



Инструкция

Беговая дорожка NordicTrack T23.0

Полезные ссылки:

[Беговая дорожка NordicTrack T23.0 - смотреть на сайте](#)

[Беговая дорожка NordicTrack T23.0 - читать отзывы](#)



Модель NETL18711.2
Серийный № _____

Впишите в поле вверху
серийный номер изделия.



ЕСТЬ ВОПРОСЫ?

Если у вас возникли вопросы по сборке и эксплуатации или в комплекте отсутствуют или повреждены детали, пожалуйста, обратитесь в организацию, в которой вы приобрели данное изделие.

Также вы можете посетить наш сайт:
www.iconsupport.eu

⚠ ВНИМАНИЕ

Перед использованием изделия ознакомьтесь со всеми приведёнными в руководстве инструкциями и мерами предосторожности. Сохраните данное руководство.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

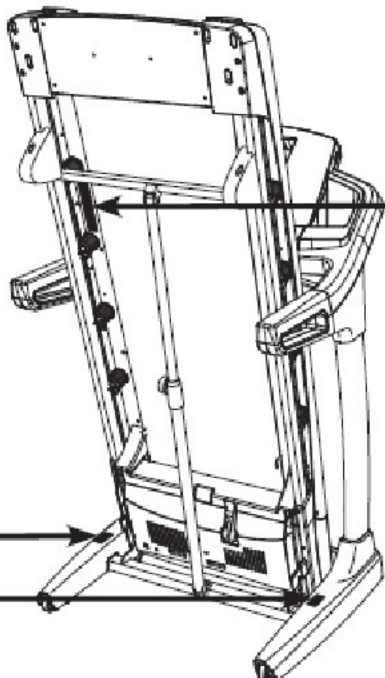


ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ЯРЛЫКА2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ПЕРЕД ТЕМ КАК НАЧАТЬ	5
СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА	6
СБОРКА	7
НАГРУДНЫЙ МОНИТОР СЕРДЕЧНОГО РИТМА	16
РАБОТА И РЕГУЛИРОВКА УСТРОЙСТВА	17
КАК СКЛАДЫВАТЬ И ПЕРЕДВИГАТЬ ТРЕНАЖЁР	30
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	31
РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ	33
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	34
СХЕМА СБОРКИ	36
ЗАКАЗ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	задняя обложка
СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ	задняя обложка

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ЯРЛЫКА

На данном рисунке показано размещение предупреждающих ярлыков. **Если ярлык отсутствует или нечитабелен, см. информацию на лицевой обложке данного руководства для бесплатного заказа нового ярлыка.** Разместите ярлык в указанном месте. Примечание: Размеры ярлыка на рисунке могут не соответствовать его фактическим размерам.



ОСТОРОЖНО
НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ
К ЭТОМУ МЕСТУ, КОГДА
ТРЕНАЖЁР ВКЛЮЧЕН!

ВНИМАНИЕ:

Защитите себя и других от получения тяжёлых травм. Прочтите руководство пользователя и:

- При включении или остановке беговой дорожки вставайте только на боковые ограждения.
- Изменяйте скорость малыми шагами.
- Чтобы не упасть, держитесь за поручни и всегда надевайте предохранительный зажим, когда тренажёр работает.
- Если вы почувствовали слабость, головокружение или одышку, прекратите занятие.
- Перед тем как передвинуть тренажёр или убрать его на хранение, полностью сложите теплоизолирующую трубку.
- Перед тем как складывать тренажёр, уменьшите наклон до минимума.
- Не подпускайте детей к беговой дорожке.
- Если дорожка не используется, выньте ключ.
- Следите, чтобы одежда, пальцы и волосы не касались бегового полотна.
- Не пытайтесь поправлять или чинить полотно, если оно работает.
- Для занятий на беговой дорожке всегда надевайте спортивную обувь.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ: В целях снижения риска получения травм, ожогов, поражения электрическим током или возникновения пожара перед началом занятий на беговой дорожке ознакомьтесь со всеми инструкциями и мерами предосторожности, приведёнными в данном руководстве. ICON не несёт ответственности за травмы и материальный ущерб, понесённый в ходе или вследствие использования данного изделия.

1. Владелец беговой дорожки обязан проинформировать её пользователей обо всех мерах предосторожности.
2. Перед началом тренировок проконсультируйтесь со своим врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет и для людей, ранее имевших проблемы со здоровьем.
3. Используйте тренажёр только так, как описано в руководстве.
4. Тренажёр предназначен только для домашнего использования. Применять его в коммерческих и общественных учреждениях и сдавать в аренду нельзя.
5. Храните беговую дорожку в помещении, не допускайте попадания на неё влаги и пыли. Не ставьте тренажёр в гараж, на крытую террасу или близко к воде.
6. Беговая дорожка должна стоять на ровной поверхности так, чтобы вокруг неё были свободные проходы шириной минимум 2,4 м сзади и 0,6 м — по бокам. Тренажёр не должен закрывать собой вентиляционные отверстия. Для защиты пола или ковра от повреждений кладите под тренажёр подстилку.
7. Не используйте беговую дорожку в местах распыления аэрозолей или там, куда искусственно нагнетается кислород.
8. Не подпускайте к тренажёру детей младше 12 лет и домашних животных.
9. Максимальный вес пользователя беговой дорожки — 159 кг.
10. Нахождение на тренажёре более одного человека одновременно запрещено.
11. Во время занятий на беговой дорожке носите подходящую спортивную одежду, не слишком свободную, иначе она может попасть в движущиеся части тренажёра. Как мужчинам, так и женщинам рекомендуется облегающая спортивная одежда. *Надевайте только закрытую спортивную обувь. Никогда не вставайте на дорожку босиком, в носках или в сандалиях.*
12. Подключайте сетевой кабель (см. стр. 17) только к заземлённой розетке, в которую не включены никакие другие устройства. Заменяя предохранитель в адаптере сетевого кабеля, вставляйте в патрон только рекомендуемый производителем 13-амперный предохранитель BS1362.
13. В качестве удлинительного используйте только 3-жильный кабель 3 x 1 мм² длиной не более 1,5 м.
14. Держите сетевой кабель подальше от нагретых поверхностей.
15. Не двигайте беговое полотно при выключенном питании. Не используйте тренажёр, если вилка или сетевой кабель повреждены или если беговая дорожка не работает должным образом (в этом случае см. раздел УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК на стр. 31).
16. Перед использованием тренажёра ознакомьтесь с процедурой аварийной остановки и потренируйтесь в этом (см. КАК ВКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ на стр. 19).
17. Никогда не запускайте беговую дорожку, стоя на беговом полотне. Во время занятий на беговой дорожке всегда держитесь за поручни.
18. Беговая дорожка может развивать высокую скорость. Регулируйте скорость малыми шагами, чтобы избежать её резких скачков.
19. Монитор сердечного ритма — не медицинский прибор. На точность его показаний влияют различные факторы, в т. ч. движения пользователя. Во время занятий монитор помогает «в общих чертах» оценивать изменения работы сердца.
20. Не оставляйте включенную беговую дорожку без присмотра. Когда тренажёр не используется, ключ должен быть вынут, сетевой шнур отсоединен, а выключатель питания переведён в положение «Выкл.» (расположение выключателя указано на рисунке на стр. 5).

21. Не пытайтесь передвигать беговую дорожку, пока она не собрана полностью (см. разделы СБОРКА на стр. 7 и КАК СКЛАДЫВАТЬ И ПЕРЕМЕЩАТЬ ТРЕНАЖЁР на стр. 30). Чтобы передвинуть тренажёр, вы должны с лёгкостью поднимать 20 кг.
 22. При складывании или перемещении тренажёра убедитесь, что телескопическая трубка надёжно удерживает тренажёр в сложенном положении.
 23. Не вставляйте никакие предметы в отверстия тренажёра.
 24. Постоянно проверяйте, надёжно ли затянут крепёж.
25. **ОПАСНО:** Всегда отключайте беговую дорожку от сети после окончания тренировки, перед очисткой тренажёра и перед проведением операций техобслуживания и настройки, описанных в данном руководстве. Ни в коем случае не снимайте кожух с двигателя, если на то не было указания авторизованной службы сервиса. Осуществлять любые другие манипуляции с тренажёром, кроме описанных в данном руководстве, может только работник авторизованной службы сервиса.
26. Чрезмерная физическая нагрузка может привести к серьёзным травмам или смертельному исходу. Если во время занятий вы почувствовали слабость или боль, немедленно прекратите занятие и отдохните.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

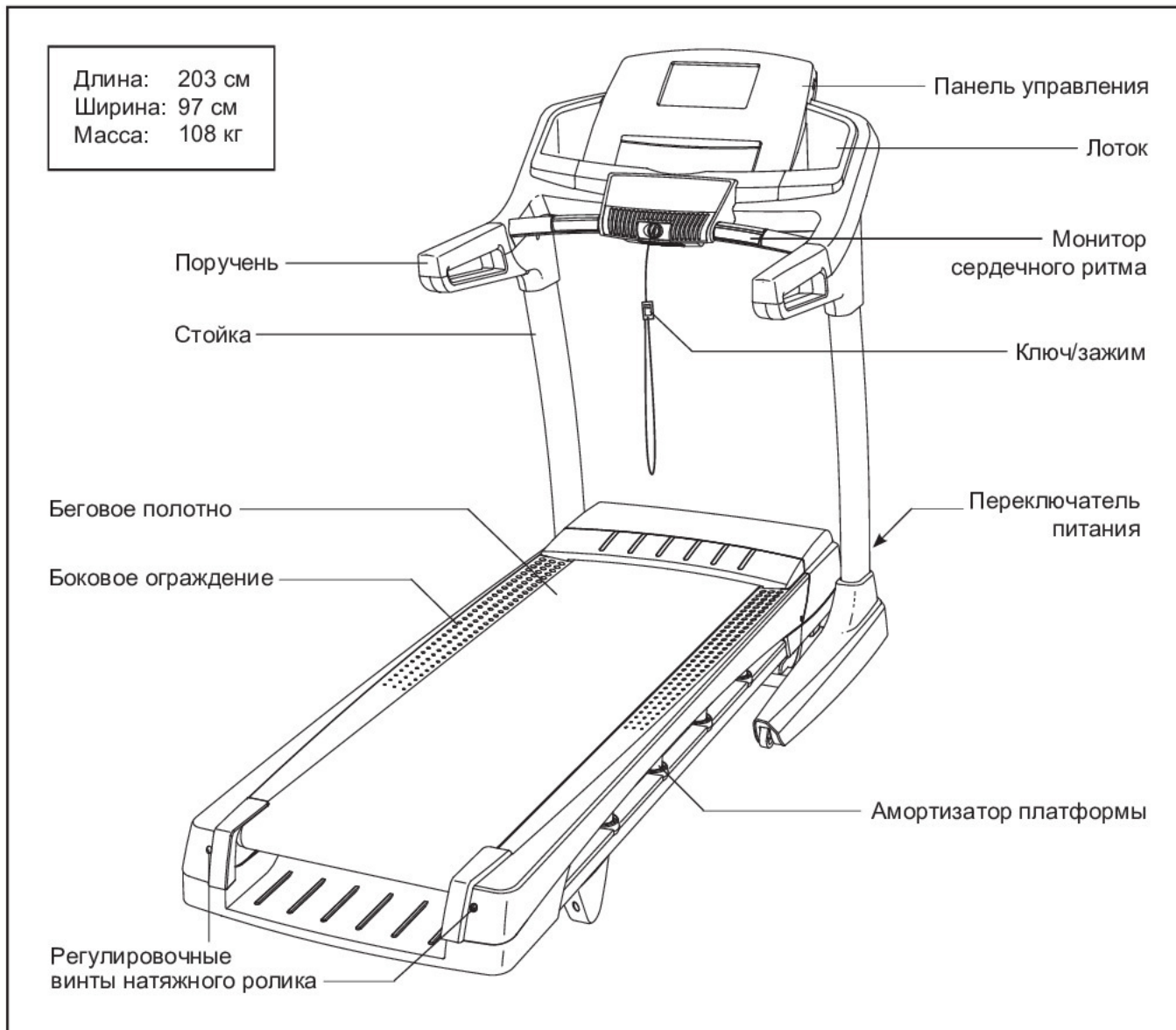
ПЕРЕД ТЕМ КАК НАЧАТЬ

Спасибо, что вы выбрали новейшую беговую дорожку NORDICTRACK® T 23.0. Впечатляющий набор особенностей тренажёра T 23.0 сделает ваши тренировки приятнее и эффективнее. По окончании занятия тренажёр можно сложить, и он будет занимать вдвое меньше места на полу, чем любая другая беговая дорожка.

Ради удобства и безопасности внимательно прочтите данное руководство перед началом

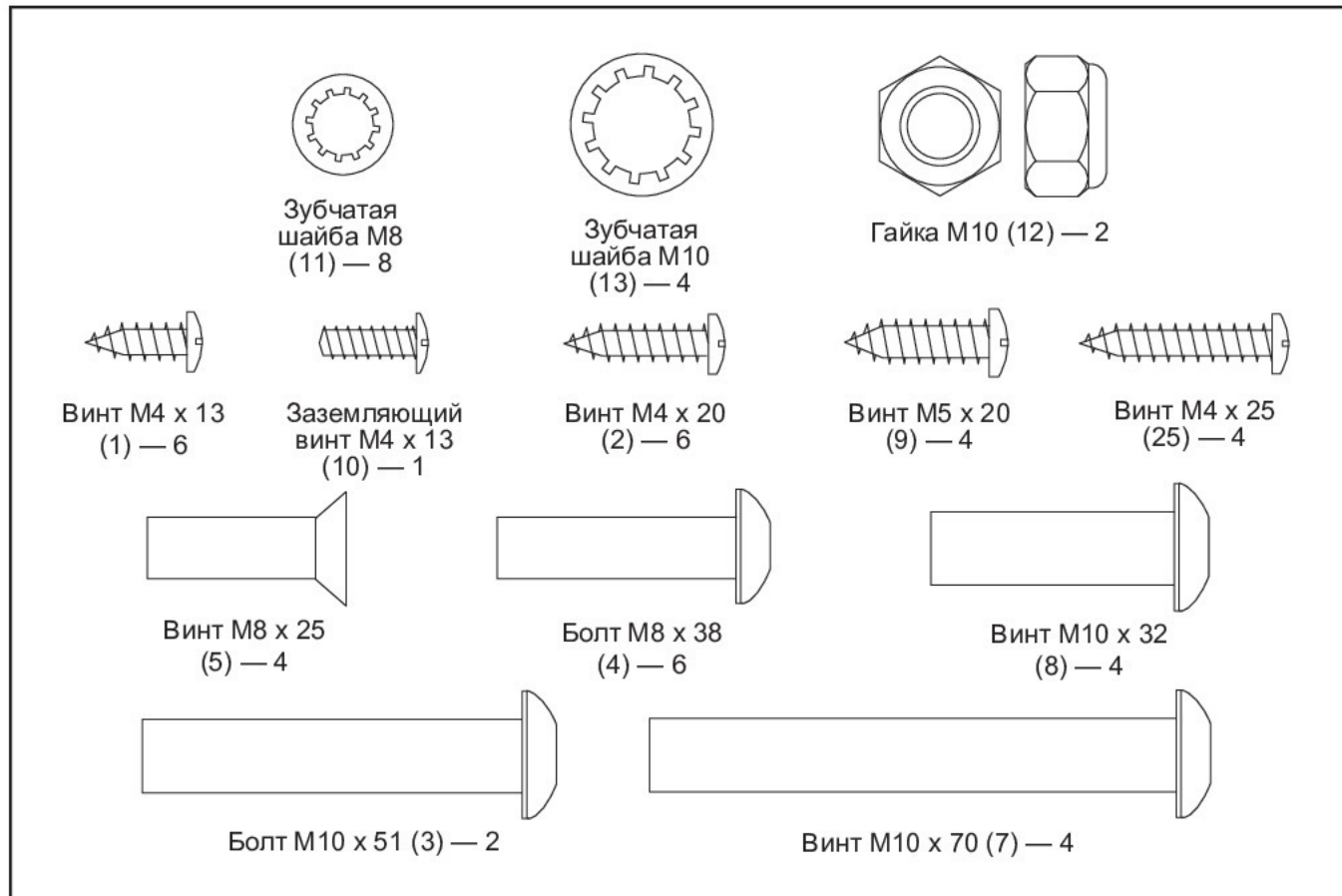
использования тренажёра. Если после прочтения у вас возникнут вопросы, взгляните на лицевую обложку данного руководства. Для получения помощи необходимо знать модель и серийный номер изделия. Модель и расположение бирки с серийным номером указаны на лицевой обложке.

