

# **Инструкция**

## **Беговая дорожка NordicTrack Elite 900**

Полезные ссылки:

[Беговая дорожка NordicTrack Elite 900 - смотреть на сайте](#)

[Беговая дорожка NordicTrack Elite 900 - читать отзывы](#)

## ЗАКАЗ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ЗАМЕНЫ

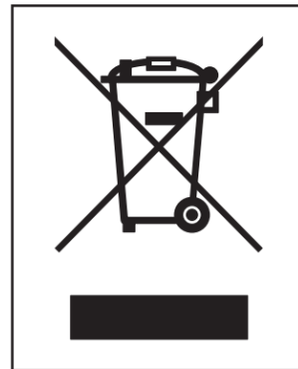
Для заказа запасных частей см. лицевую обложку данного руководства. Чтобы мы могли эффективно помочь вам, будьте готовы предоставить следующую информацию при обращении к нам:

- номер модели и серийный номер изделия (см. лицевую обложку данного руководства)
- название изделия (см. лицевую обложку данного руководства)
- номер и описание запасных деталей (см. ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ и ВИД В РАЗОБРАННОМ СОСТОЯНИИ в конце данного руководства)

## СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Данное электронное изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. В целях защиты окружающей среды по истечении срока службы данное изделие необходимо утилизировать в соответствии с законодательством.

Обратитесь в службу по утилизации, уполномоченную проводить утилизацию отходов данного типа в вашем районе. Этим вы поможете сохранению природных ресурсов и улучшению европейских стандартов по защите окружающей среды. Если вам потребуется дополнительная информация о безопасной и правильной утилизации отходов, обратитесь в ближайший городской офис компании по утилизации или по месту приобретения данного изделия.



# NordicTrack®

## ELITE 900

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модель № NTL89121-INT.2  
Серийный номер \_\_\_\_\_

Запишите серийный номер в строке выше, поскольку он может потребоваться в дальнейшем.



### СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Если у вас возникли вопросы или же отсутствуют или повреждены какие-либо детали, посетите сайт службы поддержки клиентов или обратитесь в магазин, где вы приобрели данное изделие.

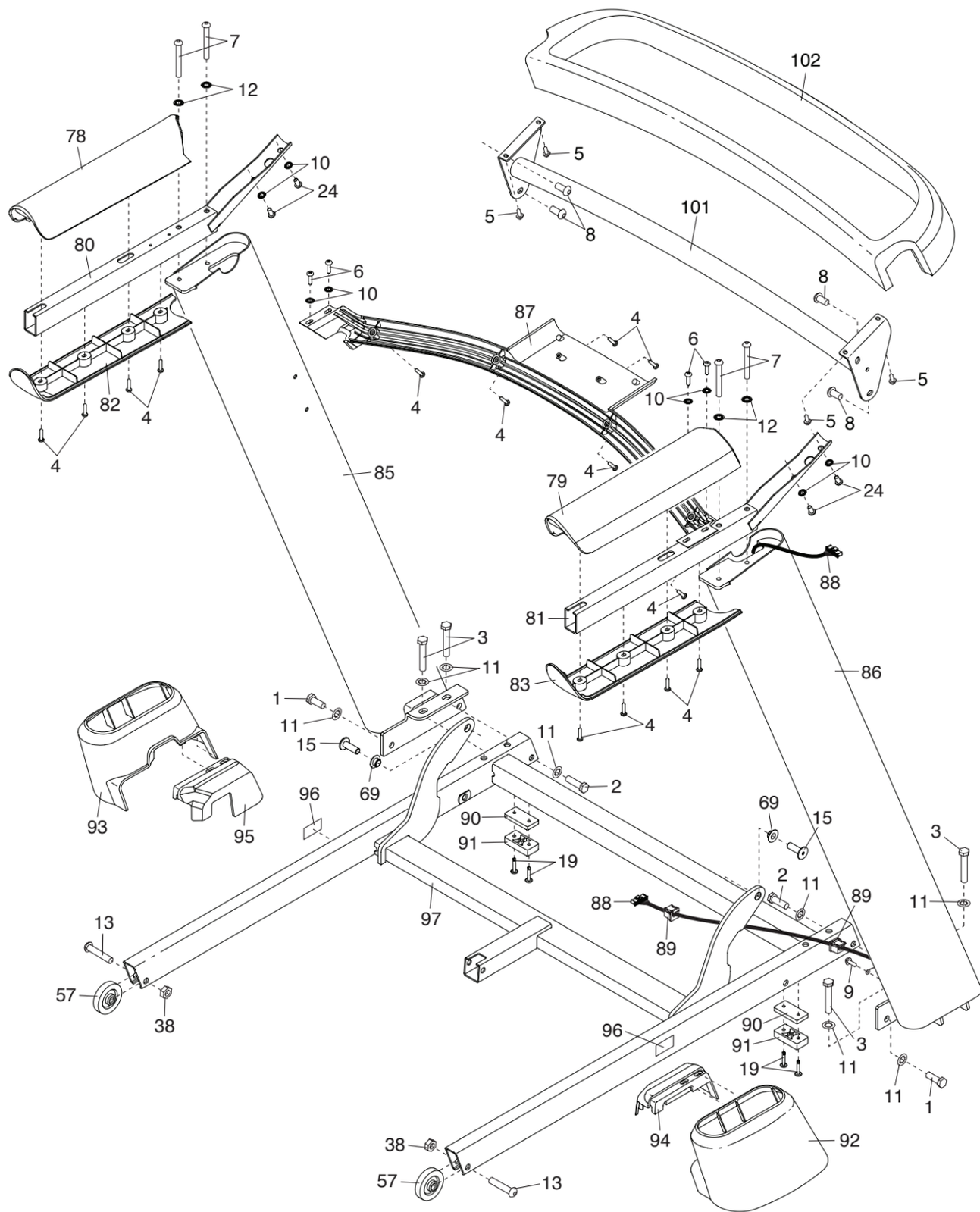
Сайт:  
[iconsupport.eu](http://iconsupport.eu)

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом использования данного оборудования внимательно прочитайте все предупреждения и инструкции, приведенные в настоящем руководстве. Сохраните это руководство для последующего использования.







## ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** для снижения риска ожогов, возгорания, поражения электрическим током или травм прочитайте все предупреждения и инструкции, приведенные в данном руководстве, а также все предостережения на беговой дорожке перед началом ее эксплуатации. Корпорация ICON не несет ответственности за травмы или материальный ущерб, полученные в результате эксплуатации данного изделия.

1. Владелец беговой дорожки отвечает за то, чтобы все ее пользователи были надлежащим образом ознакомлены со всеми предупреждениями и мерами предосторожности.
2. Перед началом любой программы физической тренировки проконсультируйтесь с врачом. Это особенно важно для людей старше 35 лет или тех, у кого ранее были проблемы со здоровьем.
3. Беговая дорожка не предназначена для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, за исключением случаев, когда такие лица находятся под надзором или получили инструкции от ответственных за их безопасность.
4. Используйте беговую дорожку только в соответствии с инструкциями.
5. Данная беговая дорожка предназначена для использования только в домашних условиях. Не используйте данную беговую дорожку в коммерческих целях, для сдачи в аренду или в общественных местах.
6. Храните беговую дорожку внутри помещения, избегая воздействия влаги и пыли. Не устанавливайте беговую дорожку в гараже, на закрытой террасе или рядом с водой.
7. Устанавливайте беговую дорожку на горизонтальную поверхность, обеспечив как минимум 2,4 метра свободного пространства позади нее и по 0,6 метра с каждой стороны. Не устанавливайте беговую дорожку на поверхности, которая закрывает ее вентиляционные отверстия. Для защиты пола или ковра от повреждения положите под беговую дорожку коврик.
8. Не используйте беговую дорожку там, где используются аэрозольные продукты или имеется оборудование для подачи кислорода.
9. Никогда не допускайте к беговой дорожке детей младше 16 лет и домашних животных.
10. Беговая дорожка рассчитана на использование людьми, вес которых не превышает 136 килограммов.
11. Не допускайте одновременного нахождения на беговой дорожке двух или более человек.
12. Во время занятий на беговой дорожке одевайтесь подходящим образом. Не надевайте свободную одежду, которая может попасть в движущиеся части беговой дорожки. Как мужчинам, так и женщинам рекомендуется заниматься в эластичной спортивной одежде. Всегда занимайтесь в спортивной обуви. Никогда не занимайтесь на беговой дорожке босиком, в носках или сандалиях.
13. При подключении шнура питания (см. стр. 16) используйте заземленную розетку. В эту цепь не допускается включать другие приборы. При замене предохранителя в адаптере шнура питания в патрон плавкого предохранителя следует вставить предохранитель на 13 А типа BS1362, сертифицированный ASTA.
14. Если требуется удлинительный шнур, используйте только трехжильный кабель сечением 2 мм<sup>2</sup> длиной не более 1,5 метра.
15. Держите шнур питания вдали от нагретых поверхностей.

16. Не перемещайте ленту беговой дорожки при выключенном питании. Не используйте беговую дорожку, если повреждены шнур питания или вилка или если беговая дорожка не работает надлежащим образом. (Если беговая дорожка не работает надлежащим образом, см. раздел ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ на стр. 29).
17. Перед началом занятий внимательно прочитайте информацию о процедуре аварийной остановки (см. ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ на стр. 18) и отработайте ее на практике. Во время пользования беговой дорожкой всегда пользуйтесь зажимом.
18. При включении и выключении ленты беговой дорожки всегда вставляйте на боковые рельсы. Во время пользования беговой дорожкой всегда держитесь за поручни.
19. Уровень шума беговой дорожки возрастает во время ее использования.
20. Не допускайте контакта пальцев, волос или одежды с движущейся лентой беговой дорожки.
21. Скорость ленты беговой дорожки может быть очень высокой. Во избежание резких рывков изменяйте скорость постепенно.
22. Никогда не оставляйте работающую беговую дорожку без присмотра. Если дорожка не используется, всегда вынимайте ключ, переводите выключатель питания в нерабочее положение (расположение выключателя питания показано на рисунке на стр. 5) и отсоединяйте шнур питания от сети.
23. Не пытайтесь перемещать беговую дорожку, пока она не собрана надлежащим образом. (См. раздел СБОРКА на стр. 7, а также раздел КАК СКЛАДЫВАТЬ И

