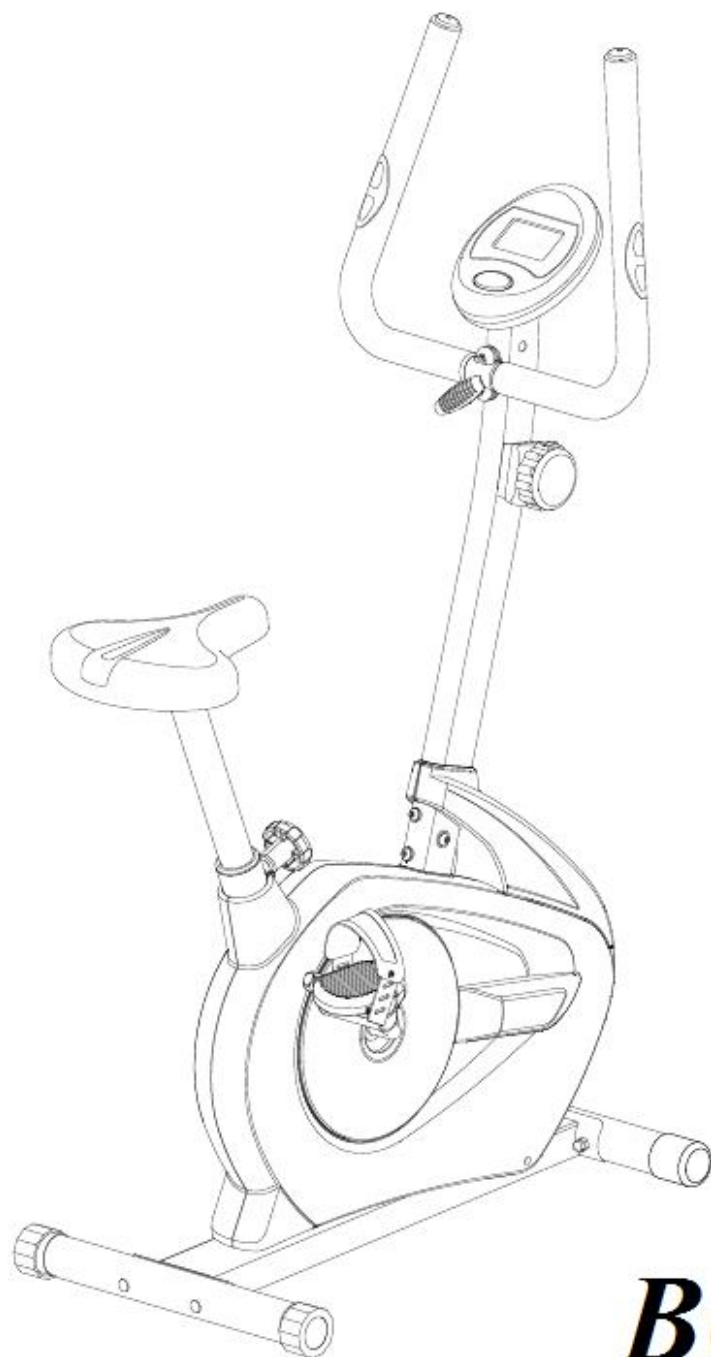


Велотренажер



B600

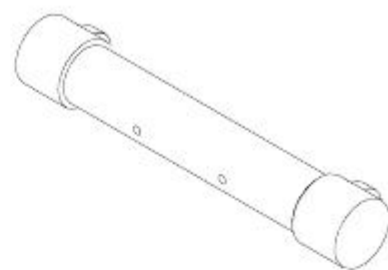
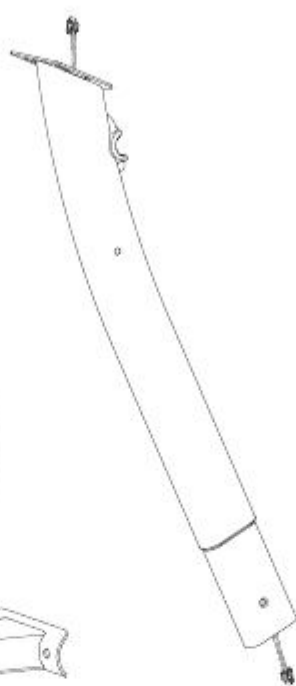
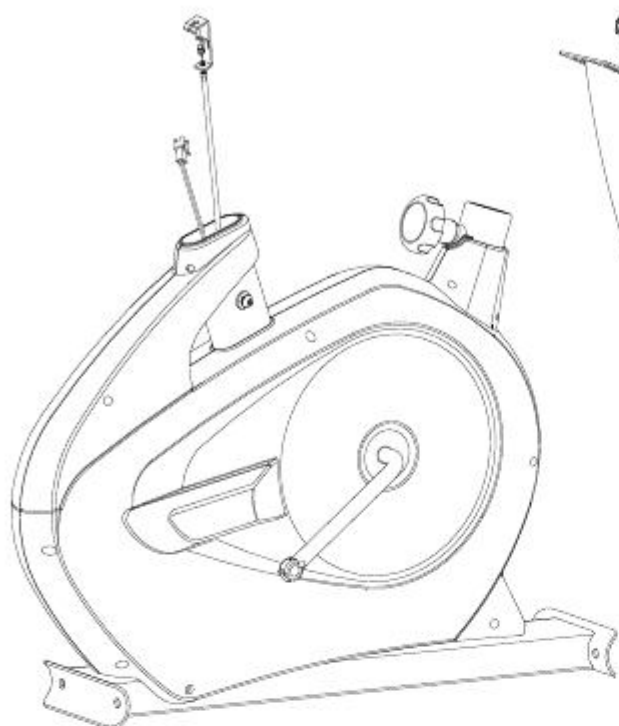
SPORTOP

