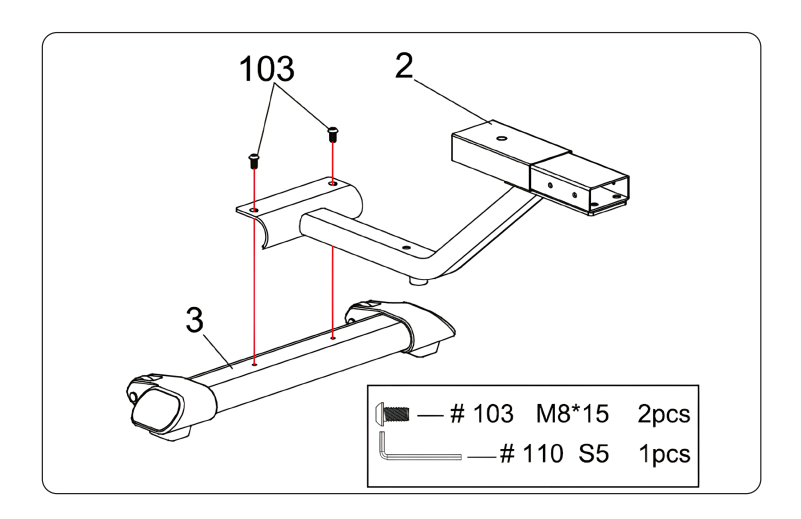


| Nº | Наименование | Описание | Кол-во | Nº | Наименование | Описание | Кол-во |
|-----|---------------|----------|--------|-----|--------------|----------|--------|
| 103 | Винт | M8*15 | 10 | 109 | Винт | M10*40 | 1 |
| 104 | Винт | M8*15 | 4 | 110 | Ключ | #5 | 1 |
| 105 | Болт | M6*10 | 4 | 112 | Ключ | #6 | 1 |
| 106 | Винт | M10*50 | 1 | 111 | Ключ | S13-17 | 1 |
| 107 | Плоская шайба | | 4 | | | | |

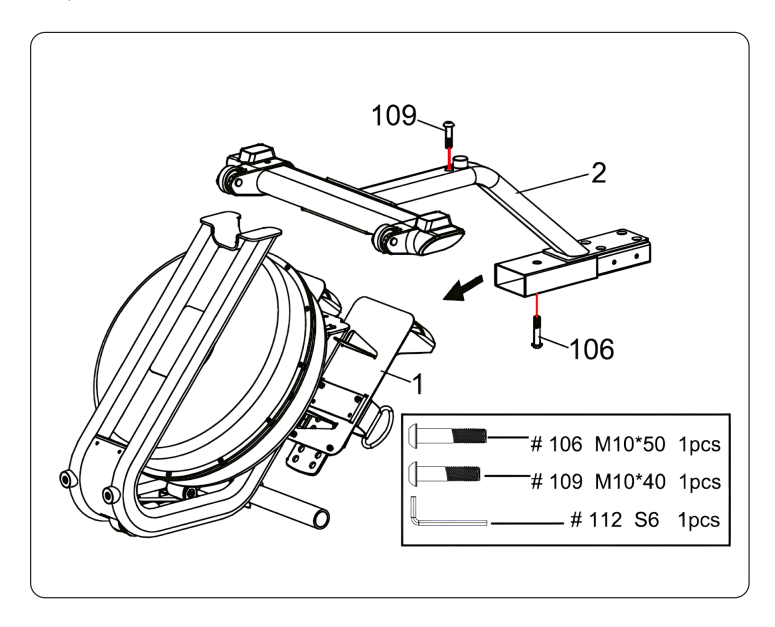
- 1. Установите сидение в сборе (53) на направляющие (5), как указано стрелкой на рисунке.
- 2. Затем установите заднюю опору (4) на направляющие (5) и закрепите винтами (105) и шайбами (107) с помощью ключа (111).



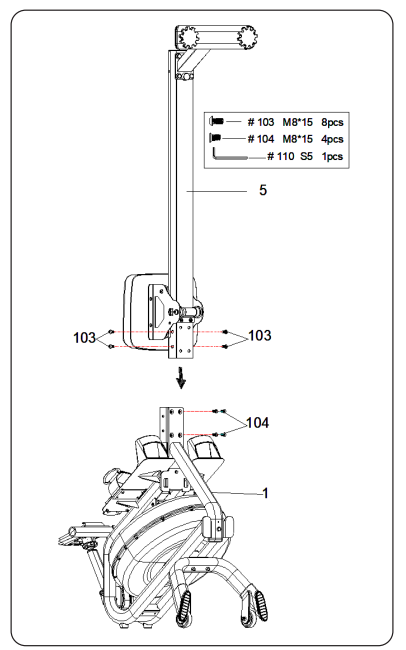
1. Выровняйте отверстия на передней опоре (3) и отверстия на передней стойке опоры (2), установите винты (103) и затяните их с помощью ключа (110).



