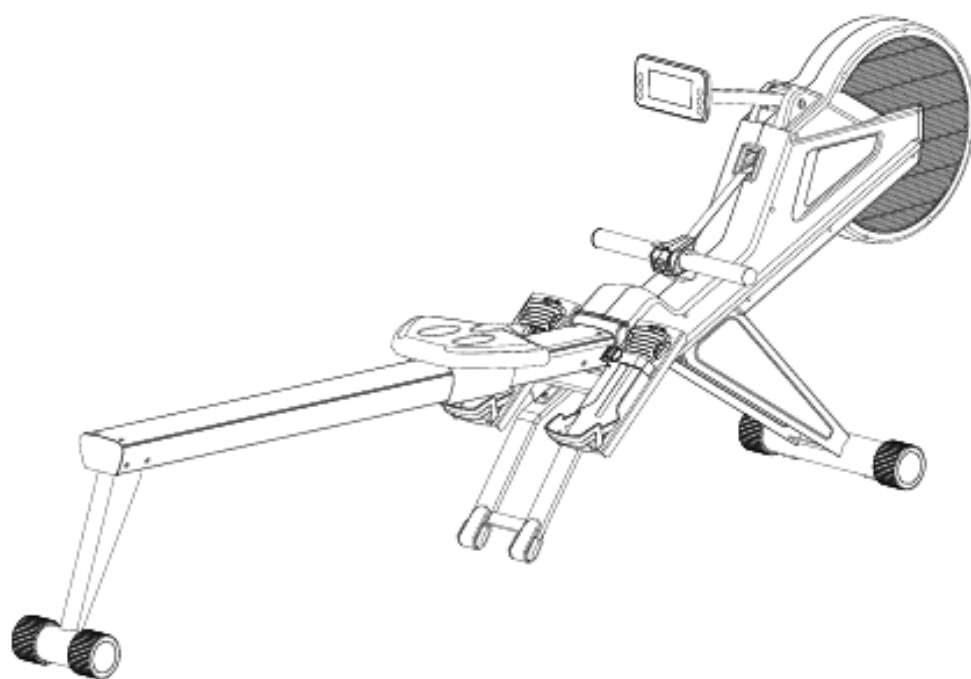


Гребной тренажер



МОДЕЛЬ: R700 PLUS

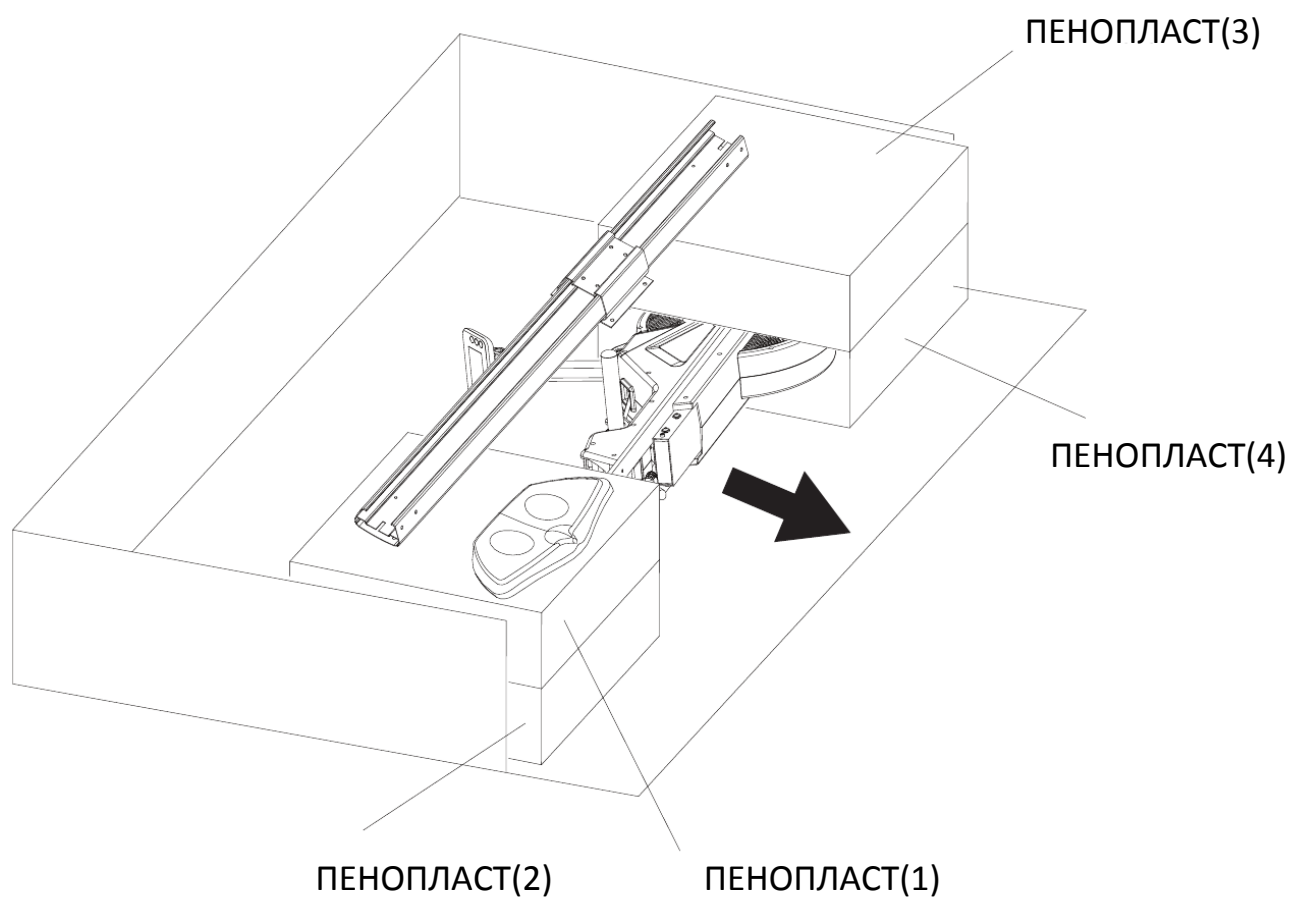
SPORTOP®

Руководство пользователя РУССКИЙ ЯЗЫК

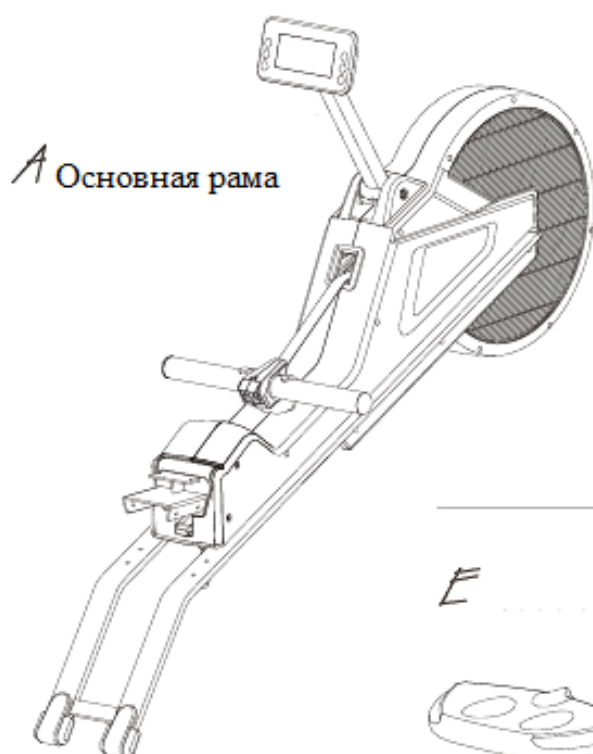
****Перед началом сборки тренажера необходимо ознакомиться со всеми инструкциями и четко следовать всем шагам сборки.**

Внимание:

- (1) Тренажер очень тяжелый, поэтому рекомендуется собирать его вдвоем.
- (2) Тренажер тяжелый, поэтому пенопласт помогает его поддерживать до окончания сборки. Не выбрасывайте до полной сборки!
- (3) При открытии коробки вы увидите, что тренажер лежит как показано на рисунке ниже. При сборке оставьте нижнюю часть коробки под тренажером, чтобы защитить пол.

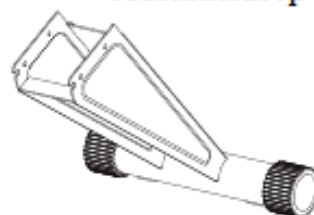


Перечень элементов



A Основная рама

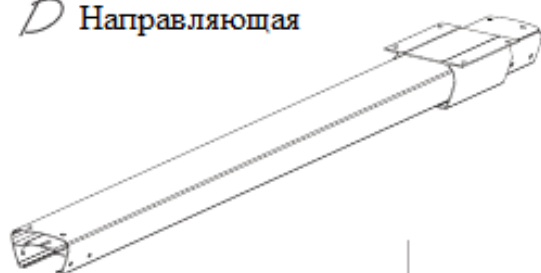
B Передний стабилизатор



C Задний стабилизатор



D Направляющая



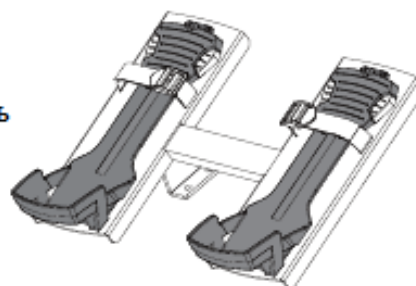
K Адаптер



L Нагрудный ремень



G Педаль



J1 Винты (J1) M8*16 x 24шт.