Руководство пользователя

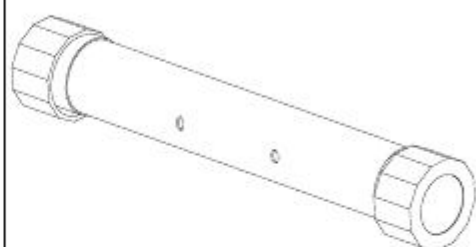
(A) Рама

(D) Опорная стойка

(B) Передняя ножка



(C) Задняя ножка



(E) Опорная стойка сидения



(F) Руль

(J1) Левая педаль



(J2) Правая педаль



(H) Сидение



(K) Регулятор нагрузки

(K1) Болт



(G) Компьютер



(L) Ручка-фиксатор



(M) Хомут



Инструменты



N1 Болт



N2 Гайка



N3 Шайба



N4 Болт



N5 Втулка



N6 Гровер



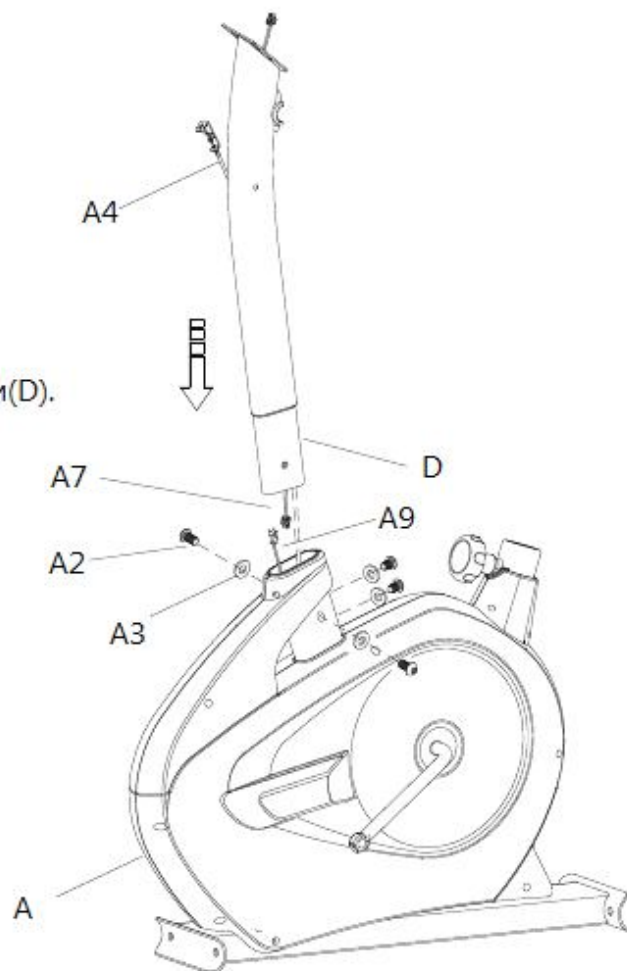
N7 Шайба



Шаг 1

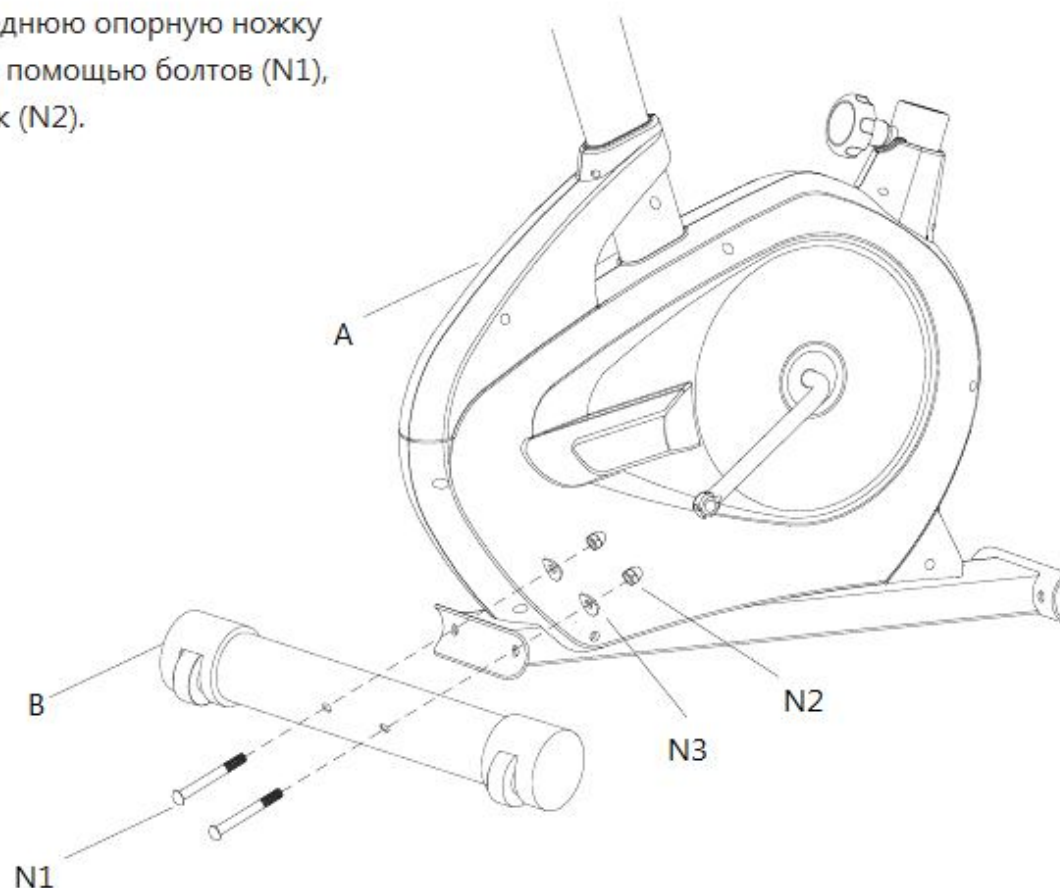
Шаг 1. Монтаж опорной стойки

1. Открутите болт (A2) и шайбу (A3) с опорной стойки (D) перед сборкой.