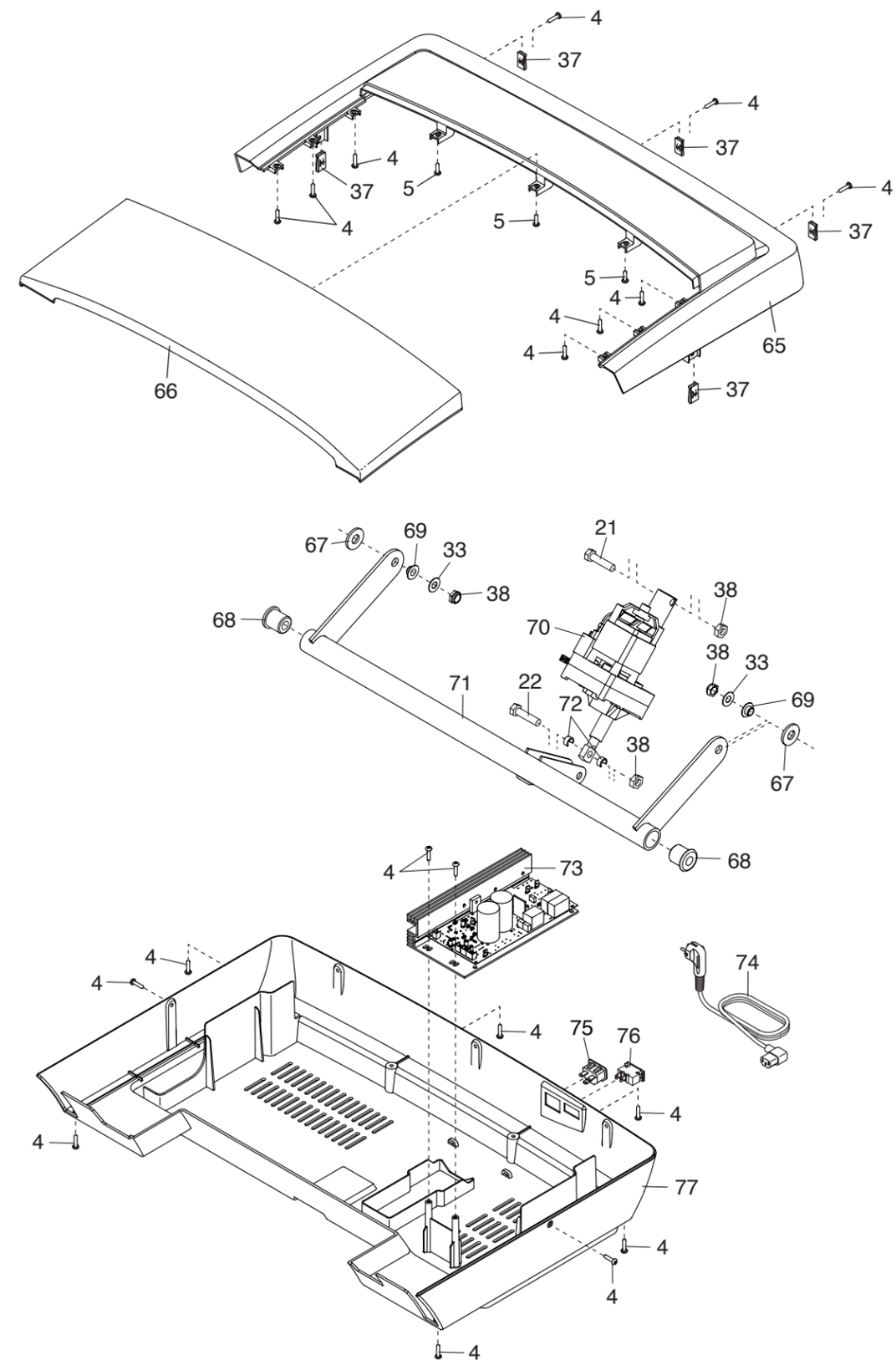
ПЕРЕМЕЩАТЬ БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ на стр. 28). Чтобы перемещать беговую дорожку, вы должны быть в состоянии безопасно поднимать вес до 20 килограммов.

24. При складывании или перемещении беговой дорожки убедитесь, что фиксатор хранения надежно удерживает раму в положении для хранения. Не используйте беговую дорожку в сложенном состоянии.
25. Не меняйте угол наклона беговой дорожки, подкладывая под нее какие-либо предметы.
26. Никогда не вставляйте никаких посторонних предметов в имеющиеся отверстия на беговой дорожке.
27. Проверяйте и надежно закрепляйте все детали беговой дорожки при каждом использовании.
28. **ОПАСНО!** Всегда отсоединяйте шнур питания сразу по окончании пользования беговой дорожкой, перед ее очисткой и проведением обслуживания и регулировки, описанных в данном руководстве. Никогда не снимайте крышку двигателя, если только вас не попросил об этом квалифицированный представитель сервисного центра. Любое обслуживание, кроме описанного в данном руководстве, должно производиться только уполномоченными представителями сервисного центра.
29. Перегрузки во время тренировок могут привести к серьезным травмам или даже смерти. Если во время тренировки вы почувствовали слабость, одышку или боль, сразу же прекратите тренировку и отдохните.

**СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ**

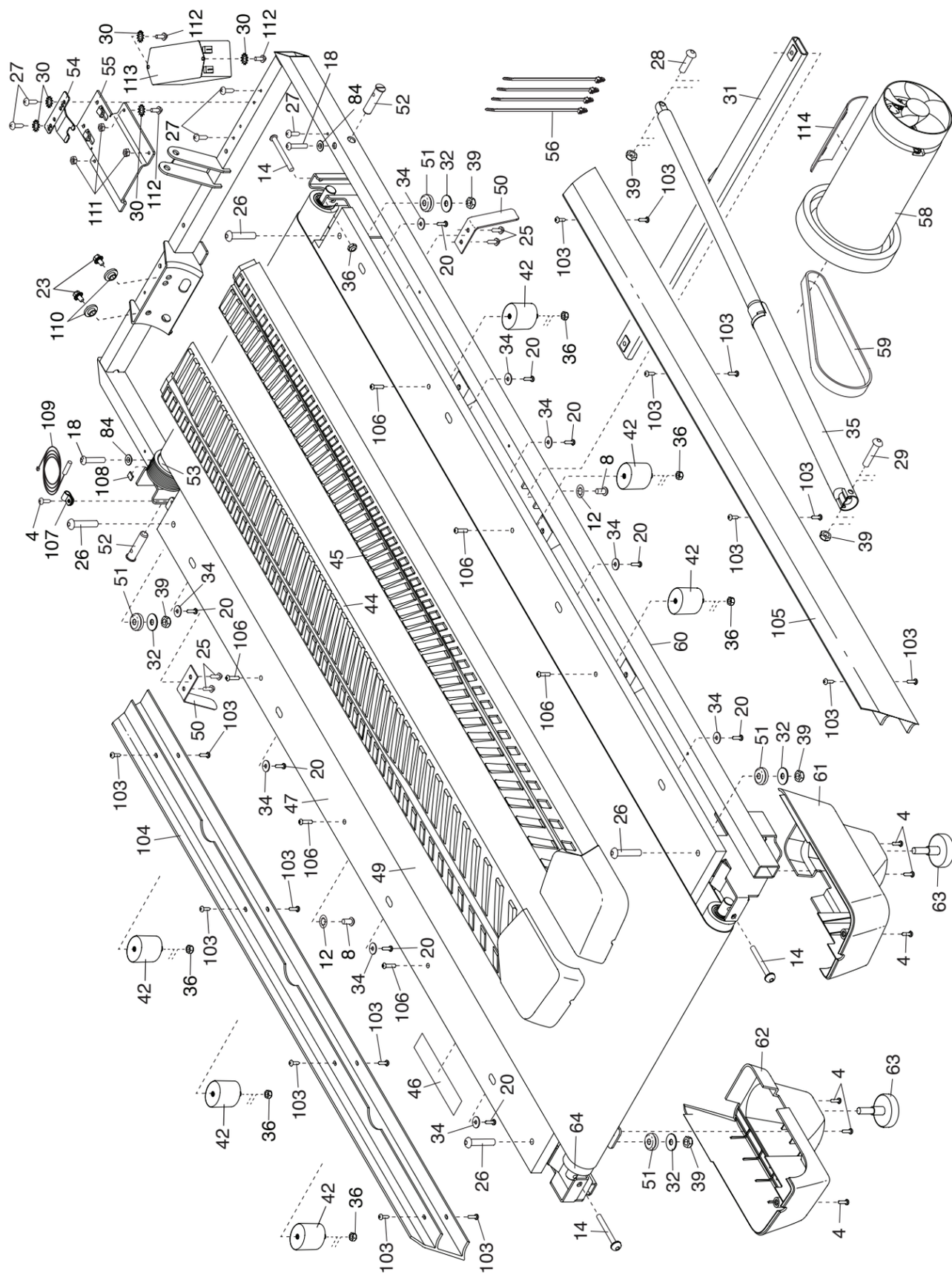
## ВИД В РАЗОБРАННОМ СОСТОЯНИИ В

Модель № NTL89121-INT.2 R0721A



## ВИД В РАЗОБРАННОМ СОСТОЯНИИ А

Модель № NTL89121-INT.2 R0721A



36

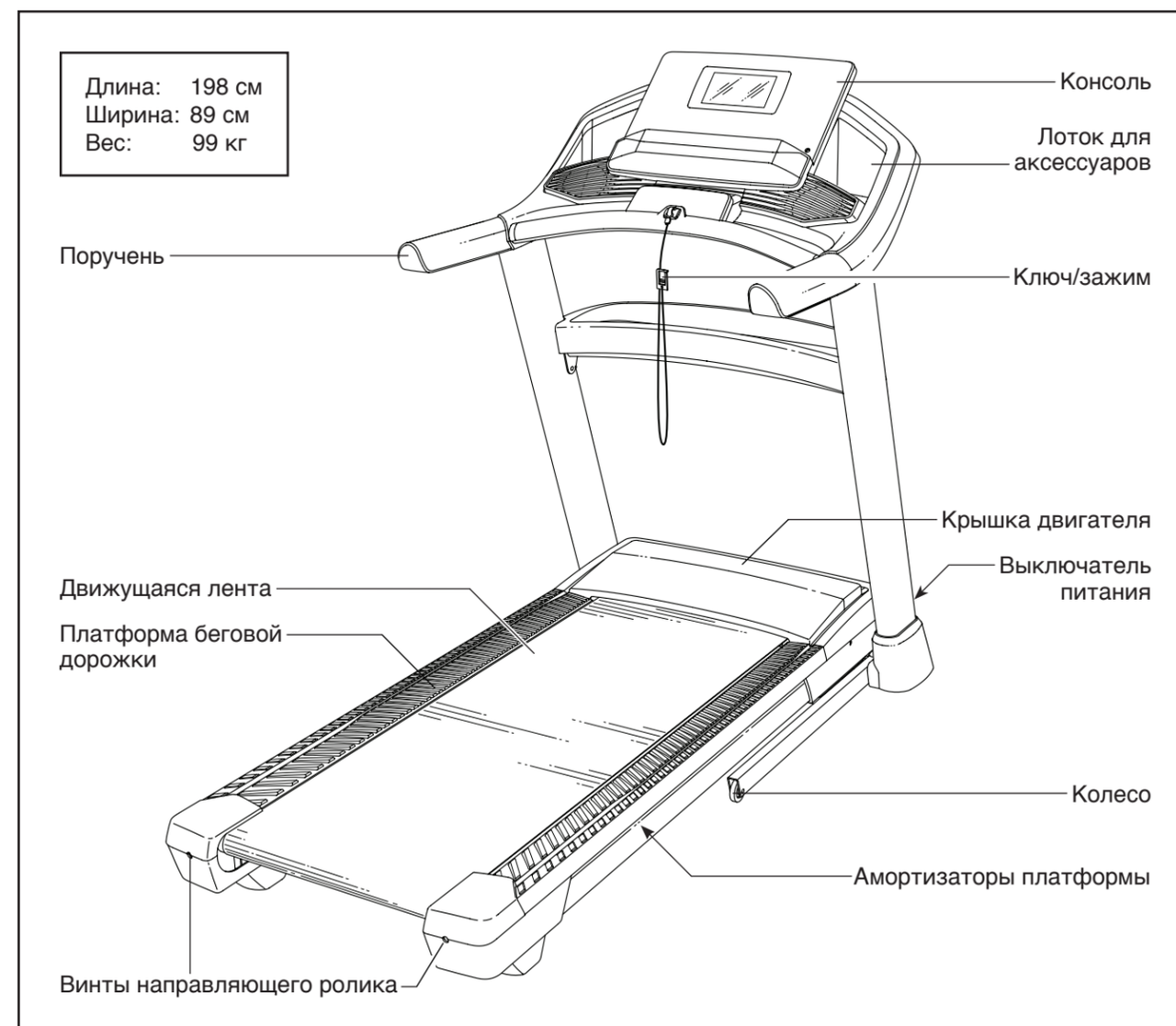
## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ

