



CLEAR FIT

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ГРЕБНОЙ ТРЕНАЖЕР

**CLEAR FIT
NEPTUNE
RN 1000 SMART**

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
РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВКАМ.....	13
ТРАНСПОРТИРОВКА ТРЕНАЖЕРА.....	14
ХРАНЕНИЕ.....	15
ОБЗОР КОНСОЛИ.....	16
РЕКОМЕНДАЦИИ К ТРЕНИРОВКАМ.....	22
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.....	24
ВЗРЫВ СХЕМА.....	25
ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ.....	26
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	28

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.

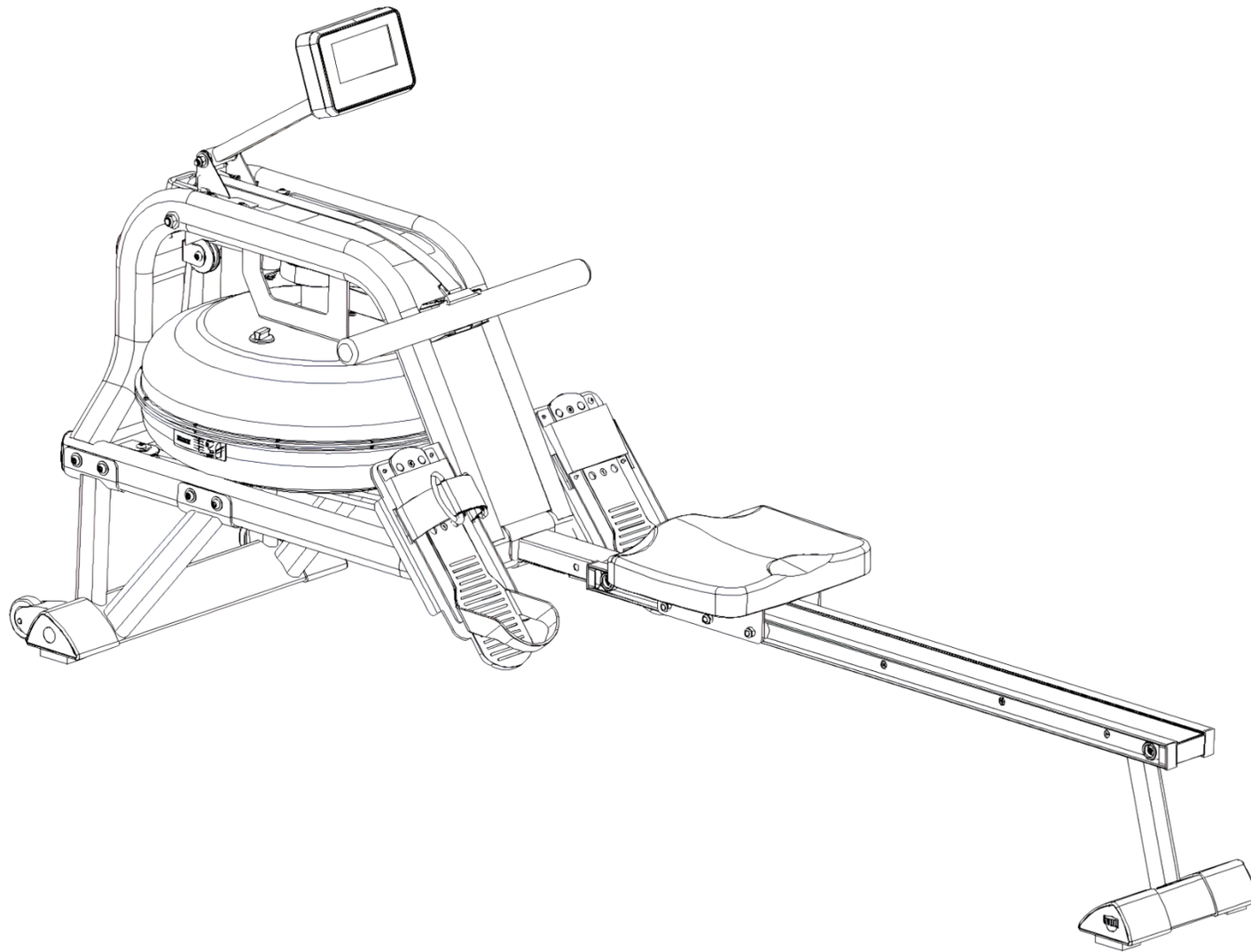
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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.

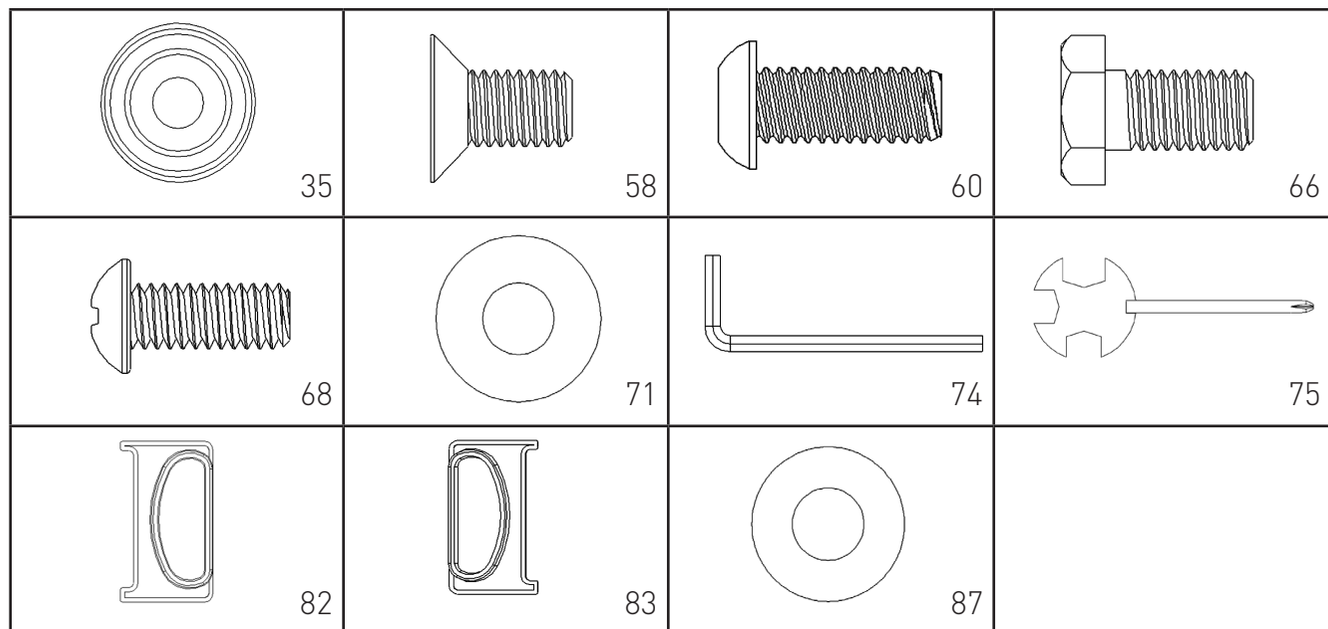
Обязательно прочитайте инструкцию по технике безопасности перед использованием тренажера!