2. Протяните трос (A4) через отверстие опорной стойки(D).
3. Соедините провод датчика (A9) с компьютерным проводом(A7).
4. Соедините опорную стойку (D) и раму (A) болтами (A2) и шайбами (A3).



Шаг 2. Монтаж передней ножки

Соедините переднюю опорную ножку (B) с рамой (A) с помощью болтов (N1), шайб (N3) и гаек (N2).



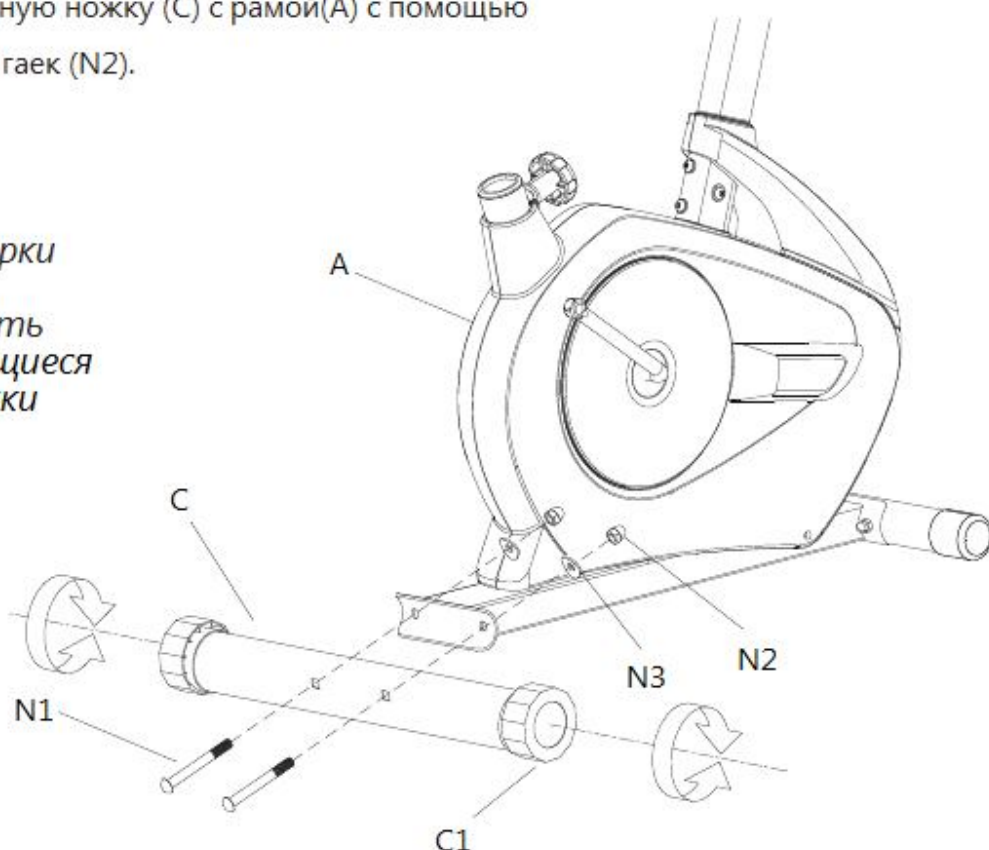
Шаг 2

Шаг 3

Шаг 3. Монтаж задней ножки

Соедините заднюю опорную ножку (С) с рамой (А) с помощью болтов (N1), шайб (N3) и гаек (N2).

****** После окончания сборки (Шаг 2 и Шаг 3), Вы можете использовать регуляторы, находящиеся на краях задней ножки (С1) для придания тренажеру устойчивости.