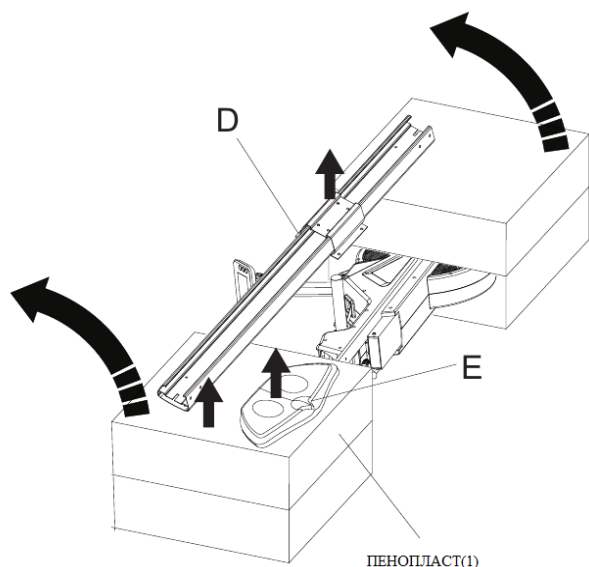
J2 Шайба (J2) M8 x 8шт.



Инструмент: 5М/М



Рисунок 1
Рисунок 1



КАК СНЯТЬ ПЕНОПЛАСТ

Откройте коробку и увидите, что тренажер лежит как показано на рис. 1. Достаньте все части, кроме самого тренажера и затем удалите пенопласт и оставшиеся внизу части. Положите их рядом для последующего использования.

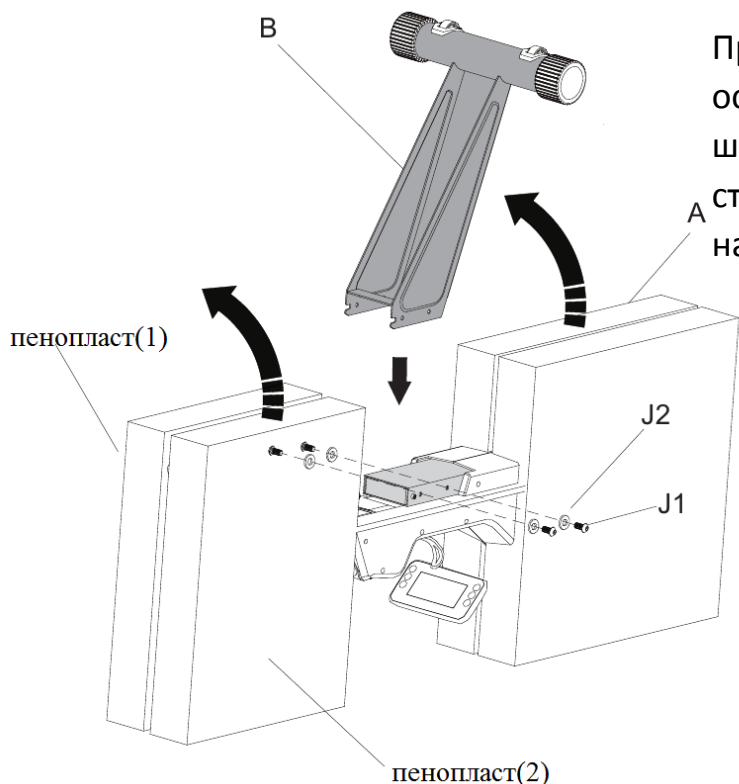
Положите пенопласт на место, затем поверните весь тренажер на 90 градусов (как показано). Вы готовы переходить к рис. 2.

Рисунок 2

Рисунок 2

КАК ПРИСОЕДИНИТЬ ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР

Присоедините передний стабилизатор (B) к основной раме и закрепите винтами (J1) и шайбами (J2). Затем, вставив передний стабилизатор, вдвоем поверните тренажер в направлении, указанном на рис. 3.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ



Рисунок 3

КАК ПРИСОЕДИНИТЬ СЕДЛО И НАПРАВЛЯЮЩУЮ

После того, как повернете основную раму (А), снимите пенопласт (3 и 4).

Шаг 1. Установите седло (Е) на направляющую (D) с помощью четырех винтов (J1).

Шаг 2. Установите направляющую (D) на основную раму (А) с помощью шести винтов (J1).

**Запомните – перед использованием при занятиях тяговый трос, необходимо сначала снять хомут крепления.

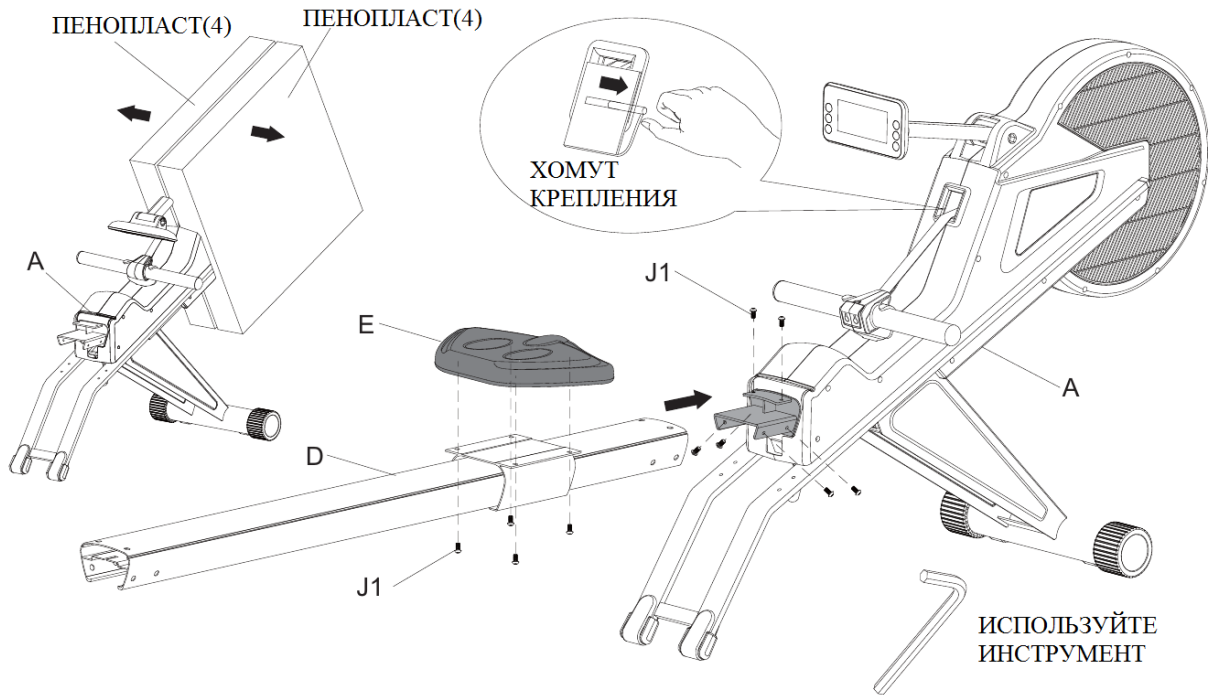


Рисунок 4

КАК ПРИСОЕДИНИТЬ ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР

Приподнимите заднюю часть направляющей (D) и вставьте задний стабилизатор (С).

При помощи шести винтов (J1) присоедините задний стабилизатор (С) к направляющей (D).

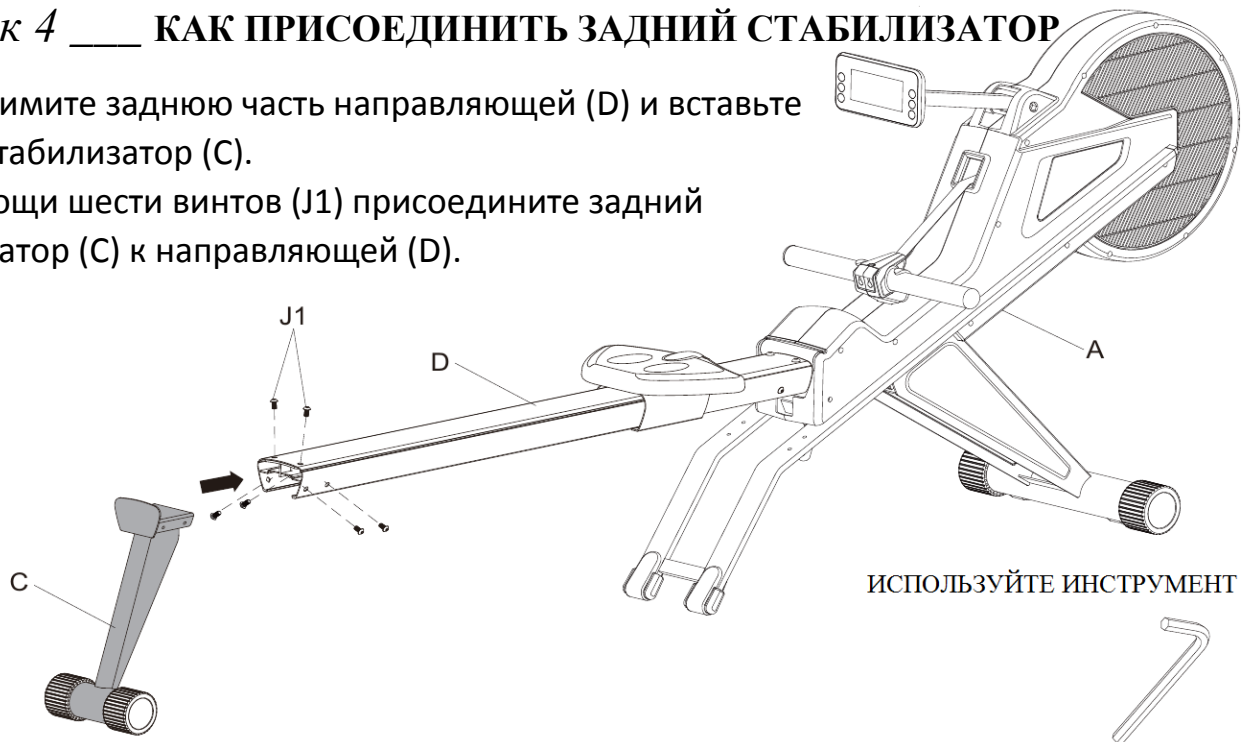


Рисунок 5 КАК ПРИСОЕДИНИТЬ ПЕДАЛЬ

Шаг 1. Ослабьте ручку (A4) затем потяните ее вниз. Сложите направляющую (D) как показано на рисунке, пока ручка не дотронется до направляющей.