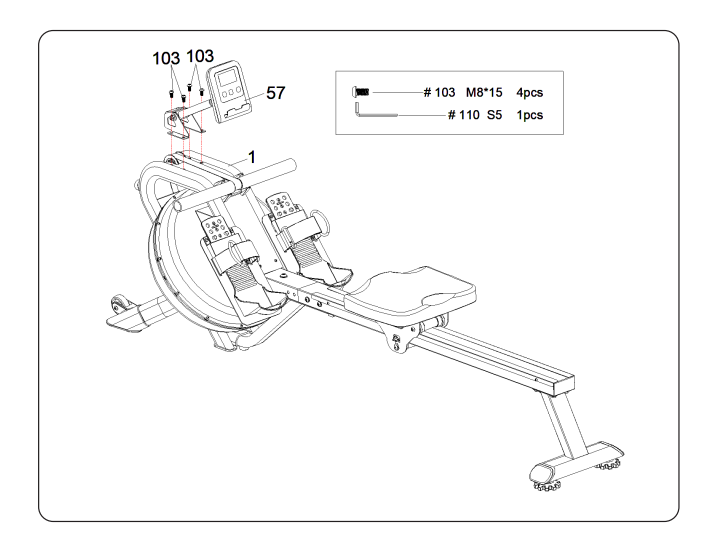
1. Переверните основную раму в сборе (1) и установите её, как показано на рисунке, затем установите переднюю стойку опоры и выровняйте отверстия. Установите и затяните винт (109) и винт (106) с помощью ключа (112).



- 1. Установите основную раму (1) вертикально, как показано на рисунке.
 - 2. Установите направляющие в сборе (5) в основную раму (1).
 - 3. Выровняйте отверстия, вставьте винты (104) и затяните их.
- 4. Осторожно установите тренажер на пол и отодвиньте сидение подальше от места крепления. Установите и затяните винты (103) с обеих сторон направляющих с помощью ключа (110).



1. Прикрепите консоль (57) к основной раме (1) с помощью 4-х винтов (103). Затяните шестигранным ключом (110).

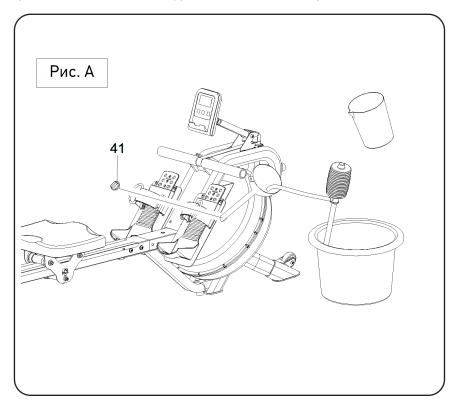


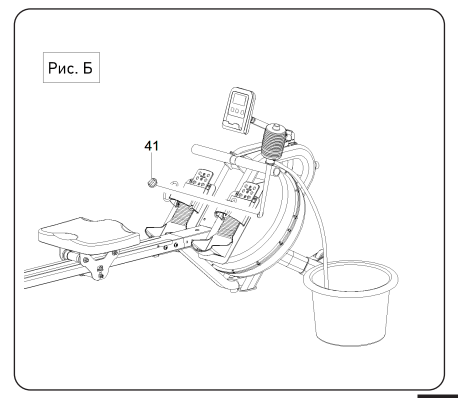
ВНИМАНИЕ!!

Убедитесь, что после сборки все винты затянуты равномерно и плотно. Перед использованием проверьте, что все детали находятся на месте.