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. Начинаящим рекомендуется заниматься дважды в неделю и постепенно увеличивать количество тренировок до 4 – 5 раз в неделю.
10. Перед тренировкой не забудьте снять все украшения, включая кольца, цепочки и броши.
11. Во время занятий на тренажере надевайте удобную спортивную одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду, так как она может попасть в движущиеся части тренажера.
12. Протирайте тренажер после каждого использования. В целях Вашей безопасности делайте полную проверку тренажера каждые 2-3 недели.
13. При поломке тренажера незамедлительно обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать тренажер самостоятельно.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



Комплектующие:



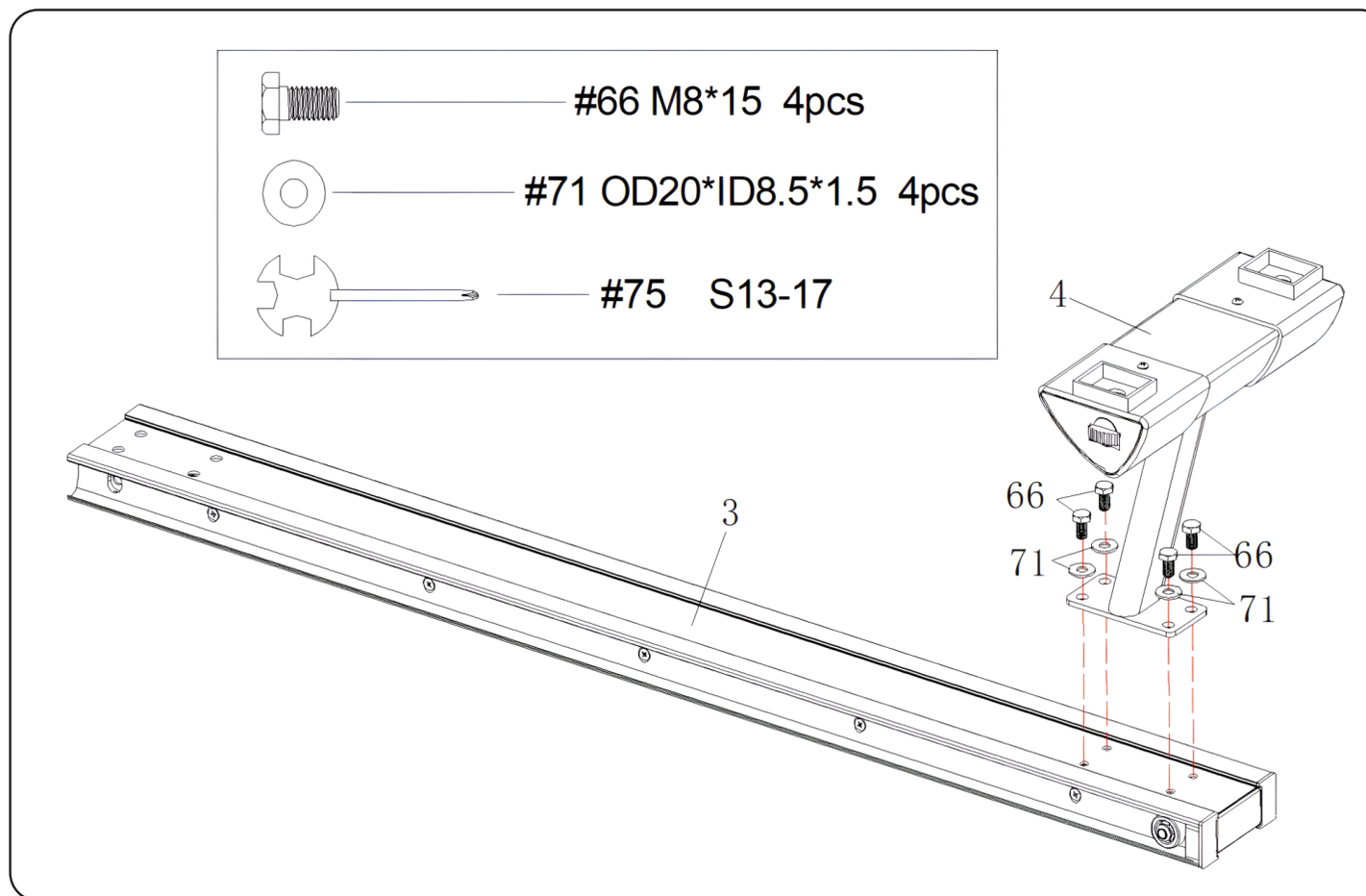
№	Наименование	Описание	Кол-во	№	Наименование	Описание	Кол-во
35	Заглушка		2	74	Шестигранный ключ	S5	1
58	Плоский винт	M8*15	4	75	Гаечный ключ	S13-S17	1
60	Винт	M8*15	14	82	Левая накладка		1
66	Шестигранный винт	M8*15	4	83	Правая накладка		1
68	Поперечный винт	M4*12	2	87	Шайба	OD16*ID8.5*1.5	2
71	Шайба	OD20*ID8.5*1.5	16				

ВНИМАНИЕ!!

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

Шаг 1

1. Переверните направляющую (3), как указано ниже. Прикрепите заднюю поперечную опору (4) к направляющей (3) с помощью 4-х шайб (71) и 4-х наружных винтов с шестигранной головкой (66). Затяните гаечным ключом (75).

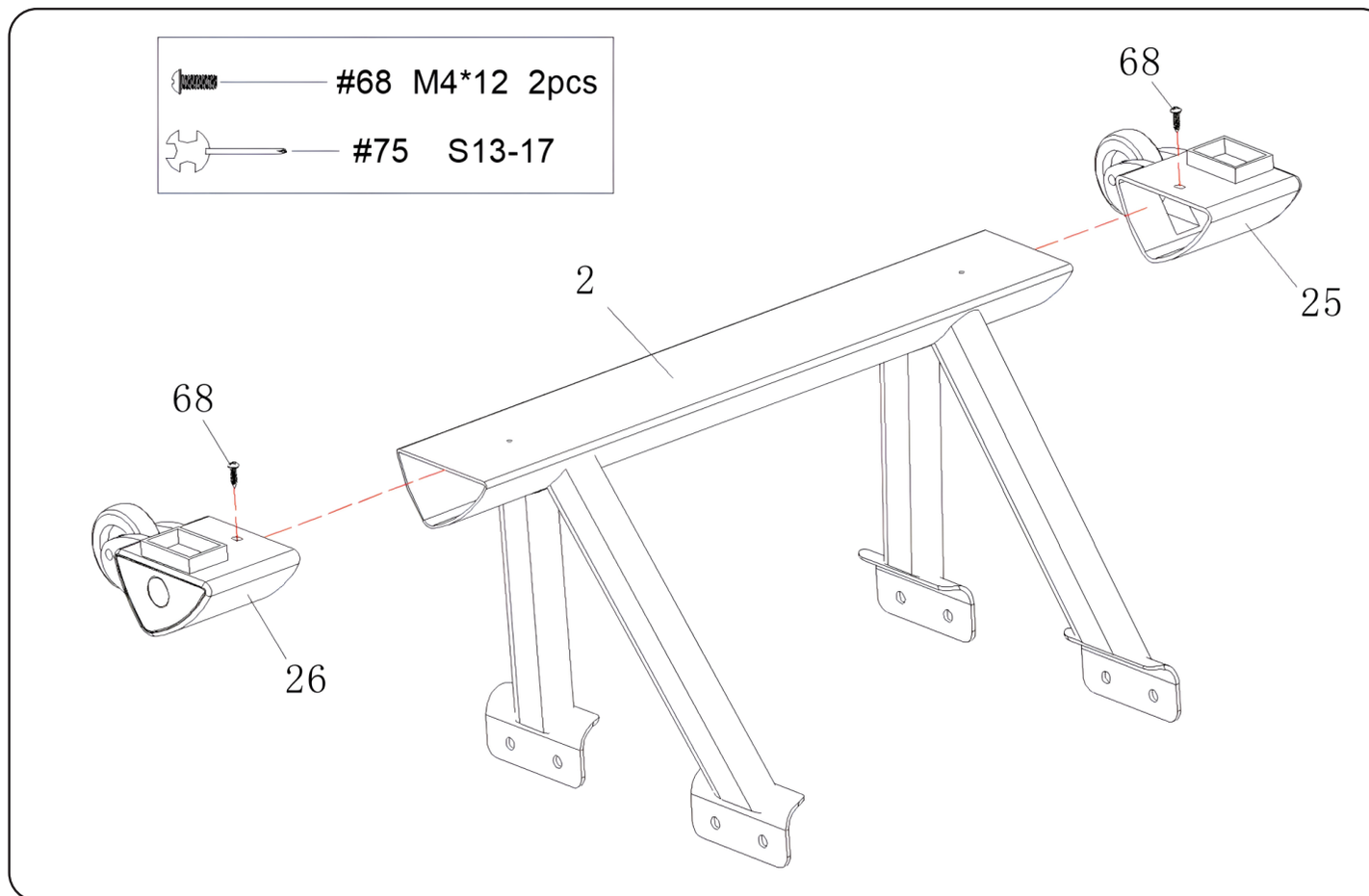


ПРИМЕЧАНИЕ

Для сборки гребного тренажера рекомендуется привлекать двух человек.