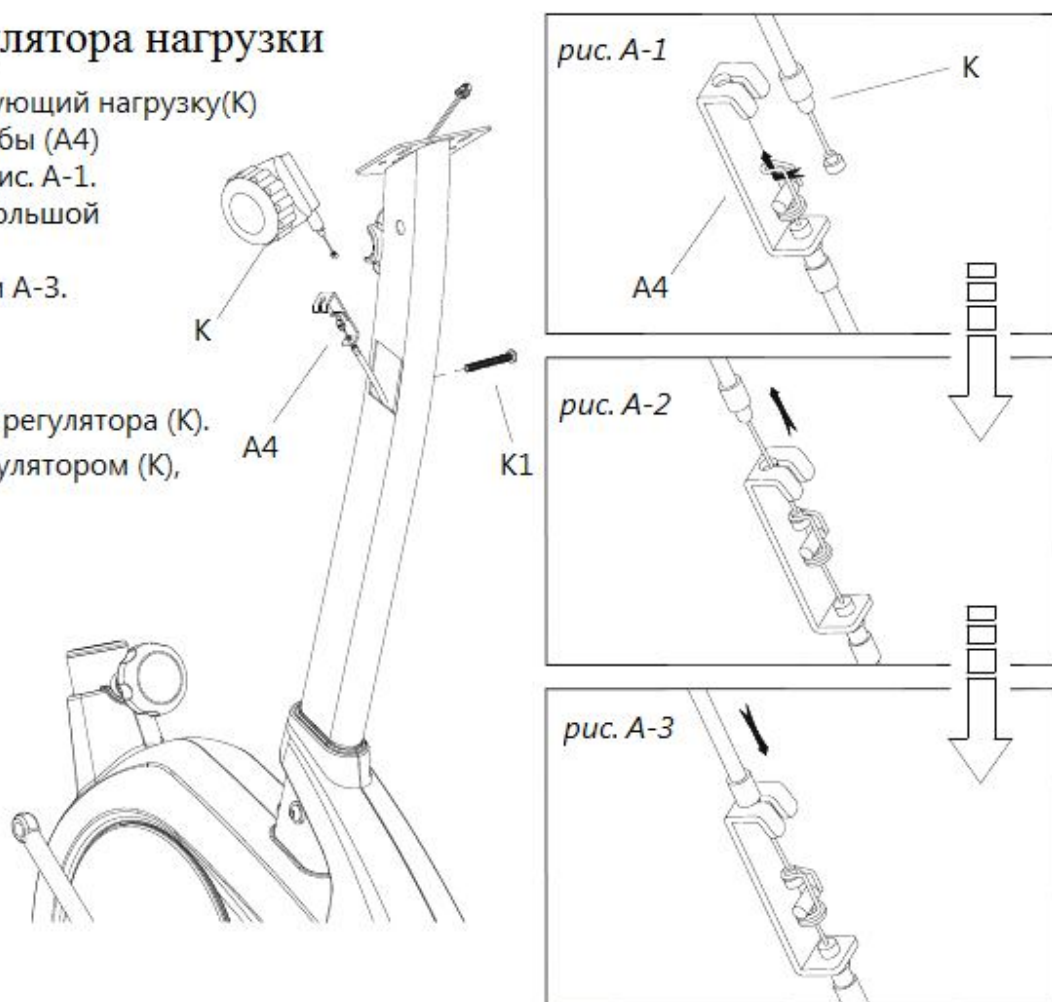


Шаг 4

Шаг 4. Монтаж регулятора нагрузки

1. Вставьте трос, регулирующий нагрузку (К) в отверстие железной скобы (А4) так, как это показано на рис. А-1. Закрепите маленький и большой латунные цилиндры, как показано на рис. А-2 и А-3.

2. Выкрутите болт (К1) из регулятора (К). Соедините трос (А4) с регулятором (К), и закрепите болтом (К1).



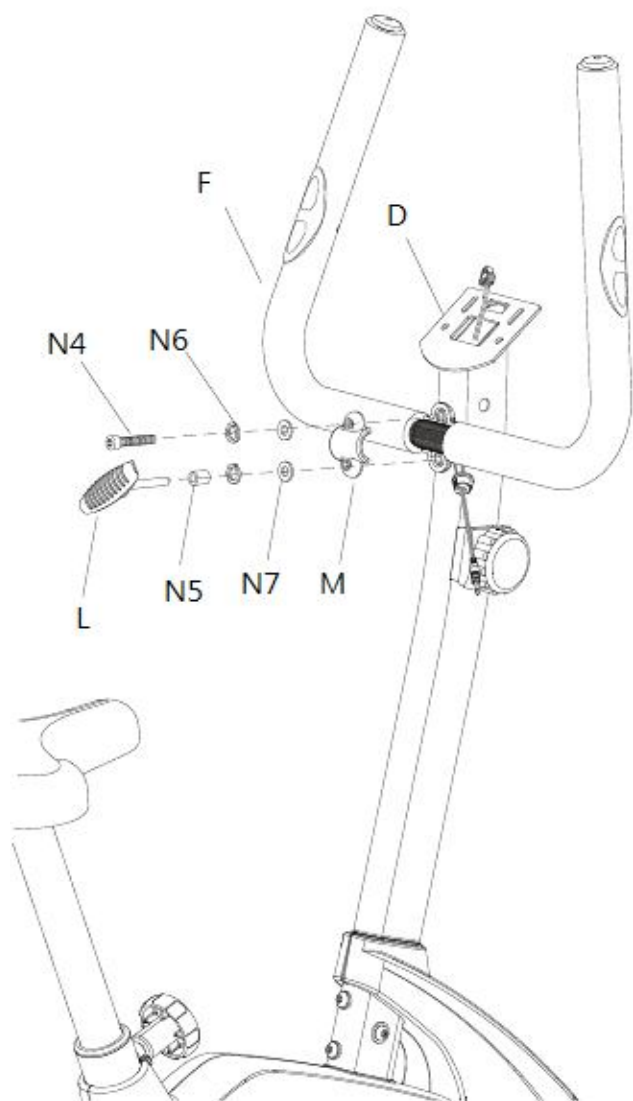
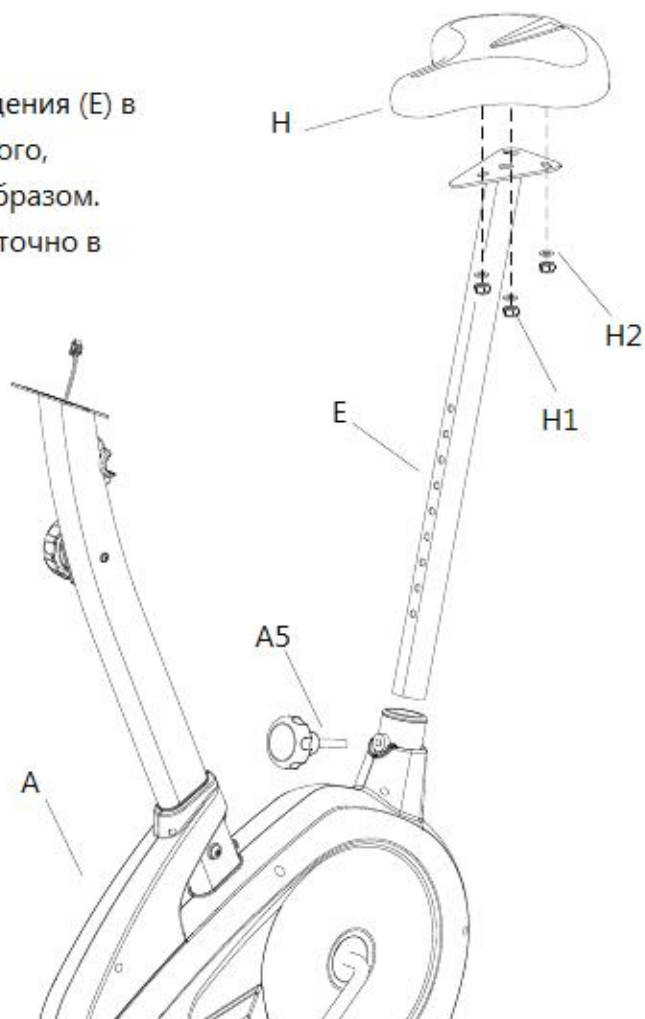
Шаг 5