КАК ЗАПОЛНИТЬ И ОПОРОЖНИТЬ БАК

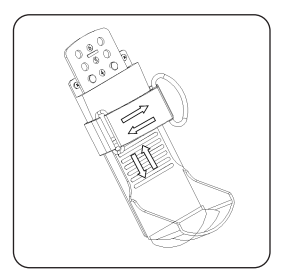
- 1. Вытащите пробку (41) из верхней крышки бака.
- 2. Как заполнить бак водой (Рис. А): Вставьте воронку в резервуар, затем используйте чашку или сифонный насос и ведро, чтобы заполнить резервуар. Уровень воды в баке можно определить по маркировке на боковой стороне бака.
 - 3. Как опорожнить бак (Рис.Б): Поместите ведро рядом с тренажером и используйте сифонный насос, чтобы откачать воду из бака в ведро.
 - 4. Вставьте пробку (41) в верхнюю крышку бака. Вытрите лишнюю воду с рамы. ПРИМЕЧАНИЕ:
- Заполняйте бак только водопроводной водой. Добавьте 1 таблетку для очистки воды (1 упаковка входит в комплект). Никогда не используйте хлор это повредит бак и аннулирует гарантию.
- Добавляйте таблетку для очистки воды каждые 6 месяцев или по мере необходимости. Если вода остается мутной, замените воду в резервуаре.
 - Не употребляйте и не используйте воду из бака. Утилизируйте воду после откачки ее из бака. УРОВЕНЬ ВОДЫ
- Указатель уровня воды находится на боковой стороне бака. Максимальный уровень заполнения 6. Никогда не заполняйте его выше этой отметки. Заполнение бака сверх этого предела приведет к аннулированию гарантии.
 - Сопротивление зависит от уровня воды в баке. Уровень воды 1 самое низкое сопротивление. Уровень 6 это наивысшее сопротивление.





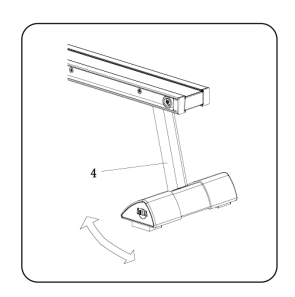
РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВКАМ

Регулировка педалей



Потяните за верхнюю часть педали для установки необходимой длины педали. Используйте ремешок педали для регулировки.

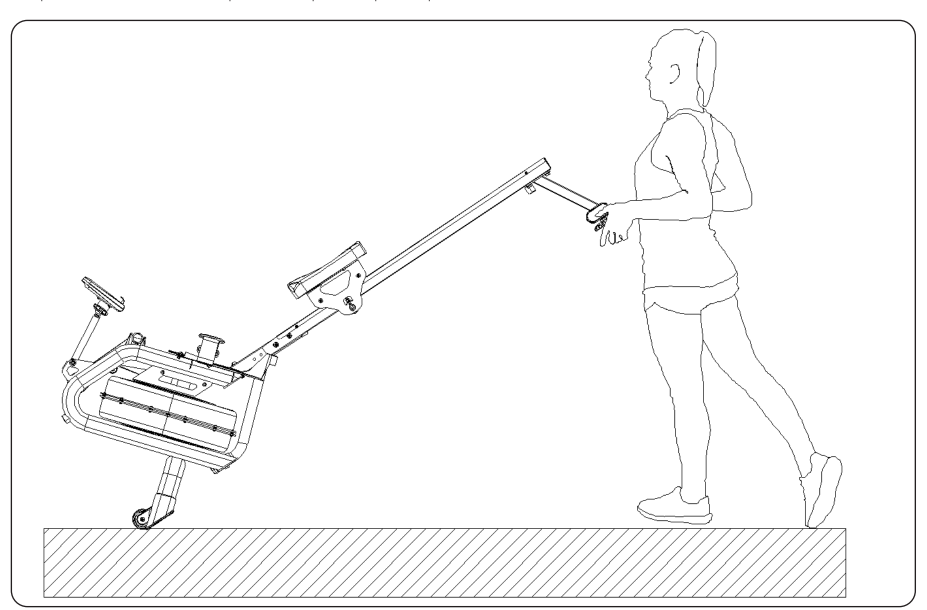
Регулировка уровня



Для регулирования положения тренажера используйте ножки на задней опоре тренажера.