Прежде чем продолжить чтение, ознакомьтесь с частями тренажёра, обозначенными на рисунке ниже.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

Используйте рисунок ниже для идентификации крепёжных деталей. Число в скобках под каждым изображением — это порядковый номер детали в разделе СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ в конце данного руководства. Число после скобок — это количество деталей, требуемое для сборки. **Примечание:** Если деталь отсутствует в комплекте крепежа, проверьте, не установлена ли она на своё место. В комплект может быть включен дополнительный крепёж.



СБОРКА

- Собирать тренажёр следует вдвоём.
- Разложите все части на свободное пространство и удалите упаковку, но не выбрасывайте её до завершения сборки.
- При транспортировке на поверхность тренажёра может попасть немного смазки. Это нормально. Если на поверхность тренажёра попала смазка, вытрите её мягкой тканью с мягким чистящим средством, не содержащим абразивных частиц.
- Детали левой стороны имеют пометку «L» или «Left», правой — «R» или «Right».

- Для идентификации крепежа см. стр. 6.
- Для сборки нужны следующие инструменты:

шестигранные ключи
из комплекта



разводной ключ



крестовая отвёртка



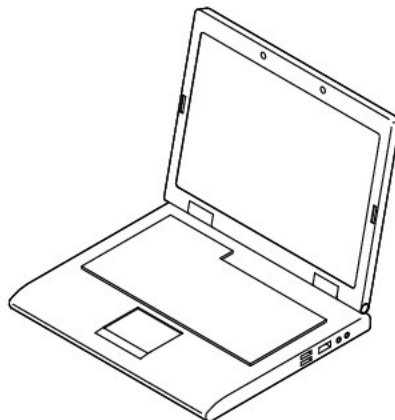
Чтобы избежать повреждения деталей, не используйте электроинструмент.

1. Зайдите на www.iconsupport.eu и зарегистрируйте свой тренажёр. Это позволит:

- активировать гарантию
- не тратить время на звонки в клиентский отдел
- быть в курсе новых предложений и обновлений ПО

Примечание: Если у вас нет выхода в интернет, обратитесь в организацию, в которой вы приобрели данное изделие, и зарегистрируйте свой тренажёр через неё.

1

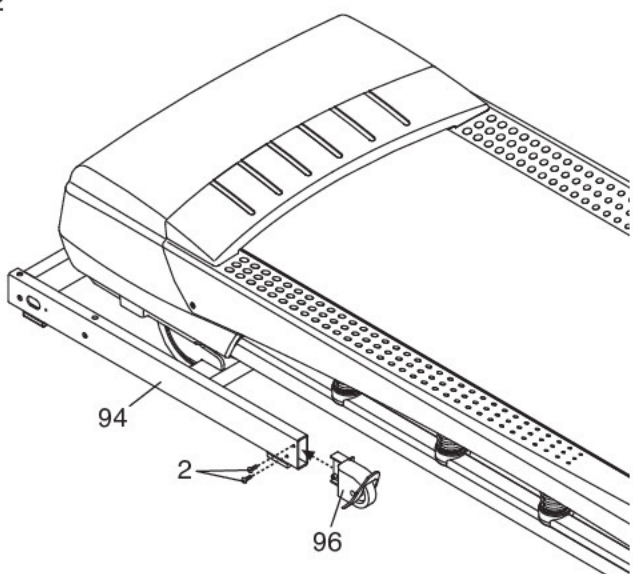


2. Убедитесь, что сетевой кабель вынут из розетки.

Прикрепите левую заглушку с колесом (96) к основанию (94) двумя винтами M4 x 20 (2).

Таким же образом прикрепите к основанию (94) правую заглушку с колесом (не показана).

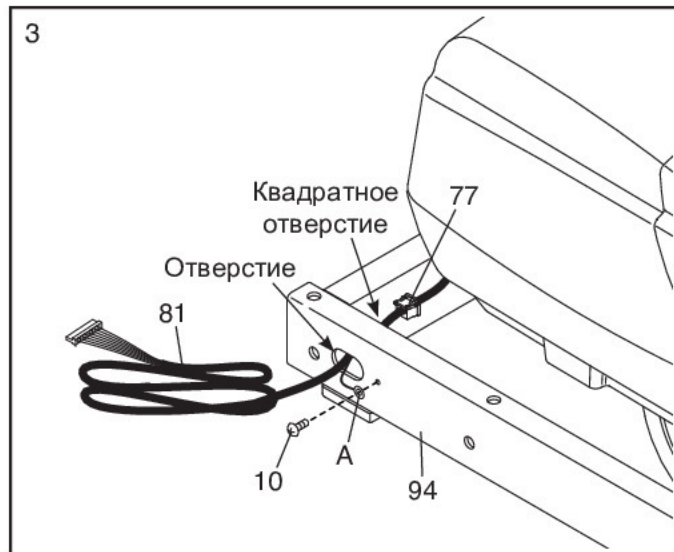
2



3. Протяните кабель стойки (81) и кабель заземления (A) сквозь указанное отверстие в основании (94).

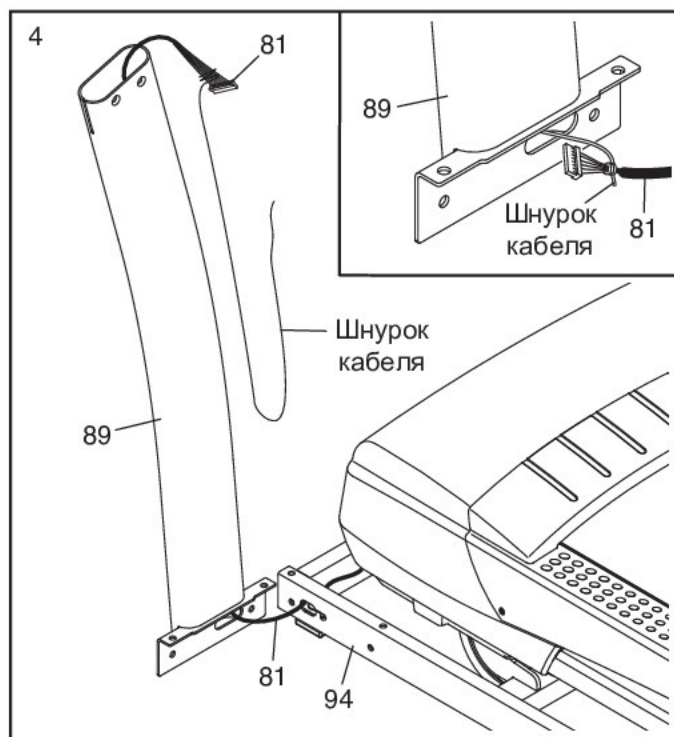
С помощью винта M4 x 13 (10) прикрепите кабель заземления (A) к основанию (94).

Вставьте уплотнительную втулку (77) в квадратное отверстие в основании (94).



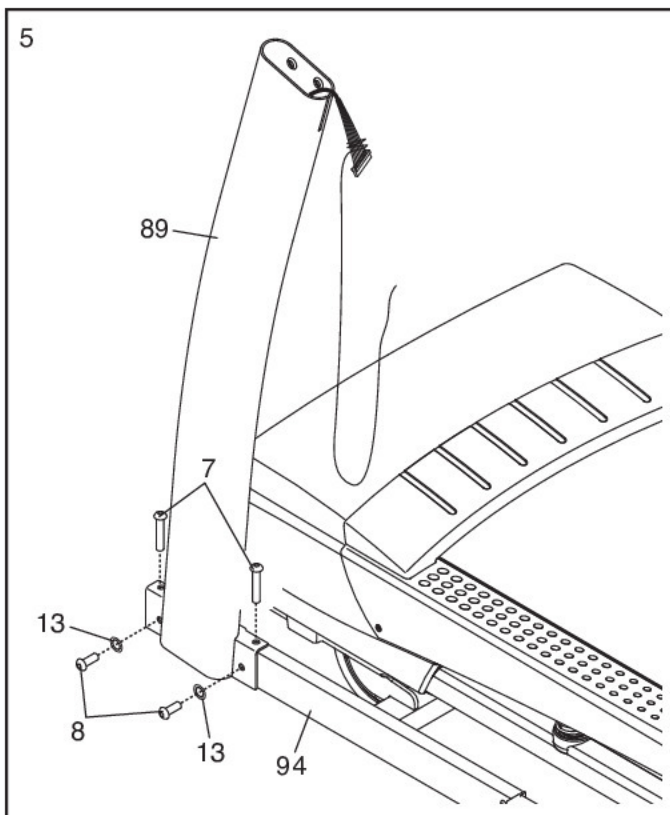
4. Найдите левую стойку (89) и попросите помощника подержать её рядом с основанием (94).

См. рисунок на врезке. Вытяните из левой стойки (89) шнурок и аккуратно обвязите его вокруг конца кабеля стойки (81). Затем вставьте кабель в стойку снизу и, потянув за шнурок, вытащите его из верхнего конца левой стойки.



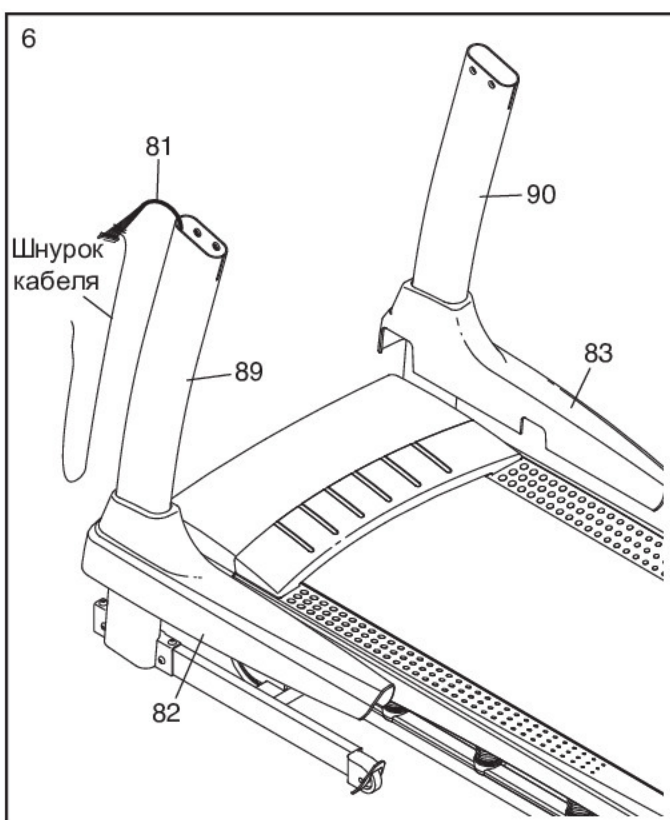
5. Держите левую стойку (89) рядом с основанием (94). **Постарайтесь не пережать кабели.** Закрутите в левую стойку два винта M10 x 70 (7) и два винта M10 x 32 (8) с зубчатыми шайбами M10 (13), пока головки винтов не коснутся стойки (89); **винты пока не затягивайте.**

Таким же образом установите правую стойку (не показана). Примечание: Справа провода отсутствуют.



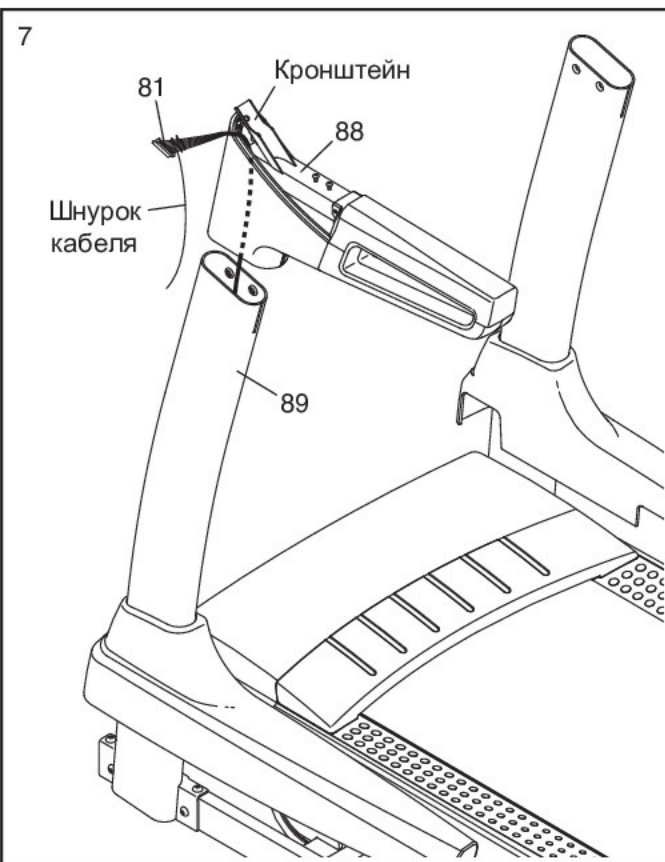
6. Найдите левую и правую крышки основания (82, 83). Оденьте левую крышку на левую стойку (89), а правую — на правую стойку (90). **Пока не опускайте крышки до конца.**

Оттяните шнурок с кабеля стойки (81).



7. Возьмите левый поручень (88) и держите его рядом с левой стойкой (89).

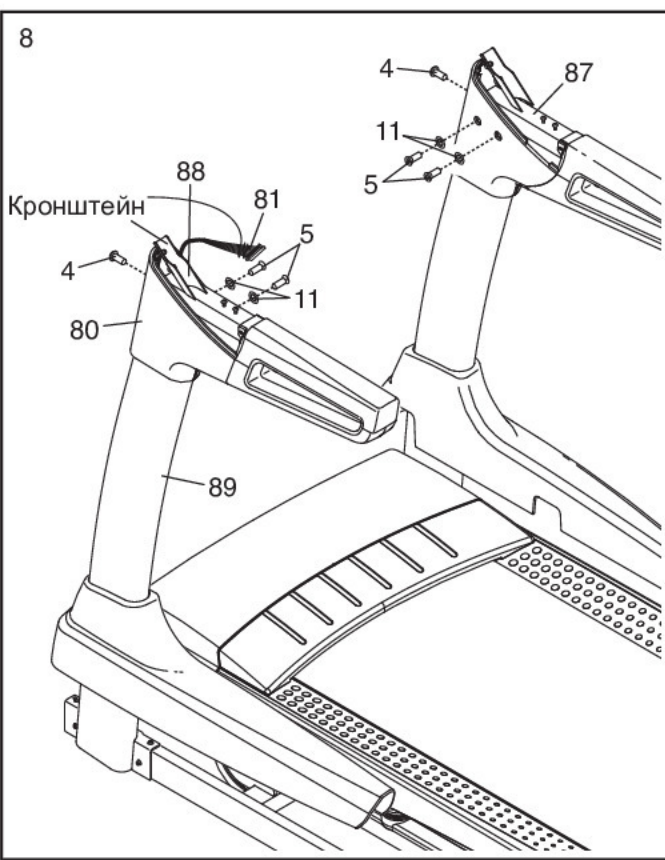
Аккуратно привяжите шнурок из левого поручня (88) к концу кабеля стойки (81). Тяните за другой конец шнурка, чтобы протащить кабель стойки через левый поручень. **Убедитесь, что кабель стойки оказался слева от указанного кронштейна.**



8. Прикрепите левый поручень (88) к левой стойке (89) двумя винтами M8 x 25 (5) с зубчатыми шайбами M8 (11) и болтом M8 x 38 (4). **Винты и болт пока не затягивайте.**

Таки же образом установите правый поручень (87).