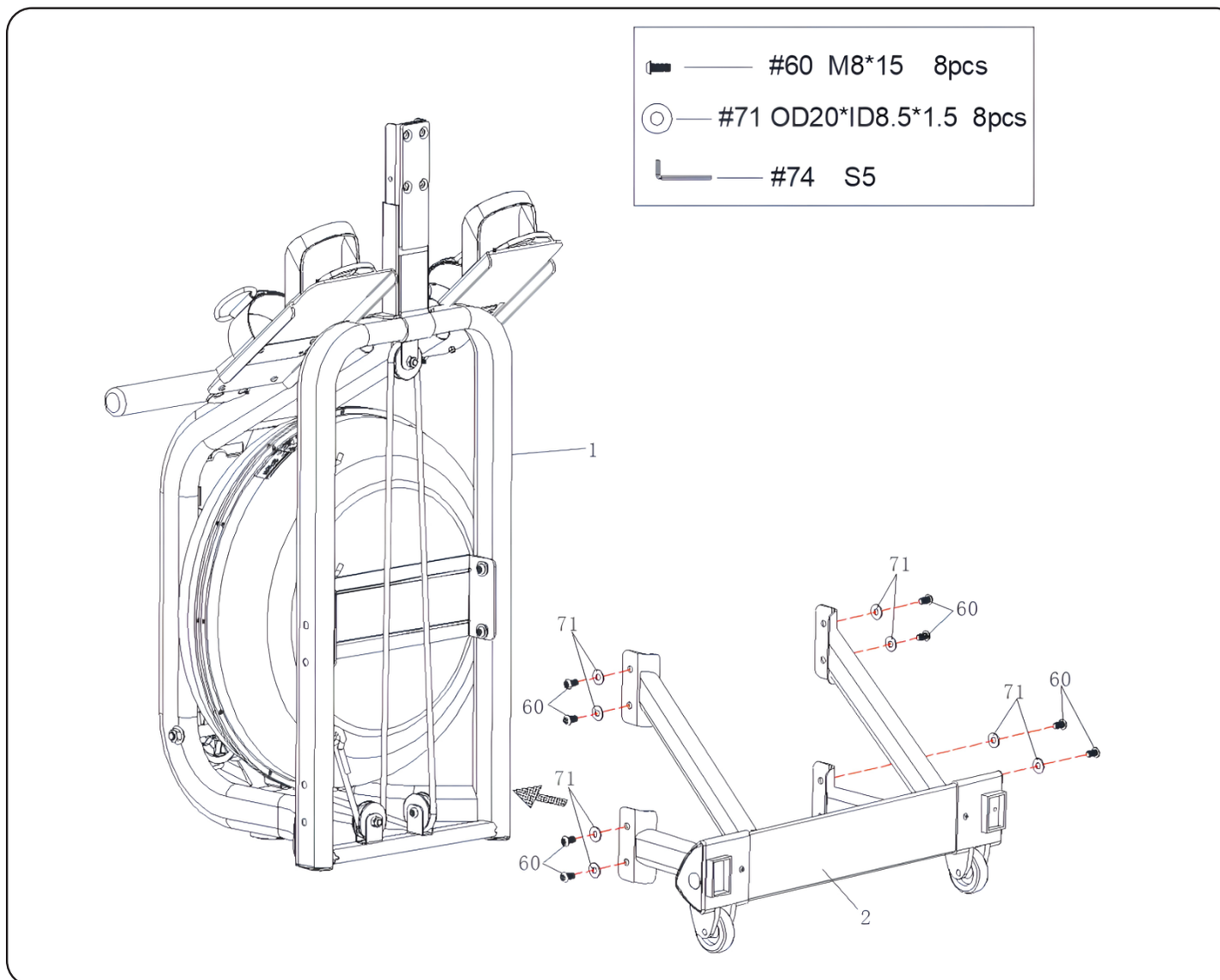
Шаг 2

1. Прикрепите левую и правую накладки (25 и 26) к передней поперечной опоре (2).
2. Затем затяните двумя винтами (68) с помощью гаечного ключа (75).



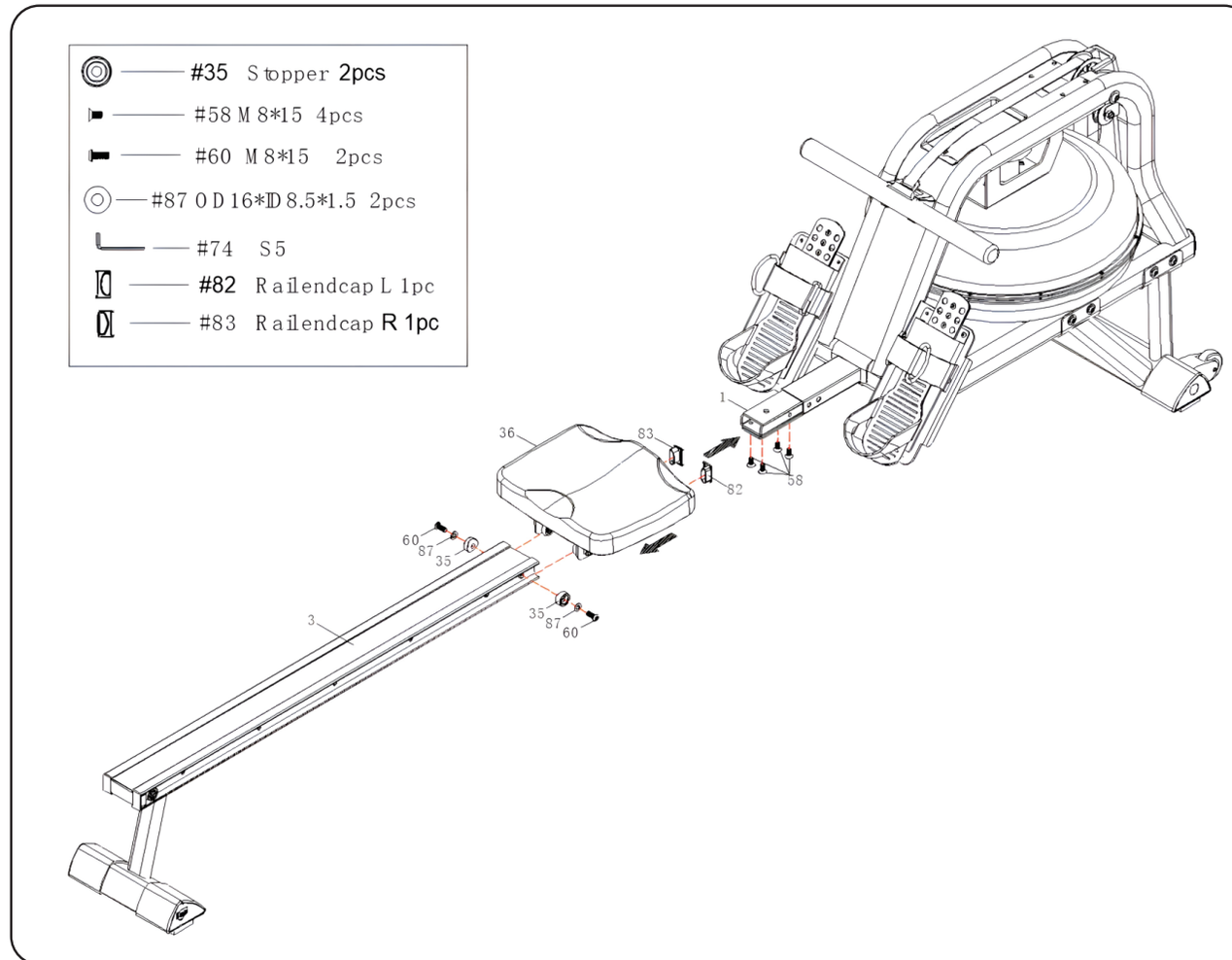
Шаг 3

1. Держите основную раму (1) вертикально. Прикрепите переднюю поперечную опору (2) к основной раме (1) с помощью 8-ми шайб (71) и 8-ми винтов (60). Затяните шестигранным ключом (74).