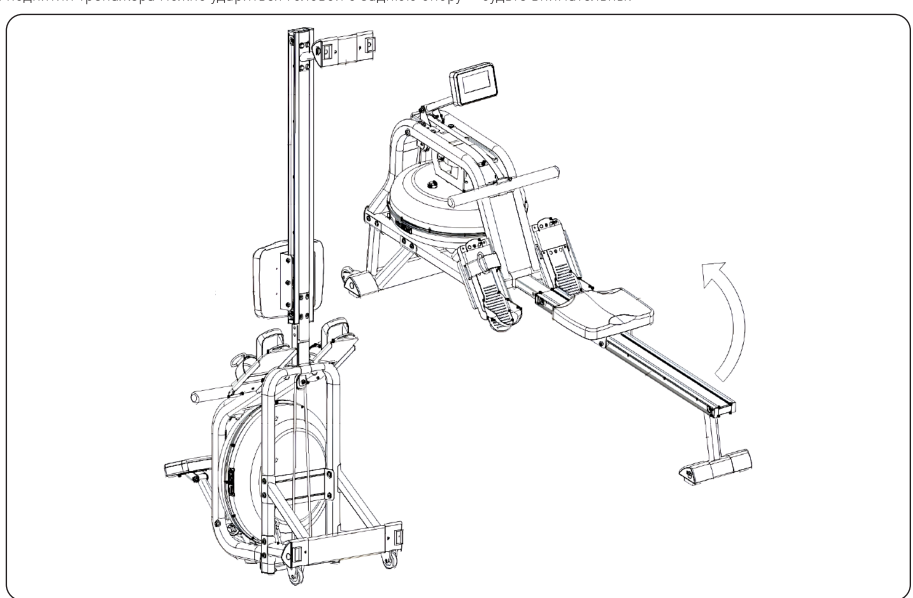
ТРАНСПОРТИРОВКА ТРЕНАЖЕРА

Для транспортировки тренажера поднимите заднюю опору, пока транспортировочные колеса не коснулись пола. Таким образом вы можете легко передвигать гребной тренажер.



ХРАНЕНИЕ

Для компактного хранения тренажера переведите его в вертикальное положение, как показано на рисунках. Сначала передвиньте сиденье к передней части направляющей, иначе оно будет скользить вниз при подъеме тренажера. При поднятии тренажера можно удариться головой о заднюю опору - будьте внимательны!



ОБЗОР КОНСОЛИ

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

- **1.«РЕЖИМ»**: нажмите для выбора одного из параметров.
- 2. « »: УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ. Нажмите эту кнопку для установки выбранного параметра.
 - 3. «О»: СБРОС. Нажмите и удерживайте для сброса значений.



ВНИМАНИЕ!!

Если отсутствует движение, консоль автоматически отключиться через 4 минуты, для возобновления начните тренировку.

УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ ТРЕНИРОВКИ

- 1. Режим Сканирования: Нажимайте кнопку **«РЕЖИМ»**, пока на консоли не появится СКАН. После этого на консоли будут поочередно отображаться параметры, каждый по 6 секунд: ВРЕМЯ, ДИСТ. (Дистанция), КАЛОР. (Калории), СNT (Количество гребков), ТСNT (Общее количество гребков), ПУЛЬС.
 - 2. Параметр ВРЕМЯ: отображает время с начала тренировки.

Нажимайте кнопку **«РЕЖИМ»** пока консоль не перейдет к параметру TIME, затем нажмите кнопку Установки для установки целевого значения времени тренировки.

3. Параметр Дистанция ДИСТ.: отображает значение расстояния с момента начала тренировки.

Нажимайте кнопку **«РЕЖИМ»** пока консоль не перейдет к параметру ДИСТ., затем нажмите кнопку **« • »** для установки целевого значения расстояния тренировки.

4. Параметр Калории КАЛОР.: отображает количество сожженых калорий с начала тренировки.

Нажимайте кнопку **«РЕЖИМ»** пока консоль не перейдет к параметру КАЛОР., затем нажмите кнопку **« СОВ)** » для установки целевого значения калорий.

5. Параметр Количество гребков **CNT**: Отображает количество гребков с начала тренировки.

Нажимайте кнопку **«РЕЖИМ»** пока консоль не перейдет к параметру CNT, затем нажмите кнопку **« *** »** для установки целевого значения количества гребков для тренировки.

- **6.** Параметр Общее количество гребков **TCNT**: Отображает общее количество гребков с момента установки батареек в консоль.
- 7. Параметр Пульс ПУЛЬС: Отображает текущее значение ЧСС.

Нажимайте кнопку **«РЕЖИМ»** пока на дисплее не появится сердечко, через 6-7 секунд на дисплее отобразится текущая ЧСС.

Когда целевое значение дойдет до 0, примерно через 1 секунду начнется обратный отсчет. Для сброса значений параметров нажмите кнопку Сброс.