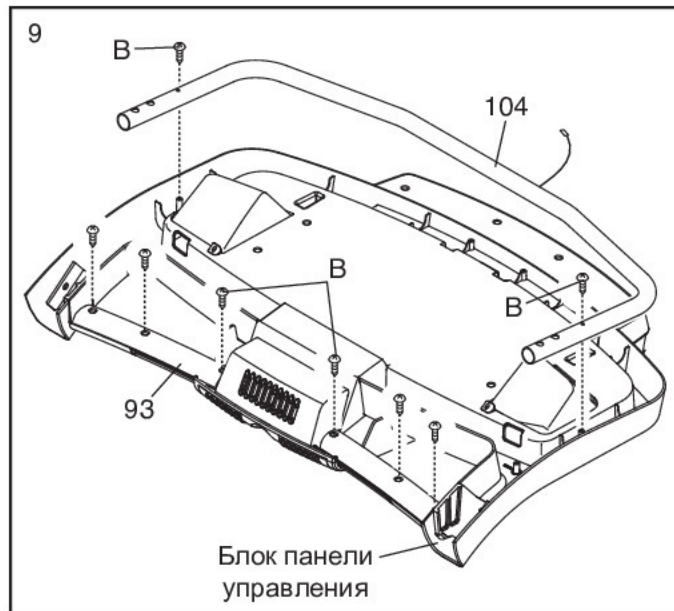
Сдвиньте кабель стойки (81), чтобы он оказался справа от указанного кронштейна. **Следите, чтобы кабель стойки не зажало между наружной крышкой левого поручня (80) и кронштейном.**



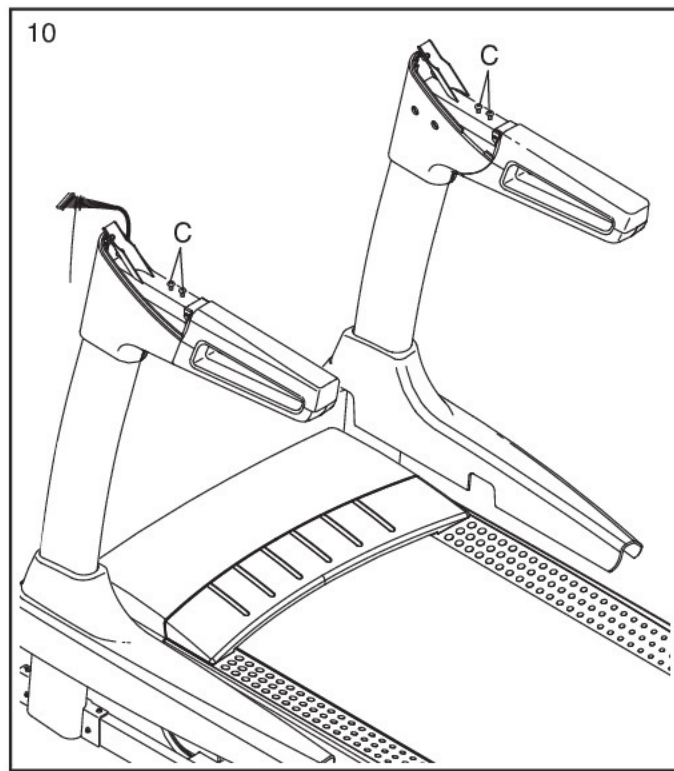
9. Чтобы не поцарапать блок панели управления, переверните его вверх дном и уложите на мягкую поверхность.

Выкрутите винты (B), которыми крепится поперечина (93). Примечание: Винтов может быть меньше, чем на рисунке.

Снимите поперечину (93), затем выкрутите два винта (B), которыми крепится рама панели управления (104), и отложите их в сторону.

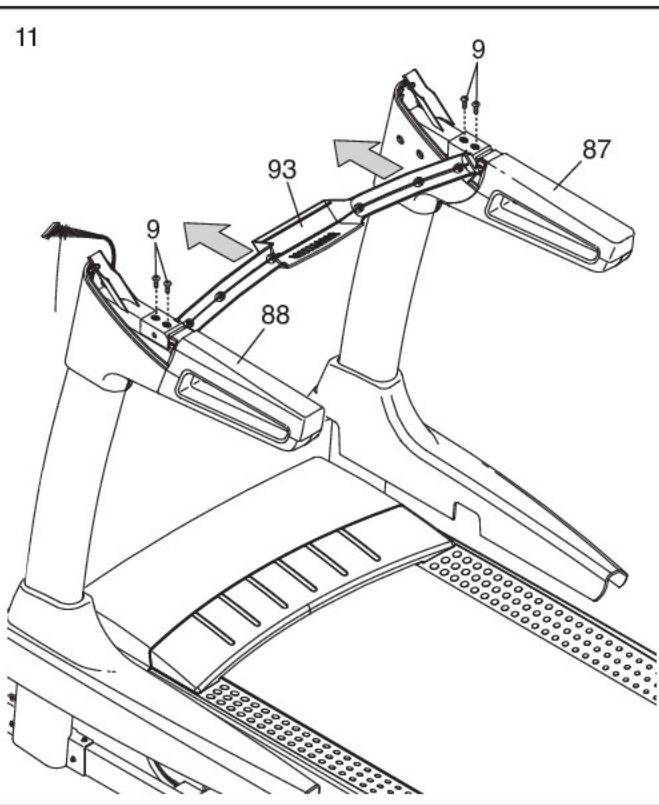


10. Выкрутите и отложите в стороны четыре указанных винта (C).

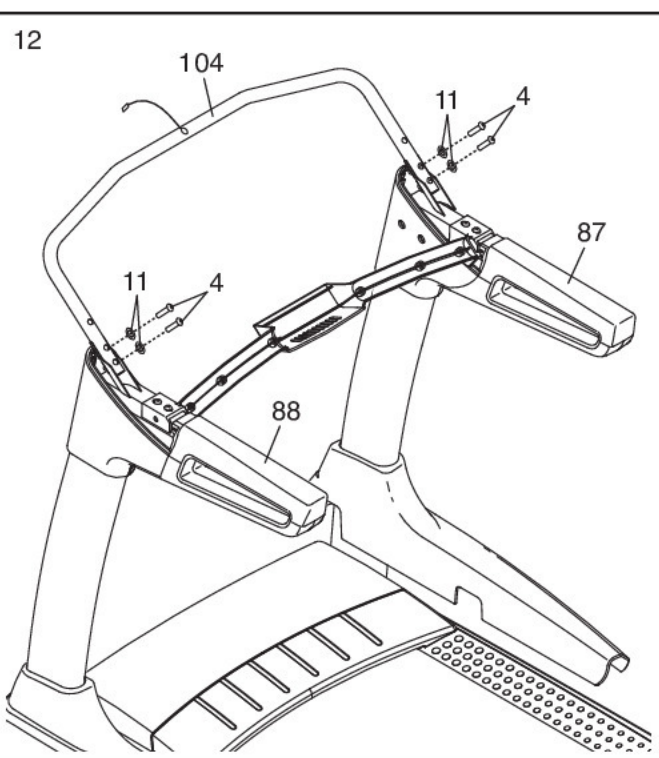


11. ВАЖНО: Чтобы не повредить поперечину (93), не используйте электроинструмент и не перетягивайте винты M5 x 20 (9).

Расположите поперечину (93), как показано на рисунке. Закрутите четыре винта M5 x 20 (9) в поручни (87, 88) примерно на половину. Сдвиньте поперечину вперёд как можно дальше, затем затяните винты.



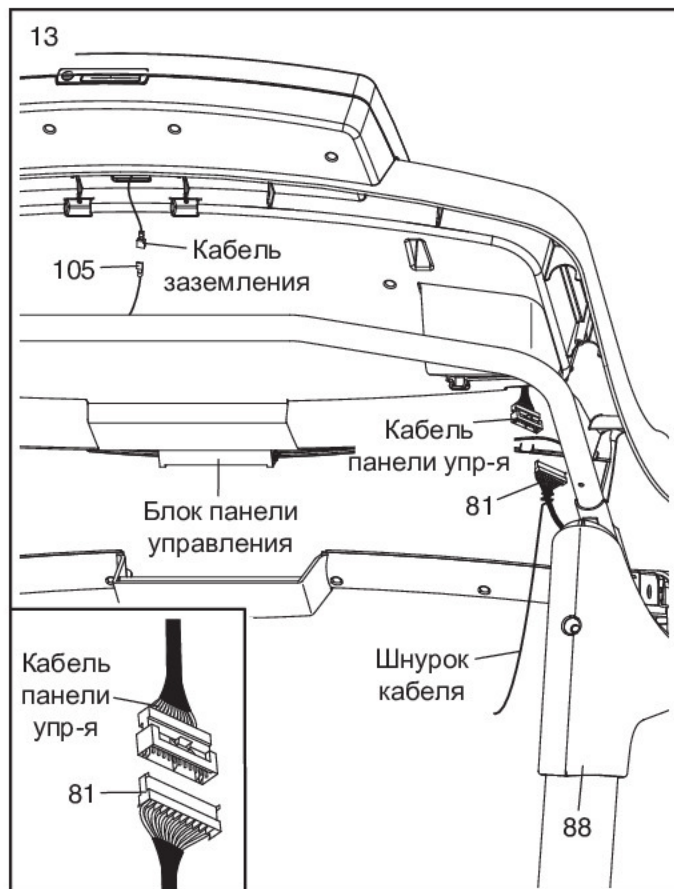
12. Прикрепите раму панели управления (104) к поручням (87, 88) четырьмя болтами M8 x 38 (4) с зубчатыми шайбами M8 (11).



13. Вместе с помощником держите блок панели управления рядом с левым поручнем (88).

Соедините кабель стойки (81) с кабелем панели управления. **См. рисунок на врезке.** Разъёмы должны состыковываться без особых усилий. Если этого не происходит, отсоедините один разъём и попробуйте снова. **ЕСЛИ СОЕДИНИТЬ РАЗЪЁМЫ НЕПРАВИЛЬНО, ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МОЖЕТ СЛОМАТЬСЯ.** Затем оттяните шнурок от кабеля стойки.

Соедините кабель заземления блока панели управления с заземляющим кабелем панели управления (105) и спрячьте провода в отверстие в блоке панели управления.

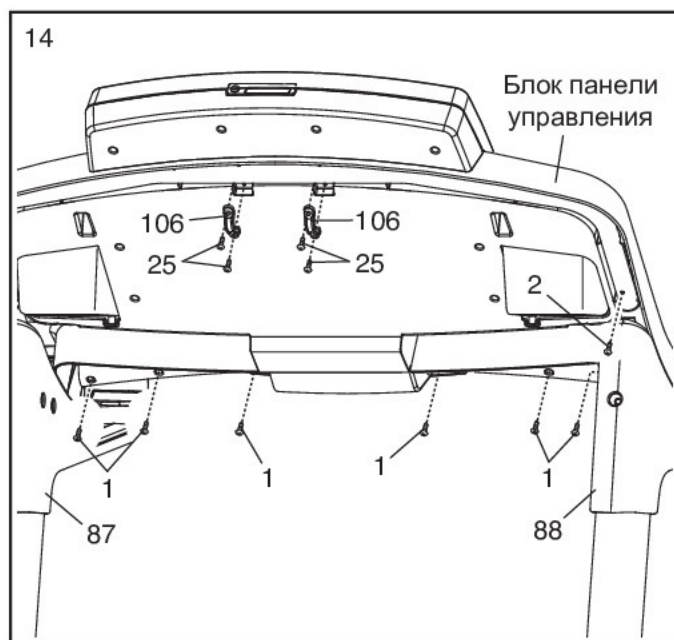


14. Установите блок панели управления на правый и левый поручни (87, 88). **Постарайтесь не пережать кабели.** Уберите излишек кабеля стойки (не показан) внутрь левого поручня.

Закрепите блок панели управления шестью винтами M4 x 13 (1) и двумя винтами M4 x 20 (2) (показана только одна сторона). **Сначала наживите все восемь винтов и только потом затягивайте их.**

После этого четырьмя винтами M4 x 25 (25) прикрепите к блоку панели управления два зажима (106).

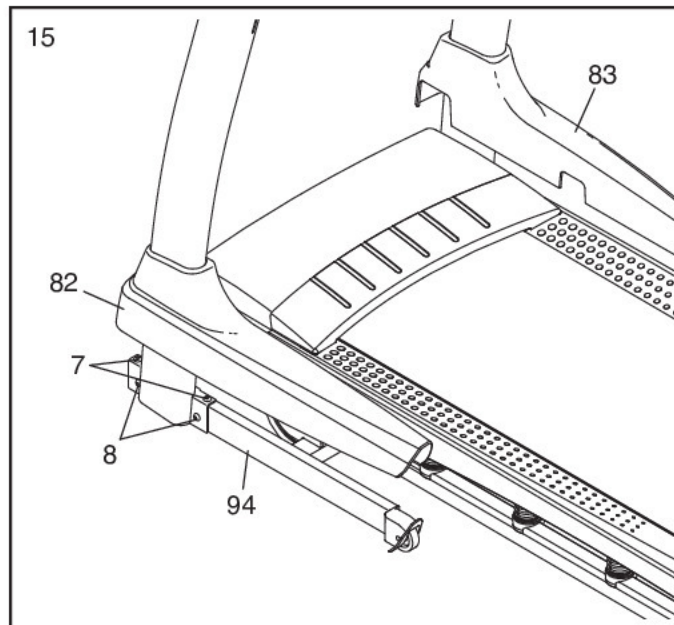
См. шаг 8. Надёжно затяните четыре винта M8 x 25 (5) и два болта M8 x 38 (4).



15. Хорошенько затяните два винта M10 x 70 (7) с левой стороны тренажёра, затем — два винта M10 x 32 (8).

Проделайте то же самое с правой стороны.

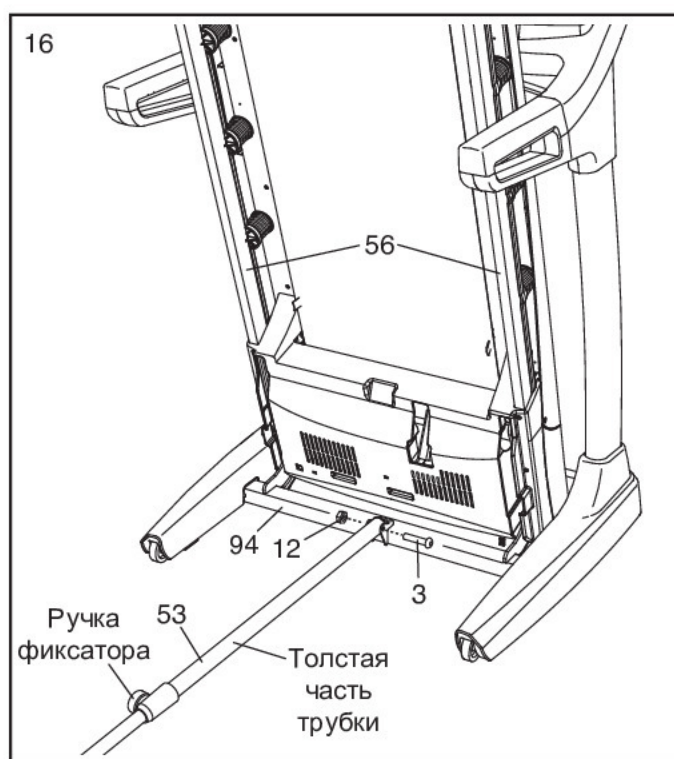
Опустите левую и правую крышки (82, 83) на основание (94) и нажмите на них, чтобы они встали на место.