Благодарим вас за выбор новой модели беговой дорожки NORDICTRACK® ELITE 900. Беговая дорожка ELITE 900 предлагает впечатляющий набор функций, разработанных для того, чтобы сделать ваши тренировки дома более эффективными и приятными.

**Рекомендуем внимательно прочитать данное руководство перед началом эксплуатации беговой дорожки.** Если у вас возникнут вопросы после прочтения данного руководства, обратитесь

по телефону, указанному на лицевой обложке данного руководства. Обращаясь в службу поддержки, предварительно уточните номер модели и серийный номер изделия. Номер модели и расположение наклейки с серийным номером указаны на лицевой обложке данного руководства.

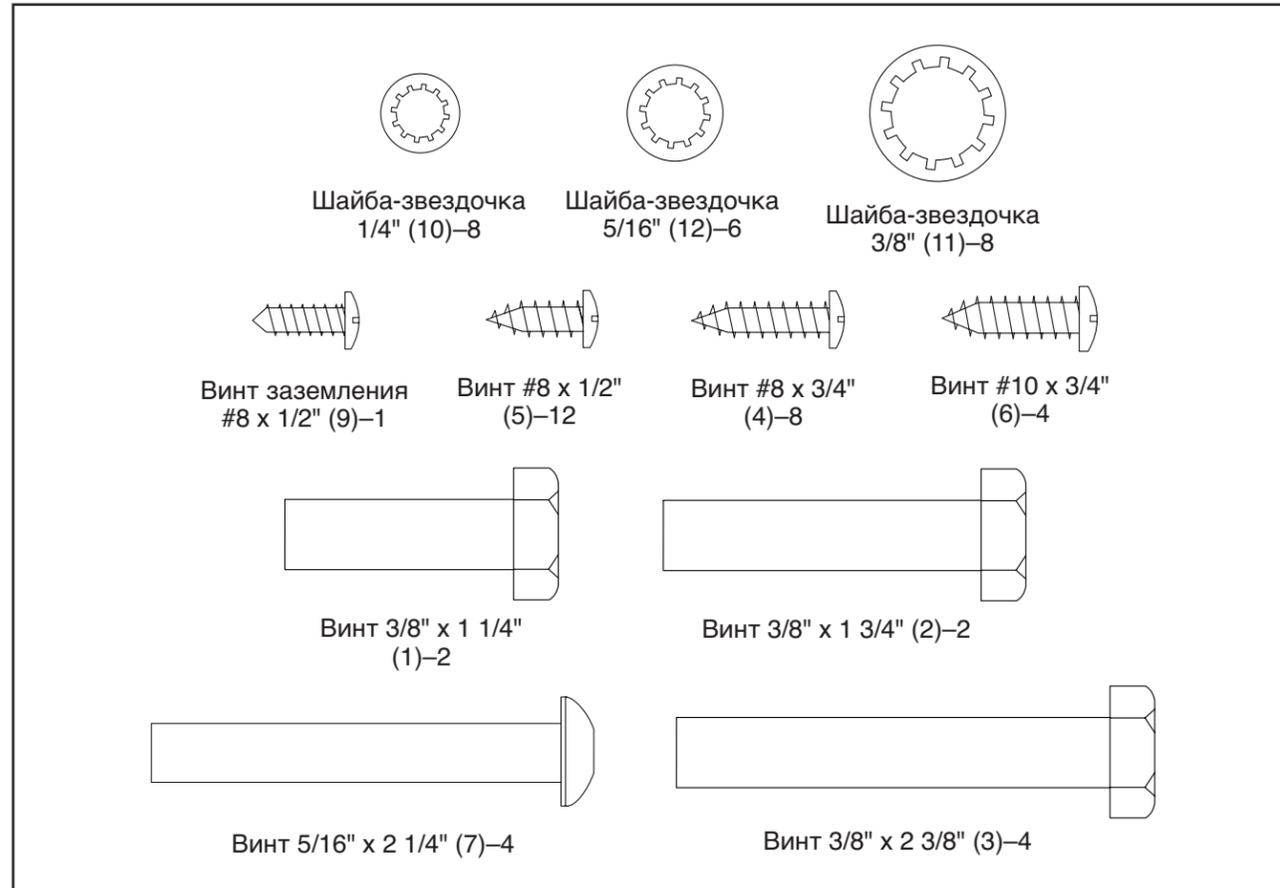
Перед тем как продолжить чтение руководства, ознакомьтесь с деталями на чертеже, приведенном ниже.



5

## СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

На рисунке ниже показаны мелкие детали, необходимые при сборке. Цифры в скобках под каждым рисунком обозначают номер детали в ПЕРЕЧНЕ ДЕТАЛЕЙ, приведенном в конце данного руководства. Цифра после номера детали обозначает количество деталей, необходимое для сборки. **Примечание: если деталь отсутствует в комплекте крепежа, проверьте, нет ли ее среди уже собранных деталей. В комплект поставки могут входить дополнительные детали.**



Номер	Кол-во	Наименование	Номер	Кол-во	Наименование
100	1	Основание консоли	108	1	Магнит
101	1	Поперечная балка стойки	109	1	Герконовое реле
102	1	Лоток	110	2	Втулка двигателя
103	16	Винт со сферической головкой #8 x 3/4"	111	3	Гайка #8
104	1	Левая крышка рамы	112	3	Крепежный винт #8 x 1/2"
105	1	Правая крышка рамы	113	1	Фильтр
106	6	Винт 1/4" x 1"	114	1	Амортизатор двигателя
107	1	Зажим	*	–	Руководство пользователя

Примечание: характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация о заказе запасных деталей приведена на обратной стороне данного руководства.  
\*Обозначает деталь, не показанную на рисунке.

# ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

Модель № NTL89121-INT.2 R0721A

Номер	Кол-во	Наименование	Номер	Кол-во	Наименование
1	2	Винт 3/8" x 1 1/4"	52	2	Штырь 1/2"
2	2	Винт 3/8" x 1 3/4"	53	1	Ведущий ролик/шкив
3	4	Винт 3/8" x 2 3/8"	54	1	Фиксатор контроллера
4	65	Винт #8 x 3/4"	55	1	Пластина электронного блока
5	15	Винт #8 x 1/2"	56	4	Хомут для кабеля
6	4	Винт #10 x 3/4"	57	2	Колесо
7	4	Винт 5/16" x 2 1/4"	58	1	Приводной двигатель
8	6	Винт 5/16" x 3/4"	59	1	Ремень привода двигателя
9	1	Винт заземления #8 x 1/2"	60	1	Рама
10	8	Шайба-звездочка 1/4"	61	1	Правая задняя опора
11	8	Шайба-звездочка 3/8"	62	1	Левая задняя опора
12	6	Шайба-звездочка 5/16"	63	2	Задняя ножка
13	2	Болт 3/8" x 1 3/8"	64	1	Направляющий ролик
14	3	Винт 1/4" x 2 1/2"	65	1	Крышка двигателя
15	2	Болт 3/8" x 1 1/8"	66	1	Крышка отсека двигателя
16	2	Фиксатор консоли	67	2	Втулка рамы наклона
17	1	Провод заземления консоли	68	2	Распорная втулка рамы
18	2	Ремонтный винт 1/4" x 1 1/4"	69	4	Пластиковая втулка 3/8"
19	4	Винт #8 x 1"	70	1	Двигатель наклона
20	8	Винт #8 x 5/8"	71	1	Рама наклона
21	1	Болт 3/8" x 1 3/4"	72	2	Распорная втулка двигателя наклона
22	1	Болт 3/8" x 1 1/2"			
23	2	Винт приводного двигателя 5/16"	73	1	Контроллер
24	4	Винт 1/4" x 1/2"	74	1	Шнур питания
25	4	Винт направляющей ленты #8	75	1	Розетка
26	4	Болт 5/16" x 1 3/4"	76	1	Выключатель питания
27	6	Винт с буртиком под головкой #8 x 1/2"	77	1	Нижняя защитная крышка
			78	1	Крышка левого поручня
28	1	Болт 5/16" x 1 3/4"	79	1	Крышка правого поручня
29	1	Болт 5/16" x 2 1/4"	80	1	Левый поручень
30	2	Шайба-звездочка #8	81	1	Правый поручень
31	1	Поперечная балка фиксатора	82	1	Нижняя крышка левого поручня
32	4	Плоская шайба 5/16"	83	1	Нижняя крышка правого поручня
33	2	Упорная шайба 3/8"	84	2	Пластиковая втулка 9/32"
34	8	Плоская шайба	85	1	Левая стойка
35	1	Фиксатор хранения	86	1	Правая стойка
36	7	Гайка 1/4"	87	1	Поперечная балка
37	5	Зажим крышки	88	1	Провод стойки
38	6	Гайка 3/8"	89	2	Изолирующая втулка стойки
39	4	Гайка 5/16"	90	2	Распорная втулка подставки основания
40	1	Рама консоли			
41	1	Ключ/зажим	91	2	Подставка основания
42	6	Амортизатор платформы	92	1	Правая накладка основания
43	1	Консоль	93	1	Левая накладка основания
44	1	Левая платформа для ног	94	1	Правая внутренняя накладка основания
45	1	Правая платформа для ног			
46	1	Наклейка с предупреждением	95	1	Левая внутренняя накладка основания
47	1	Платформа беговой дорожки			
48	2	Хомут для кабеля консоли	96	2	Наклейка с предупреждением
49	1	Лента беговой дорожки	97	1	Основание
50	2	Направляющая ленты	98	1	Левый лоток
51	4	Резиновый амортизатор	99	1	Правый лоток

# СБОРКА

## 1. Перед выполнением сборки ознакомьтесь с рекомендациями ниже.

- Сборку следует выполнять вдвоем.
- Разместите все детали на свободном месте и снимите с них упаковку. Не выбрасывайте упаковочные материалы до тех пор, пока полностью не завершите сборку.
- После транспортировки на внешней поверхности беговой дорожки могут оставаться следы маслянистого вещества. Это нормально. Если маслянистое вещество попало на беговую дорожку, удалите его мягкой тканью с нейтральным чистящим средством, не содержащим абразивных частиц.
- Для определения и поиска мелких деталей воспользуйтесь инструкциями на стр. 6.