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 непостоянно, 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.

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. Проделайте 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.







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

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

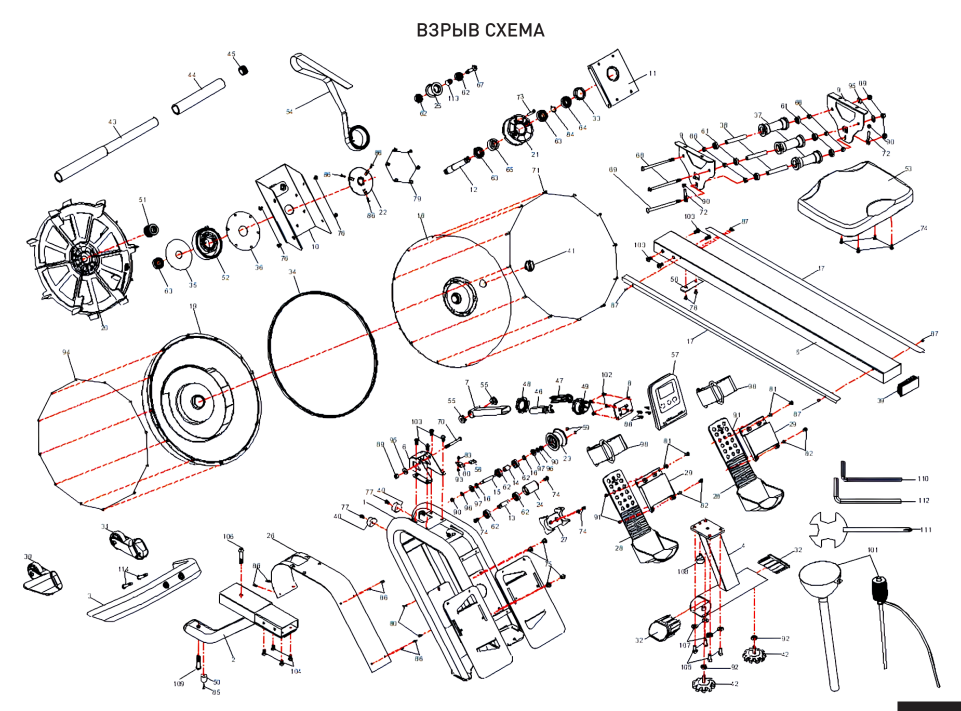


ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ

| Nº | Наименование | Кол-во | Nº | Наименование | Кол-во |
|----|--------------------------------------|--------|----|---------------------------------------|--------|
| 1 | Основная рама | 1 | 28 | Педаль | 2 |
| 2 | Передняя стойка опоры | 1 | 29 | Верх педали | 2 |
| 3 | Передняя поперечная опора | 1 | 30 | Левая заглушка передней опоры | 1 |
| 4 | Задняя поперечная опора | 1 | 31 | Правая заглушка передней опоры | 1 |
| 5 | Рама направляющих | 1 | 32 | Заглушка задней опоры | 2 |
| 6 | Опорная стойка консоли | 1 | 33 | Втулка подшипника 40*10 | 1 |
| 7 | Опора консоли | 1 | 34 | Уплотнительное кольцо бака | 1 |
| 8 | Опорная пластина консоли | 1 | 35 | Изолирующая прокладка 100 | 1 |
| 9 | Опорная пластина сидения | 2 | 36 | Изолирующая прокладка 128 | 1 |
| 10 | Опорная пластина бака | 1 | 37 | Ролики сидения | 3 |
| 11 | Соединительная пластина | 1 | 38 | Втулка подшипника ролика 012.7*1.4*78 | 3 |
| 12 | Ось лопастей | 1 | 39 | Заглушка рамы направляющих | 1 |
| 13 | Ось ролика ремня | 1 | 40 | Бамперная прокладка | 2 |
| 14 | Внутренняя втулка ролика ремня | 1 | 41 | Пробка бака | 1 |
| 15 | Длинная ось ролика ремня | 1 | 42 | Ножки регулировки | 2 |
| 16 | Прокладочное кольцо | 2 | 43 | Поручень | 1 |
| 17 | Направляющая | 2 | 44 | Накладка поручня | 2 |
| 18 | Верхняя крышка бака | 1 | 45 | Заглушка поручня | 2 |
| 19 | Нижняя крышка бака | 1 | 46 | Левая накладка крепления консоли | 1 |
| 20 | Крыльчатка лопастей | 1 | 47 | Правая накладка крепления консоли | 1 |
| 21 | Приводной диск | 1 | 48 | Регулировочная гайка | 1 |
| 22 | Ось спиральной пружины | 1 | 49 | Регулируемое основание | 1 |
| 23 | Приводной диск | 1 | 50 | Буферная прокладка | 1 |
| 24 | Внутренний направляющий роллер ремня | 1 | 51 | Уплотнительное кольцо | 1 |
| 25 | Внутренний направляющий роллер бака | 1 | 52 | Спиральная пружина | 1 |
| 26 | Пластина усиления рамы | 1 | 53 | Сидение | 1 |
| 27 | Пластина опоры поручней | 1 | 54 | Ремень | 1 |