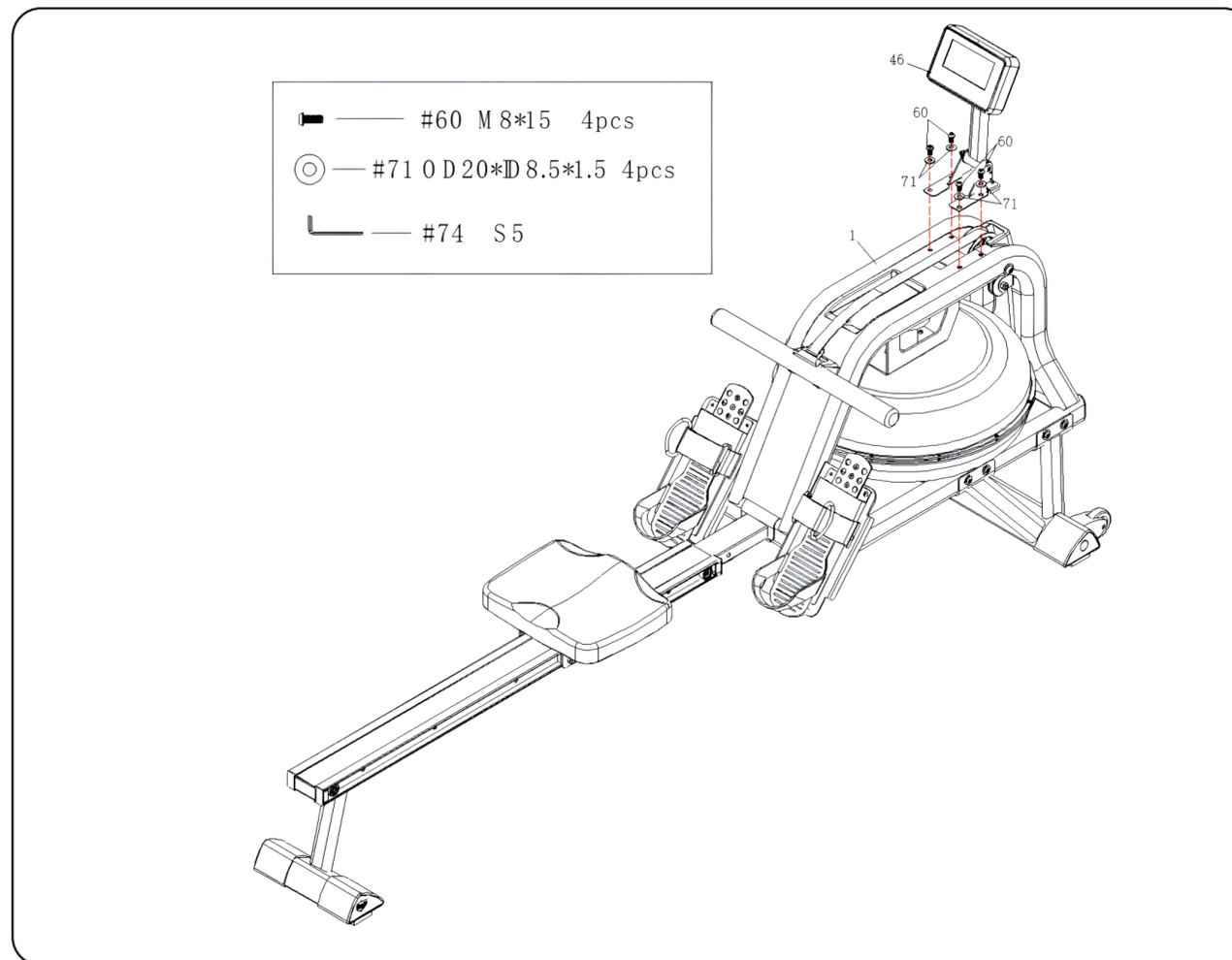
Шаг 4

1. Поместите сиденье (36) на направляющую (3).
2. Прикрепите направляющую (3) к основной раме (1) с помощью 4-х плоских винтов (58).
3. Закрепите заглушку (35) с помощью 2-х винтов (60) и шайб (87). Сначала частично вставьте все 6 винтов в отверстия, а затем затяните шестигранным ключом (74).
4. Прикрепите левую накладку (82) и правую накладку (83) к направляющей (3).



Шаг 5

1. Прикрепите консоль (46) к основной раме (1) с помощью 4-х шайб (71) и 4-х винтов (60). Затяните шестигранным ключом (74).



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

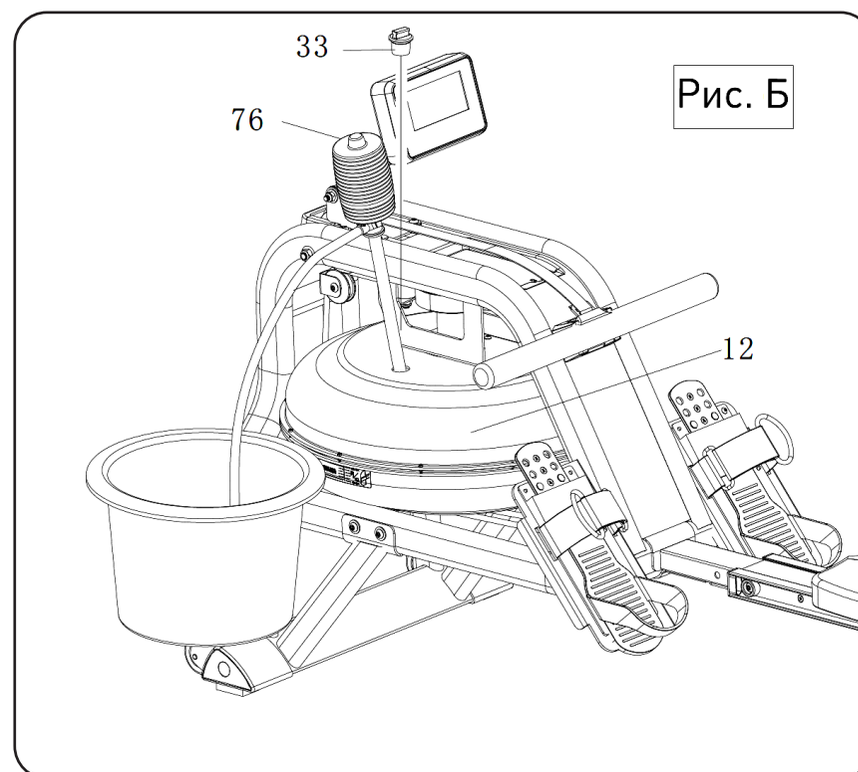
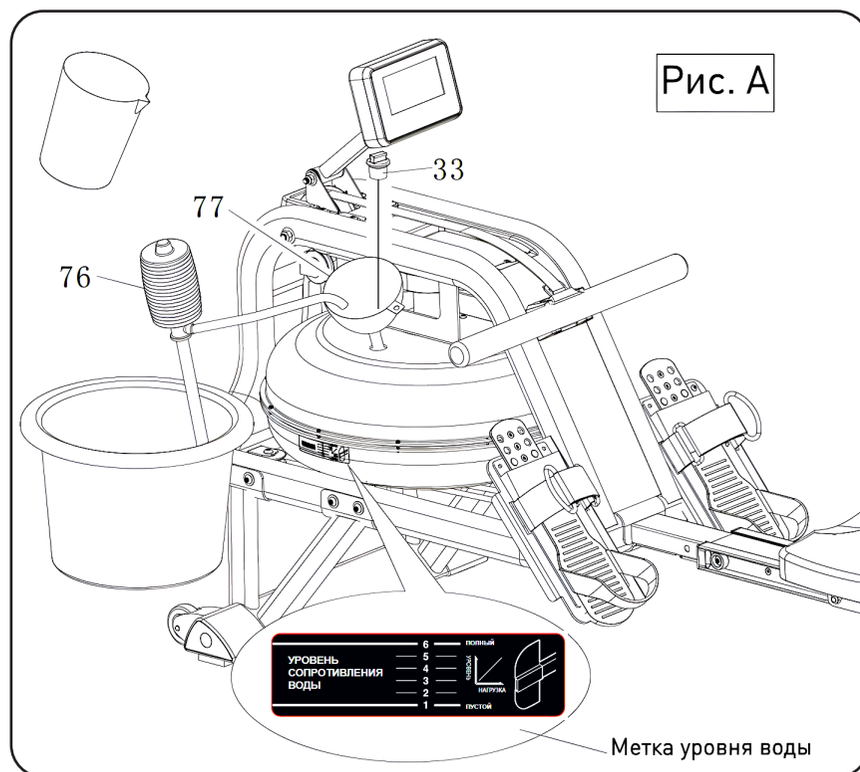
1. Вытащите пробку (33) из верхней крышки бака.
2. Как заполнить бак водой (Рис. А): Вставьте воронку в резервуар, затем используйте чашку или сифонный насос (76) и ведро, чтобы заполнить резервуар. Уровень воды в баке можно определить по маркировке на боковой стороне бака.
3. Как опорожнить бак (Рис.Б): Поместите ведро рядом с тренажером и используйте сифонный насос, чтобы откачать воду из бака в ведро.
4. Вставьте пробку (33) в верхнюю крышку бака (12). 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.