Будьте осторожны, сидение может съехать и повредить вам руки.

Шаг 2. Установите педаль (G) на основную раму (A) с помощью четырех винтов (J1).

Шаг 3. Потяните ручку (A4) вниз, затем положите направляющую на землю. Закрутите ручку (A4).

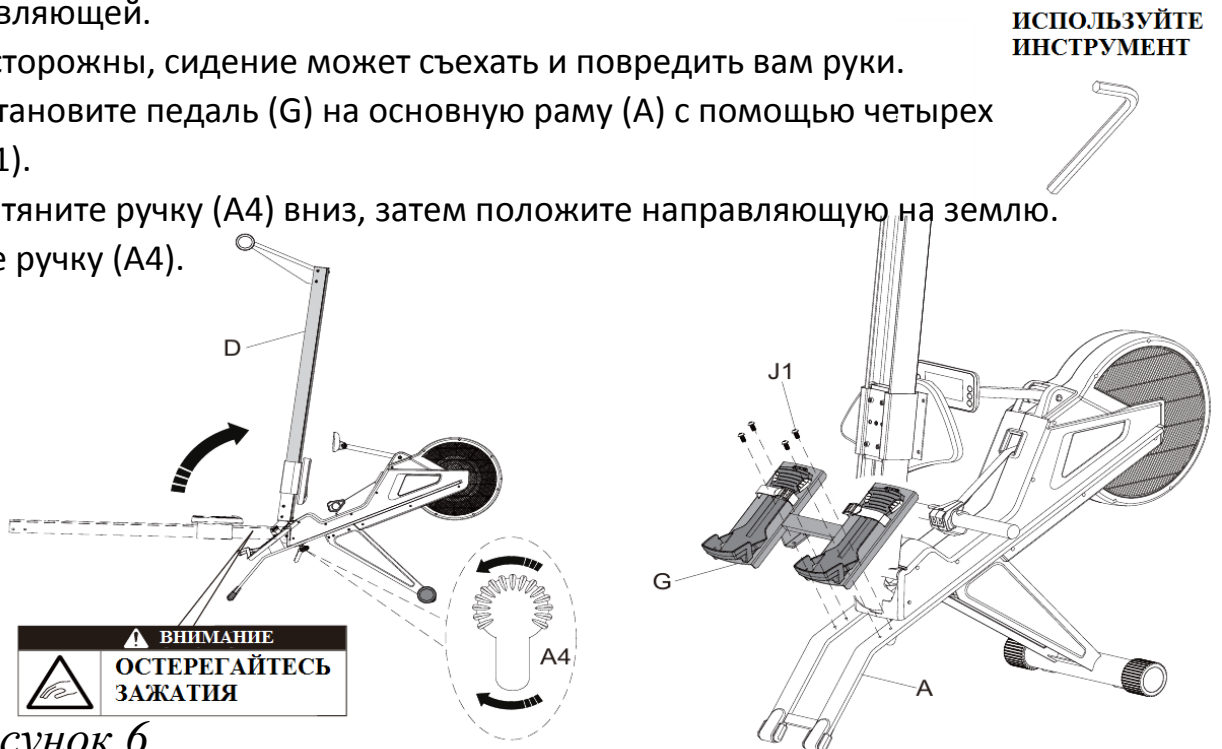


Рисунок 6

Рисунок 6 КАК ОТРЕГУЛИРОВАТЬ ПЕДАЛЬ

Если вы хотите отрегулировать педаль, то одновременно нажмите две оранжевые кнопки. Установите педаль (G2) в необходимое положение (выше или ниже), затем можно отпустить кнопки и зафиксировать педаль.

Вы можете выбирать из 7 позиций. Повторите для левой педали (G1).

До начала движения затяните все хомуты крепления.

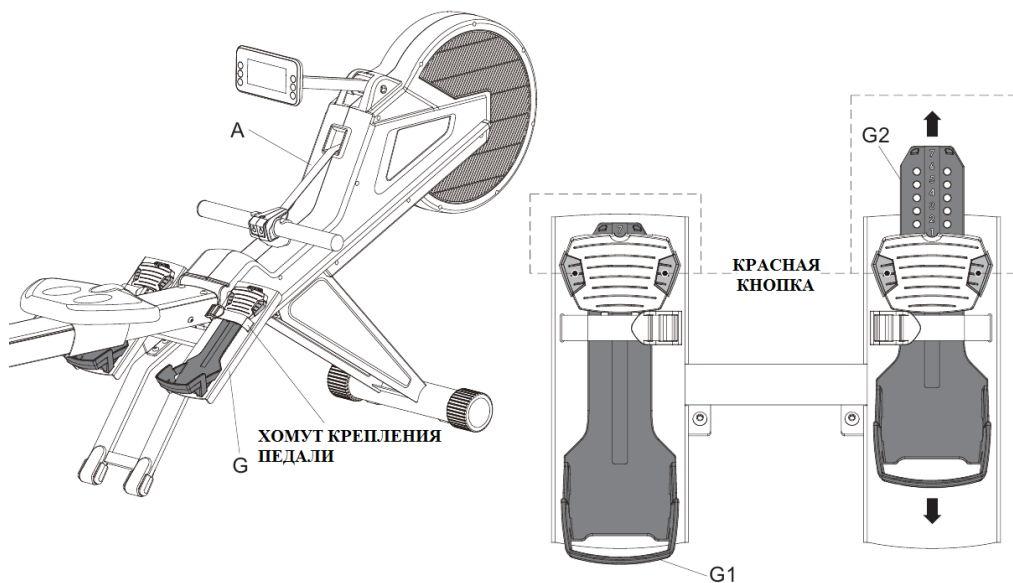


Рисунок 7

Рисунок 7 ____ КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ АДАПТЕР

Как показано на рисунке 8, розетка электропитания находится впереди тренажера.

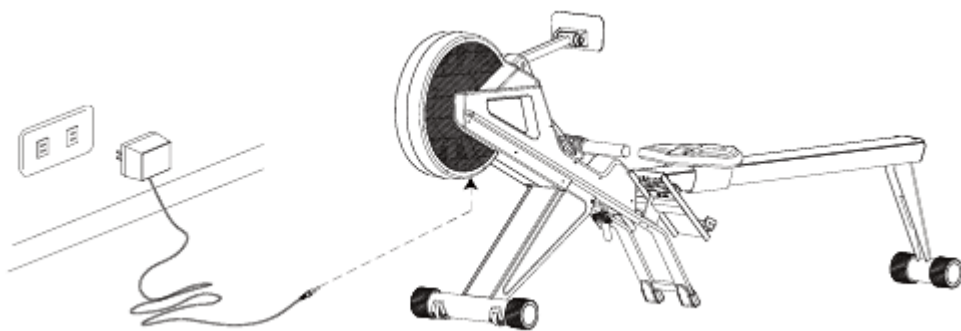


Рисунок 8 ____

Рисунок 8 ____ КАК СЛОЖИТЬ ТРЕНАЖЕР

Во избежание повреждений, мы рекомендуем проводить эту операцию вдвоем. Ослабьте ручку (A4) затем потяните ее вниз. Сложите направляющую как показано на рисунке, затем закрутите ручку. Придерживайте направляющую, пока ручка не будет закреплена. Для работы компьютерной консоли необходим сетевой адаптер.