| Nº | Наименование | Кол-во | Nº | Наименование | Кол-во |
|----|--------------------------------------|--------|-----|---------------------------------|--------|
| 55 | Заглушка опоры консоли | 2 | 82 | Винт М5*15 | 4 |
| 56 | Буферная прокладка | 1 | 83 | Винт М4*12 | 1 |
| 57 | Консоль | 1 | 84 | Стяжка С | 1 |
| 58 | Датчик в сборе | 1 | 85 | Саморез ST4*19 | 3 |
| 59 | Магнит | 2 | 86 | Саморез ST4*16 | 9 |
| 60 | Крепление датчиков | 1 | 87 | Саморез ST4*10 | 4 |
| 61 | Подшипник 608ZZ | 6 | 88 | Винт М4*12 | 4 |
| 62 | Подшипник 6000ZZ | 6 | 89 | Гайка М8 | 4 |
| 63 | Подшипник 6003ZZ | 3 | 90 | Гайка М6 | 4 |
| 64 | Подшипник 16003ZZ | 1 | 91 | Гайка М5 | 4 |
| 65 | Обгонный подшипник | 1 | 92 | Гайка М10 | 2 |
| 66 | Втулка ролика сидения OD12*ID8.1*7.0 | 6 | 93 | Гайка М4 | 1 |
| 67 | Винт М10*50 | 1 | 94 | Гайка М4 | 12 |
| 68 | Винт М8*125 | 2 | 95 | Плоская шайба OD16*ID8.5*T1.5 | 3 |
| 69 | Винт М8*130 | 1 | 96 | Плоская шайба OD13*ID6.5*T1.5 | 2 |
| 70 | Винт М8*65 | 1 | 97 | Плоская шайба OD14*ID10.1*0.8 | 2 |
| 71 | Винт М4*17 | 12 | 98 | Ремешок педали | 2 |
| 72 | Винт М6*30 | 2 | 99 | Фурнитура | 1 |
| 73 | Винт М5(09)*35 | 1 | 101 | Воронка и сифонный насос | 1 |
| 74 | Винт М6*15 | 8 | 102 | Винты консоли | 4 |
| 75 | Винт М8*15 | 4 | 103 | Винт М8*15 | 10 |
| 76 | Винт М6*12 | 4 | 104 | Винт М8*15 | 4 |
| 77 | Винт М6*15 | 2 | 105 | Винт М8*15 | 4 |
| 78 | Винт М6*10 | 2 | 106 | Винт М10*50 | 1 |
| 79 | Саморез ST5. 0*15 | 6 | 107 | Плоская шайба OD16*ID8.5*T1.5 | 4 |
| 80 | Саморез ST5. 0*12 | 2 | 108 | Буферная прокладка направляющих | 1 |
| 81 | Винт М5*10 | 4 | 109 | Винт М10*40 | 1 |

| Nº | Описание | Кол-во |
|-----|--|--------|
| 110 | Ключ #5 | 1 |
| 111 | Ключ | 1 |
| 112 | Ключ #6 | 1 |
| 113 | Втулка внутреннего роллера OD14*ID1.5*19 | 1 |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Право на гарантийное обслуживание:

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

Гарантийные обязательства Продавца имеют силу только на территории Российской Федерации. Гарантийное обслуживание в 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 – авторизированным сервисным центром). Продавец обязуется произвести гарантийный ремонт в течении 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения оборудования сервисным центром.

Гарантийные обязательства недействительны в случае:

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

Не соблюдения планового ТО.

Плановое техническое обслуживание оборудования производится 1 раз в 6 месяцев.

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

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

ДЛЯ ЗАМЕТОК









www.clear-fit.ru