Шаг 5. Монтаж сидения

1. Открутите фиксатор (A5). Затем вставьте стойку сидения (E) в отверстие в раме (A). Закрепите фиксатор (A5) после того, как стойка сидения будет установлена надлежащим образом.

Внимание: Пожалуйста, убедитесь, что ручка попала точно в регулировочное отверстие стойки (E).

2. Установите сиденье (H) в верхней части стойки (E) и закрепите его шайбами и гайками (H1,H2).



Шаг 6

Шаг 6. Монтаж руля

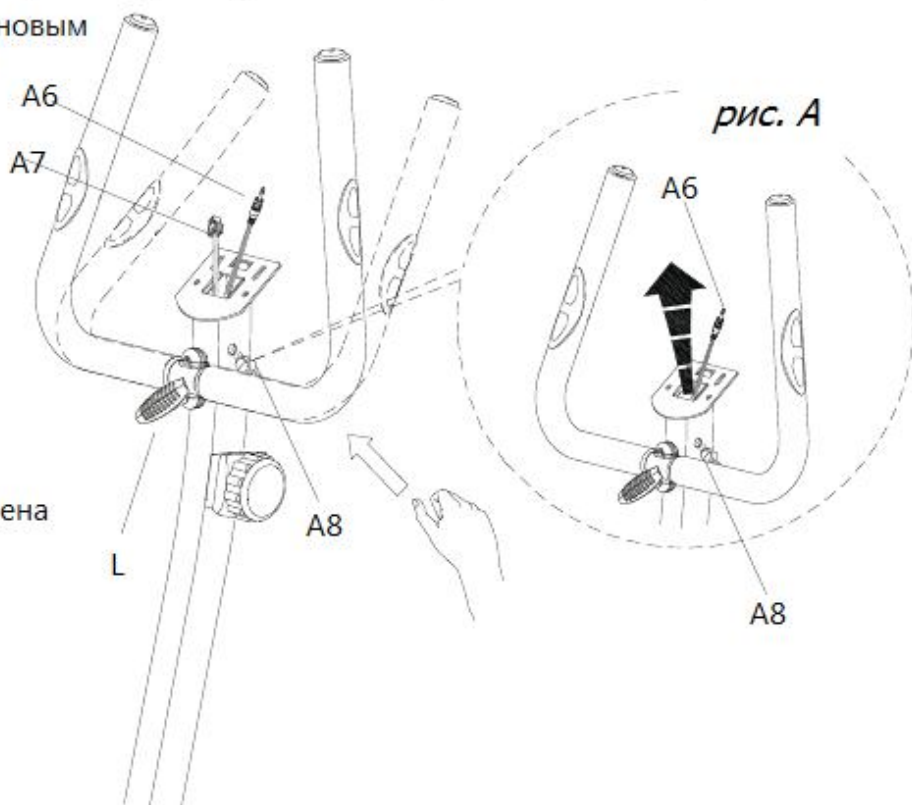
Установите руль (F) в посадочное место для него на опорной стойке (D) и закрепите его с помощью хомута (M), гровера, шайбы (N6,N7) и болта (N4).

Затем плотно вкрутите фиксатор (L) через втулку (N5), шайбы (N6, N7) и хомут (M), как показано на рисунке.

Шаг 7. Монтаж датчика пульса и регулировка руля

Протяните провода датчика (A6) через отверстие для компьютера как показано на рис. А.

Затем, зафиксируйте датчик резиновым колпачком (A8) так, чтобы он не двигался. Поворачивая фиксатор (L) влево, Вы можете по необходимости регулировать положение руля.

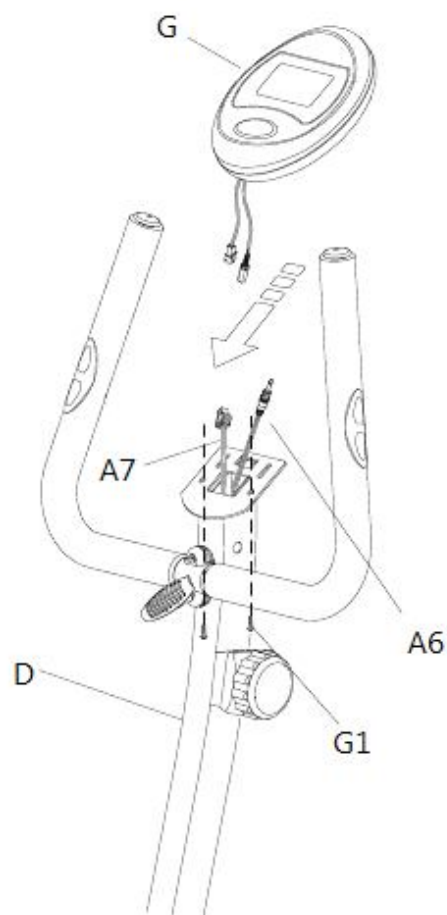


Внимание: Пожалуйста, удостоверьтесь, что ручка (L) вкручена достаточно плотно, чтобы избежать падения.