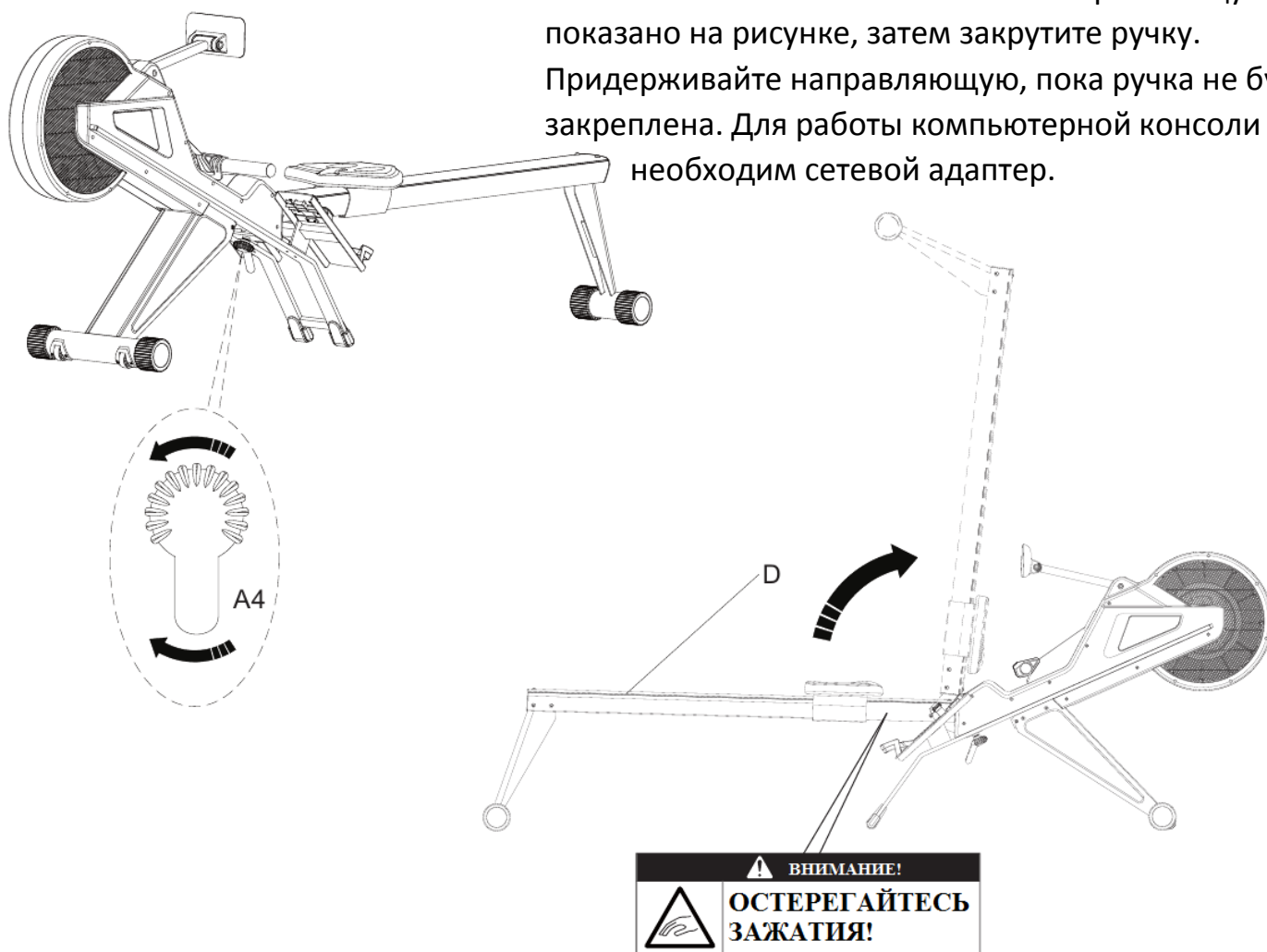


Рисунок 9

КАК ПЕРЕДВИНУТЬ ТРЕНАЖЕР

В передний стабилизатор встроено транспортировочное колесо.

Встаньте сзади тренажера и поднимите за перекладину на основной раме, второй рукой держите направляющую (D), чтобы контролировать направление.

Пока вес тренажера не переместится на транспортировочное колесо.

Теперь вы можете легко передвинуть тренажер.

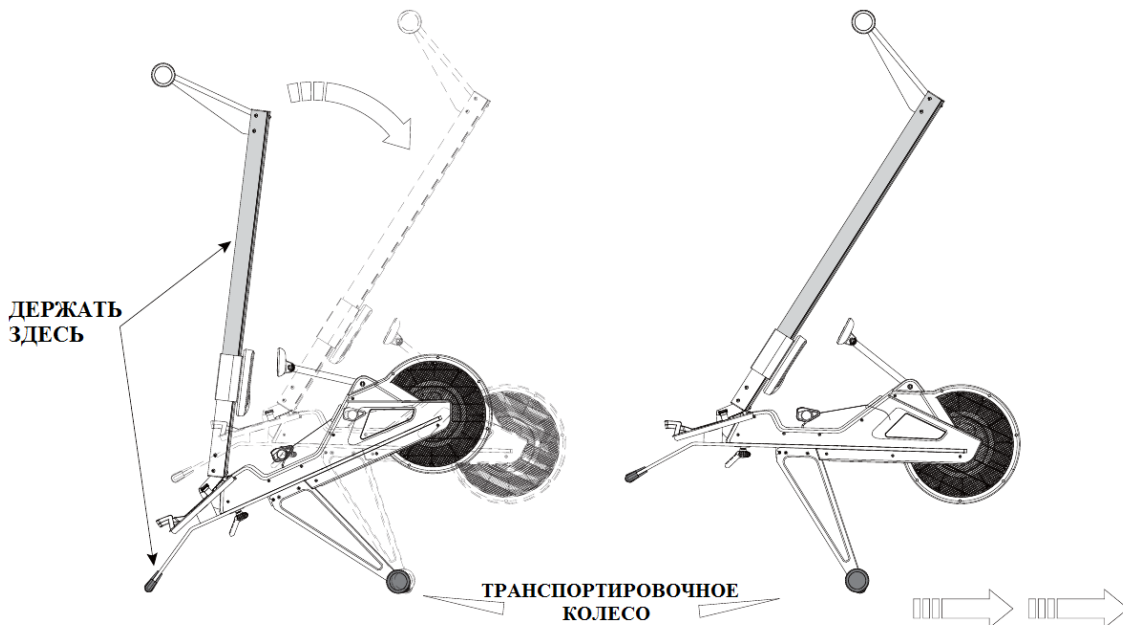
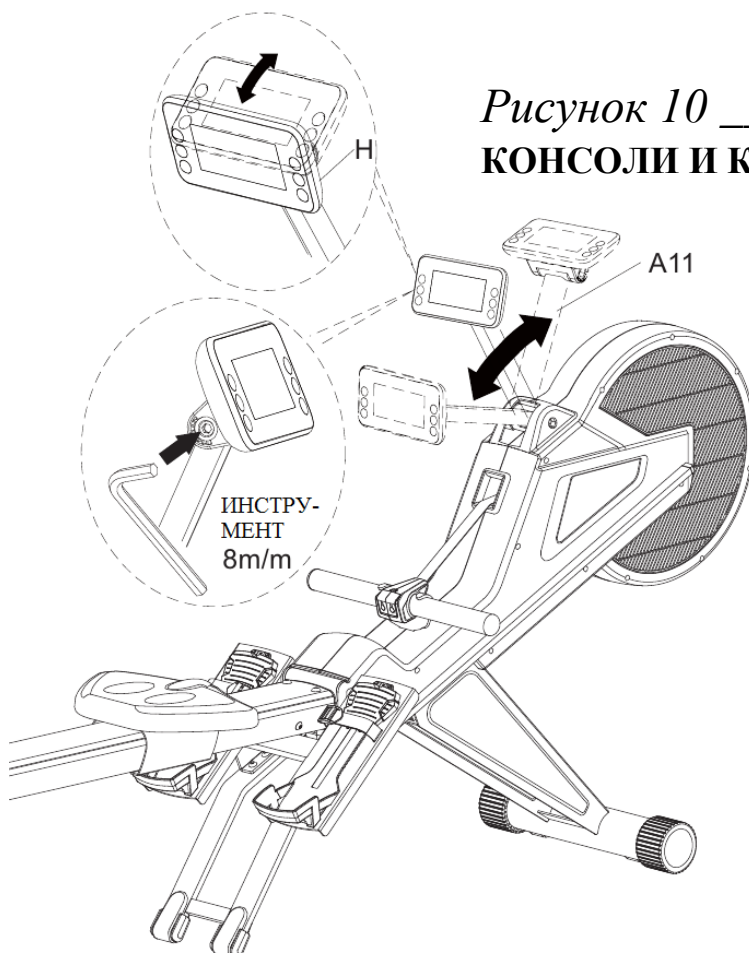


Рисунок 10

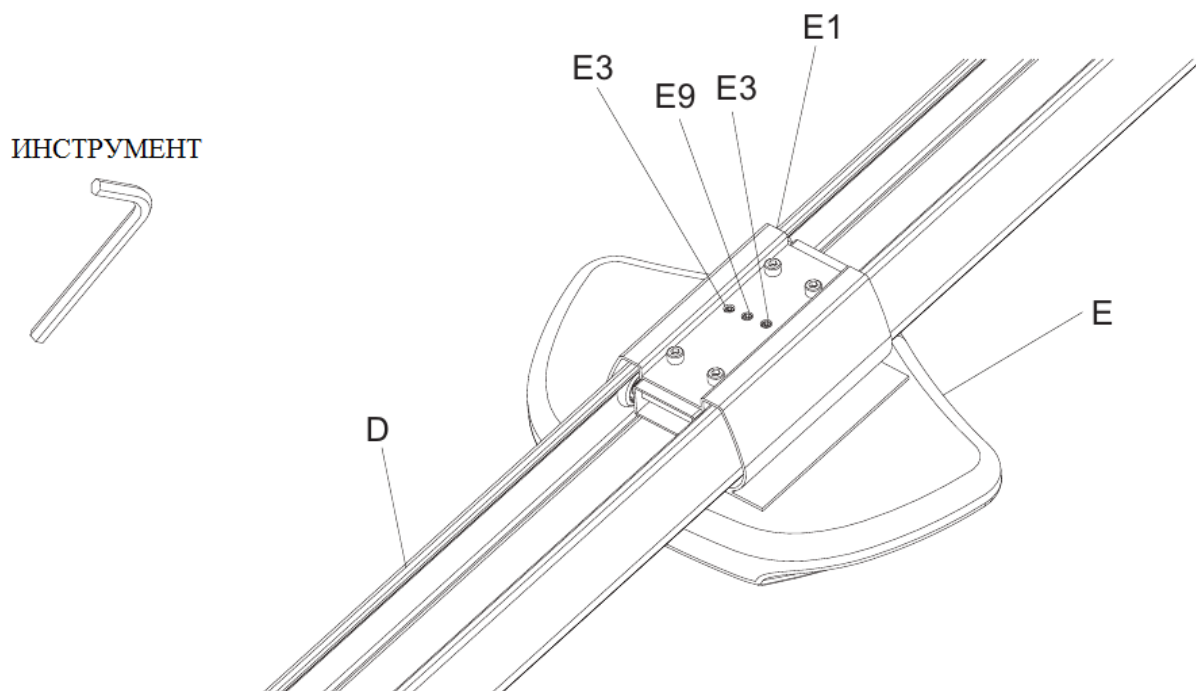
КАК НАСТРОИТЬ ПОЗИЦИЮ КОНСОЛИ И КОЖУХА КОНСОЛИ

Угол консоли можно настраивать как показано на рисунке. После нахождения необходимой позиции, закрепите при помощи инструмента 8мм.