16. Установите раму (56) вертикально, как показано на рисунке. **Попросите помощника держать раму до окончания шага 17.**

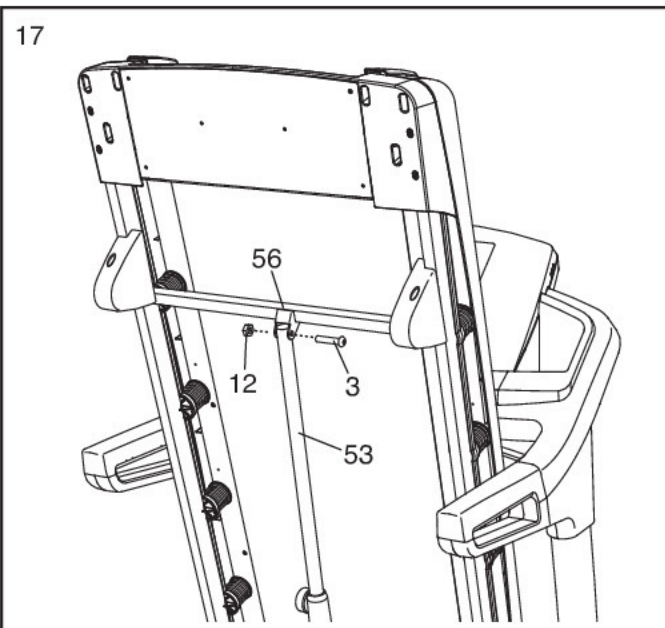
Расположите телескопическую трубку (53) так, чтобы толстая её часть и ручка фиксатора располагались, как на рисунке.

С помощью болта M10 x 51 (3) и гайки M10 (12) прикрепите нижний конец трубы (53) к основанию (94).



17. Верхний конец трубыки (53) прикрепите к раме (56) таким же болтом M10 x 51 (3) и гайкой M10 (12).

См. КАК ПОДГОТОВИТЬ ТРЕНАЖЁР К РАБОТЕ на стр. 30. Опустите раму (56).



18. Перед началом использования беговой дорожки убедитесь, что весь крепёж надёжно затянут. Если на предупреждающих ярлыках осталась защитная плёнка, снимите её. Для защиты пола или ковра от повреждений кладите под тренажёр подстилку. Примечание: В комплект могут быть включены дополнительные детали. Храните шестигранные ключи из комплекта в надёжном месте; один из ключей используется для регулировки бегового полотна (см. стр. 32).

НАГРУДНЫЙ МОНИТОР СЕРДЕЧНОГО РИТМА

КАК ПРАВИЛЬНО НАДЕВАТЬ МОНИТОР

Монитор сердечного ритма состоит из нагрудной ленты и датчика. Вставьте лапку на конце ленты в отверстие на одном конце датчика, как показано на рисунке. Затем вставьте конец датчика под пряжку нагрудной ленты. Лапка должна быть утоплена в передней части датчика.

Нагрудный монитор нужно носить под одеждой, обвязав его вокруг тела. Оберните монитор вокруг груди в месте, указанном на рисунке. Логотип должен располагаться справа вверху. Затем прикрепите к датчику другой конец нагрудной ленты. Если требуется, длину ленты можно регулировать.

Оттяните датчик на несколько сантиметров от тела и положите под него два электрода, покрытых тонкой матерью. Смочите электроды солевым раствором, например, слюной или жидкостью для контактных линз. Затем верните датчик на прежнее место на груди.

УХОД И ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ

- После каждого использования тщательно протирайте датчик мягкой тканью. Из-за влаги датчик может продолжать работать, что сократит срок службы аккумулятора.
- Храните монитор в сухом тёплом месте. Не кладите его в пластиковый контейнер или другую ёмкость, способную накапливать влагу.



- Не подвергайте монитор длительному воздействию прямых солнечных лучей; не используйте прибор при температуре выше 50°C или ниже -10°C.
- Монитор сердечного ритма нельзя сильно изгибать или растягивать.
- Для очистки датчика возьмите влажную ткань и немного мягкого мыла. Протрите датчик сперва влажной, затем сухой тканью. Спирт, абразивы или химикаты для очистки датчика использовать нельзя. Вручную промойте нагрудную ленту и высушите её.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если монитор сердечного ритма работает неправильно, выполните следующие действия.

- Убедитесь, что вы надели монитор, как описано слева. Если в этом случае устройство не работает, аккуратно сдвиньте его на груди вверх или вниз.
- Если, пока вы не начинаете потеть, на мониторе не отображаются показания, значит нужно заново смочить электроды.
- Чтобы сердечный ритм отображался на панели управления, вам следует находиться от панели не дальше вытянутой руки.
- Если на задней стороне датчика есть аккумуляторная крышка, значит аккумулятор можно заменить другим, того же типа.
- Монитор предназначен для людей с нормальными ритмами сердца. Причиной ошибок отображения сердечного ритма могут быть проблемы с сердцем, например, преждевременные сокращения желудочков, тахикардия или аритмия.
- На работу монитора может влиять магнитное поле от высоковольтных линий или других источников электроэнергии. Если вы считаете, что причина неполадок именно в этом, постарайтесь переставить тренажёр в другое место.

РАБОТА И РЕГУЛИРОВКА УСТРОЙСТВА

КАК ПОДКЛЮЧИТЬ СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ

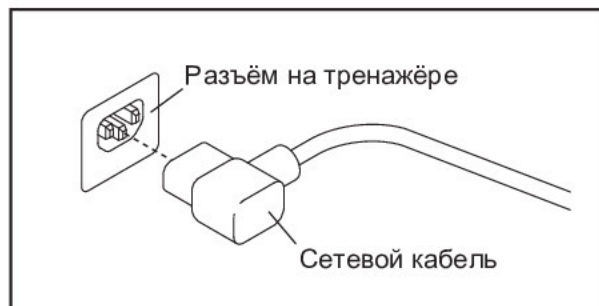
Данное изделие должно быть заземлено. Заземление является для электрического тока путём с наименьшим сопротивлением, т. о., при сбое или поломке устройства риск поражения током снижается. Сетевой кабель данного изделия включает в себя заземляющий провод с разъёмом. **ВАЖНО:** Если сетевой кабель повреждён, его следует заменить другим кабелем, рекомендованным производителем.



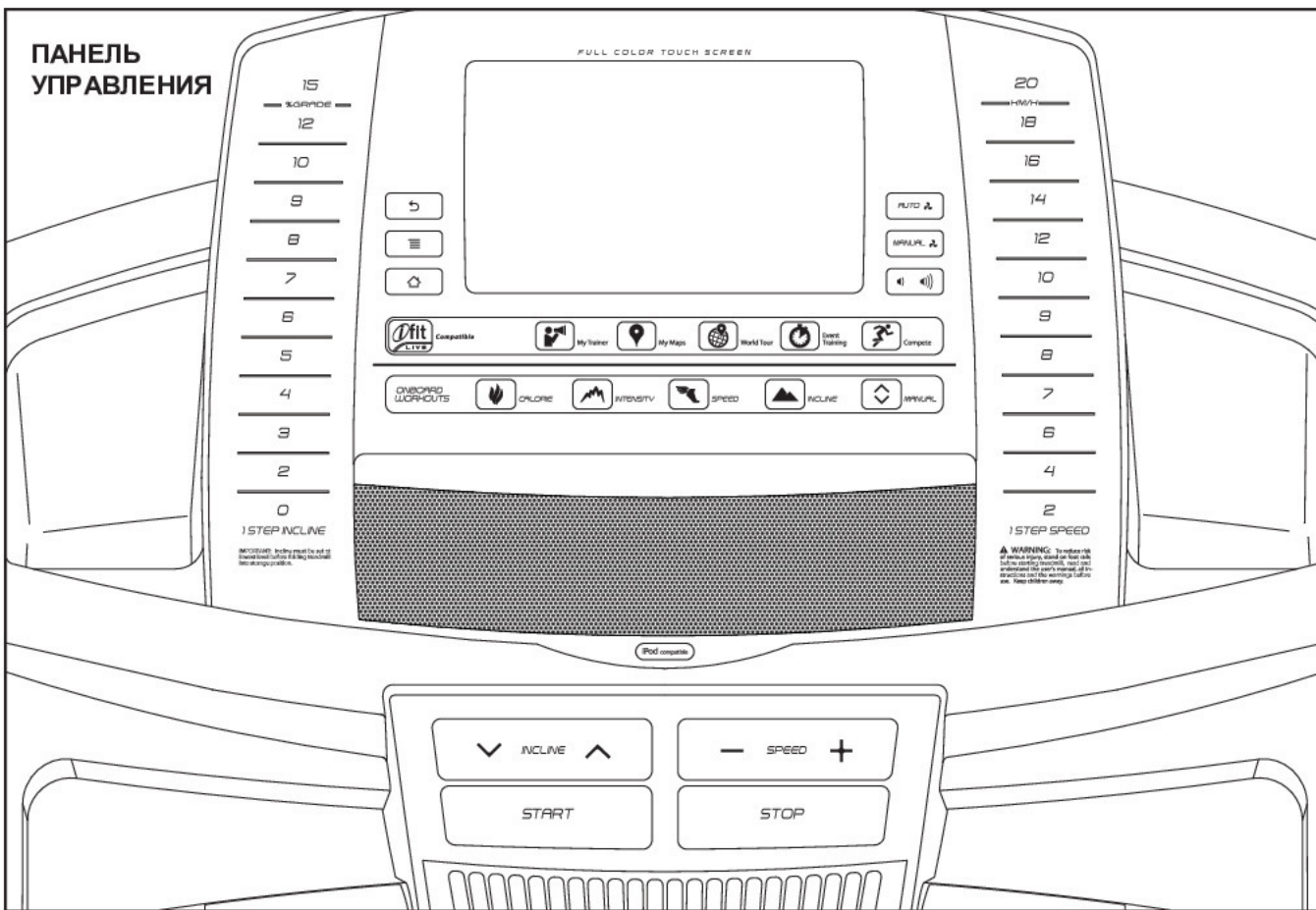
ОПАСНО: Из-за неправильного подключения заземляющего провода может возникнуть повышенная опасность поражения электрическим током. Если вы не уверены, правильно ли заземлён тренажёр, попросите квалифицированного специалиста проверить это. Не пытайтесь заменить вилку сетевого кабеля, идущего в комплекте с тренажёром — если вилка не подходит к вашей розетке, вызовите электрика для установки подходящей розетки.

Чтобы подключить сетевой кабель, выполните следующие действия.

1. Вставьте сетевой кабель в разъём на тренажёре, как показано на рисунке.



2. Вонкните вилку сетевого шнура в подходящую розетку, установленную и заземлённую в соответствии с местными законами и предписаниями.



ОСОБЕННОСТИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления тренажёра предлагает большой набор функций, призванных сделать ваши тренировки приятнее и эффективнее. Панель управления использует революционную технологию iFit, позволяющую беговой дорожке подключаться к вашей беспроводной сети. С технологией iFit можно загружать персональные тренировки, создавать собственные тренировочные программы, отслеживать свои результаты и многое другое. **Полная информация — на сайте www.iFit.com.**

Кроме того, панель управления имеет набор предустановленных программ на выбор: восемь тренировок на сжигание калорий, восемь интенсивных и восемь скоростных тренировок, восемь тренировок с разным наклоном и шесть демонстрационных программ iFit. Каждая программа сама управляет скоростью и наклоном беговой дорожки, задавая эффективный тренировочный режим. Вы сами также можете устанавливать цели занятия: время, дистанцию, сожжённые калории или темп.

Скорость и наклон тренажёра можно менять в ручном режиме, нажимая на соответствующие кнопки.

Во время занятий панель управления показывает вам текущие данные о тренировке. Также, используя ручной или нагрудный монитор, вы можете измерять свой сердечный ритм.

Во время тренировки можно даже выходить в интернет, слушать свою любимую музыку или аудиокниги посредством встроенной стереосистемы.

Чтобы включить питание, см. стр. 19. Чтобы узнать, как пользоваться сенсорным экраном, см. стр. 19. Для настройки панели управления см. стр. 20.

Примечание: Панель управления может показывать дистанцию и скорость в милях или в километрах. Чтобы узнать, какие единицы измерения выбраны, см. пункт 4 на стр. 26. Для простоты все указания в этом разделе даны в километрах.

КАК ВКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ

ВАЖНО: Если тренажёр долго пробыл на холоде, включайте его только после того, как он прогреется до комнатной температуры, иначе можно повредить дисплеи панели управления или другие электронные компоненты.

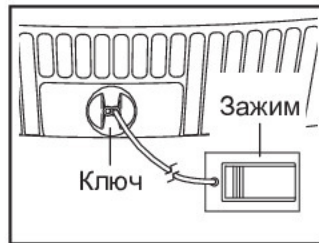
Подключите сетевой кабель (см. стр. 17). Затем найдите переключатель на раме рядом с разъёмом кабеля. Убедитесь, что переключатель в положении «Сброс».



ВАЖНО: Когда беговая дорожка выставляется в магазине, дисплеи панели управления работают в демо-режиме. При этом, после подключения сетевого кабеля и перевода переключателя в режим «Сброс», до того как вы вставите ключ, экран показывает демо-презентацию. Чтобы отключить режим, см. пункт 7 на стр. 26.

После этого встаньте на боковые ограждения. Найдите прикреплённый к ключу зажим и прицепите его на пояс. Затем вставьте ключ в панель управления.

ВАЖНО: В экстренной ситуации ключ можно выдернуть из панели управления, тогда беговое полотно плавно остановится. Проверьте зажим, осторожно сделав несколько шагов назад; если ключ не выдёргивается из панели, отрегулируйте положение зажима.



Примечание: Панели управления требуется минута на подготовку к работе.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ

На панели управления имеется планшет с полноцветным сенсорным экраном. Следующая информация поможет вам освоиться с этим устройством:

- Панель управления работает как планшетный компьютер. Проводя или постукивая пальцем по экрану, можно перемещать изображения на нём, например, дисплеи с данными о тренировке (см. пункт 5 на стр. 18). Однако менять масштаб изображений движениями пальцев по экрану нельзя.
- Экран не различает силу нажатий, поэтому давить на него не обязательно.
- Если нужно ввести текстовую информацию, дотроньтесь до поля ввода, чтобы появилась клавиатура. Для ввода цифр и символов с клавиатуры коснитесь клавиши ?123. Чтобы увидеть больше символов, коснитесь клавиши Alt. Снова коснитесь клавиши Alt, чтобы вернуться к вводу цифр. Для возврата к буквенному клавиатуре коснитесь клавиши ABC. Для ввода заглавных букв коснитесь клавиши с направленной вверх стрелкой. Чтобы ввести несколько заглавных букв подряд, снова коснитесь клавиши со стрелкой. Для возврата к строчным буквам коснитесь клавиши в третий раз. Чтобы стереть введённый символ, коснитесь клавиши с направленной назад стрелкой и крестиком.

- Используйте указанные клавиши на панели управления для навигации по экрану. Нажмите Back (Назад), чтобы вернуться к предыдущему состоянию экрана. Нажмите Settings (Настройки) для перехода в меню настроек (см. стр. 26). Нажмите Home (Домой), чтобы вернуться в главное меню.



КАК НАСТРОИТЬ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Перед первым использованием беговой дорожки необходимо настроить панель управления.

1. Подключитесь к беспроводной сети.

Примечание: Чтобы выходить в интернет, загружать тренировочные программы iFit и пользоваться другими возможностями панели управления, требуется подключение к беспроводной сети. См. КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ РЕЖИМОМ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ на стр. 28.

2. Проверьте наличие обновлений ПО.

См. пункт 1 на стр. 26 и пункт 2 на стр. 27 и выберите режим техподдержки. Затем см. пункт 3 на стр. 27 и проверьте наличие обновлений.

3. Откалибруйте систему наклона.

См. пункт 4 на стр. 27 и откалибруйте систему наклона беговой дорожки.

4. Создайте свой аккаунт iFit.