Шаг 8. Установка компьютера

Соедините провода датчика A6, A7 с компьютером (G).

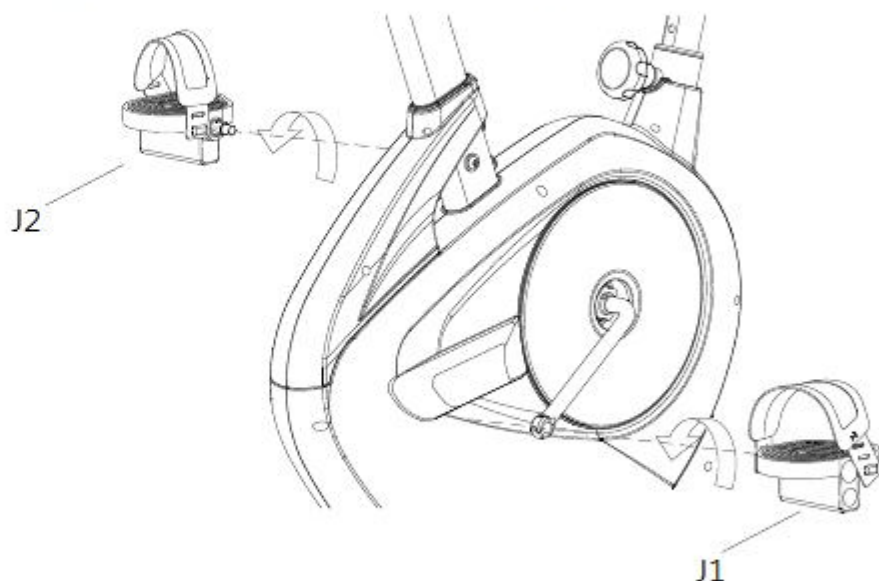
Закрепите компьютер (G) на опорной стойке (D) и закрепите шурупами (G1).



Шаг 9

Шаг 9. Монтаж педалей

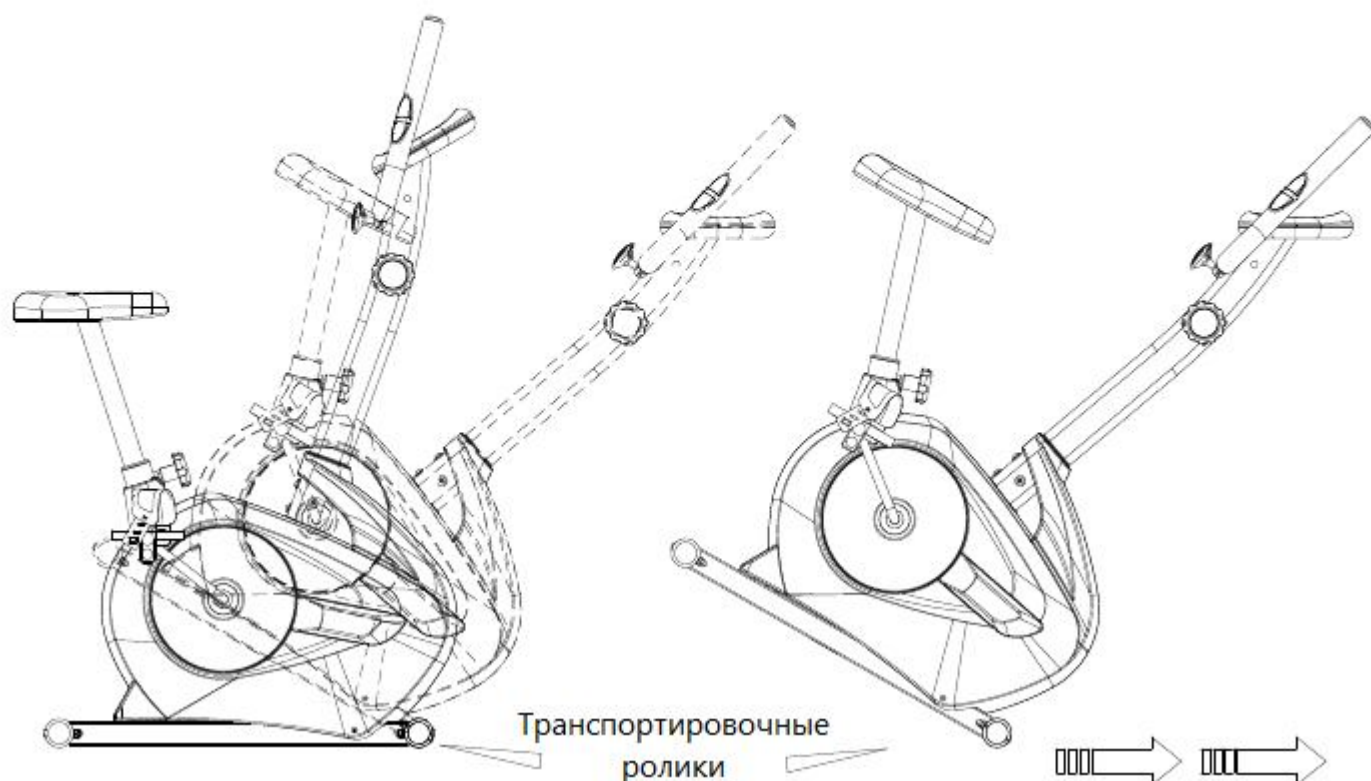
1. Установите левую педаль (J1), вкручивая ее против часовой стрелки.
2. Установите правую педаль (J2), вкручивая ее по направлению часовой стрелки.