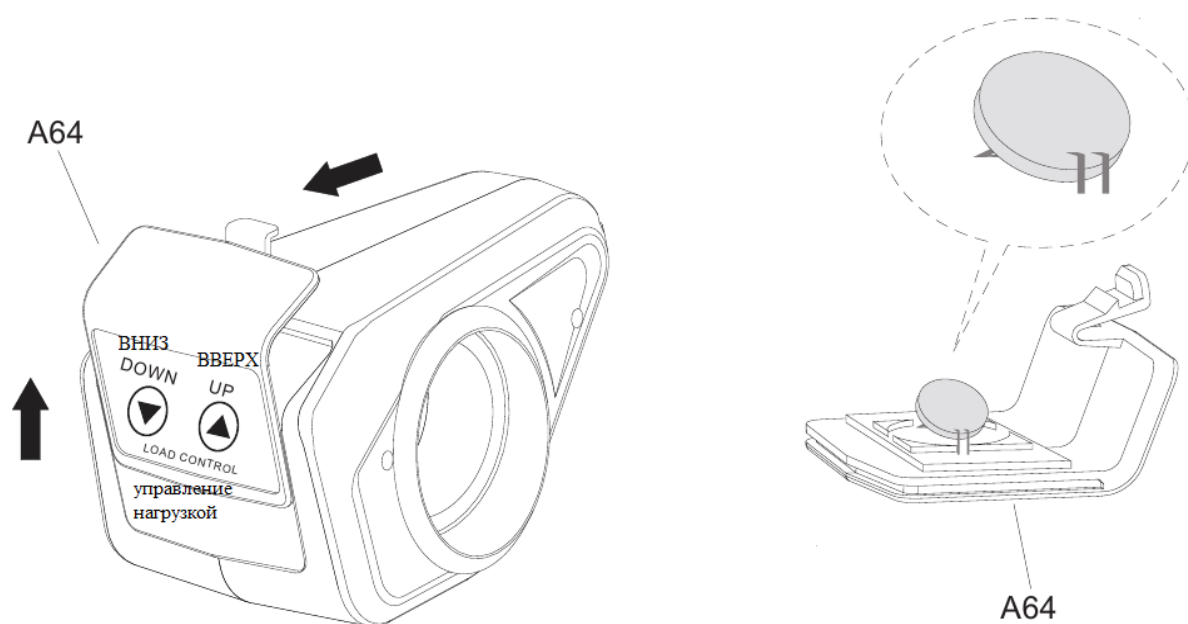
Рекомендации по настройке направляющей (D) и канавки скольжения (E1)

Под канавкой скольжения находится 3 винта (E9*1шт и E3*2шт), как показано на картинке. Расслабьте средний винт (E9), затем настройте два остальных винта (E3): расслабьте или затяните. Наконец, затяните средний винт (E9), чтобы закрепить настройки.



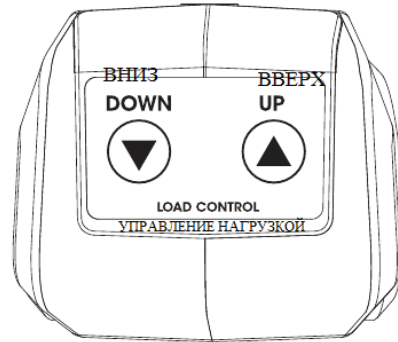
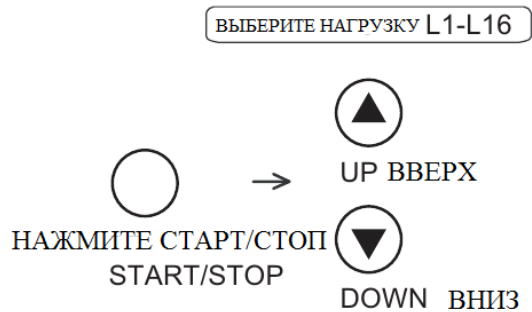
Как заменить батарею

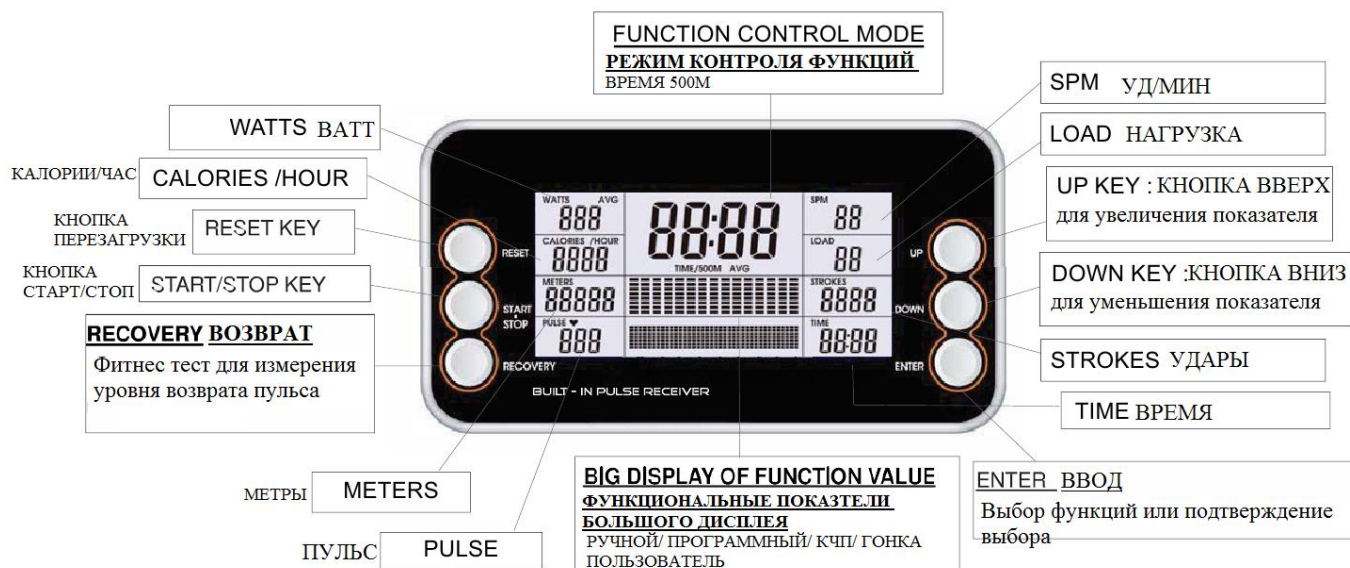
Как показано на рисунке, нажмите на крышку и потяните вперед (A64) для того, чтобы открыть отсек и заменить батарею.



Как изменять сопротивление

Как показана на рисунке, нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (START/STOP), и используйте кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ (UP/DOWN) для выбора необходимой нагрузки. Существует 16 уровней нагрузки от L1 до D16.





ФУНКЦИИ ДИСПЛЕЯ

Единица	Описание
ВАТТ (watt)	<ul style="list-style-type: none"> диапазон 0~999
КАЛОРИИ (calories)	<ul style="list-style-type: none"> отражает потраченные калории за тренировку диапазон 0~9999, диапазон настроек 0~9990 калорий
МЕТРЫ (meters)	<ul style="list-style-type: none"> отражает пройденную дистанцию диапазон 0-99900
ПУЛЬС (pulse)	<ul style="list-style-type: none"> удары в минуту во время тренировки диапазон 0-30~230
Время/500м (time/500m)	<ul style="list-style-type: none"> отражается время тренировки диапазон 0:00~99:00 проверка каждые 6 секунд, компьютер отразит время, необходимое для 500 метров при текущей скорости
УД/МИН (SPM)	<ul style="list-style-type: none"> удары в минуту диапазон 10~90
НАГРУЗКА (load)	<ul style="list-style-type: none"> уровень нагрузки при занятиях диапазон настройки 1~16
УДАРЫ (strokes)	<ul style="list-style-type: none"> завершенные гребные движения диапазон 0~9999 скан каждые 6 секунд с помощью Total strokes после выключения подсчитывается общее количество (выключение розетки адаптера)
ВРЕМЯ (time)	<ul style="list-style-type: none"> отражает общее время тренировки
РУЧНОЙ (manual)	<ul style="list-style-type: none"> ручная тренировка
ПРОГРАММЫ (program)	<ul style="list-style-type: none"> 12 предустановленных программ тренировки
КОНТРОЛЬ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА (КЧП) (HRC)	<ul style="list-style-type: none"> Режим контроля целевой частоты пульса (КЧП)
ГОНКА (race)	<ul style="list-style-type: none"> Соревнование между пользователем и компьютером
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (user)	<ul style="list-style-type: none"> Пользователь создает профиль сопротивления при занятиях

ФУНКЦИИ КНОПОК

Единица	Описание
Вверх (up)	<ul style="list-style-type: none"> Увеличение показателя функции или настройка выбора
Вниз (down)	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшение показателя функции или настройка выбора
Ввод (enter)	<ul style="list-style-type: none"> Подтверждение показателя или выбора
Перезагрузка (reset)	<ul style="list-style-type: none"> Удерживайте в течение 2 секунд для перезагрузки Очистка настройки показателей Возврат к основному меню после окончания тренировки
Старт/стоп (start/stop)	<ul style="list-style-type: none"> Начало или остановка упражнений
Возврат (recovery)	<ul style="list-style-type: none"> Отслеживание статуса возврата частоты пульса пользователя

Рабочие процедуры:

1. Включение:

Включите в розетку, компьютер включится, вы услышите один звуковой сигнал, а на экране на 2 секунды будут отображены все сегменты (Рис.1). затем войдите в режиме настройки тренировки.