- Детали для левой стороны имеют маркировку «L» или «Left», а детали для правой стороны имеют маркировку «R» или «Right».

- Для сборки вам потребуются следующие инструменты:

прилагаемые шестигранные ключи



одна крестообразная отвертка



один разводной ключ



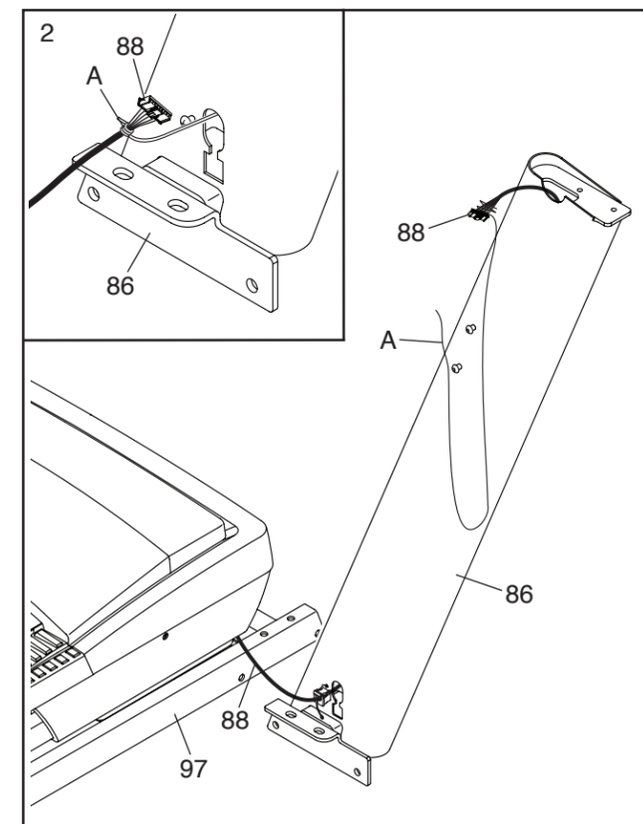
Во избежание повреждения деталей не используйте для сборки электрические инструменты.

## 2. Убедитесь, что шнур питания отсоединен.

Снимите хомут, который крепит провод стойки (88) к передней части основания (97).

Затем найдите правую стойку (86). Попросите помощника удерживать правую стойку рядом с основанием (97).

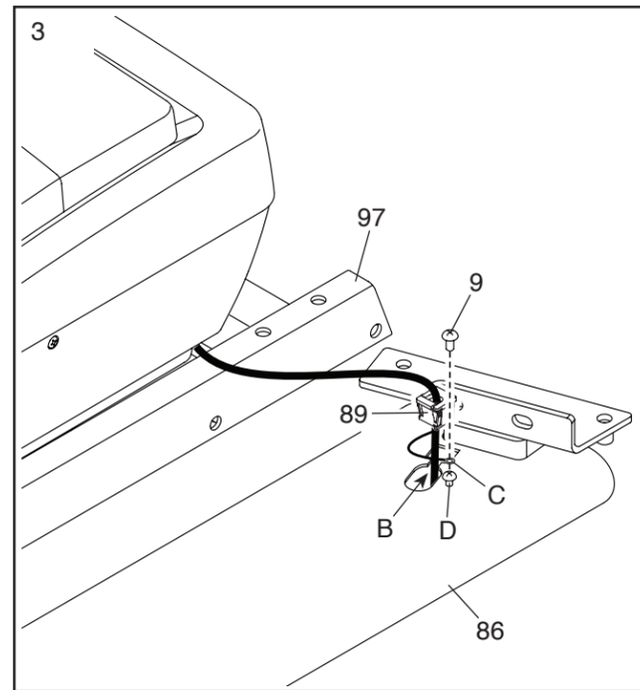
**См. рисунок.** Прочно закрепите хомут провода (A) в правой стойке (86), обернув его вокруг конца провода стойки (88). Вставьте провод стойки в нижний конец правой стойки и протяните верхний конец хомута для провода так, чтобы жгут проводов находился в правой стойке.



3. Положите правую стойку (86) рядом с основанием (97). Вставьте изолирующую шайбу (89) в квадратное отверстие (B) правой стойки. **Не зажимайте провод заземления (C).**

Затем снимите и выбросьте показанный на рисунке винт (D).

Присоедините провод заземления к правой стойке (86) при помощи винта заземления #8 x 1/2" (9).

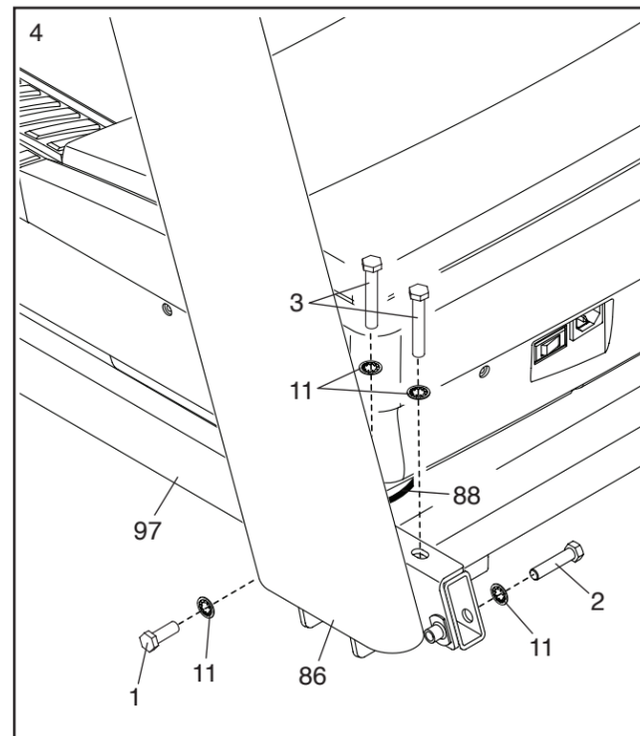


4. Удерживайте правую стойку (86) напротив основания (97). **Не зажимайте провод стойки (88).**

Вставьте два винта 3/8" x 2 3/8" (3) с двумя шайбами-звездочками 3/8" (11) в верхнюю часть кронштейна на правой стойке (86). Частично затяните два болта на основании (97); **не затягивайте болты до упора на этом этапе.**

Затем частично затяните винт 3/8" x 1 1/4" (1) и винт 3/8" x 1 3/4" (2) с шайбами-звездочками 3/8" (11) на нижней части правой стойки (86); **не затягивайте винты до упора на данном этапе.**

Таким же образом закрепите левую стойку (не показана). Примечание: с левой стороны проводов нет.



## УПРАЖНЕНИЯ НА РАСТЯЖКУ

На рисунках справа показано правильное выполнение основных упражнений на растяжку. Во время растяжки двигайтесь медленно и без рывков.

### 1. Наклон к пальцам ног

Встаньте прямо и слегка согните колени. Медленно наклонитесь вперед от бедер. Расслабьте спину и плечи и старайтесь дотянуться до пальцев ног. Сосчитайте в этом положении до 15, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза. Растяжка: подколенных сухожилий, задней части колена и спины.

### 2. Растяжка подколенных сухожилий

Сядьте и выпрямите одну ногу. Расположите стопу другой ноги у внутренней поверхности бедра вытянутой ноги. Старайтесь тянуться вперед как можно дальше. Сосчитайте в этом положении до 15, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза для каждой ноги. Растяжка: подколенных сухожилий, нижней части спины и паховой области.

### 3. Растяжка мышц голени/ахиллова сухожилия

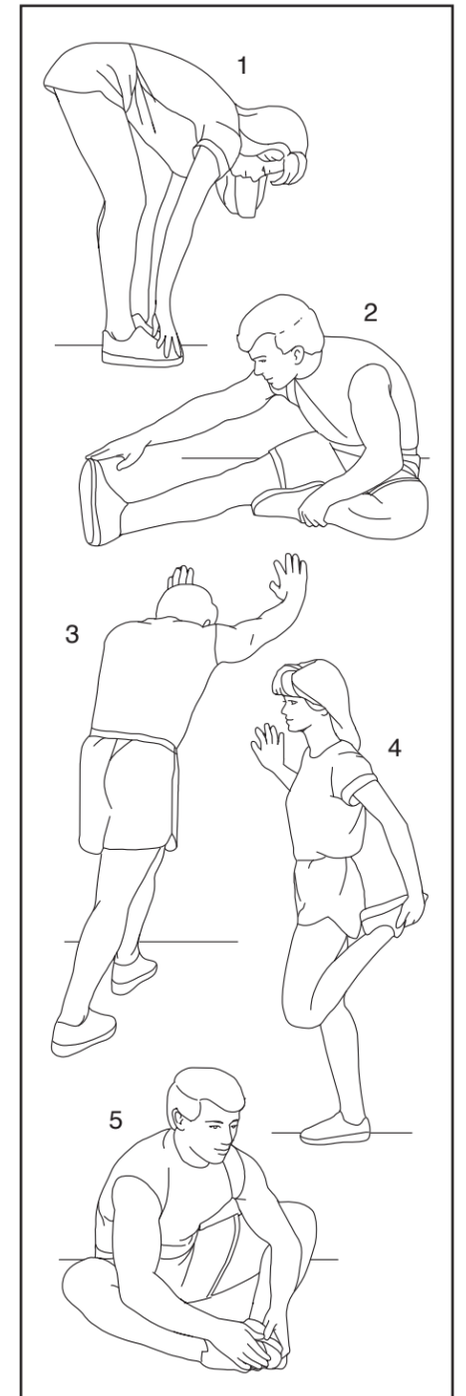
Поставив одну ногу перед другой, наклонитесь вперед и упритесь руками в стену. Следите за тем, чтобы задняя нога оставалась прямой, а стопа была плотно прижата к полу. Согните переднюю ногу, наклонитесь вперед и направьте бедра к стене. Сосчитайте в этом положении до 15, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза для каждой ноги. Для дополнительной растяжки ахиллова сухожилия согните заднюю ногу. Растяжка: мышц голени, ахилловых сухожилий и лодыжек.

### 4. Растяжка четырехглавых мышц

Держась одной рукой за стену, отведите другую руку назад и возьмитесь за стопу. Поднимите пятку максимально близко к ягодицам. Сосчитайте в этом положении до 15, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза для каждой ноги. Растяжка: четырехглавых мышц и мышц бедра.