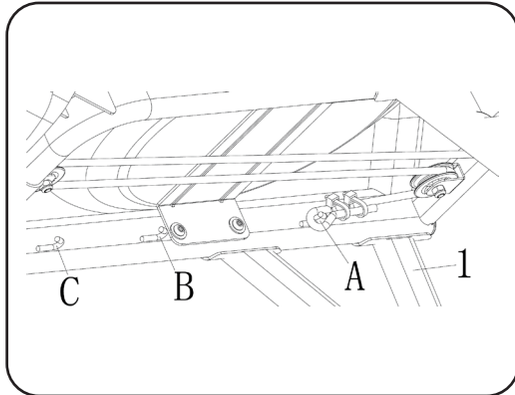
УРОВЕНЬ ВОДЫ

- 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

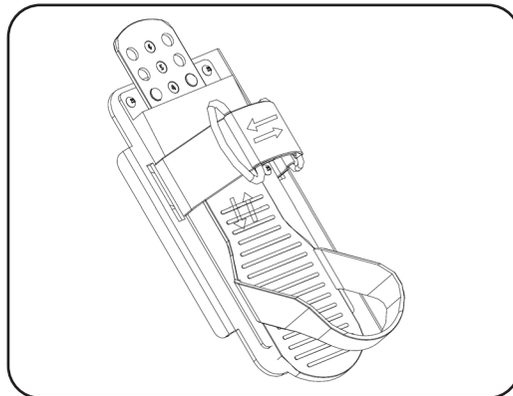
Регулировка ремня



На внутренней стороне рамы под резервуаром для воды расположены 3 крючка (А, В, С) для амортизирующего троса. Если вы зацепите трос за крючки В или С, это увеличит скорость возврата ремня. С - самый быстрый возврат.

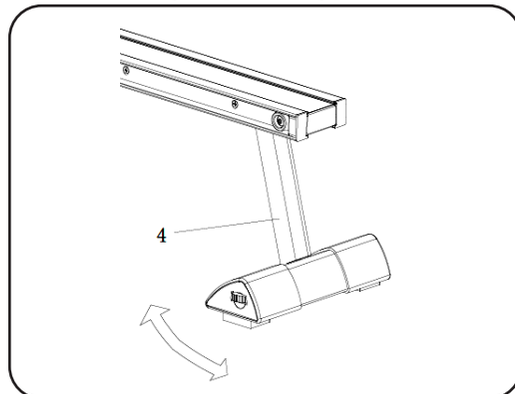
Соблюдайте осторожность при регулировке троса.

Регулировка педалей



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

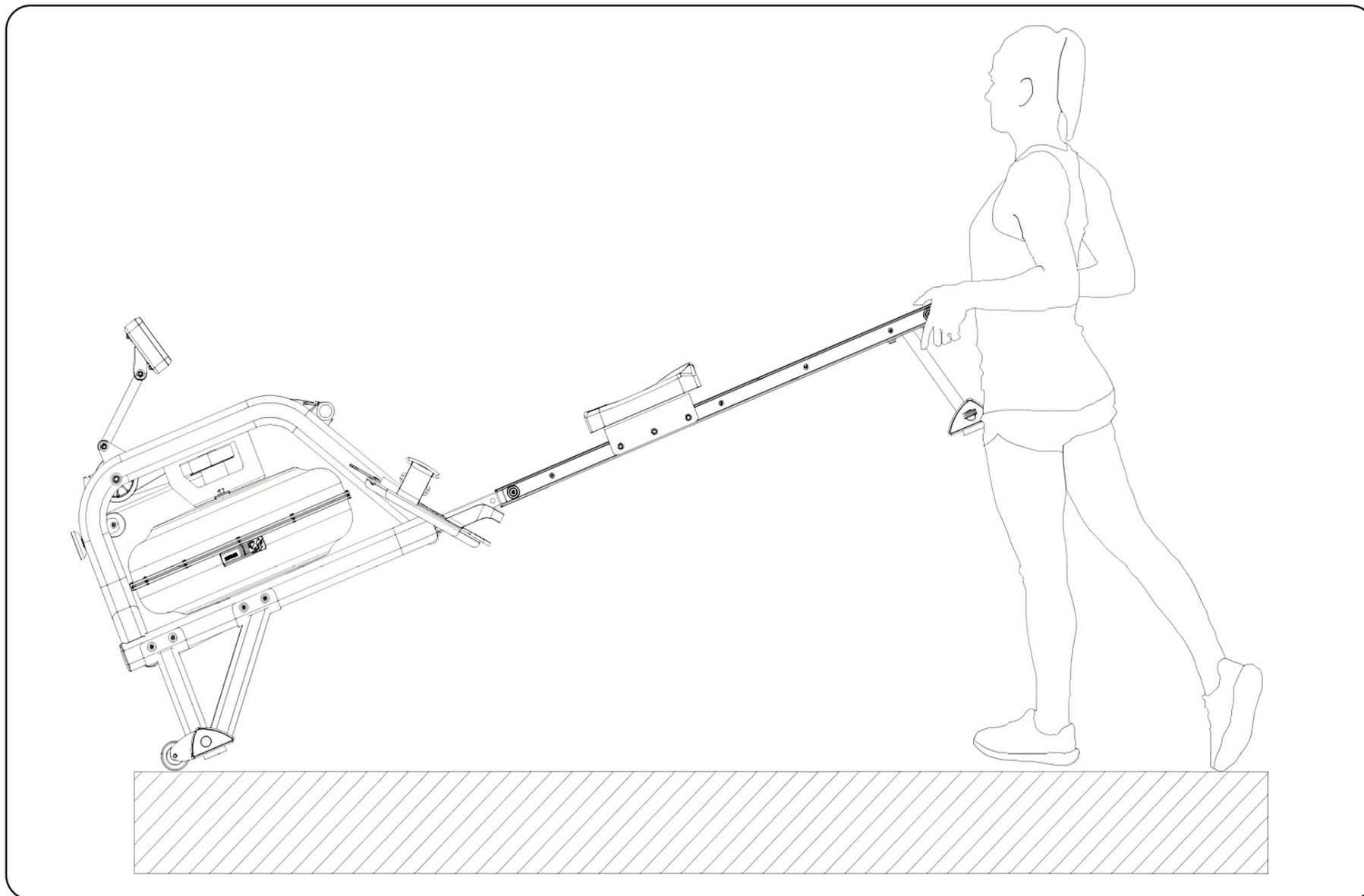
Регулировка уровня



Для регулирования положения тренажера используйте ножки на задней опоре тренажера.