Коснитесь кнопки с изображением Земного шара в левом нижнем углу экрана, затем коснитесь кнопки iFit.

Примечание: О навигации в браузере читайте на стр. 29. Браузер открывается на домашней странице iFit.com. Нажмите Register (Регистрация) в правом верхнем углу экрана.

Браузер откроет страницу регистрации в системе iFit.com. Коснитесь кнопки Buy Now (Купить сейчас), чтобы зарегистрировать свой аккаунт iFit. Если у вас есть код активации, выберите соответствующую опцию. Следуйте подсказкам на экране, чтобы создать своё расписание iFit.

Теперь панель управления готова к занятиям. На следующих страницах разъясняются разнообразные программы тренировок и другие доступные функции.

Чтобы использовать ручной режим, см. стр. 21.
Для использования встроенных тренировочных программ см. стр. 23. **Чтобы задать цель тренировки, см. стр. 24.** **Для использования тренировок iFit см. стр. 25.**

Чтобы выбрать режим настройки тренажёра, см. стр. 26. **Для входа в режим техподдержки см. стр. 27.** **Чтобы войти в режим беспроводной сети, см. стр. 28.** **Как использовать стерео систему, читайте на стр. 29.** **Чтобы воспользоваться веб-браузером, см. стр. 29.**

ВАЖНО: Если на панели управления осталась защитная пленка, снимите её. Чтобы не повредить беговое полотно, во время использования тренажёра носите только чистую спортивную обувь. Во время первого использования беговой дорожки проверьте положение бегового полотна и отцентрируйте его, если нужно (см. стр. 32).

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ РУЧНОЙ РЕЖИМ

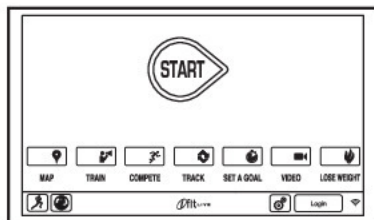
1. Вставьте ключ в панель управления.

См. КАК ВКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ на стр. 19.

Примечание: Подготовка панели к работе может занять минуту.

2. Перейдите в главное меню.

После включения питания и загрузки панели управления откроется главное меню. Чтобы в любой момент вернуться в него, коснитесь клавиши Home в левом нижнем углу экрана (здесь не показано).



3. Запустите беговое полотно и отрегулируйте скорость.

Коснитесь кнопки Start (Начать) на экране или нажмите клавишу Start на панели управления, чтобы запустить беговое полотно. Также можно нажать клавишу Manual (Вручную) на панели управления, а затем коснуться кнопки Resume (Продолжить) на экране. Беговое полотно начнёт движение со скоростью 2 км/ч. В ходе тренировки меняйте скорость полотна по своему желанию, нажимая на кнопки ускорения и замедления. Каждое нажатие на одну из этих кнопок изменяет скорость на 0,1 км/ч; при удержании кнопки скорость будет меняться с шагом в 0,5 км/ч.

При нажатии на одну из пронумерованных кнопок 1 Step Speed полотно будет постепенно менять скорость, пока не дойдёт до выбранного значения.

Чтобы остановить беговое полотно, нажмите Stop. Чтобы вновь запустить его, нажмите Start.

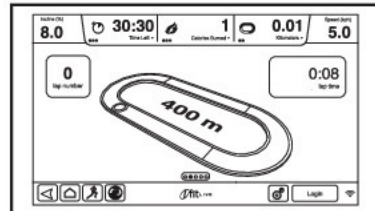
4. Измените наклон дорожки по желанию.

Чтобы изменить наклон беговой дорожки, нажмайте на клавиши увеличения и уменьшения наклона или на одну из пронумерованных клавиш 1 Step Incline (Пошаговое изменение наклона). При каждом нажатии угол наклона постепенно меняется, пока не достигнет выбранной величины.

Примечание: Во время первой настройки наклона необходимо произвести калибровку системы наклона (см. пункт 4 на стр. 27).

5. Отслеживайте свои результаты.

Экран панели управления имеет несколько режимов. От выбора режима зависит отображаемая на нём информация о тренировке. Чтобы выбрать режим, коснитесь экрана или проведите по нему пальцем. Кроме того, при нажатии на красные поля экрана можно получить дополнительную информацию.



Пока вы идёте или бежите, на экране могут отображаться следующие данные:

- Уровень наклона беговой дорожки
- Истёкшее время
- Оставшееся время (Примечание: В ручном режиме нет отсчёта оставшегося времени)
- Примерное число сожжённых вами калорий
- Примерное число калорий, сжигаемых в час
- Расстояние, которое вы прошли или пробежали
- Высота, на которую вы поднялись, в метрах
- Скорость бегового полотна
- Трасса длиной 400 м
- Ваш темп в минутах на километр
- Номер текущего круга на трассе
- Ваш сердечный ритм (см. пункт 6)

Если нужно, можно настроить громкость, нажимая кнопки увеличения и уменьшения громкости на панели управления.

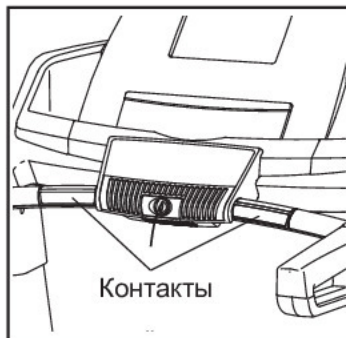


Чтобы приостановить тренировку, нажмите одну из кнопок меню или клавишу Stop на панели управления. Для продолжения тренировки нажмите Resume (Продолжить) или кнопку Start. Чтобы закончить занятие, коснитесь кнопки End Workout (Завершить тренировку).

6. Если нужно, измерьте свой сердечный ритм.

Примечание: Если одновременно использовать ручной и нагрудный мониторы, панель управления не сможет правильно отображать ваш сердечный ритм. Информацию о нагрудном мониторе читайте на стр. 16.

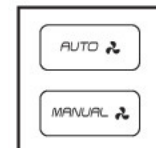
Перед использованием ручного монитора удалите защитную плёнку с металлических контактов и убедитесь, что у вас чистые руки.



Чтобы измерить свой сердечный ритм, **встаньте на боковые ограждения** и положите ладони на контакты примерно на 10 секунд; **страйтесь не шевелить руками**. Когда пульс будет зарегистрирован, ваш сердечный ритм отобразится на экране. **Для более точного измерения продолжайте держать ладони на контактах примерно 15 секунд.**

7. Если нужно, включите вентилятор.

Вентилятор может работать на нескольких скоростях и в автоматическом режиме. Если выбран авто-режим, вентилятор будет быстрее или медленнее вместе с ростом или снижением скорости бегового полотна.



Несколько раз нажмите на вентиляторе кнопку Manual (Вручную), чтобы выбрать скорость вращения вентилятора или выключить его, или кнопку Auto — чтобы выбрать автоматический режим или выключить вентилятор.

8. По окончании занятий выньте ключ из панели управления.

Встаньте на беговую платформу и коснитесь экранной клавиши Home или Back или нажмите кнопку Stop на панели управления. На экране появится отчёт о тренировке. После ознакомления с ним коснитесь клавиши Finish (Закончить) для возврата в главное меню. Выбрав одну из экранных опций, можно также сохранить или опубликовать свои результаты. После этого выньте ключ из панели управления и положите его в надёжное место.

По окончании занятий на беговой дорожке установите переключатель в положение «Выкл.» и **ОТКЛЮЧИТЕ** сетевой кабель из розетки.

ВАЖНО: Если этого не сделать, электронные компоненты тренажёра израсходуют свой ресурс раньше срока.

КАК ЗАНИМАТЬСЯ ПО ВСТРОЕННОЙ ПРОГРАММЕ

1. Вставьте ключ в панель управления.

См. КАК ВКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ на стр. 19.

2. Выберите встроенную программу упражнений.

Для этого нажмите на панели управления кнопку Calorie (Калории), Intensity (Интенсивность), Speed (Скорость) или Incline (Наклон). Примечание: Для перехода в меню тренировок также можно коснуться экранной клавиши с бегущим человечком.

Затем выберите нужную программу. На экране отобразится название программы, её длительность и дистанция, а также примерное число калорий, которое вы сожжёте в ходе тренировки и график изменения наклона дорожки.

3. Начинайте тренировку.

Коснитесь клавиши Start Workout (Начать тренировку), чтобы запустить программу. Через мгновение беговое полотно придёт в движение. Возьмитесь за поручни и начинайте шагать.

Каждая тренировка разделена на несколько этапов. Для каждого задана своя скорость и свой наклон. Примечание: Те же значения скорости и/или наклона могут быть запрограммированы для последующих этапов.

Ваш прогресс в ходе тренировки отображается на графике. Чтобы увидеть график, коснитесь экрана или проведите по нему. Цветная вертикальная линия обозначает текущий этап тренировки. Нижний график отражает величину наклона на данном этапе, верхний показывает текущую скорость.

После завершения первого этапа тренировки беговая дорожка переключится на скорость и/или наклон, установленные для следующего этапа.

Тренировка будет продолжаться подобным образом до конца последнего этапа. Беговое полотно плавно остановится и на экране появится отчёт о тренировке. После ознакомления с ним коснитесь клавиши Finish для возврата в главное меню. Выбрав одну из экранных опций, можно также сохранить или опубликовать свои результаты.

Если скорость и/или наклон слишком высоки или слишком низки для вас, можно в любой момент подкорректировать настройки, нажимая кнопки Speed или Incline. **Нажав на кнопку Speed**, можно вручную контролировать скорость (см. пункт 3 на стр. 21), **а при нажатии на кнопку Incline** — наклон (см. пункт 4 на стр. 21). **Для возврата к предустановленным значениям скорости и/или наклона** коснитесь клавиши Follow Workout (Следовать программе).

Чтобы прервать тренировку, коснитесь клавиши Back или Home в левом нижнем углу экрана или нажмите кнопку Stop на панели управления. Чтобы продолжить занятие, коснитесь клавиши Resume или нажмите кнопку Start на панели управления. Чтобы завершить тренировку, коснитесь клавиши End Workout.

Примечание: **Задаваемые калории** — это примерное число калорий, которое вы сожжёте за время тренировки. На их реальное число влияют различные факторы, например, ваш вес. Кроме того, если в ходе тренировки вручную менять скорость или наклон беговой дорожки, число сжигаемых калорий также будет меняться.

4. Отслеживайте свои результаты.

См. пункт 5 на стр. 21. Также на экране будут показаны графики заданной скорости и наклона.

5. Если нужно, измерьте свой сердечный ритм.

См. пункт 6 на стр. 22.

6. Если нужно, включите вентилятор.

См. пункт 7 на стр. 22.

7. По окончании занятий выньте ключ из панели управления.

См. пункт 8 на стр. 22.

ПРОГРАММА С ЗАДАННОЙ ЦЕЛЬЮ

1. Вставьте ключ в панель управления.

См. КАК ВКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ на стр. 19.

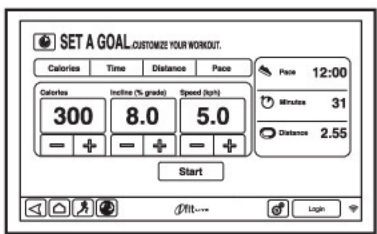
2. Перейдите в главное меню.

См. пункт 2 на стр. 21.

3. Выберите тренировку с заданной целью.

Для этого коснитесь клавиши Set A Goal (Задать цель) на экране.

Чтобы задать в качестве цели калории, время, дистанцию или темп, коснитесь кнопок Calories (Калории), Time (Время), Distance (Дистанция) или Pace (Темп). Затем коснитесь кнопок увеличения и уменьшения, чтобы задать конкретное время, дистанцию, число калорий или темп в качестве цели тренировки и выбрать скорость и наклон. На экране отобразится длительность занятия, дистанция и примерное число калорий, которое вы сожжёте в ходе занятия.



4. Начинайте тренировку.

Для этого коснитесь клавиши Start. Сразу после нажатия беговое полотно начнёт двигаться. Возьмитесь за поручни и приступайте к занятию.

Тренировочная программа будет работать также, как в ручном режиме (см. стр. 21 и 22).

Тренировка будет продолжаться, пока вы не достигнете заданной цели. Затем беговое полотно плавно остановится, а на экране появится отчёт о тренировке. После ознакомления с ним коснитесь клавиши Finish для возврата в главное меню. Выбрав одну из экранных опций, можно сохранить или опубликовать свои результаты.

Примечание: Задаваемые калории — это примерное число калорий, которое вы сожжёте за время тренировки. На их реальное число влияют различные факторы, например, ваш вес.

5. Отслеживайте свои результаты.

См. пункт 5 на стр. 21.

6. Если нужно, измерьте свой сердечный ритм.

См. пункт 6 на стр. 22.

7. Если нужно, включите вентилятор.

См. пункт 7 на стр. 22.

8. По окончании занятий выньте ключ из панели управления.

См. пункт 8 на стр. 22.

КАК ЗАНИМАТЬСЯ ПО ПРОГРАММЕ iFIT

Примечание: Для занятий по программе iFit необходим доступ к беспроводной сети (см. КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ на стр. 28), а также аккаунт iFit.

1. Вставьте ключ в панель управления.

См. КАК ВКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ на стр. 19.

2. Перейдите в главное меню.

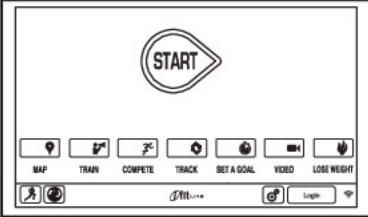
См. пункт 2 на стр. 21.

3. Войдите в свой аккаунт iFit.

Если вы этого не сделали, коснитесь кнопки Login (Войти) для входа в свой аккаунт iFit. Вас попросят ввести логин и пароль для iFit.com. Введите их и коснитесь клавиши Submit (Подтвердить). Чтобы уйти со страницы входа, коснитесь кнопки Cancel (Отмена).

4. Выберите тренировочную программу iFit.

Коснитесь клавиши Map (Карта), Train (Тренироваться), Video (Видео) или Lose Weight (Снижение веса), чтобы загрузить в своё расписание следующую программу занятий данного типа. Примечание: Доступ к демо-тренировкам обеспечен, даже если вы не вошли в свой аккаунт iFit.



Чтобы принять участие в предварительно запланированных соревнованиях, коснитесь клавиши Compete (Соревноваться). Для просмотра истории тренировок коснитесь кнопки Track (Путь). Для выбора тренировки с заданной целью коснитесь кнопки Set A Goal (Задать цель) (см. стр. 24). Примечание: Также можно нажать на одну из кнопок iFit на панели управления.

Чтобы сменить пользователя данной учётной записи, коснитесь кнопки пользователя в правом нижнем углу экрана.

Примечание: Перед скачиванием программы занятий нужно добавить её в своё расписание на iFit.com.

Подробную информацию о тренировочных программах iFit см. на www.iFit.com.

При выборе программы iFit на экране появится длительность, дистанция и название тренировки, а также примерное число калорий, которое вы сожжёте за время занятия. Если выбрать тренировку в режиме соревнования, на дисплее пойдёт обратный отсчёт до начала гонки.

5. Начинайте тренировку.

См. пункт 3 на стр. 23.

Во время некоторых тренировок вас будет сопровождать голос персонального тренера.

6. Отслеживайте свои результаты.

См. пункт 5 на стр. 21. Также на экране может быть показан маршрут, по которому вы идёте или бежите.

Во время соревнования на экране будет отображаться скорость ваших оппонентов и пройденное ими расстояние, а также число секунд, на которое соперники опережают вас или отстают от вас.

7. Если нужно, измерьте свой сердечный ритм.

См. пункт 6 на стр. 22.

8. Если нужно, включите вентилятор.

См. пункт 7 на стр. 22.

9. По окончании занятий выньте ключ из панели управления.

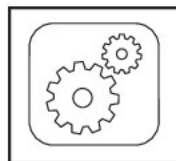
См. пункт 8 на стр. 22.