### 5. Растяжка внутренней поверхности бедра

Сядьте на пол, соединив перед собой ступни ног и развернув колени наружу. Подтяните стопы к паховой области насколько возможно. Сосчитайте в этом положении до 15, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза. Растяжка: четырехглавых мышц и мышц бедра.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАНЯТИЯМ

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом выполнения этой или любой другой программы физической тренировки проконсультируйтесь со своим врачом. Это особенно важно для людей старше 35 лет или тех, у кого ранее были проблемы со здоровьем.

Следующие рекомендации помогут вам при планировании программы физической тренировки. Для получения более подробной информации о тренировках приобретите литературу по данной теме или проконсультируйтесь с врачом. Не забывайте, что правильное питание и достаточный отдых – залог успеха ваших занятий.

### ИНТЕНСИВНОСТЬ ТРЕНИРОВКИ

Какой бы ни была цель ваших тренировок – сжигание жира или укрепление сердечно-сосудистой системы – залогом успешных результатов является правильная интенсивность тренировки. Ориентируясь на пульс, можно подобрать правильный уровень интенсивности. В таблице, приведенной ниже, указана рекомендуемая частота сердечных сокращений для сжигания жира и аэробной тренировки.

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 правильную интенсивность тренировки, сначала найдите свой возраст в конце таблицы (возраст округлен до ближайших десяти лет). Три цифры над вашим возрастом обозначают вашу «зону нагрузки». Нижняя цифра обозначает частоту сердечных сокращений для сжигания жира. Средняя цифра обозначает частоту сердечных сокращений для максимального сжигания жира. Верхняя цифра означает частоту сердечных сокращений, рекомендуемую для аэробной тренировки.

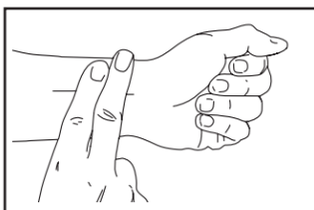
**Сжигание жира** – для эффективного сжигания жира необходимо тренироваться при относительно низком уровне интенсивности в течение продолжительного времени. Во время нескольких первых минут тренировки организм берет энергию из легкодоступных углеводов калорий. Только через несколько минут после начала тренировки организм начинает расходовать энергию из жировой ткани. Если цель ваших тренировок – сжигание жира, меняйте интенсивность занятия до тех пор, пока частота сердечных сокращений не приблизится к значению в нижней строке вашей зоны нагрузок. Для максимального сжигания

жира занимайтесь при частоте сердечных сокращений, равной среднему значению зоны нагрузок.

**Аэробная тренировка** – если цель ваших занятий – укрепление сердечно-сосудистой системы, тренировка должна быть аэробной. При таком занятии организм получает большой объем кислорода в течение продолжительного времени. При аэробной тренировке меняйте интенсивность занятий до тех пор, пока пульс не приблизится к верхнему значению в зоне нагрузок.

### ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Для измерения частоты пульса выполняйте физические упражнения в течение минимум четырех минут. Затем остановитесь и приложите два пальца к запястью, как показано на рисунке. Подсчитайте частоту пульса за шесть секунд и умножьте результат на 10, чтобы определить частоту сердечных сокращений в минуту. Например, если частота пульса за 6 секунд составляет 14 ударов, то частота сердечных сокращений составляет 140 ударов в минуту.



Подсчитайте частоту пульса за шесть секунд и умножьте результат на 10, чтобы определить частоту сердечных сокращений в минуту. Например, если частота пульса за 6 секунд составляет 14 ударов, то частота сердечных сокращений составляет 140 ударов в минуту.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТРЕНИРОВКАМ

**Разминка** – каждая тренировка должна начинаться с растяжки и легких упражнений в течение 5–10 минут. Хорошая разминка повышает температуру тела, пульс и улучшает кровообращение перед тренировкой.

**Занятия в тренировочной зоне** – занимайтесь 20–30 минут, придерживаясь значения частоты сердечных сокращений в вашей зоне тренировочной нагрузки. (В первые несколько недель занятий продолжительность нагрузок в этой зоне не должна превышать 20 минут). Во время тренировки дышите глубоко и никогда не задерживайте дыхание.

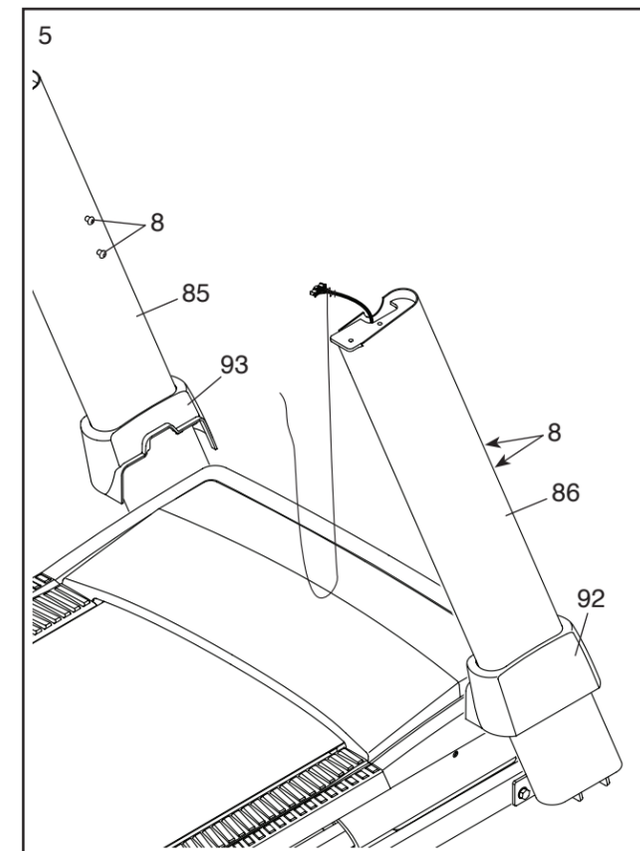
**Завершение** – завершайте каждую тренировку растяжкой в течение 5–10 минут. Растяжка повышает эластичность мышц и помогает предотвратить неприятные последствия тренировок.

### ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТРЕНИРОВОК

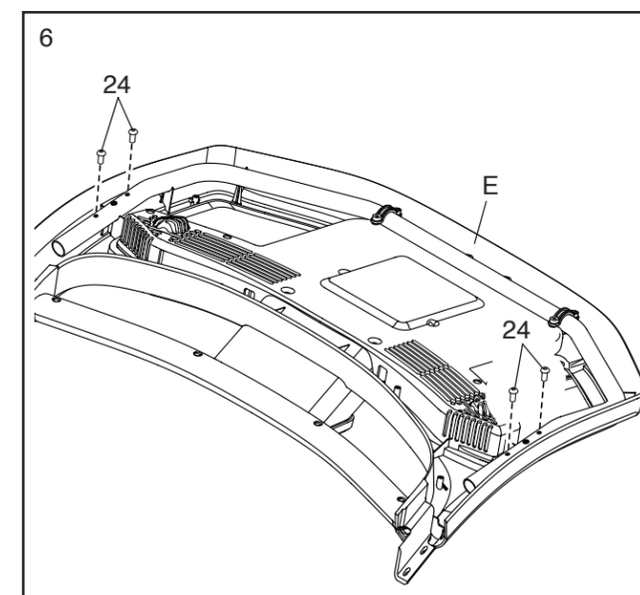
Для поддержания или улучшения физического состояния проводите три полные тренировки в неделю с перерывом, как минимум, в день между ними. При желании через несколько месяцев можно тренироваться до пяти раз в неделю. Не забывайте, что для успеха важно сделать тренировки регулярной и приятной частью повседневной жизни.

### 5. Снимите и сохраните четыре винта 5/16" x 3/4" (8).

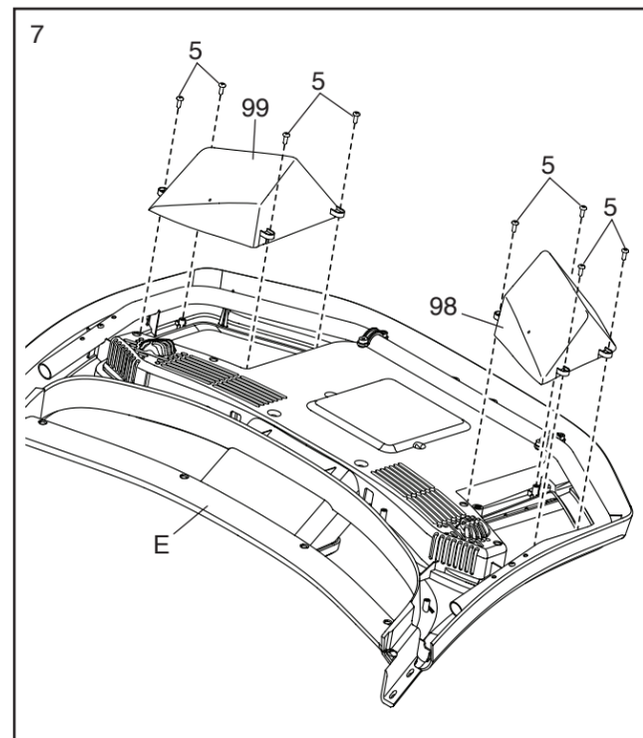
Найдите левую и правую накладку основания (93, 92). Наденьте левую и правую накладку основания на левую и правую стойки (85, 86), как показано на рисунке.



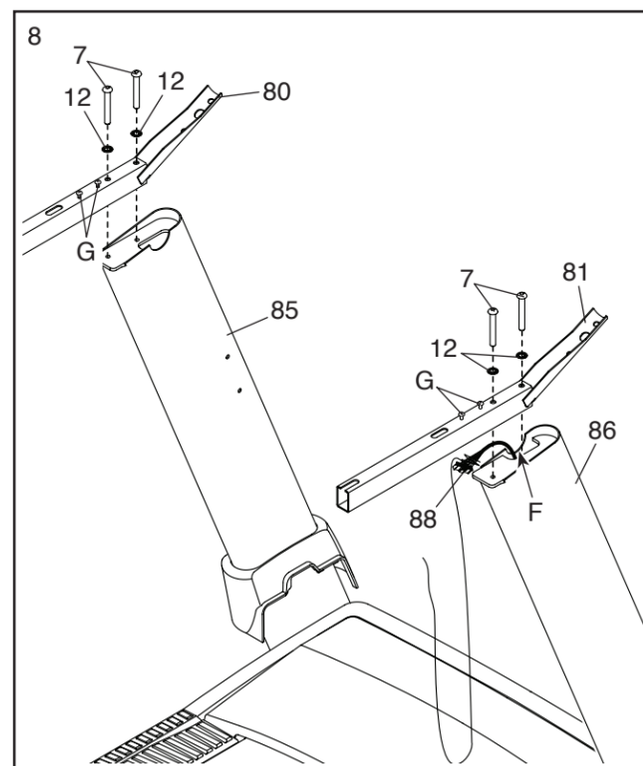
### 6. Положите консоль в сборе (E) лицевой стороной вниз на мягкую поверхность во избежание образования на ней царапин. Снимите и сохраните четыре винта 1/4" x 1/2" (24).