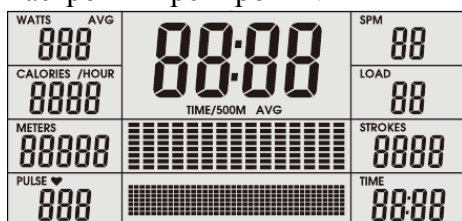


Рис. 1

2. Выбор функций

В режиме настройки тренировки в точечной матрице в частоте 1Гц будет моргать РУЧНОЙ (manual). Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для выбора: Ручной (manual)(Рис.2)→Программы(program)(Рис.3)→КЧП(HRC)(Рис.4)→Гонка(Race)(рис.5→Пользователь(User) (Рис.6), и подтвердите нажатием кнопки ВВОД(ENTER),

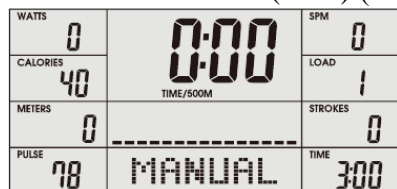


Рис. 2

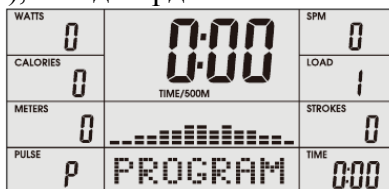


Рис. 3

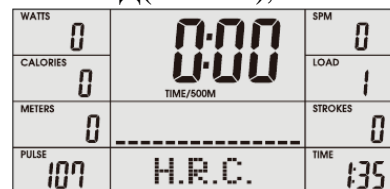


Рис. 4



Рис. 5

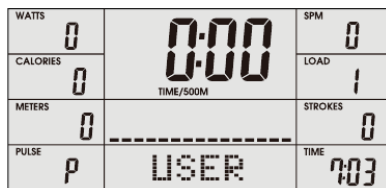


Рис. 6

3. Ручной режим (Manual mode)

- В основном меню нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (start/stop) для начала тренировки.
- Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для выбора ручного режима (рис.2) и нажмите ВВОД(ENTER) для подтверждения.
- Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для выбора показателя ВРЕМЯ(time), МЕТРЫ (meters), КАЛОРИИ (calories), ПУЛЬС(pulse), нажмите ВВОД(ENTER) для подтверждения (Рис.7) (Время и метры нельзя установить одновременно).
- Нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (start/stop) для начала тренировки. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для настройки уровня сопротивления 1-16,

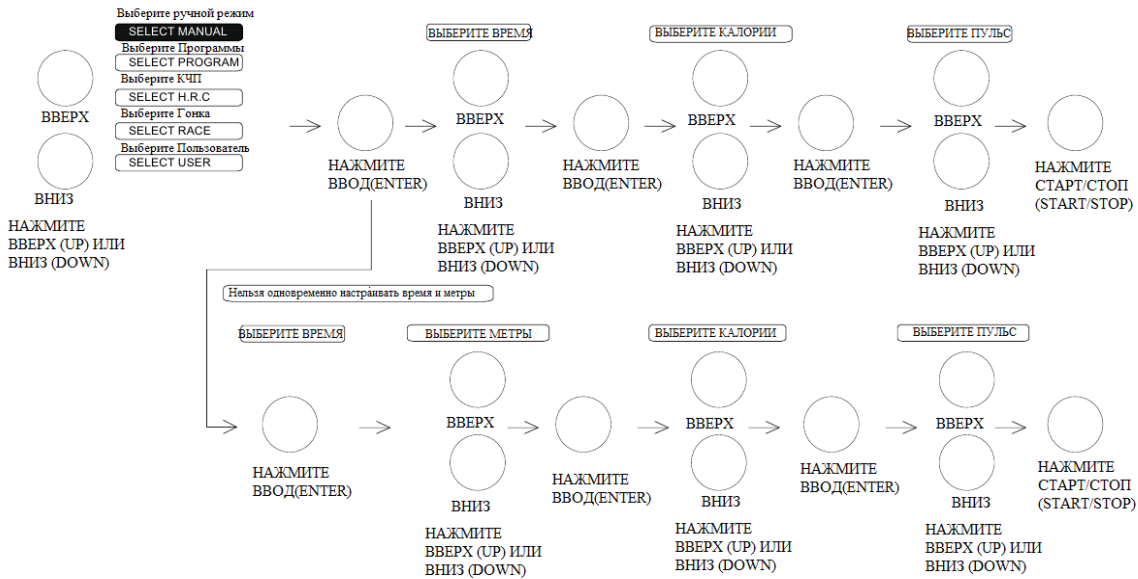
- 3.5. Когда счетчик на дисплее покажет 0, консоль остановится и в течение 8 секунд будет издавать звуковой сигнал. Для остановки сигнала нажмите любую кнопку.
- 3.6. Нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (start/stop) для постановки тренировки на паузу. Все показатели будут сохранены. ВАТТ (WATT) и ВРЕМЯ/500 (TIME/500) отобразят средние показатели.
- 3.7. Для возврата в главное меню нажмите кнопку ПЕРЕЗАГРУЗКА (reset).

WATTS 0	0:00 TIME/500M	SPM 0
CALORIES 40		LOAD 1
METERS 0		STROKES 0
PULSE 78	MANUAL	TIME 3:00

Рис. 7

WATTS 0	0:00 TIME/500M	SPM 0
CALORIES 32		LOAD 1
METERS 0		STROKES 0
PULSE 70	MANUAL	TIME 1:53

Рис. 8



4. Программный режим (Program mode)

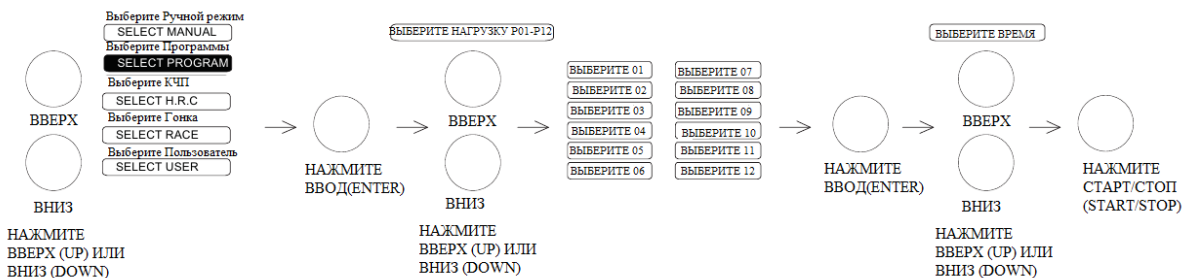
- 4.1. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для выбора Программ (Program) и нажмите ВВОД(ENTER) для подтверждения.
- 4.2. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для выбора профиля (P1-P12, Рис.9) и нажмите ВВОД(ENTER) для подтверждения.
- 4.3. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для установки ВРЕМЕНИ (time) (рис.10) и нажмите ВВОД (ENTER) для подтверждения.
- 4.4. Нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (start/stop) для начала тренировки. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для настройки уровня сопротивления 1-16,
- 4.5. Когда счетчик на дисплее покажет 0, консоль остановится и в течение 8 секунд будет издавать звуковой сигнал. Для остановки сигнала нажмите любую кнопку.
- 4.6. Нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (start/stop) для постановки тренировки на паузу. Все показатели будут сохранены. ВАТТ (WATT) и ВРЕМЯ/500 (TIME/500) отобразят средние показатели.
- 4.7. Для возврата в главное меню нажмите кнопку ПЕРЕЗАГРУЗКА (reset).

WATT 0	0:00 TIME/500M	SPM 0
CALORIES 0		LOAD 1
METERS 0		STROKES 0
PULSE P	PROGRAM	TIME 0:00

Рис 9

WATT 0	0:00 TIME/500M	SPM 0
CALORIES 0		LOAD 1
METERS 0		STROKES 0
PULSE P	PROGRAM	TIME 1:00

Рис. 10



5. Режим КЧП (HRC mode)

5.1. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для выбора КЧП (HRC) и нажмите ВВОД(ENTER) для подтверждения.

5.2. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для выбора ВОЗРАСТА (age) (переустановлено = 25) и нажмите ВВОД (ENTER) для подтверждения.

5.3. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для выбора 55%, 75%, 90% или Цель (target) (Рис.11).

При выборе целевой частоты пульса предустановленный показатель 55% (по умолчанию: 107уд/мин), 75% (по умолчанию: 146уд/мин), 90% (по умолчанию: 175уд/мин), ЦЕЛЬ (target) (по умолчанию: 100уд/мин) будет отражена в окне ПУЛЬСА (pulse) (рис. 11). При выборе ЦЕЛЬ (target), предустановленный ПУЛЬС 100 (pulse) будет моргать, нажмите ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для установки ПУЛЬСА 0-30~230.

5.4. Нажмите кнопки ВВЕРХ(UP) или ВНИЗ(DOWN) для установки ВРЕМЕНИ(time) (Рис.12)

5.5. Нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (start/stop) для начала тренировки. Во время тренировки система будет регулировать нагрузку автоматически, основываясь на гребле.

5.6. Нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (start/stop) для постановки тренировки на паузу. Все показатели будут сохранены. ВАТТ (WATT) и ВРЕМЯ/500 (TIME/500) отобразят средние показатели.

5.7. Для возврата в главное меню нажмите кнопку ПЕРЕЗАГРУЗКА (reset).