Подробную информацию о режиме iFit см. на www.iFit.com.

РЕЖИМ НАСТРОЕК ТРЕНАЖЁРА

1. Перейдите в меню настроек.

Вставьте ключ в панель управления (см. КАК ВКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ на стр. 19). Затем войдите в главное меню (см. пункт 2 на стр. 21). Коснитесь кнопки с шестерёнками в правом нижнем углу экрана, чтобы перейти в меню настроек.



2. Выберите режим настроек тренажёра.

В меню настроек коснитесь кнопки Equipment Settings (Настройки оборудования).

3. Выберите язык.

Коснитесь кнопки Language (Язык) и выберите необходимый язык. Затем нажмите на экране кнопку Back (Назад) для возврата в режим настроек тренажёра. Примечание: Данная опция может отсутствовать.

4. Выберите единицы измерения.

Коснитесь клавиши US/Metric, чтобы увидеть выбранную систему мер. Если нужно, измените её. Затем коснитесь клавиши Back.

5. Выберите часовой пояс.

Коснитесь клавиши Timezone и выберите свой часовой пояс, чтобы синхронизировать панель управления с местным временем. Затем коснитесь экранной кнопки возврата.

6. Задайте время обновления.

Чтобы установить время автоматического обновления панели управления, коснитесь клавиши Update Time (Время обновления) и задайте нужное время. Затем коснитесь экранной кнопки возврата.

ВАЖНО: Не забывайте, что сетевой шнур нужно вынимать из розетки после каждого использования тренажёра, поэтому задавайте время так, чтобы обновление происходило, когда вы занимаетесь на тренажёре.

7. Включите или выключите демо-режим дисплея.

Экран панели управления имеет демо-режим, предназначенный для демонстрации беговой дорожки в магазине. Если демо-режим включен,

то как только вы подключите сетевой кабель, переведёте переключатель в положение «Сброс» и вставите ключ, панель управления заработает как обычно. Однако если вынуть ключ, на экране запустится демонстрационная презентация.

Чтобы включить или выключить демо-режим, сначала коснитесь клавиши Demo Mode. Далее, отметьте флагок On (Вкл.) или Off (Выкл.). Затем коснитесь экранной кнопки возврата.

8. Активируйте/dezактивируйте веб-браузер.

Для этого сначала коснитесь клавиши Browser (Браузер). Далее, отметьте флагок Enable (Активировать) или Disable (Дезактивировать). Затем коснитесь экранной кнопки возврата.

9. Активируйте/dezактивируйте панораму.

В ходе некоторых занятий на экране отображается карта. Чтобы вместе с картой экран показывал/не показывал панораму, сначала коснитесь клавиши Street View (Панорама). Далее, отметьте флагок Enable (Активировать) или Disable (Дезактивировать). Затем коснитесь экранной кнопки возврата.

10. Задействуйте или заблокируйте ключ.

Примечание: Данная опция может быть недоступна для вашей беговой дорожки.

При желании можно заблокировать ключ, тогда его не нужно будет использовать при работе с беговой дорожкой. Коснитесь клавиши Safety Key (Ключ безопасности). Чтобы заблокировать ключ, выберите Disable (Заблокировать). **ВНИМАНИЕ:** Перед тем как заблокировать ключ прочтите предупреждение на экране. Чтобы снова активировать ключ, выберите Enable (Активировать).

11. Активируйте/dezактивируйте защитный код.

Чтобы дети могли пользоваться беговой дорожкой без спроса, панель управления имеет защитный код.

Коснитесь кнопки Passcode (Код доступа). Чтобы задействовать пароль, коснитесь флагка Enable (Включить). Затем введите код из 4 цифр на своё усмотрение. Коснитесь кнопки Save (Сохранить), чтобы применить код. Коснитесь Cancel для возврата в режим настроек тренажёра без использования кода. Чтобы отключить код доступа, коснитесь флагка Disable (Отключить).

Примечание: Если защитный код активирован, панель управления будет постоянно требовать ввести его. Пока нужный код не будет введён, панель будет заблокирована. **ВАЖНО:** Если вы забыли код, введите для разблокировки панели управления служебный код: 1985.

12. Задайте время до обновления экрана.

Экран панели управления может автоматически обновляться; если в течение заданного времени вы не нажимаете ни на какие кнопки и беговое полотно не двигается, все показания панели управления автоматически сбрасываются.

Чтобы задать время до обновления экрана, коснитесь клавиши Safety Screen Timeout (Время до обновления). Откроется список. Выберите из него нужный вариант, затем коснитесь экранной клавиши возврата.

13. Выйдите из режима настроек тренажёра.

Для этого коснитесь экранной кнопки Back (Назад).

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЖИМ ТЕХПОДДЕРЖКИ

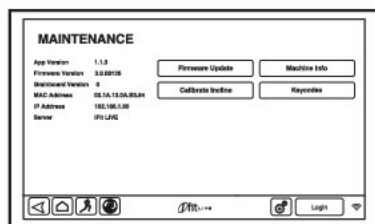
1. Перейдите в меню настроек.

См. пункт 1 на стр. 26.

2. Выберите режим техподдержки.

Для этого коснитесь в главном меню кнопки Maintenance (Техподдержка).

В главном окне режима техподдержки появится информация о модели и версии тренажёра.



3. Обновите ПО панели управления.

Для более эффективной работы устройства регулярно проверяйте наличие обновлений.

Для проверки наличия обновлений посредством беспроводной сети нажмите кнопку Firmware Update (Обновление ПО). Загрузка обновлений начнётся автоматически.

Пока идёт процесс обновления ПО, не выключайте питание и не вынимайте ключ, иначе можно повредить беговую дорожку.

На экране отобразится ход обновления. По его окончании беговая дорожка выключится и включится снова. Если этого не произойдёт, переведите переключатель питания в положение «Выкл.», подождите несколько секунд, затем переведите переключатель в положение «Сброс». Примечание: Подготовка панели управления к работе может занять несколько минут.

Примечание: После обновления ПО панель управления может работать немного непривычно для вас. Но обновления всегда способствуют улучшению вашего опыта взаимодействия с оборудованием.

4. Откалибруйте систему наклона дорожки.

Коснитесь клавиши Calibrate Incline (Откалибровать наклон), затем — Begin (Начать), чтобы начать калибровку системы наклона. Беговая дорожка автоматически поднимется до максимального уровня наклона, опустится до минимально и вернётся в исходное положение. Так происходит калибровка системы наклона. Для возврата в режим техподдержки нажмите Cancel (Отмена). Когда система наклона будет откалибрована, коснитесь кнопки Finish (Закончить).

ВАЖНО: Следите, чтобы во время калибровки в непосредственной близости от беговой дорожки не оказались домашние животные, ваши ноги и другие объекты. В случае опасности отключите ключ из панели управления.

5. Ознакомьтесь с информацией об устройстве.

Чтобы просмотреть информацию о вашей беговой дорожке, коснитесь клавиши Machine (Устройство). После просмотра нажмите Back.

6. Определите коды кнопок.

Эта опция предназначена для работников сервисной службы и позволяет определить, работает ли конкретная кнопка должным образом.

7. Выйдите из режима техподдержки.

Для этого нажмите экранную клавишу возврата.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТЬЮ

Панель управления имеет режим, позволяющий настроить подключение к беспроводной сети.

1. Перейдите в меню настроек.

См. пункт 1 на стр. 26.

2. Выберите режим беспроводной сети.

Для этого в меню настроек коснитесь кнопки Wireless Network (Беспроводная сеть).

3. Включите Wi-Fi.

Убедитесь, что флагок Wi-Fi отмечен зелёной галочкой. Если это не так, коснитесь один раз опции меню Wi-Fi и подождите несколько секунд. Панель управления произведёт поиск доступных беспроводных сетей.

4. Настройте и установите подключение к беспроводной сети.

Если Wi-Fi включен, на экране появится список доступных сетей. Примечание: Создание списка может занять несколько секунд.

Убедитесь, что флагок опции меню Network notification (Сетевые уведомления) отмечен зелёной галочкой. Так панель управления сигнализирует, что беспроводная сеть доступна.

Примечание: У вас должна быть собственная беспроводная сеть и роутер типа 802.11b/g/n с идентификатором SSID (скрытые сети не поддерживаются).

После появления списка выберите из него нужную вам сеть. Примечание: Для этого вы должны знать имя своей сети (SSID), а также пароль, если того требует сеть.

Выскочит окошко с уточнением, хотите ли вы подключиться к беспроводной сети. Нажмите Connect (Соединить), чтобы продолжить или Cancel — чтобы вернуться к списку сетей. Если требуется ввести пароль, коснитесь окошка ввода пароля. На экране появится клавиатура. Чтобы видеть пароль при вводе, коснитесь флашка Show Password (Показывать пароль).

Инструкцию к клавиатуре см. в разделе КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ на стр. 19.

Когда панель управления подключится к беспроводной сети, вверху экрана высветится слово CONNECTED. Для возврата в режим беспроводных сетей нажмите на панели управления кнопку Back.

Чтобы прервать соединение, выберите нужную сеть и нажмите Forget (Забыть).

Если есть проблемы с подключением к зашифрованной сети, убедитесь, что пароль введен верно. Примечание: Пароли чувствительны к регистру.

Примечание: Режим iFit поддерживает как защищенные, так и не защищенные протоколы (WEP, WPA и WPA2). Рекомендуется широкополосное соединение с высокой скоростью; качество работы зависит от скорости передачи данных.

Примечание: Если после прочтения данных указаний у вас возникли вопросы, обратитесь за помощью на support.iFit.com.

5. Выйдите из режима беспроводной сети.

Для этого нажмите кнопку Back на панели управления.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗВУКОВОЙ СИСТЕМОЙ

Для воспроизведения музыки или аудиокниг через динамики панели управления необходимо подключить к панели свой MP3-, CD- или другой аудиоплеер.

Подключите один конец аудио-провода к разъёму на панели сбоку, а другой — к разъёму на своём аудиоплеере. **Убедитесь, что провод плотно вставлен в разъёмы.**

Затем нажмите кнопку воспроизведения на своём аудиоплеере. Если нужно, отрегулируйте громкость на нём или на панели управления, нажимая кнопки увеличения и уменьшения громкости.



Если при использовании CD-плеера компакт-диск соскаивает, положите CD-плеер на пол или другую плоскую поверхность, но не на панель управления.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИНТЕРНЕТ-БРАУЗЕРОМ

Примечание: Чтобы воспользоваться браузером, необходим доступ к беспроводной сети и роутер типа 802.11b/g/n с активным идентификатором SSID (скрытые сети не поддерживаются).

Чтобы открыть браузер, коснитесь кнопки с изображением Земного шара в левом нижнем углу экрана. Затем выберите веб-страницу.

Для навигации в браузере используйте экранные клавиши Back (Назад), Refresh (Обновить) и Forward (Вперёд). Для выхода из браузера коснитесь клавиши Return (Вернуться).

Как работать с клавиатурой см. в разделе КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ на стр. 19.

Для ввода различных веб-адресов в адресную строку сначала проведите пальцем вниз по экрану, чтобы появилась адресная строка. Коснитесь этой строки, введите с клавиатуры адрес, затем до-троньтесь до кнопки Go (Перейти).

Примечание: Во время пользования веб-браузером кнопки скорости, наклона, громкости звука и кнопки вентилятора будут работать, тогда как клавиши, относящиеся к тренировке, будут отключены.

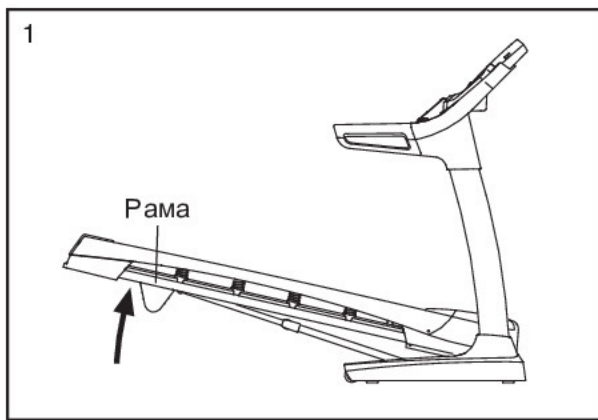
Примечание: Если после прочтения данных указаний у вас возникли вопросы, обратитесь за помощью на support.iFit.com.

КАК СКЛАДЫВАТЬ И ПЕРЕМЕЩАТЬ ТРЕНАЖЁР

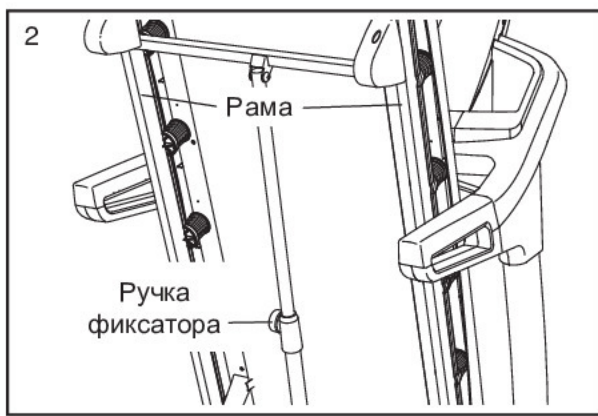
КАК СКЛАДЫВАТЬ БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ

Перед тем как складывать беговую дорожку, уменьшите наклон до минимума, чтобы не повредить тренажёр. Затем выньте ключ и выдерните сетевой шнур. **ВНИМАНИЕ:** Чтобы складывать, раскладывать или передвигать тренажёр, вы должны с лёгкостью поднимать 20 кг.

1. Крепко держите металлическую раму в месте, указанном стрелкой на рисунке. **ВНИМАНИЕ:** Не поднимайте тренажёр за пластиковые боковые ограждения. Согните ноги и держите спину прямо.



2. Поднимайте раму до тех пор, пока не сработает фиксатор. **ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что фиксатор сработал.

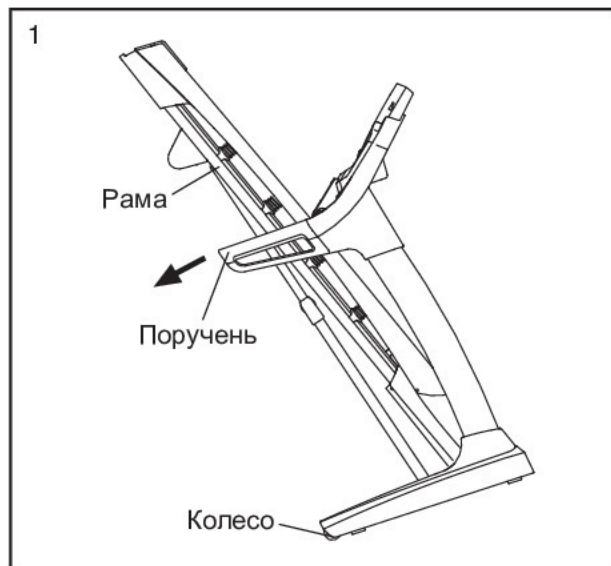


Для защиты пола или ковра кладите под беговую дорожку подстилку. Берегите тренажёр от воздействия прямых солнечных лучей, не храните его при температуре выше 30° С.

КАК ПЕРЕДВИГАТЬ БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ

Перед транспортировкой тренажёра сложите его, как указано слева. **ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что фиксатор заблокирован. Для транспортировки тренажёра могут потребоваться два человека.

1. Возмитесь руками за раму и один из поручней и поставьте одну ногу на колесо.



2. Потяните беговую дорожку назад, пока она не встанет на колёса, и осторожно откатите её в нужное место. **ВНИМАНИЕ:** Не двигайте беговую дорожку, не наклонив её назад, не тяните за раму и не передвигайте тренажёр по неровной поверхности.
3. Прижимая колесо одной ногой, аккуратно опустите тренажёр.