7. Закрепите правый и левый лотки (99, 98) на консоли в сборе (E) с помощью восьми винтов #8 x 1/2" (5); **вначале установите все восемь винтов, а потом затяните их. Не затягивайте винты слишком сильно.**



8. Найдите правый поручень (81). Закрепите правый поручень на правой стойке (86) двумя винтами 5/16" x 2 1/4" (7) и двумя шайбами-звездочками 5/16" (12); **вначале установите оба винта, а потом затяните их. Не зажимайте провод стойки (88) и убедитесь, что он проходит сквозь указанную прорезь (F) в правой стойке.**

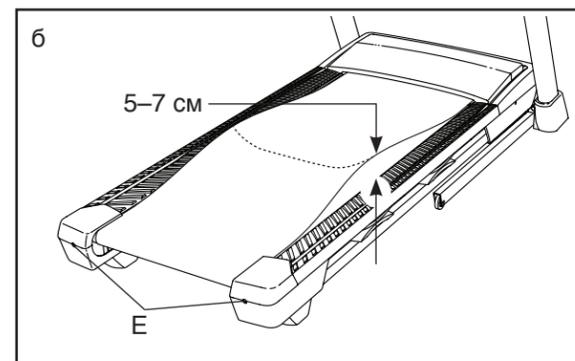


Закрепите левый поручень (80), как описано выше. **Примечание: в левой стойке (85) проводов нет.**

Затем снимите и выбросьте винты, показанные на рисунке (G).

#### НЕИСПРАВНОСТЬ: скорость ленты беговой дорожки снижается во время ходьбы

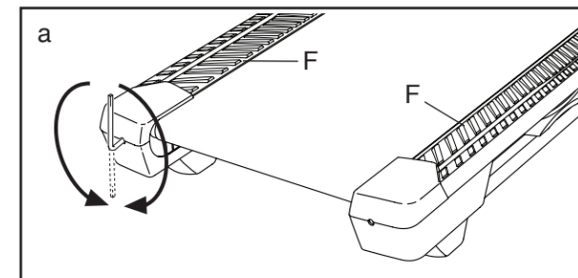
- Если требуется удлинительный шнур, используйте только трехжильный кабель сечением 2 мм<sup>2</sup> длиной не более 1,5 метра.
- Если лента беговой дорожки слишком натянута, это может привести к ухудшению работы беговой дорожки и повреждению ленты. Выньте ключ и **ОТСОЕДИНИТЕ ШНУР ПИТАНИЯ**. С помощью шестигранного ключа поверните оба винта направляющего ролика (E) против часовой стрелки на 1/4 оборота. При правильном натяжении движущейся ленты ее можно приподнять по краям на 5–7 см от платформы беговой дорожки. Постарайтесь выровнять ленту беговой дорожки по центру. Затем подсоедините шнур питания, вставьте ключ и пройдите по беговой дорожке в течение нескольких минут. Повторяйте эту операцию до тех пор, пока лента беговой дорожки не будет правильно натянута.



- Поверхность ленты беговой дорожки покрыта высококачественной смазкой. **ВНИМАНИЕ! Никогда не наносите на ленту или платформу беговой дорожки силиконовый спрей или другие вещества без указания представителя авторизованного сервиса. Такие вещества могут повредить ленту беговой дорожки и вызвать ее преждевременный износ.** Если вы считаете, что для ленты беговой дорожки требуется дополнительная смазка, воспользуйтесь информацией на лицевой обложке данного руководства.
- Если скорость ленты беговой дорожки продолжает снижаться во время ходьбы, воспользуйтесь информацией на лицевой обложке данного руководства.

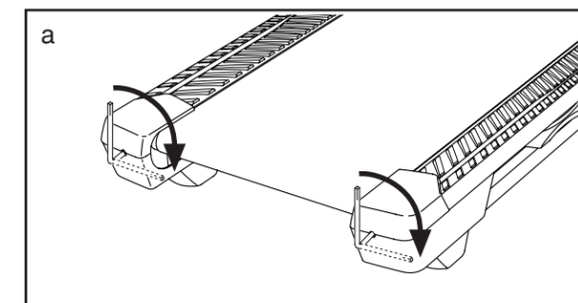
#### НЕИСПРАВНОСТЬ: движущаяся лента расположена не по центру между платформами беговой дорожки

- ВНИМАНИЕ! Если движущаяся лента задевает платформу беговой дорожки (F), это может повредить движущуюся ленту.** Сначала выньте ключ и **ОТСОЕДИНИТЕ ШНУР ПИТАНИЯ**. Если лента беговой дорожки сместилась влево, с помощью шестигранного ключа поверните винт левого направляющего ролика по часовой стрелке на 1/2 оборота; **если движущаяся лента сместилась вправо**, поверните винт левого направляющего ролика против часовой стрелки на 1/2 оборота. Не натягивайте ленту беговой дорожки слишком сильно. Затем подсоедините шнур питания, вставьте ключ и пройдите по беговой дорожке в течение нескольких минут. Повторяйте эту операцию до тех пор, пока лента беговой дорожки не будет расположена по центру.



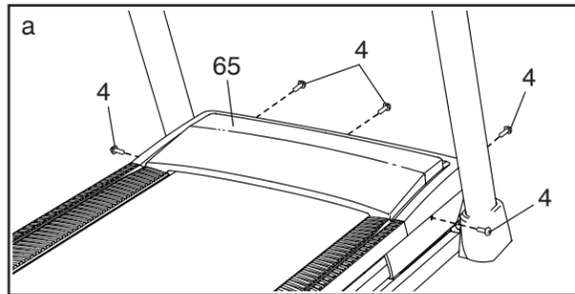
#### НЕИСПРАВНОСТЬ: лента беговой дорожки проскальзывает во время ходьбы

- Вначале выньте ключ и **ОТСОЕДИНИТЕ ШНУР ПИТАНИЯ**. С помощью шестигранного ключа поверните оба винта направляющего ролика по часовой стрелке на 1/4 оборота. При правильном натяжении движущейся ленты можно приподнять ее по краям на 5–7 см от платформы беговой дорожки. Постарайтесь выровнять ленту беговой дорожки по центру. Затем подсоедините шнур питания, вставьте ключ и пройдите по беговой дорожке в течение нескольких минут. Повторяйте эту операцию до тех пор, пока лента беговой дорожки не будет правильно натянута.

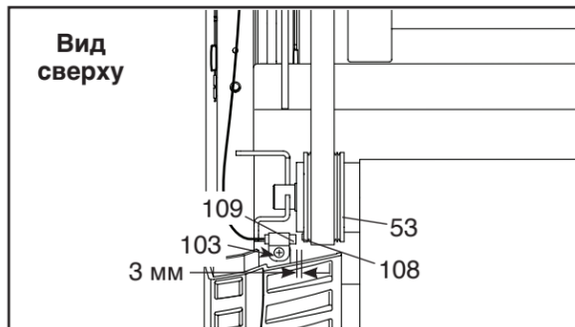


**НЕИСПРАВНОСТЬ: дисплеи консоли не работают должным образом**

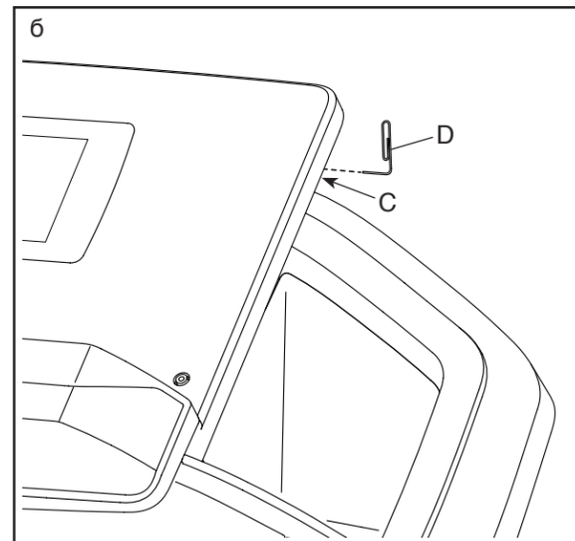
- a. Выньте ключ из консоли и **ОТСОЕДИНИТЕ ШНУР ПИТАНИЯ**. Затем удалите пять винтов #8 x 3/4" (4) и осторожно поверните крышку двигателя (65).



Далее найдите герконовое реле (109) и магнит (108) на левой стороне шкива (53). Поворачивайте шкив до тех пор, пока магнит не совместится с герконовым реле. **Убедитесь, что зазор между магнитом и герконовым реле составляет около 3-х миллиметров.** При необходимости ослабьте винт со сферической головкой #8 x 3/4" (103), немного сдвиньте герконовое реле и снова затяните на место крышку двигателя (см. выше) и пройдите по беговой дорожке в течение нескольких минут для проверки правильного определения скорости.

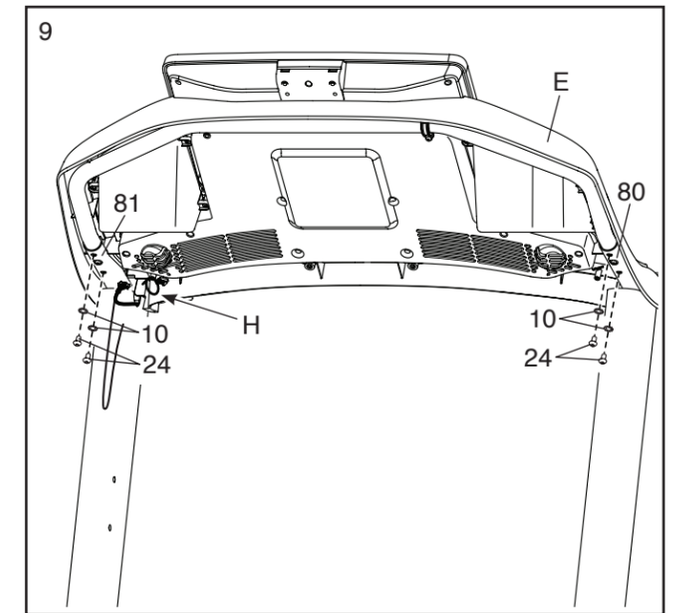


- b. Если консоль не загружается должным образом или не реагирует, сбросьте заданные параметры консоли до заводских настроек, заданных по умолчанию. **ВНИМАНИЕ! Это приведет к удалению всех персональных настроек на консоли.** Сброс настроек консоли необходимо выполнять вдвоем. Нажмите на выключатель питания, чтобы перевести его в положение сброса. Затем найдите небольшое отверстие для сброса настроек (С) на правой стороне консоли. Используя согнутую скрепку (D), нажмите и удерживайте кнопку сброса внутри отверстия, при этом помощник должен нажатием активировать выключатель питания (положение сброса). Продолжайте удерживать кнопку сброса (С), пока консоль не включится. После сброса настроек консоль выключится и снова включится. Если этого не произойдет, выключите и снова включите беговую дорожку с помощью выключателя питания. После включения консоли проверьте обновления встроенных программ (см. этап 5 на стр. 24). Примечание: процесс подготовки консоли к работе может занять несколько минут.