5.8. Когда счетчик на дисплее покажет 0, консоль остановится и в течение 8 секунд будет издавать звуковой сигнал. Для остановки сигнала нажмите любую кнопку.



Рис. 11

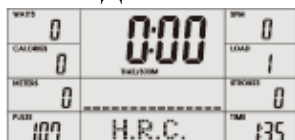
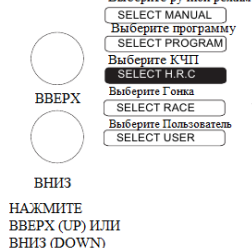
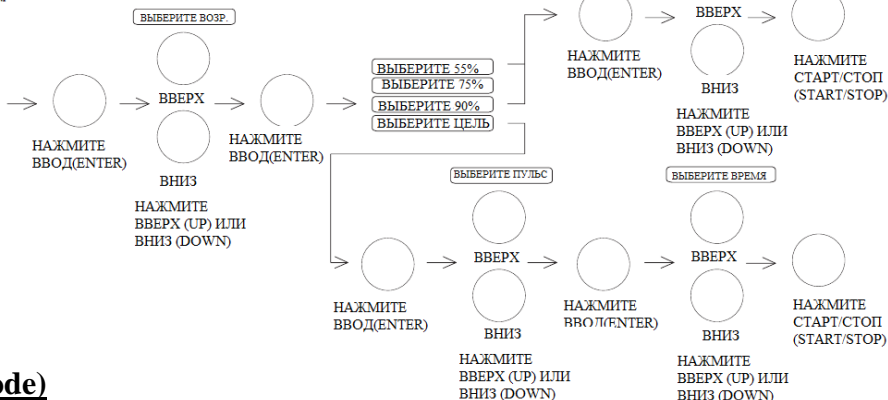


Рис. 12



6. Режим гонки (Race mode)

6.1. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для выбора Режим гонки (Race mode) (Рис. 5) и нажмите ВВОД(ENTER) для подтверждения.

6.2. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для выбора УД/МИН (SPM) (предустановленные = 10) и метров (Meters) (предустановленные = 500) (рис.13).

(Общий уровень=15, L1=1:00 ВРЕМЯ/500M (time/500m), L15=8:00 ВРЕМЯ/500M (time/500m), увеличение по умолчанию: 0:30 ВРЕМЯ/500M (time/500m). Нажмите ВВОД(ENTER) для подтверждения.

- 6.3. Нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (start/stop) для начала тренировки. На дисплее отразится статус тренировки ПК против Пользователя.
- 6.4. Введите финишную дистанцию ПК или пользователя, компьютер остановится и покажет, кто выиграл (Рис. 14). Консоль в течение 8 секунд будет издавать звуковой сигнал. Для остановки сигнала нажмите любую кнопку.
- 6.5. Нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (start/stop) для постановки тренировки на паузу. Все показатели будут сохранены. ВАТТ (WATT) и ВРЕМЯ/500 (TIME/500) отобразят средние показатели.
- 6.6. Для возврата в главное меню нажмите кнопку ПЕРЕЗАГРУЗКА (reset).

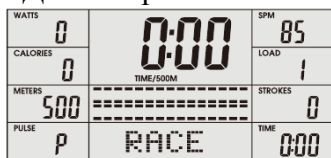


Рис. 13

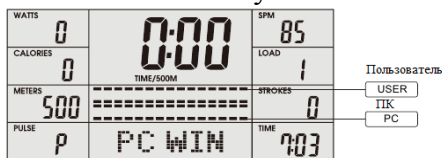
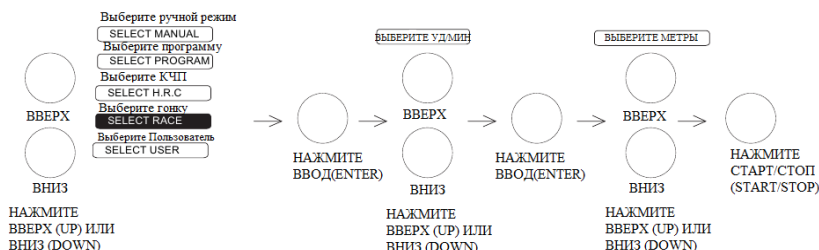


Рис. 14



7. Режим пользователя (user mode)

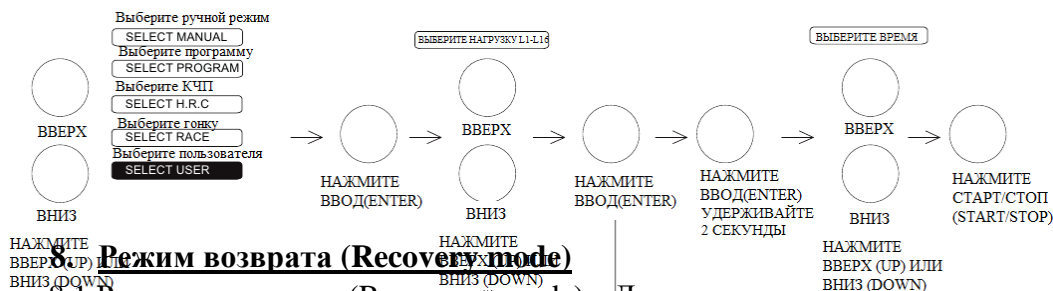
- 7.1. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для выбора Режим пользователя (user mode) (Рис. 6) и нажмите ВВОД(ENTER) для подтверждения.
- 7.2. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для установки уровня сопротивления каждой колонки (Всего колонок=15), нажмите ВВОД(ENTER) для перехода к следующей.
- 7.3. Нажмите кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для установки ВРЕМЕНИ (time) (рис.15) и нажмите ВВОД(ENTER) для подтверждения.
- 7.4. Нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (start/stop) для начала тренировки. Используйте кнопки ВВЕРХ (UP) или ВНИЗ (DOWN) для настройки уровня сопротивления (рис.16).
- 7.5. Когда счетчик на дисплее покажет 0, консоль остановится и в течение 8 секунд будет издавать звуковой сигнал. Для остановки сигнала нажмите любую кнопку.
- 7.6. Нажмите кнопку СТАРТ/СТОП (start/stop) для постановки тренировки на паузу. Все показатели будут сохранены. ВАТТ (WATT) и ВРЕМЯ/500 (TIME/500) отобразят средние показатели.
- 7.7. Для возврата в главное меню нажмите кнопку ПЕРЕЗАГРУЗКА (reset).



Рис. 15



Рис. 16



8. Режим возврата (Recovery mode)

- 8.1. Режим возврата (Recovery mode). Для этого режима пользователь должен носить нагрудный ремешок. Когда показатель пульса отразится на дисплее, нажмите кнопку ВОЗВРАТА (Recovery) для начала отсчета.

8.2. Затем все функции остановятся, кроме ВРЕМЕНИ(time) и ПУЛЬСА(pulse) (Рис. 17).

ВРЕМЯ(time) отобразится как: «0:60» (секунд), и начнется обратный отсчет до 0:00.

8.3. Когда время дойдет до 0, компьютер отобразит статус возврата пульса (Рис.18).

Показатели отображены в таблице ниже.

8.4. Нажмите кнопку ВОЗВРАТА (Recovery) снова для возврата в главное меню.