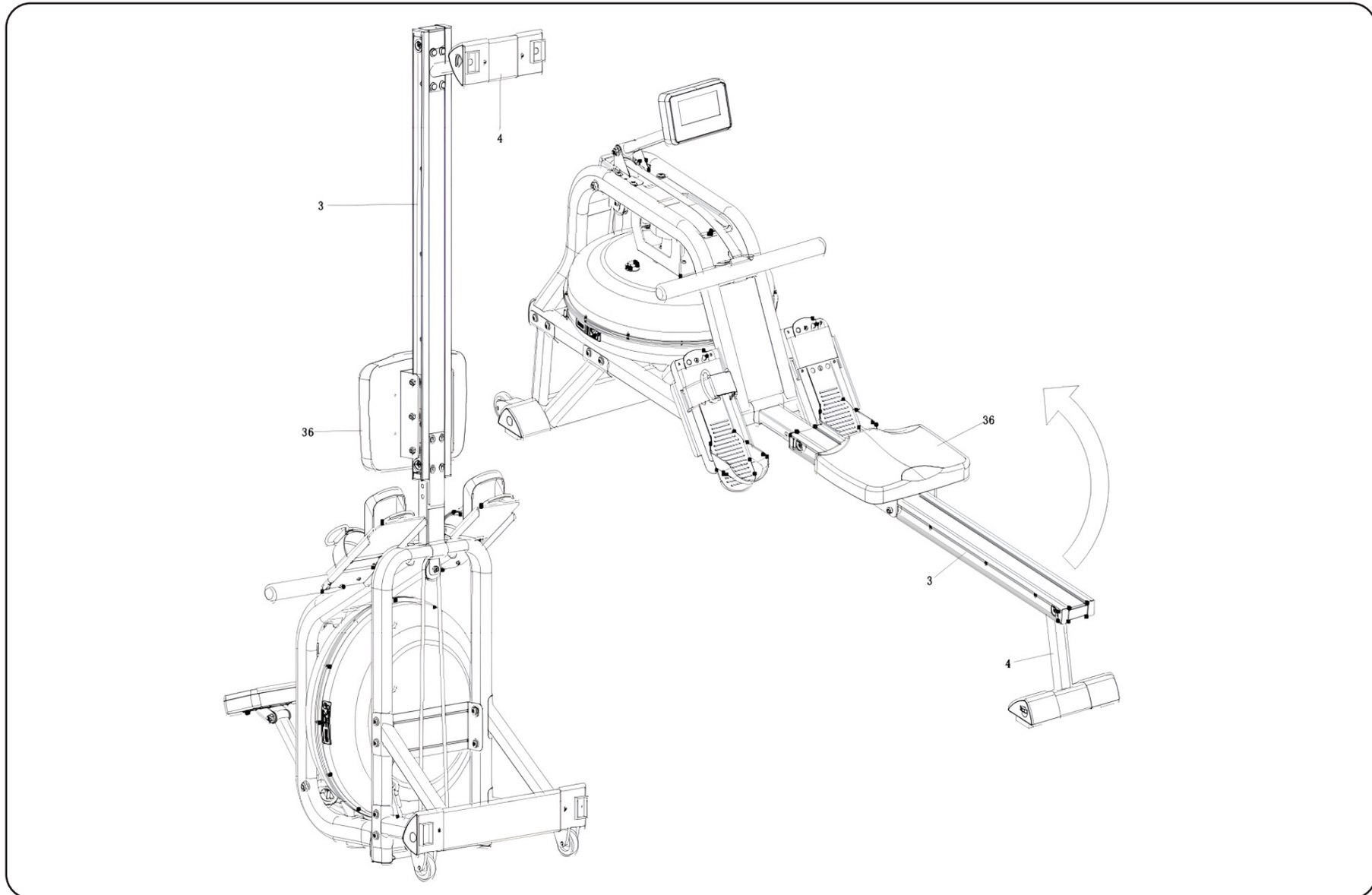
ТРАНСПОРТИРОВКА ТРЕНАЖЕРА

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



ХРАНЕНИЕ

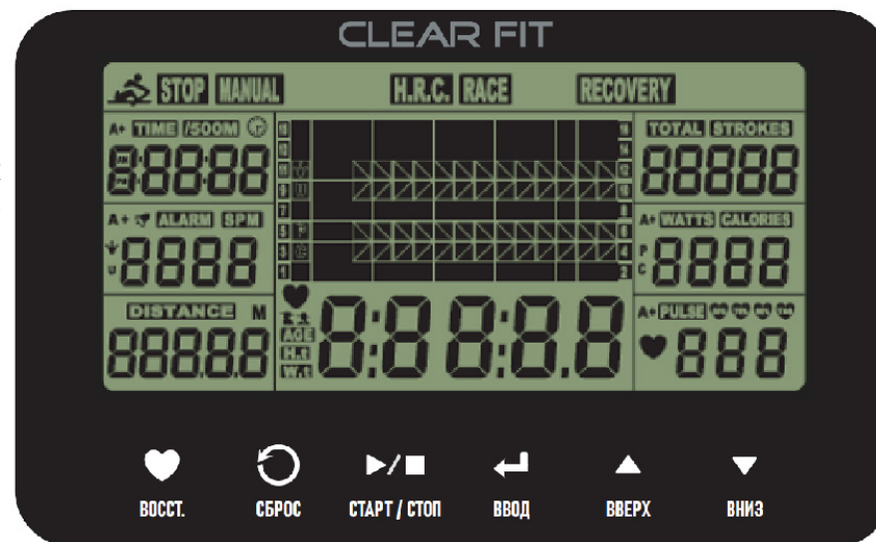
Для компактного хранения тренажера переведите его в вертикальное положение, как показано на рисунках. Сначала передвиньте сиденье (36) к передней части направляющей (3), иначе оно будет скользить вниз при подъеме тренажера. При поднятии тренажера можно удариться головой о заднюю опору (4) - будьте внимательны!



ОБЗОР КОНСОЛИ

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

1. **«ВВЕРХ/ВНИЗ»:** нажмите, чтобы выбрать один из доступных вариантов или увеличить/уменьшить значение параметра.
2. **«ВВОД»:** нажмите эту кнопку для подтверждения установленных параметров или для выбора программы. Во время тренировки нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть каждую функцию дисплея.
3. **«СТАРТ/СТОП»:** нажмите, чтобы запустить и остановить выбранную вами программу тренировки.
4. **«СБРОС»:** нажмите, чтобы вернуться обратно в главное меню. Нажмите и удерживайте для сброса значений.
4. **«ВОССТ.»:** нажмите, чтобы перейти в режим Восстановление, которое автоматически оценит вашу физическую форму сразу после тренировки.



ВНИМАНИЕ!!

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

ФУНКЦИИ

1. **«TIME»:** ВРЕМЯ. Установите заданное время, нажимая кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ (1 мин ~ 99 мин) с шагом в 1 минуту.
2. **«TIME/500»:** ВРЕМЯ/500. Автоматически отображается ваше среднее время прохождения 500 м.
3. **«SPM»:** ГРЕБКИ/МИН. Количество гребков в минуту.
4. **«DISTANCE»:** ДИСТАНЦИЯ. Задайте целевое значение нажатием кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ (0 ~ 99900 метров), с шагом 100 метров.
5. **«STROKES.»:** ГРЕБКИ. Установите целевое значение, нажимая кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ (0~9990 ходов). Шаг 10 гребков.
6. **«TOTAL STROKES»:** ВСЕГО ГРЕЮКОВ. Общее количество гребков от 0 до 9999.
7. **«CALORIES»:** КАЛОРИИ. Установите цель по калориям, нажимая кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ (10 Ккал ~9990 Ккал)

с шагом в 10 Ккал.

8. **«HRC/PULSE»:** ЧСС/ПУЛЬС. Функция измерения пульса доступна при использовании кардиопояса (не входит в комплект). В ручном режиме установите целевое значение, нажимая вверх/вниз в диапазоне от 30 до 240, с шагом 1 уд/мин, одновременно на верхней панели консоли будет отображаться показатель ЧСС. Консоль будет отображать частоту сердечных сокращений пользователя во время тренировки. При достижении заданного значения консоль будет издавать звуковой сигнал до тех пор, пока не переключится в другой режим или пользователь не снимет кардиопояс, также будет мигать индикатор пульса.

9. **«CALENDAR»:** КАЛЕНДАРЬ. Когда консоль находится в спящем режиме, будет отображаться год, месяц и день.
10. **«TEMPERATURE»:** ТЕМПЕРАТУРА. Когда консоль находится в спящем режиме, будет отображаться температура помещения.
11. **«CLOCK»:** ЧАСЫ. Когда консоль находится в спящем режиме, будет отображаться время.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Установите 2 батарейки типа АА, и консоль будет издавать звуковой сигнал в течение 2 секунд (рис.1). Затем консоль перейдет в режим ЧАСОВ и КАЛЕНДАРЯ (рис.2).
2. ЧАСЫ начнут мигать. Нажмите ВВЕРХ, чтобы установить часы. Нажмите ВВОД для подтверждения. Нажмите ВВЕРХ, чтобы установить минуты. Нажмите ВВОД для подтверждения. Продолжайте устанавливать ГОД (в окне STROKES); МЕСЯЦ (в окне CALORIES) ДЕНЬ (в окне PULSE), нажимая ВВЕРХ или ВНИЗ. Каждый раз нажимайте ВВОД для подтверждения. После подтверждения всех данных на дисплее начнет мигать ALARM (Будильник). Чтобы пропустить настройку будильника, нажмите ВВОД. Чтобы настроить будильник, нажмите клавишу ВВЕРХ, чтобы включить будильник. Рядом с надписью "Будильник" появится стрелка. Нажмите ВВОД. Замигает окно часов. Нажмите ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы установить время будильника. Нажмите ВВОД для подтверждения. Консоль перейдет на экран SPORT (рис.3).