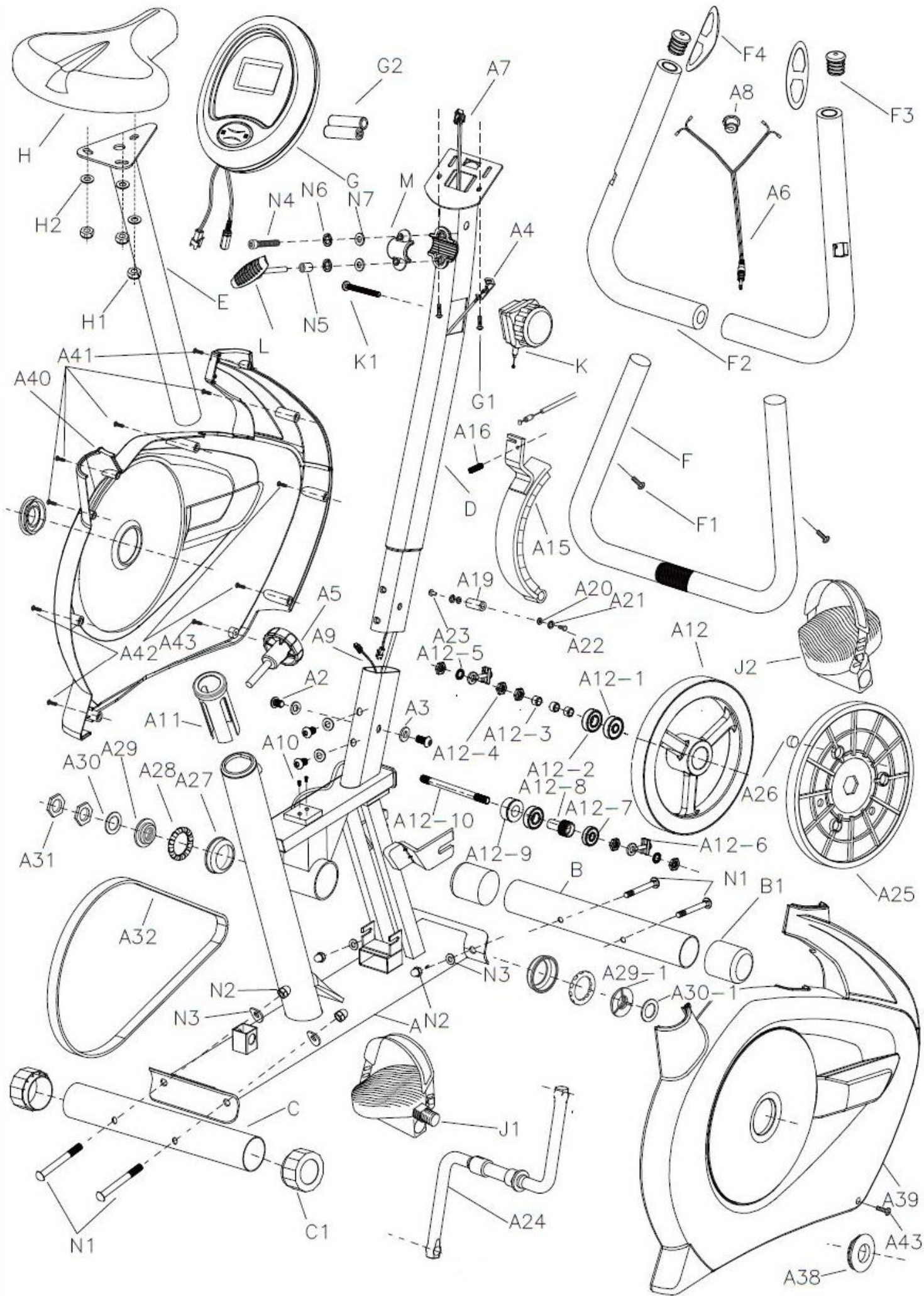


Шаг 10

Шаг 10. Как перемещать тренажер

1. Стоя перед тренажером, возьмитесь за руль и потяните его на себя.
2. Вы можете с легкостью перемещать тренажер благодаря транспортировочным роликам на передней опорной ножке.