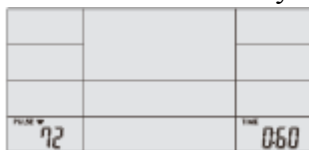


Рис. 17

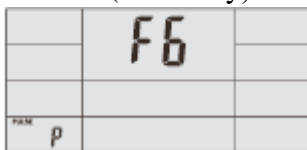


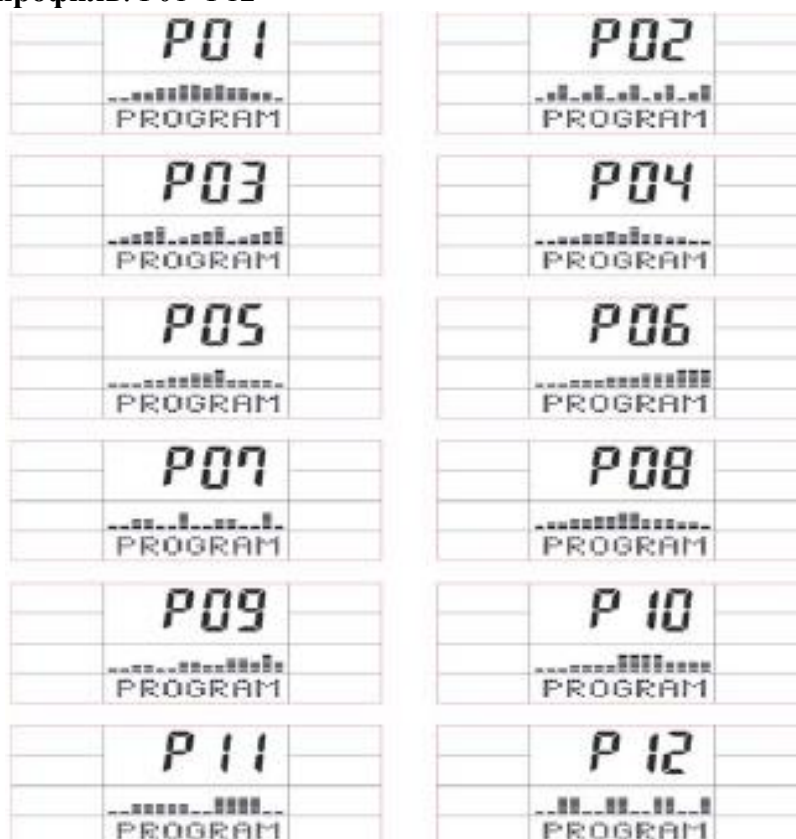
рис. 18

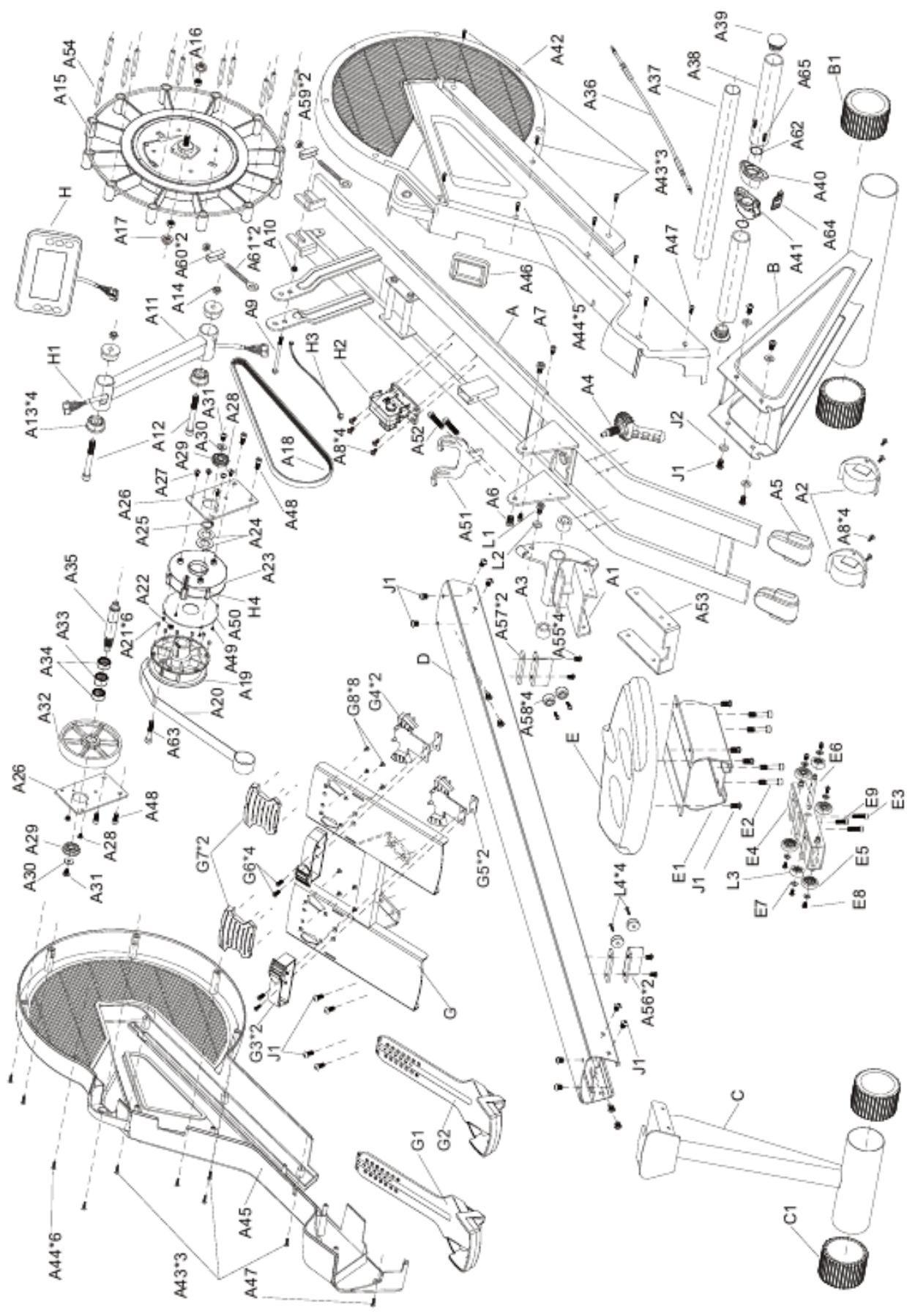
1,0	ВЕЛИКОЛЕПНО
$1,0 < F < 2,0$	ЗАМЕЧАТЕЛЬНО
$2,0 < F < 2,9$	ХОРОШО
$3,0 < F < 3,9$	НОРМАЛЬНО
$4,0 < F < 5,9$	НИЖЕ СРЕДНЕГО
6.0	ПЛОХО

Примечание:

1. Если консоль отражает E-2, необходимо проверить подключение и повреждение проводов.
2. После 4 минут после гребли или ввода пульса консоль перейдет в спящий режим.

Программный профиль: P01~P12





№	ОПИСАНИЕ	К-ВО	№	ОПИСАНИЕ	К-ВО
A	ОСНОВНАЯ РАМА	1	A53	ФИКСИРУЮЩАЯ ПЛИТА ПЕРЕДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА	1
A1	ОСЬ ВРАЩЕНИЯ	1	A54	ОСЬ Ø12*39	12
A2	ТРАНСПОРТИРОВОЧНОЕ КОЛЕСО	2	A55	ВИНТ М6*12	4
A3	ВТУЛКА	2	A56	ПЛИТА БЛОКА СКОЛЬЖЕНИЯ	2
A4	РУЧКА	1	A57	ПЛИТА 20*60*4Т	2
A5	ЗАГЛУШКА НОЖКИ	2	A58	АМОТИЗАТОР	4
A6	ВИНТ М8*16	2	A59	ГАЙКА М6	2
A7	ВИНТ М6*10	2	A60	КРОНШТЕЙН	2
A8	ВИНТ 5/32''*1/2''	8	A61	ВИНТ М6*40	2
A9	ВИНТ М6*90	1	A62	РЕЗИНОВЫЙ ШАРНИР	2
A10	ГАЙКА М6	1	A63	ВИНТ 3/16''*11/4''	1
A11	ТРУБКА КОНСОЛИ	1	A64	КРЫШКА БАТАРЕИ	1
A12	ВИНТ 3/8''*33/4''	2	A65	ВИНТ	2
A13	ВТУЛКА Ø38*3/8	4	B	ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР	1
A14	ГАЙКА 3/8	2	B1	ЗАГЛУШКА	2
A15	ПЛАСТИКОВЫЙ РОЛИК	1	C	ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР	1
A16	ГАЙКА 3/8*26 (УНИВ)	2	C1	ЗАГЛУШКА	2
A17	ГАЙКА 3/8*26 (УНИВ)	2	D	ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	1
A18	РЕМЕНЬ 350J6	1	E	СИДЕНЬЕ LS-E29	1
A19	РОЛИК	1	E1	НАПРАВЛЯЮЩАЯ 180ММ	1
A20	РЕМЕНЬ НАТЯЖЕНИЯ	1	E2	ВИНТ М6*40	4
A21	МАГНИТНЫЙ Ø6*5Т	6	E3	ВИНТ М6*25	2
A22	ГАЙКА 3/16''	1	E4	ОСНОВАНИЕ ШКИВА	1
A23	ПРУЖИННЫЙ БЛОК	1	E5	КОЛЕСО	4
A24	ШАЙБА	2	E6	ОСЬ	1
A25	С ЗАЖИМ S20	1	E7	ШАЙБА Ø5*Ø13*1,5Т	6
A26	РОЛИК ОПОРЫ СИДЕНИЯ	2	E8	ВИНТ М5*10	6
A27	ВИНТ М5*10	3	E9	ВИНТ М6*20	1
A28	ВИНТ М5*6	4	G	ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ПЕДАЛЬ ТРУБА	1
A29	ПОДШИПНИК 6201ZZ	2	G1	ПЕДАЛЬ (Л)	1
A30	ШАЙБА М6	2	G2	ПЕДАЛЬ (П) (=G1)	1
A31	ВИНТ М6*12	2	G3	РЕМЕНЬ ПЕДАЛИ	2
A32	КОЛЕВО РЕМНЯ Ø126	1	G4	ПЛАСТИКОВАЯ КНОПКА	2
A33	ОБГОННЫЙ ПОДШИПНИК(FC2016)	1	G5	ЖЕЛЕЗНАЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ	2
A34	ПОДШИПНИК (НК2012)	2	G6	ВИНТ М5*15	4
A35	ОСЬ	1	G7	ПЛАСТИКОВЫЙ МАТ	2
A36	КАБЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ 600ММ	1	G8	ВИНТ М4*8	8
A37	РУКОЯТЬ	1	H	КОНСОЛЬ	1
A38	ГУБКА HDR Ø30*3Т*215ММ	2	H1	ПРОВОД ДАТЧИКА	1
A39	ЗАГЛУШКА Ø1 1/4''	2	H2	МОТОР	1
A40	КРЫШКА РЕМНЯ НАТЯЖЕНИЯ (П)	1	H3	ПРОВОД ПОСТОЯННОГО ТОКА	1
A41	КРЫШКА РЕМНЯ НАТЯЖЕНИЯ (Л)	1	H4	ПРОВОД ДАТЧИКА	1
A42	КРЫШКА ЦЕПИ (П)	1	J1	ВИНТ М8*16	24
A43	ВИНТ 3/16''*1/2''	6	J2	ШАЙБА Ø8	4
A44	ВИНТ 3/16''*5/8''	11	K	АДАПТЕР	1
A45	КРЫШКА ЦЕПИ (Л)	1	L	НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ	1
A46	РАМА РЕМНЯ НАТЯЖЕНИЯ	1	L1	ВИНТ М8*10	1
A47	ВИНТ М5*12	2	L2	ШАЙБА М8	1
A48	ВИНТ М8*16	4	L3	КОЛЕСО	2
A49	ВИНТ 1/8''*1/2''	4	L4	ВИНТ	4
A50	КРЫШКА ПРУЖИННОГО БЛОКА	1			
A51	ФИКСИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ С РУКОЯТЯМИ	1			
A52	ВИНТ М5*45	2			