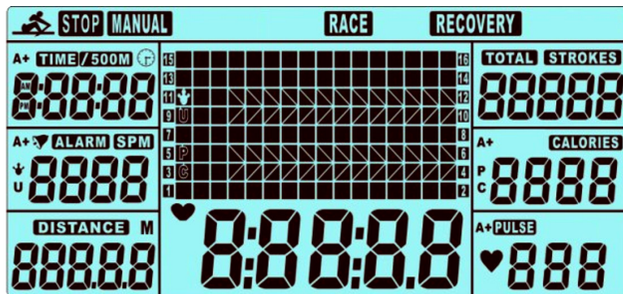


Рис. 1

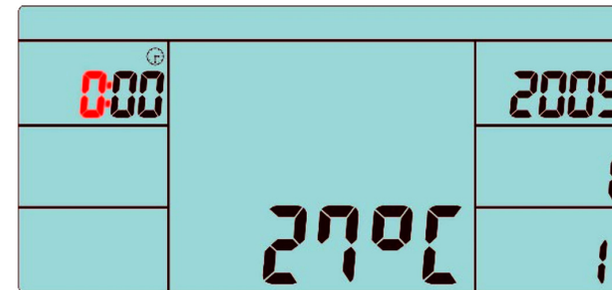


Рис.2

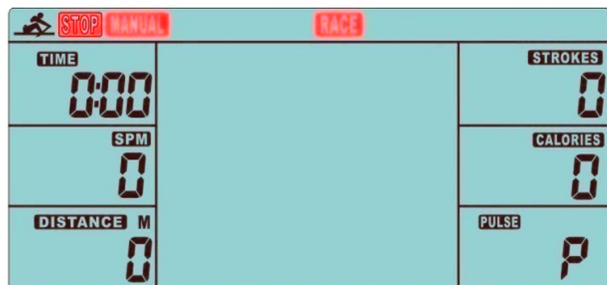


Рис. 3

3. После перехода на экран выбора SPORT на дисплее замигают MANUAL и RACE. Нажмите ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы выбрать MANUAL (Ручной режим) или RACE (Гонка). Нажмите ВВОД, чтобы подтвердить свой выбор.

1. РУЧНОЙ РЕЖИМ (MANUAL)

А. Программа Быстрый старт

Нажмите СТАРТ. Параметры вашей тренировки будут отображаться на дисплее.

В. Целевые программы

1. После выбора Ручного режима на дисплее начнет мигать значение TIME (Время). Нажмите ВВЕРХ, чтобы установить целевое значение времени. Нажмите ВВОД для подтверждения. Для перехода к установке целевого значения другого параметра нажмите ВВОД. Для целевых тренировок доступны следующие целевые параметры:

расстояние (DISTANCE), гребки (STROKES), калории (CALORIES) или пульс (PULSE).

Вы можете выбрать один параметр целевой тренировки.

2. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать. Значок СТОП на дисплее выключится.

3. Когда значение выбранного вами целевого параметра дойдет до 0 или вы нажмете кнопку СТОП, тренировка будет завершена, и на консоли отобразится среднее значение.

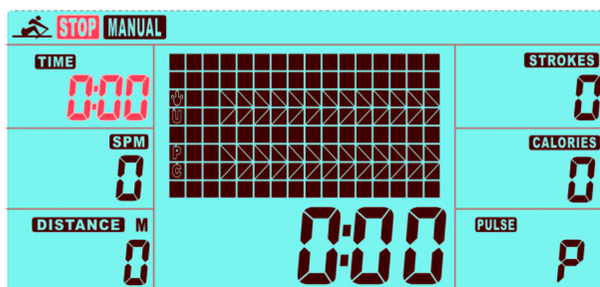


Рис. 4

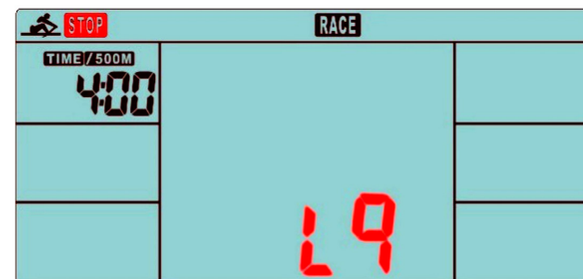


Рис. 5

2. РЕЖИМ ГОНКА (RACE)

1. После выбора режима Гонка на дисплее начнет мигать L9 (Рис. 5). Для элемента TIME/500M отобразится значение 4:00. Затем нажмите ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы выбрать одну из 15 программ гонки, L1 ~ L15. Нажмите ВВОД для подтверждения.

2. Установите дистанцию гонки (500 м~10000 м), пока мигает значение дистанции (DISTANCE). Нажмите ВВОД для подтверждения, на дисплее отобразится визуализация гонки.

3. Нажмите кнопку СТАРТ для начала гонки, значок СТОП на дисплее выключится. На дисплее отобразятся Пользователь (U) и Соперник (PC) (Рис. 6).
4. Когда пользователь или соперник пройдут установленную дистанцию, гонка завершится. В случае победы пользователя на дисплее отобразится USER WIN, в противном случае - PC WIN.
5. После окончания гонки вы можете нажать СТАРТ, чтобы начать гонку еще раз. Нажмите СБРОС, чтобы покинуть экран гонки.

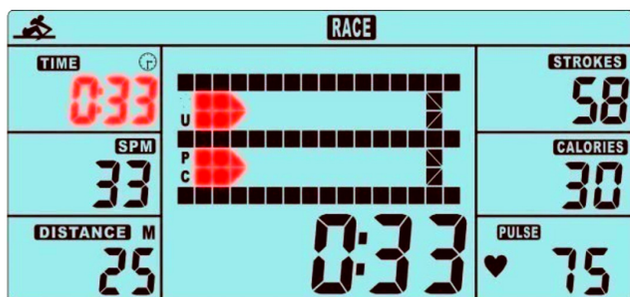


Рис. 6

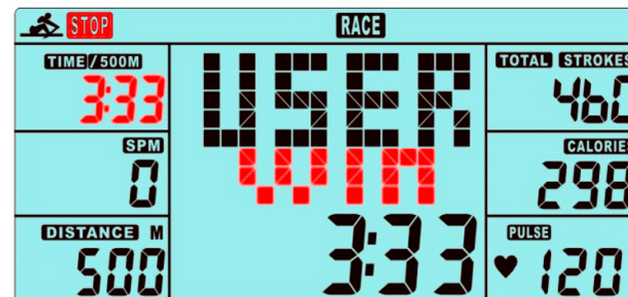


Рис. 7

Среднее время прохождения 500 метров (TIME/500M) в программах указано следующим образом:														
L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
8:00	7:30	7:00	6:30	6:00	5:30	5:00	4:30	4:00	3:30	3:00	2:30	2:00	1:30	1:00

3. Режим Восстановление (необходим кардиопояс)

1. Во время тренировки нажмите кнопку ВОССТ. (Восстановление). Отсчёт всех параметров на дисплее остановится, в окне ВРЕМЯ начнётся обратный отсчёт от 00:60 до 00:00.
2. На экране отобразится значение эффективности вашего восстановления от F1 (наилучшее восстановление) до F6 (наихудшее восстановление). Нажмите кнопку ВОССТ. для перехода к основному экрану дисплея.

4. Режим Будильник

1. Будильник будет срабатывать только при нахождении тренажера в спящем режиме.
2. Нажмите и держите СБРОС для перехода к установке времени будильника.

5. Спящий режим

Консоль перейдет в спящий режим примерно через 4 минуты бездействия.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ТРЕНИРОВКАМ

Как часто? (Периодичность тренировок)

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

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

Как долго? (Продолжительность тренировок)

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

Как сильно? (Интенсивность тренировок)

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

Ощущаемое физическое напряжение

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

Частота пульса

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

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

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. Проведите 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.

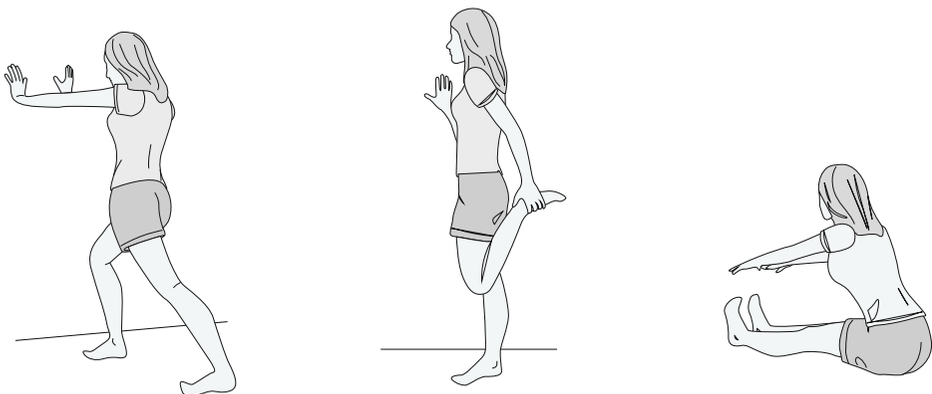


Таблица рекомендуемой частоты пульса

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.