КОД	НАЗВАНИЕ	К-ВО	КОД	НАЗВАНИЕ	К-ВО
A	РАМА	1	A32	РЕМЕНЬ	1
A2	БОЛТ	4	A38	ПВХ КОЛЬЦО	2
A3	ШАЙБА	4	A39	ПРАВАЯ КРЫШКА	1
A4	ТРОС	1	A40	ЛЕВАЯ КРЫШКА	1
A5	РУЧКА	1	A41	ШУРУП	5
A6	ПРОВОД ДАТЧИКА	1	A42	ШУРУП	4
A7	ПРОВОД ДАТЧИКА	1	A43	ШУРУП	2
A8	КОЛПАЧОК	1	B	ПЕРЕДНЯЯ НОЖКА	1
A9	ПРОВОД ДАТЧИКА	1	B1	КОЛПАЧОК	2
A10	БОЛТ	2	C	ЗАДНЯЯ НОЖКА	1
A11	ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБКА	1	C1	КОЛПАЧОК	2
A12	МАХОВИК	1	D	ОПОРНАЯ СТОЙКА	1
A12-1	ПОДШИПНИК	2	E	СТОЙКА СИДЕНЬЯ	1
A12-2	ПОДШИПНИК	1	F	РУЛЬ	1
A12-3	ВТУЛКА	3	F1	БОЛТ	2
A12-4	ГАЙКА	5	F2	РУКОЯТКА	2
A12-5	ШАЙБА	2	F3	КОЛПАЧОК	2
A12-6	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ БОЛТ	2	F4	ДАТЧИК ПУЛЬСА	2
A12-7	ПОДШИПНИК	1	G	КОМПЬЮТЕР	1
A12-8	ОДНОСТОРОННИЙ ПОДШИПНИК	1	G1	ШУРУП	2
A12-9	ШКИВ	1	G2	БАТАРЕЯ	2
A12-10	ОСЬ	1	H	СИДЕНЬЕ	1
A15	ТОРМОЗНАЯ КОЛОДКА	1	H1	ГАЙКА	3
A16	ПРУЖИНА	1	H2	ШАЙБА	3
A19	ВТУЛКА	1	J1	ПЕДАЛЬ (Л)	1
A20	ШАЙБА	2	J2	ПЕДАЛЬ (П)	1
A21	ГРОВЕР	2	K	ФИКСАТОР	1
A22	БОЛТ	1	K1	БОЛТ	1
A23	БОЛТ	1	L	РЕГУЛЯТОР	1
A24	КРИВОШИП	1	M	ХОМУТ	1
A25	ВЕДУЩИЙ ШКИВ	1	N1	БОЛТ	4
A26	МАГНИТ	1	N2	ГАЙКА	4
A27	НИША ПОДШИПНИКА	2	N3	ШАЙБА	4
A28	ПОДШИПНИК	2	N4	БОЛТ	1
A29	ОБОЙМА ПОДШИПНИКА	1	N5	ВТУЛКА	1
A29-1	ОБОЙМА ПОДШИПНИКА	1	N6	ПРУЖИНА	2
A30	ШАЙБА	1	N7	ШАЙБА	2
A30-1	ШАЙБА	1			
A31	ГАЙКА	2			



Кнопки:

1. MODE. Нажмите, чтобы выбрать функцию, нажмите и удерживайте, чтобы сбросить значения всех функций.

Функции:

1. SCAN. Активируйте SCAN, чтобы просмотреть значения всех функций с 6-секундной частотой.
2. TIME. Записывает время упражнения, включая прямой или обратный отсчет.
3. SPEED. Отображает скорость упражнения.
4. RPM (round per minute). Отображает количество оборотов в минуту во время упражнения.
5. DISTANCE. Записывает расстояние, пройденное во время упражнения, включая прямой или обратный отсчет.
6. CALORIES. Отображает потребление калорий во время упражнения.
7. PULSE. Отображает частоту сердечных сокращений.

Действия:

1. Вставьте батарею. Прозвучит двухсекундный сигнал и включится дисплей.
2. Подождите несколько секунд.
3. Нажмите MODE или активируйте SCAN, чтобы просмотреть значения всех функций.
4. Теперь Вы можете начать упражнение или активировать любую функцию.

Примечание:

1. Дисплей отключается, если к нему не поступает сигнал в течении 4 минут. Нажмите любую кнопку или начните крутить педали, чтобы включить его.
2. Если дисплей не включается, замените батарею.

Внимание! Важные рекомендации и требования!

- Для этого тренажера необходима отдельная розетка 220V/10AMP, которая не используется другими электроприборами!
- Учитывая низкое качество электросетей Украины, необходимо обеспечить электропитание тренажера, исключая резкие перепады напряжения и электропомехи. Для этого следует применять специальные электростабилизирующие устройства.
- Для обеспечения долгосрочной работы тренажера Вес пользователя должен быть на 20% меньше максимально допустимого для данного тренажера. Допускается нерегулярная и непродолжительная эксплуатация тренажера с весом пользователя, приближенном к максимальному. Гарантия аннулируется в случае, когда тренажер более 30% времени эксплуатируется с весом пользователя приближенным к максимальному.
- **Не используйте** тренажер в случае блокировки вентиляционных отверстий. Постоянно проверяйте, не засорилась ли вентиляционные отверстия на тренажере там, где они есть, и на двигателе или генераторе основного привода.
- **Исключите** попадание посторонних предметов и насекомых в вентиляционные и другие отверстия тренажера.
- **Категорически** запрещается эксплуатация и (или) хранение тренажера вне помещения. Запрещается включение тренажера в течение 2х суток после того, как он был перемещен из холодного помещения в теплое.
- **Запрещается** использовать тренажеры в помещениях с повышенной влажностью и (или) резкими перепадами температуры (неотапливаемые балконы, лоджии и веранды, а также сауны и бассейны).
- **Избегайте** установки тренажеров в местах, где возможно попадание прямых солнечных лучей. Попадание прямых солнечных лучей может привести к повышенному нагреву узлов тренажера.
- **Не устанавливайте** тренажер на ковровые покрытия. В случае необходимости установки тренажера на ковровое покрытие применяйте специальный резиновый или полиуретановый мат.
- **Обеспечьте** своевременное регламентное сервисное обслуживание тренажеров. Сервисное обслуживание должно производиться авторизованными специалистами или сервисными службами.

Внимание!

Несоблюдение вышеуказанных рекомендаций и требований может привести к сокращению сроков эксплуатации тренажера, а также к повреждению электроники и двигателя тренажера.

Несоблюдение вышеуказанных рекомендаций ведет к прекращению установленных сроков гарантийного обслуживания.