9. **Не зажимайте провода (H).** Вместе с помощником аккуратно установите консоль в сборе (E) на поручни (80, 81).

Закрепите консоль в сборе (E) на поручнях (80, 81) с помощью четырех винтов 1/4" x 1/2" (24), снятых на этапе 6, и четырех шайб-звездочек 1/4" (10); **вначале установите все четыре винта, а потом затяните их.**

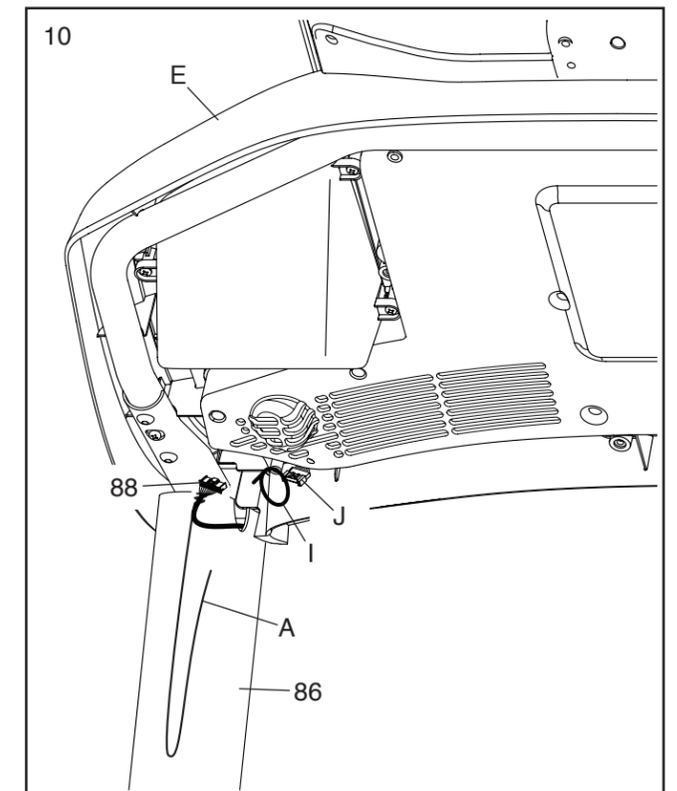


10. Протяните провод стойки (88) через петлеобразный хомут (I), показанный на рисунке.

Соедините провод стойки (88) с проводом (J) консоли в сборе (E). **Разъемы должны легко соединиться и зафиксироваться.** Если этого не происходит, поверните один из разъемов и попробуйте снова.

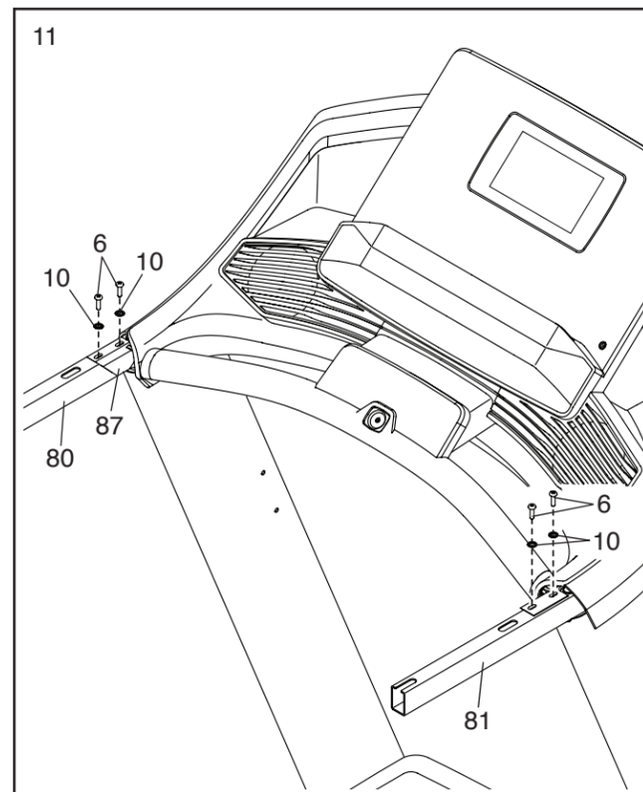
Затем снимите все хомуты для проводов (A) с провода стойки (88).

Вставьте оставшуюся часть провода стойки (88) в правую стойку (86). Затем затяните хомут (I) вокруг провода стойки и отрежьте концы хомута.



11. **ВНИМАНИЕ!** Во избежание повреждения поперечной балки (87) не используйте электроинструменты и не затягивайте винты #10 x 3/4" (6) слишком сильно.

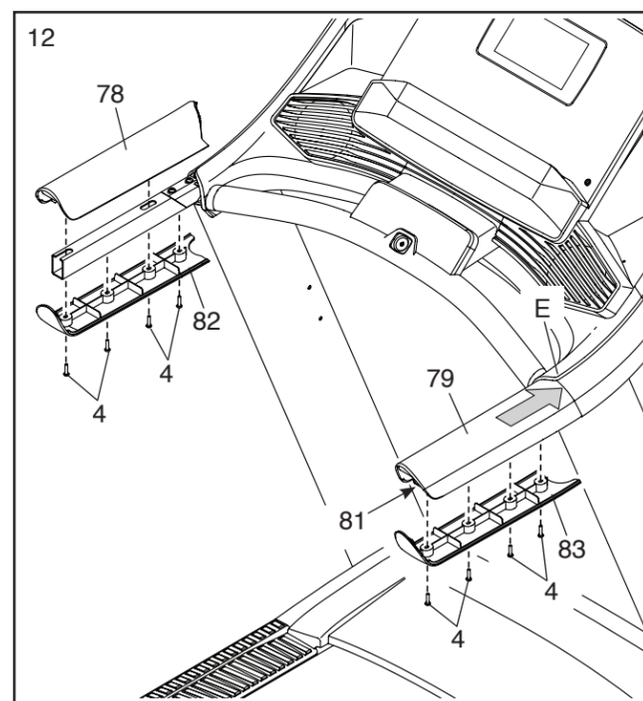
Установите поперечную балку (87) на поручни (80, 81) с помощью четырех винтов #10 x 3/4" (6) и четырех шайб-звездочек 1/4" (10); **вначале установите все четыре винта, а потом затяните их.**



12. Найдите крышку правого поручня (79). Наденьте крышку правого поручня на правый поручень (81) и сдвиньте вперед крышку правого поручня до упора в консоль в сборе (E).

Затем удерживайте нижнюю крышку правого поручня (83) под правым поручнем (81) и затяните четыре винта #8 x 3/4" (4) в нижней части нижней крышки правого поручня; **вначале установите все четыре винта, а потом затяните их.**

**Закрепите крышку левого поручня (78) и нижнюю крышку левого поручня (82) аналогичным образом.**



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярное техническое обслуживание способствует безотказной и длительной работе тренажера. Проверяйте и надежно закрепляйте все детали беговой дорожки при каждом использовании. Немедленно заменяйте любые изношенные детали. Используйте только детали оригинального производителя.

Регулярно очищайте беговую дорожку и избегайте попадания грязи и влаги на ленту беговой дорожки. Вначале **переведите выключатель в выключенное положение и отсоедините шнур питания.** Для очистки беговой дорожки используйте влажную ткань и немного мягкого мыла. **ВНИМАНИЕ! Не распыляйте жидкости непосредственно на беговую дорожку. Во избежание повреждения консоли не используйте и не храните жидкости рядом с консолью.** Затем тщательно высушите беговую дорожку мягким полотенцем.

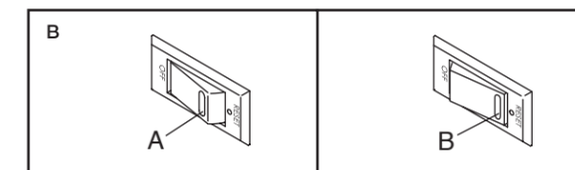
### ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**Большинство проблем с беговой дорожкой могут быть решены при помощи следующих простых действий. Найдите описание соответствующей неисправности и следуйте приведенным инструкциям. Если вам потребуется дополнительная помощь, обращайтесь по адресам или телефонам, указанным на передней стороне обложки данного руководства.**

#### НЕИСПРАВНОСТЬ: питание не включается

- Убедитесь, что шнур питания включен в заземленную розетку (см. стр. 16). Если требуется удлинительный шнур, используйте только трехжильный кабель сечением 2 мм<sup>2</sup> длиной не более 1,5 метра.
- После того, как шнур питания подключен, убедитесь, что ключ вставлен в консоль.

- Проверьте выключатель питания на раме беговой дорожки рядом со шнуром питания. Если выключатель находится в выступающем положении (A), как показано на рисунке, это означает, что он сработал. Чтобы снова включить его, подождите пять минут и нажмите на выключатель (B).



#### НЕИСПРАВНОСТЬ: питание выключается во время работы

- Проверьте выключатель питания (см. рисунок в слева). Если выключатель сработал, подождите пять минут и нажмите выключатель.
- Убедитесь, что шнур питания включен. Если шнур питания включен, выньте его из розетки, подождите пять минут, а затем включите снова.
- Выньте ключ из консоли, затем снова вставьте.
- Если беговая дорожка по-прежнему не работает, обратитесь к информации на лицевой обложке данного руководства.

#### НЕИСПРАВНОСТЬ: наклон беговой дорожки меняется некорректно

- См. этап 6 на стр. 25 для настройки системы наклона.

#### НЕИСПРАВНОСТЬ: беговая дорожка не подключается к беспроводной сети

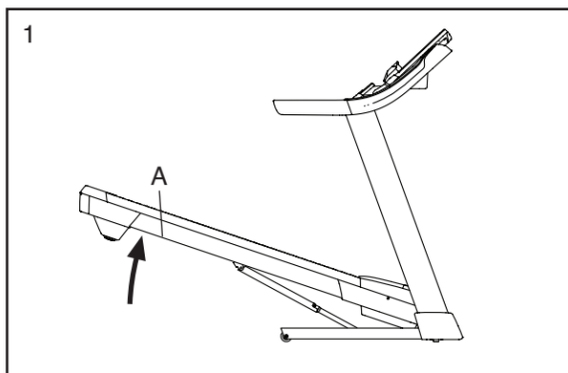
- Убедитесь в правильности настроек беспроводной связи на консоли (см. стр. 25 и 26).
- Убедитесь в правильности настроек беспроводной сети.
- Если у вас остались вопросы, перейдите на страницу [support.iFit.com](http://support.iFit.com).