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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

ВЗРЫВ СХЕМА

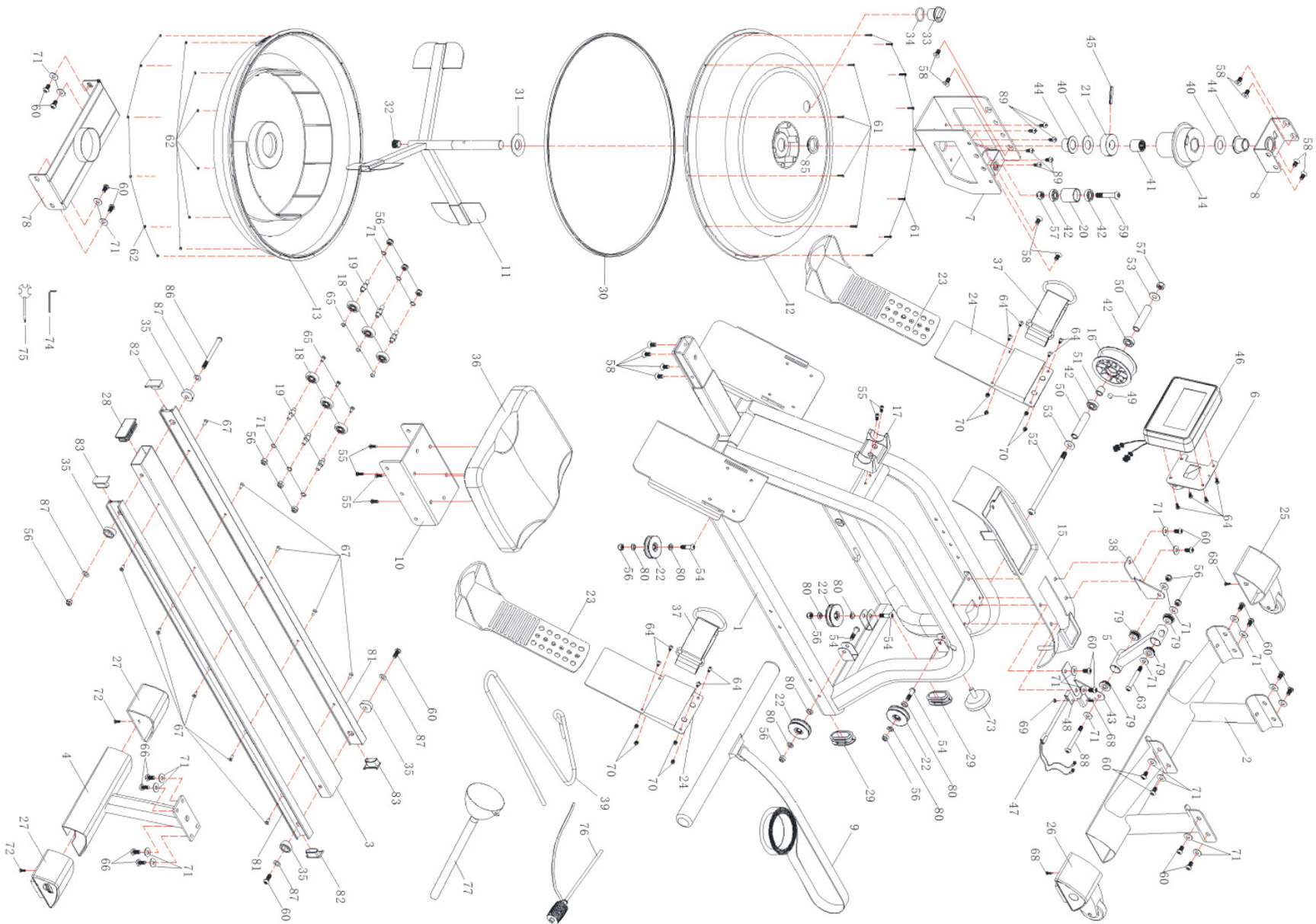


ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Основная рама	1	28	Защитная накладка направляющей	1
2	Передняя поперечная опора	1	29	Овальная заглушка	2
3	Направляющая	1	30	Резиновое уплотнительное кольцо	1
4	Задняя поперечная опора	1	31	Уплотнение вала крыльчатки лопастей	1
5	Подставка для консоли	1	32	Круглая заглушка	1
6	Опорная пластина	1	33	Пробка	1
7	Пластина для бака	1	34	Уплотнительное кольцо	1
8	Скоба для втулки	1	35	Заглушка	4
9	Поручень	1	36	Сидение	1
10	Каретка сиденья	1	37	Ремешок для педали	2
11	Крыльчатка лопастей	1	38	Подставка для датчика	1
12	Верхняя крышка бака	1	39	Амортизирующий трос	1
13	Нижняя крышка бака	1	40	Пластиковая шайба	2
14	Ременное колесо	1	41	Односторонний подшипник	1
15	Декоративная накладка	1	42	Подшипник	4
16	Ролик для цепной передачи	1	43	Втулка стойки датчика	1
17	Держатель поручня	1	44	Втулка	2
18	Ролик	6	45	Штифт Ø6.0*40	1
19	Вал ролика	6	46	Консоль	1
20	Направляющий ролик	1	47	Провод датчика	2
21	Магнитное сиденье	1	48	Стойка датчика	1
22	Шкив амортизирующего троса	4	49	Магнит Ø10*5	1
23	Педаль	2	50	Распорка для ременного колеса Ø16* Ø10.2*69	2
24	Опорная пластина педали	2	51	Распорка Ø16* Ø10.2*16	1
25	Левая защитная накладка	1	52	Винт M10*185	1
26	Правая защитная накладка	1	53	Шайба OD25*ID10.5*2.0	2
27	Регулируемая защитная накладка	1	54	Винт M8*30	4

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
55	Винт М6*15	6	82	Левая защитная накладка направляющей	2
56	Нейлоновая контргайка М8	13	83	Правая защитная накладка направляющей	2
57	Нейлоновая контргайка М10	2	85	Пробка бака	1
58	Плоский винт М8*15	12	86	Винт М8*90	1
59	Винт М10*55	1	87	Шайба OD16*ID8.5*1.5	4
60	Винт М8*15	18	88	Винт М8*75	1
61	Винт М4*17	12	89	Винт ST5.5*16	6
62	Фланцевая гайка М4	12			
63	Винт М8*65	1			
64	Винт М5*12	12			
65	Винт М5*8	6			
66	Наружный шестигранный винт М8*15	4			
67	Плоский поперечный винт М5*15	10			
68	Поперечный винт М4*12	3			
69	Нейлоновая стопорная гайка М4	1			
70	Нейлоновая стопорная гайка М5	8			
71	Шайба OD20*ID8.5*1.5	30			
72	Винт ST4.2*16	2			
73	Ручка	1			
74	Шестигранный ключ S5	1			
75	Гаечный ключ S13-S17	1			
76	Насосный сифон	1			
77	Воронка	1			
78	Нижняя пластина бака	1			
79	Пластиковая втулка Ø27* Ø8.2*10	4			
80	Распорка Ø15* Ø8.2*4.1	8			
81	Направляющая 37*21*1050	2			

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Право на гарантийное обслуживание:

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

Гарантийные обязательства Продавца имеют силу только на территории Российской Федерации.

Гарантийное обслуживание в РФ проводится в соответствии с нормами действующего законодательства и условиями Продавца.

Гарантийные обязательства:

В период гарантийного срока Продавец обеспечивает ремонт производственных дефектов и дефектов, появившихся в ходе эксплуатации, при условии соблюдения Покупателем всех установленных продавцом условий:

-хранения,

-установки и настройки,

-технического обслуживания и эксплуатации оборудования.

Ремонтные работы выполняются уполномоченным квалифицированным представителем продавца (при его отсутствии – авторизованным сервисным центром). Продавец обязуется произвести гарантийный ремонт в течении 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения оборудования сервисным центром.

Гарантийные обязательства недействительны в случае:

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

Не соблюдения планового ТО.

Плановое техническое обслуживание оборудования производится 1 раз в 6 месяцев.

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

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

EAC



www.clear-fit.ru