КАК ПОДГОТОВИТЬ ТРЕНАЖЁР К РАБОТЕ

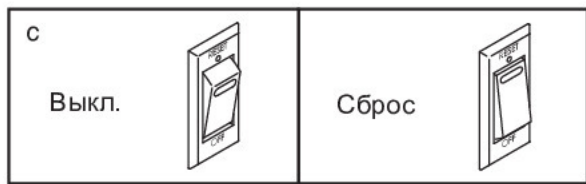
1. См. рис. 2. Держите верхнюю часть рамы беговой дорожки правой рукой. Оттяните фиксатор влево. **ВАЖНО:** Не поворачивайте ручку фиксатора. Если нужно, слегка толкните раму вперёд. Поверните раму книзу на несколько сантиметров и отпустите фиксатор.
2. См. рис. 1 слева. Крепко удерживая металлическую раму обеими руками, опустите её на пол. **ВНИМАНИЕ:** Не держите раму за пластиковые боковые ограждения и не отпускайте её раньше времени. Согните ноги и держите спину прямо.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Большинство проблем тренажёра легко устранимы. Необходимо найти причины неполадки и выполнить нижеприведённые действия. Если потребуется дополнительная помощь, см. информацию на лицевой обложке данного руководства.

ПРОБЛЕМА: Питание не включается

- a. Убедитесь, что кабель питания подключен к правильно заземлённой розетке (см. стр. 17). Если нужен удлинитель, используйте только 3-жильный кабель 3 x 1 мм² длиной не более 1,5 м.
- b. Когда шнур питания будет подключен, убедитесь, что ключ вставлен в панель управления.
- c. Проверьте переключатель питания на раме рядом с сетевым кабелем. Если он в указанном на рисунке положении, — это положение «Выкл.». Чтобы вернуть переключатель в положение «Сброс», подождите пять минут, затем снова нажмите на него.



ПРОБЛЕМА: Питание отключается во время использования тренажёра

- a. Проверьте переключатель питания (см. рис. выше). Если он отключился, ждите пять минут, затем снова нажмите на него.
- b. Убедитесь, что кабель питания включен в сеть. Если кабель подключен к сети, ОТКЛЮЧИТЕ его, подождите пять минут, затем снова включите его в сеть.
- c. Выньте ключ из панели управления, затем вставьте его обратно.
- d. Если беговая дорожка по-прежнему не запускается, см. лицевую обложку данного руководства.

ПРОБЛЕМА: Дисплеи продолжают работать после удаления ключа из панели управления

- a. Дисплеи панели управления имеют деморежим для демонстрации беговой дорожки в магазине. Если, когда вы вынимаете ключ, экран продолжает работать, значит деморежим включен. Чтобы отключить его, см. пункт 7 на стр. 26.

ПРОБЛЕМА: Наклон беговой дорожки меняется неправильно

- a. Удерживая нажатыми Stop и кнопку увеличения скорости, вставьте ключ в панель управления, затем отпустите кнопки. Далее, нажмите Stop, затем — кнопку увеличения или уменьшения наклона. Наклон беговой дорожки автоматически поднимется до максимума, затем вернётся к минимальному значению. Так происходит калибровка наклонной системы. Если калибровка не началась, снова нажмите Stop, а затем — кнопку увеличения или уменьшения наклона. Когда система будет откалибрована, выньте ключ из панели управления.

ПРОБЛЕМА: Режим iFit работает некорректно

- a. Если режим iFit работает некорректно, убедитесь, что на вашем тренажёре установлено ПО последней версии (см. пункт 3 на стр. 27).

ПРОБЛЕМА: Беговая дорожка не подключается к беспроводной сети

- a. Убедитесь, что настройки сети на панели управления заданы верно (см. пункт 4 на стр. 28).
- b. Убедитесь, что настройки самой беспроводной сети верны.
- c. Если у вас по-прежнему есть вопросы, см. лицевую обложку данного руководства.

ПРОБЛЕМА: Беговое полотно замедляется во время бега/ходьбы по нему

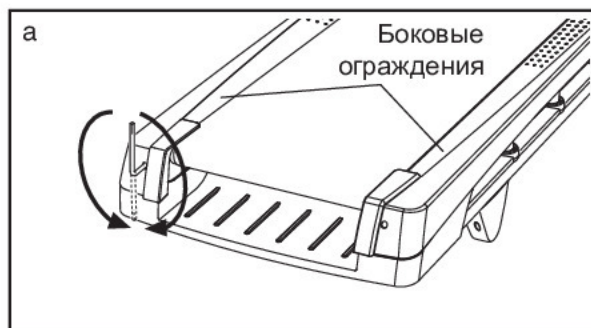
- a. Если нужен удлинитель, используйте только 3-жильный кабель $3 \times 1 \text{ мм}^2$ длиной не более 1,5 м.
- b. Если беговое полотно перетянуто, тренажёр может работать хуже, а полотно повредится. Выньте ключ и **ОТКЛЮЧИТЕ ШНУР ПИТАНИЯ**. Шестигранным ключом поверните оба винта натяжного ролика против часовой стрелки на 1/4 оборота. Если беговое полотно натянуто как надо, оба его края можно поднять над платформой на 5–7 см. Будьте внимательны: беговое полотно должно быть отцентрировано. Далее, подключите кабель питания, вставьте ключ и погоняйте беговую дорожку несколько минут. Повторяйте эти действия, пока полотно не будет натянуто правильно.



- c. Установленное на тренажёр беговое полотно покрыто высокоеффективной смазкой. **ВАЖНО:** Без разрешения представителя сервисной службы никогда не наносите на беговое полотно или беговую платформу силиконовый спрей или другие вещества. Подобные вещества могут испортить беговое полотно и привести к чрезмерному износу тренажёра. Если вы считаете, что беговое полотно нуждается в дополнительной смазке, см. лицевую обложку данного руководства.
- d. Если беговое полотно по-прежнему замедляется при ходьбе по нему, см. лицевую обложку данного руководства.

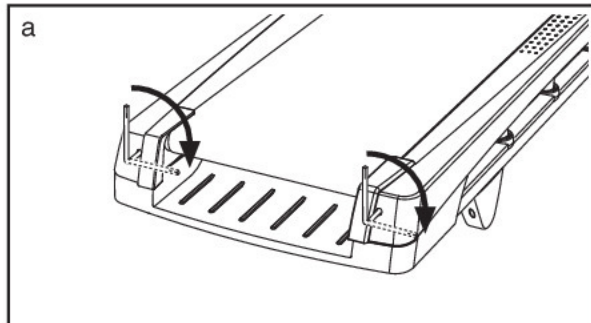
ПРОБЛЕМА: Беговое полотно смещено от центра. **ВАЖНО:** Если беговое полотно трётся о боковые ограждения, оно может повредиться

- a. Сначала выньте ключ и **ОТКЛЮЧИТЕ КАБЕЛЬ ИЗ СЕТИ**. Если полотно сместилось влево, шестигранным ключом поверните левый винт натяжного ролика по часовой стрелке на пол-оборота; если полотно сместилось вправо, поверните левый винт против часовой стрелки на пол-оборота. Постарайтесь не перетянуть полотно. Затем подключите кабель питания, вставьте ключ и погоняйте беговую дорожку несколько минут. Повторяйте эти действия, пока полотно не окажется по центру.



ПРОБЛЕМА: Беговое полотно проскальзывает при ходьбе по нему

- a. Сначала выньте ключ и **ОТКЛЮЧИТЕ КАБЕЛЬ ИЗ СЕТИ**. Шестигранным ключом поверните оба винта натяжного ролика по часовой стрелке на 1/4 оборота. Когда беговое полотно будет натянуто правильно, каждый её край можно будет приподнять над платформой на 5–7 см. Следите, чтобы беговое полотно не сместилось от центра. Всунните сетевой кабель в розетку, вставьте ключ и погоняйте тренажёр несколько минут. Повторяйте эти действия, пока полотно не будет натянуто правильно.



РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ

! ВНИМАНИЕ: Перед началом занятий проконсультируйтесь с врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет и людей, ранее имевших проблемы со здоровьем.

Монитор сердечного ритма — не медицинский прибор. На точность его работы могут влиять различные факторы. Монитор сердечного ритма помогает оценивать общие тенденции частоты сердцебиений во время упражнений.

Эти рекомендации помогут вам спланировать программу своих занятий. Более подробную информацию по упражнениям можно узнать из книг или у врача. Помните: чтобы добиться хороших результатов, важно правильно питаться и отдыхать.

ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗАНЯТИЙ

Независимо от поставленной задачи, будь то снижение веса или укрепление сердечнососудистой системы, ключ к успеху — выполнение упражнений с правильной интенсивностью. Вы можете использовать свой сердечный ритм как ориентир для определения надлежащего уровня интенсивности. В таблице ниже указаны рекомендуемые значения сердечного ритма при сжигании жира и при выполнении аэробных упражнений.

165	155	145	140	130	125	115	♥
145	138	130	125	118	110	103	♥
125	120	115	110	105	95	90	♥
20	30	40	50	60	70	80	

Чтобы определить правильный уровень интенсивности, найдите свой возраст в нижней части таблицы (он округляется до ближайшего десятка лет). Три числа над возрастом определяют вашу «тренировочную зону». Наименьшая цифра — это сердечный ритм для сжигания жира, средняя — для максимального сжигания жира, наибольшая — для аэробных упражнений.

Сжигание жира — Чтобы эффективно сжигать жир, необходимо длительное время заниматься на низком уровне интенсивности. В первые минуты тренировки ваш организм трансформирует калории, полученные из углеводов, в энергию. Только после первых нескольких минут занятия организм начинает преобразовывать в энергию накопленный жир. Если ваша цель — сжигание жира, регулируйте интенсивность упражнений, пока сердечный ритм не приблизится к рекомендуемому нижнему значению из «тренировочной зоны». Для максимального сжигания жира следует поддерживать частоты сердечных сокращений ближе к среднему значению из таблицы.

Аэробные упражнения — Если ваша цель — укрепление сердечнососудистой системы, выполняйте аэробные упражнения, требующие большого количества кислорода в течение продолжительных периодов времени. Для аэробных упражнений регулируйте интенсивность, пока ваш сердечный ритм не достигнет рекомендуемого верхнего значения из «тренировочной зоны».

РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ

Разминка — Начинайте занятие с 5–10 минут растяжек и упражнений в облегчённом режиме. Разминка повышает температуру тела, частоту сердцебиений и усиливает кровообращение, подготовливая организм к физическим нагрузкам.

Непосредственно тренировка — Занимайтесь по 20–30 минут при рекомендуемом значении сердечного ритма из «тренировочной зоны» (в течение первых недель занятий поддерживайте сердечный ритм в «тренировочной зоне» не дольше 20 минут). Во время тренировки дышите глубоко, никогда не задерживайте дыхание.

Восстановление — Заканчивайте занятие 5–10 минутами растяжек. Растворы увеличивают гибкость мышц и помогают избежать проблем со здоровьем после тренировки.

ЧАСТОТА ЗАНЯТИЙ

Для улучшения или поддержания своего состояния занимайтесь по три раза в неделю, оставляя между тренировками хотя бы один день отдыха. После нескольких месяцев регулярных физических упражнений вы сможете при желании проводить до пяти тренировок в неделю. Помните: чтобы добиться успехов, нужно сделать спорт постоянной и приятной частью своей жизни.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

Модель NETL14712.0 R1212A

№ п/п	К-во	Наименование	№ п/п	К-во	Наименование
1	14	Винт M4 x 13	51	1	Зажим геркона
2	69	Винт M4 x 20	52	1	Геркон
3	2	Болт M10 x 51	53	1	Телескопическая трубка
4	6	Болт M8 x 38	54	1	Привод
5	4	Винт M8 x 25	55	1	Ремень привода
6	1	Нагрудная лента	56	1	Рама
7	4	Винт M10 x 70	57	2	Задняя ножка
8	4	Винт M10 x 32	58	1	Крышка торцевой заглушки рамы
9	4	Винт M5 x 20	59	4	Резиновый амортизатор
10	12	Заземляющий винт M4 x 13	60	1	Правое боковое ограждение
11	8	Зубчатая шайба M8	61	1	Натяжной ролик
12	2	Гайка M10	62	1	Торцевая заглушка рамы
13	4	Зубчатая шайба M10	63	2	Распорка привода наклона
14	13	Саморез M4 x 20	64	4	Винт M4,2 x 16
15	2	Винт натяжного ролика	65	1	Кожух привода
16	1	Болт M10 x 38	66	1	Упор кожуха
17	2	Болт колеса M10 x 45	67	2	Распорка наклонной рамы
18	2	Винт M4 x 45	68	3	Зажим кожуха
19	4	Винт M4 x 11	69	1	Привод наклона
20	2	Винт привода M8	70	1	Наклонная рама
21	2	Болт 13 x 57	71	2	Распорка рамы
22	2	Болт M10 x 25	72	1	Контроллер
23	4	Болт с буртом M8 x 45	73	1	Пластина контроллера
24	1	Винт M6 x 25	74	2	Опора кожуха
25	4	Винт M4 x 25	75	1	Переключатель питания
26	1	Изолятатор привода	76	1	Сетевой кабель
27	1	Сетевой кабель (Великобр.)	77	1	Уплотнительная втулка
28	6	Плоская шайба M4	78	1	Фартук
29	1	Болт с шестигр. головкой M10 x 51	79	1	Накладка левого поручня
30	4	Плоская шайба M8	80	1	Наружн. крышка левого поручня
31	2	Гайка M8	81	1	Кабель стойки
32	2	Гайка M13	82	1	Левая крышка основания
33	6	Контрегайка M10	83	1	Правая крышка основания
34	4	Гайка M8	84	1	Внутр. крышка правого поручня
35	1	Зубчатая шайба M6	85	1	Внутр. крышка левого поручня
36	8	Винт с потайной головкой M6 x 22	86	1	Накладка правого поручня
37	1	Наружн. крышка правого поручня	87	1	Правый поручень
38	8	Верхушка изолятатора	88	1	Левый поручень
39	8	Изолятатор	89	1	Левая стойка
40	2	Нижняя часть изолятатора	90	1	Правая стойка
41	8	Пружина изолятатора	91	2	Предупреждающий ярлык
42	1	Левое боковое ограждение	92	4	Подкладка основания
43	1	Предупреждающий ярлык	93	1	Поперечина
44	1	Беговая платформа	94	1	Основание
45	1	Беговое полотно	95	1	Правая заглушка с колесом
46	2	Направляющая полотна	96	1	Левая заглушка с колесом
47	2	Направляющая бок. ограждения	97	2	Колесо
48	4	Хомут кабеля	98	1	Ключ/зажим
49	1	Приводной ролик/шкив	99	2	Хомут кабеля
50	1	Магнит	100	1	Кронштейн заземления

№ п/п	К-во	Наименование	№ п/п	К-во	Наименование
101	1	Разъём	109	1	Основание панели управления
102	1	Датчик	110	1	Упорный кронштейн
103	1	Панель управления	111	2	Распорка привода
104	1	Рама панели управления	112	1	Гайка М4
105	1	Кабель заземления панели упр-я	113	1	Машинный болт M4 x 20
106	2	Зажим панели управления	114	1	Кронштейн фильтра
107	1	Левый лоток	115	1	Фильтр
108	1	Правый лоток	*	—	Руководство пользователя

Примечание: Спецификации могут меняться без предварительного уведомления. Для получения информации о заказе запасных частей см. заднюю обложку данного руководства. *Эти детали не показаны.

СХЕМА СБОРКИ А

Модель NETL1871.2 R1112A

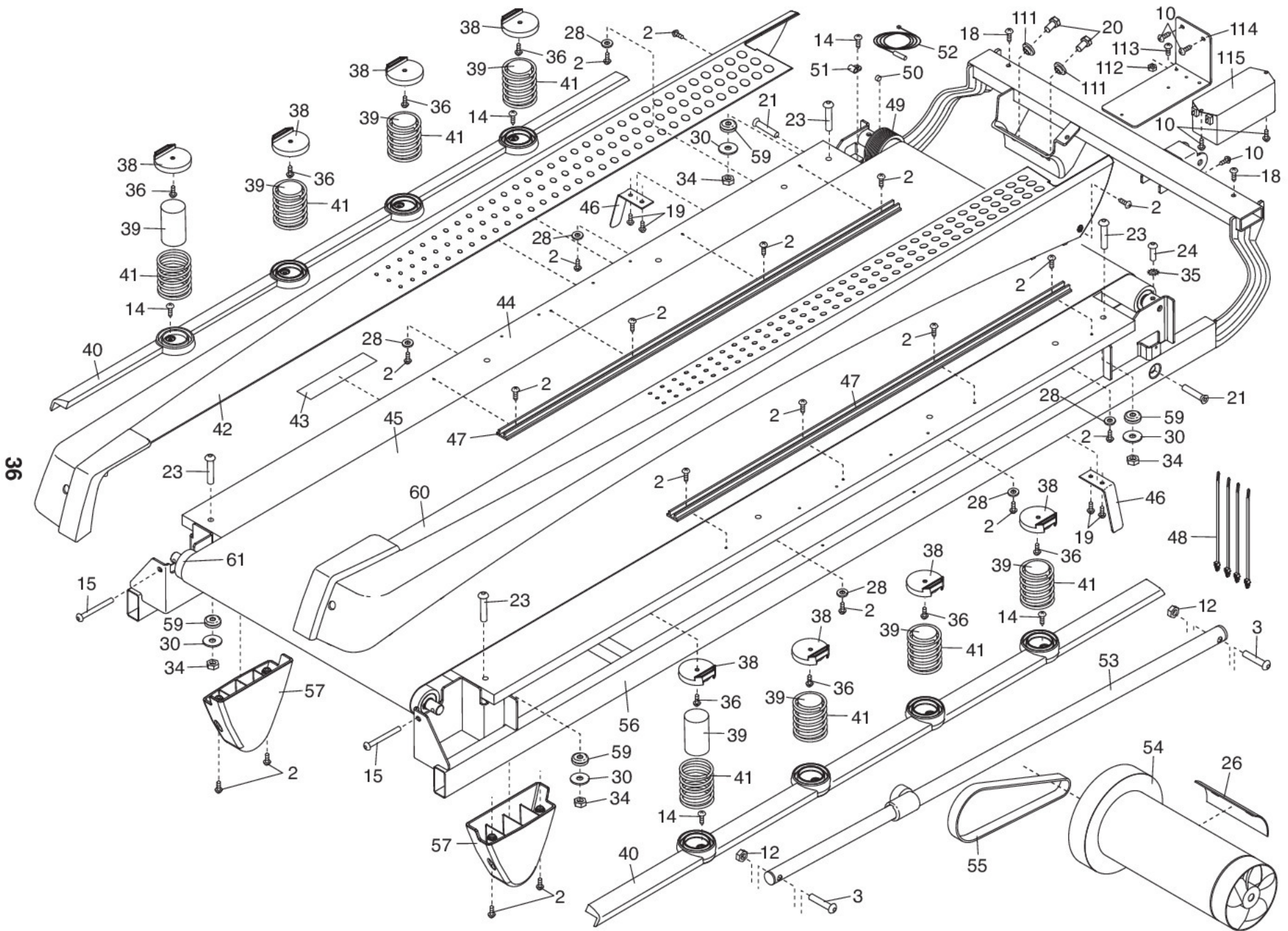


СХЕМА СБОРКИ В

Модель NETL18711.2 R1112A

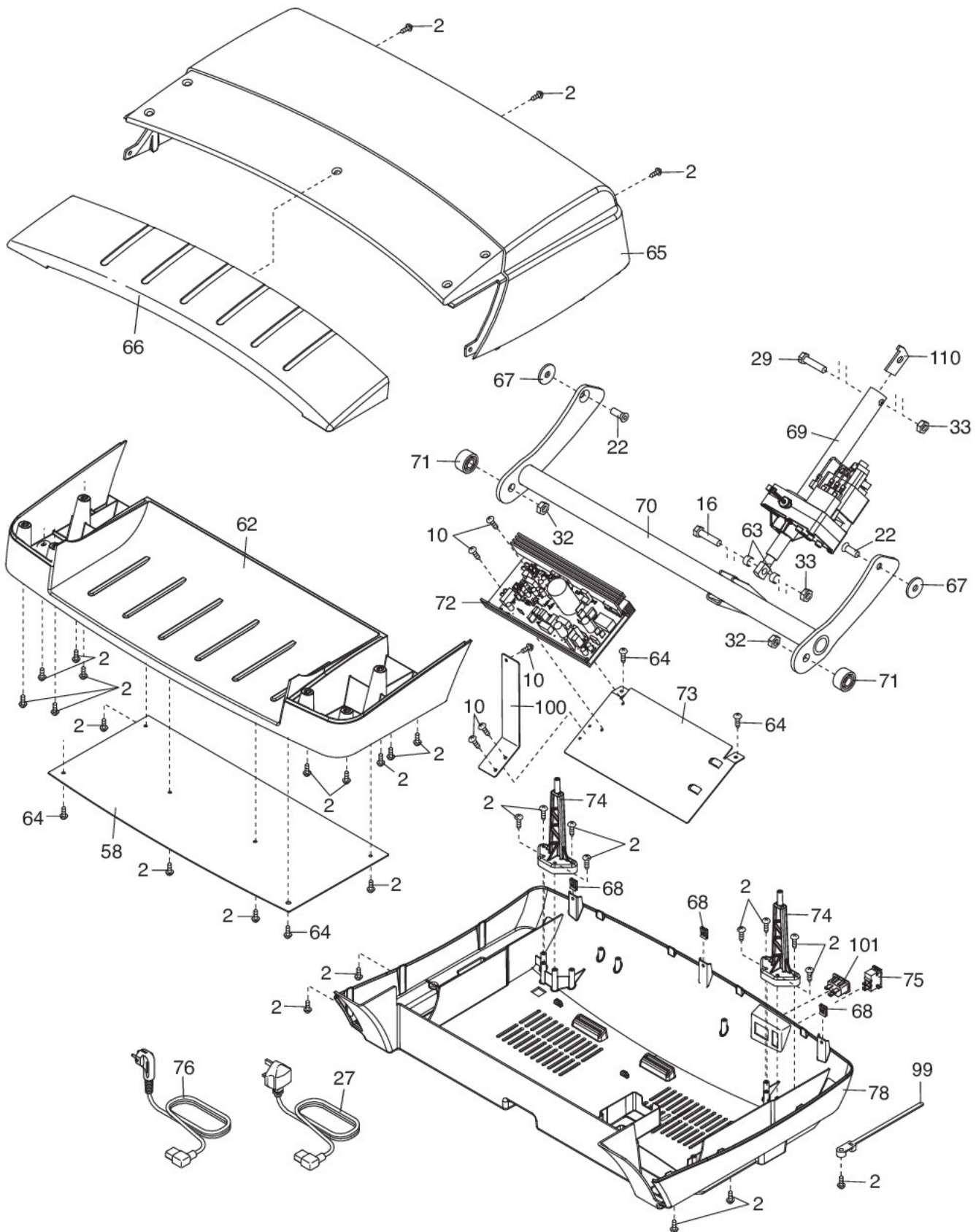


СХЕМА СБОРКИ С

Модель NETL18711.2 R1112A

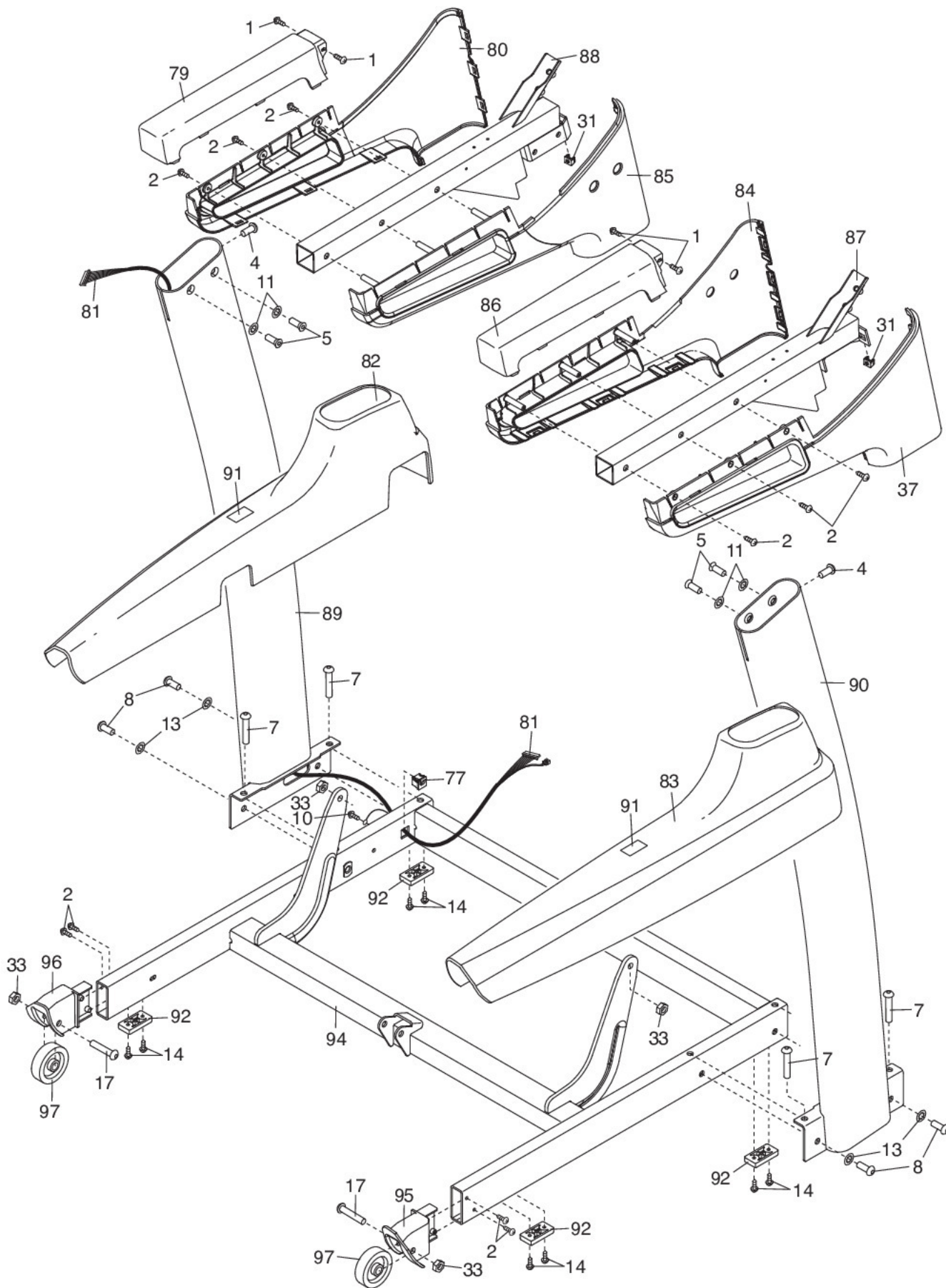
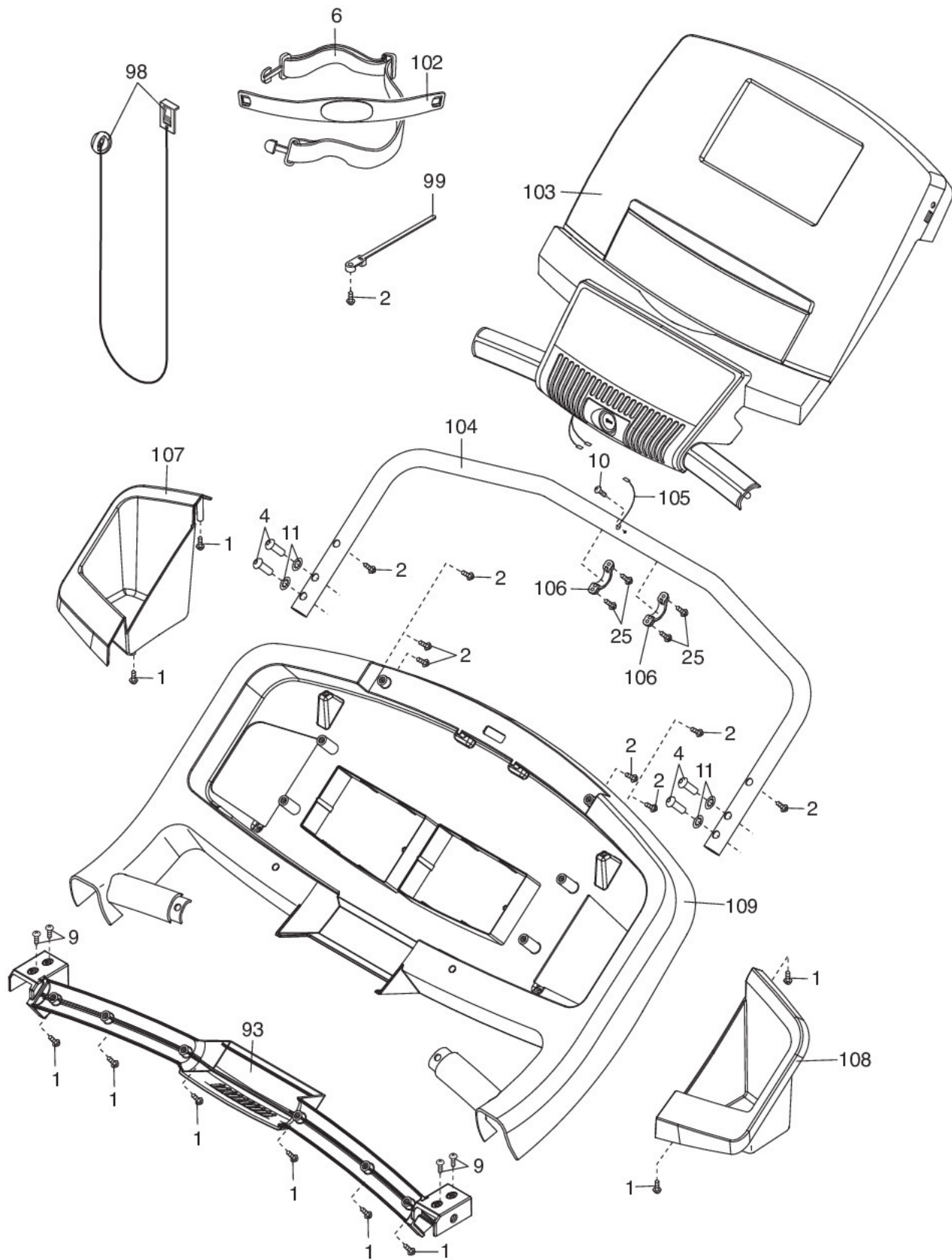


СХЕМА СБОРКИ D

Модель NETL18711.2 R1112A



ЗАКАЗ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Для заказа запасных частей см. лицевую обложку данного руководства. Вам необходимо будет предоставить следующую информацию:

- модель и серийный номер изделия (см. лицевую обложку данного руководства)
- название изделия (см. лицевую обложку данного руководства)
- номер по списку и наименование части/частей (см. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ и СХЕМУ СБОРКИ в конце данного руководства)

СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Данное электронное изделие нельзя выбрасывать на городскую свалку. Ради сохранения окружающей среды после окончания срока службы оно должно подвергнуться переработке, согласно местному законодательству.

Пожалуйста, воспользуйтесь услугами местных служб, занимающихся сбором этой разновидности отходов в вашем регионе. Сделав это, вы способствуете сбережению природных ресурсов и поддержите европейские природозащитные стандарты. Если вам нужна дополнительная информация о правильной и безопасной утилизации, обратитесь в городскую администрацию или в организацию, в которой был приобретён данный товар.