# КАК СКЛАДЫВАТЬ И ПЕРЕМЕЩАТЬ БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ

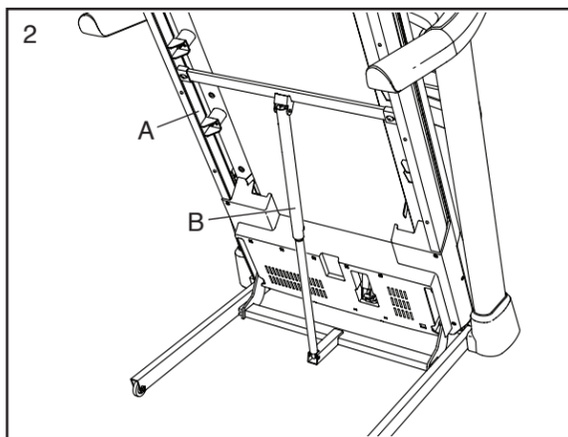
## КАК СКЛАДЫВАТЬ БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ

Во избежание повреждения беговой дорожки установите минимальный наклон перед тем, как ее складывать. Затем выньте ключ и отсоедините шнур питания. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** чтобы поднять, опустить или передвинуть беговую дорожку, вы должны быть в состоянии безопасно поднять вес 20 килограммов.

1. Крепко удерживайте металлическую раму (A) в положении, показанном стрелкой на рисунке ниже. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не держите раму за пластиковые опоры платформы беговой дорожки. Согните ноги в коленях и держите спину прямо.



2. Поднимайте раму (A), пока фиксатор хранения (B) не закрепится в положении для хранения. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** убедитесь, что фиксатор хранения закреплен.

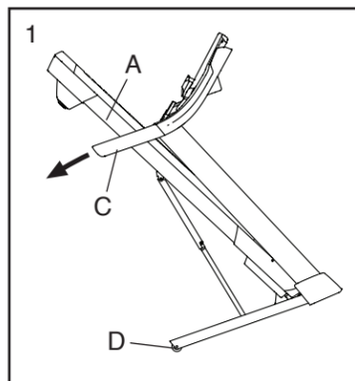


Для защиты пола или ковра положите под беговую дорожку коврик. Не оставляйте беговую дорожку под воздействием прямых солнечных лучей. Не помещайте беговую дорожку на хранение в условиях температур выше 30°C.

## КАК ПЕРЕМЕЩАТЬ БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ

Прежде чем передвигать беговую дорожку, сложите ее, как описано слева. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** убедитесь, что фиксатор хранения надежно закреплен в положении для хранения. Перемещать беговую дорожку следует вдвоем.

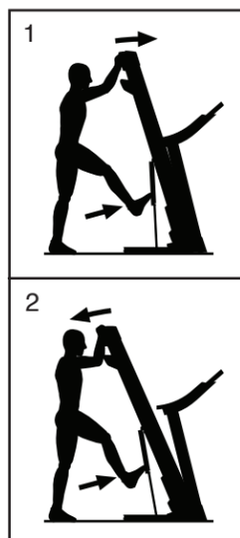
1. Возьмитесь за раму (A) и один из поручней (C) и поставьте ногу напротив одного из колес (D).



2. Потяните поручень назад так, чтобы беговая дорожка покатилась на колесах. Осторожно переместите ее в нужное место. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не перемещайте беговую дорожку, не наклонив ее назад, не тяните за раму и не перемещайте дорожку по неровной поверхности.
3. Поставьте ногу напротив одного из колес и осторожно опустите беговую дорожку.

## УСТАНОВКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ

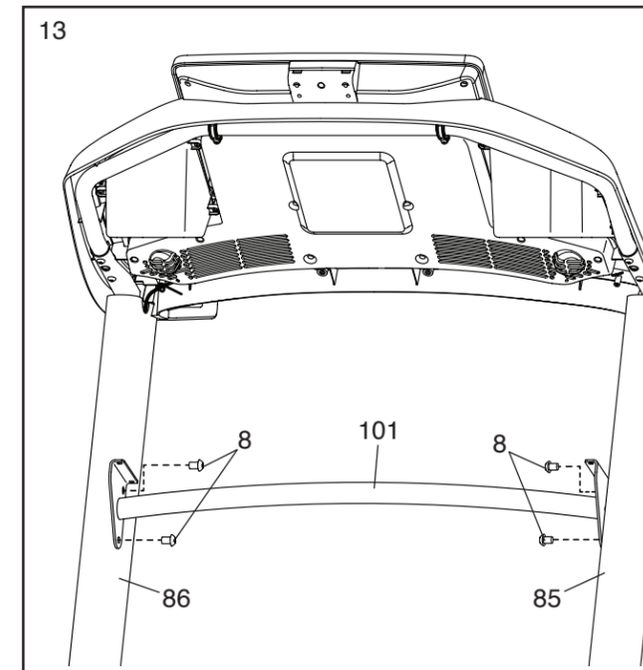
1. Толкните верхний край рамы вперед и одновременно осторожно нажмите ногой на верхнюю часть фиксатора хранения.
2. Продолжая нажимать ногой на фиксатор хранения, потяните верхний край рамы на себя.
3. Отойдите назад и подождите, пока рама опустится на пол.



13. Установите поперечную балку стойки (101), как показано на рисунке.

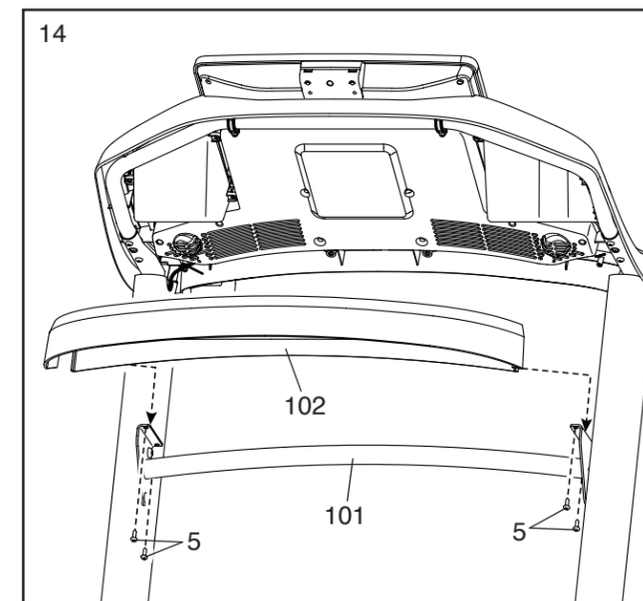
Осторожно вставьте поперечную балку стойки (101) между правой и левой стойками (86, 85).

Закрепите поперечную балку стойки (101) с помощью четырех винтов 5/16" x 3/4" (8), снятых на этапе 5; **вначале установите все четыре винта, а потом затяните их.**



14. Вставьте лоток (102) с передней стороны беговой дорожки и установите его на поперечной балке стойки (101), как показано на рисунке.

Закрепите лоток (102) с помощью четырех винтов #8 x 1/2" (5); **вначале установите все четыре винта, а потом затяните их. Не затягивайте винты слишком сильно.**

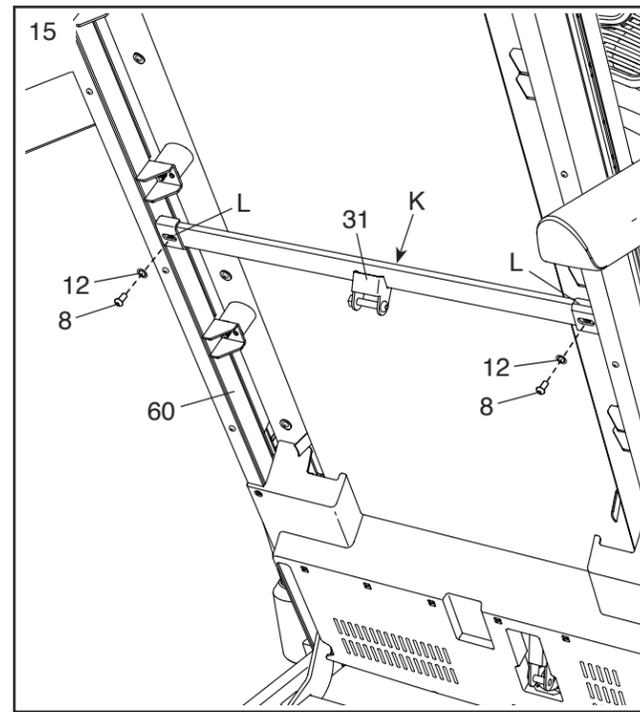


15. **Примечание:** если вы собираете беговую дорожку на гладкой поверхности, она может сместиться вперед на данном этапе.

Поднимите раму (60) в вертикальное положение. **ВНИМАНИЕ!** Не поднимайте раму за пределы вертикального положения. Помощник должен удерживать раму до завершения этапа 17.

Снимите два винта 5/16" x 3/4" (8) с поперечной балки фиксатора (31).

Установите поперечную балку фиксатора (31), как показано на рисунке. **Убедитесь, что наклейка (K) «This side toward belt» (этой стороной к ленте) обращена к беговой дорожке.** Закрепите поперечную балку фиксатора на кронштейнах (L) рамы (60) с помощью двух винтов 5/16" x 3/4" (8) и двух шайб-звездочек 5/16" (12).

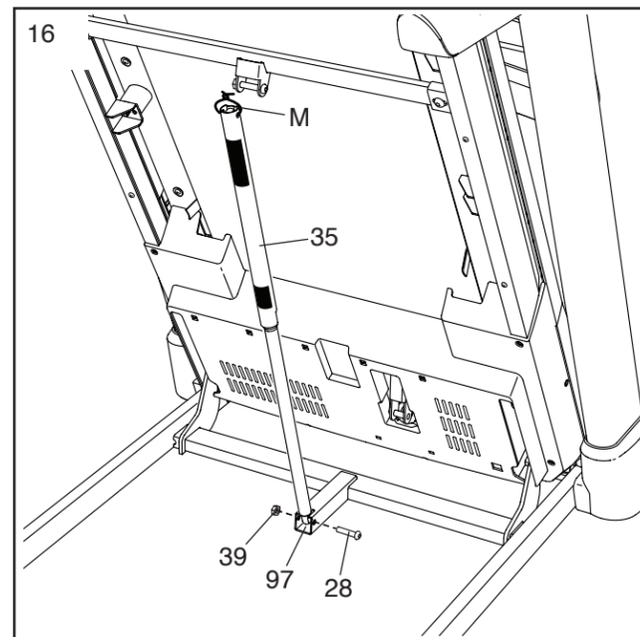


16. Снимите гайку 5/16" (39) и болт 5/16" x 1 3/4" (28) с кронштейна на основании (97).

Расположите фиксатор хранения (35), как показано на рисунке.

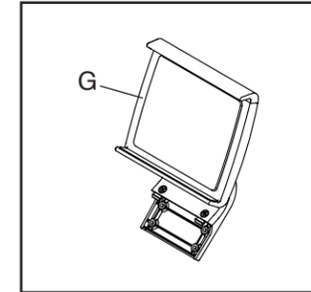
Закрепите нижний конец фиксатора хранения (35) на кронштейне на основании (97) с помощью болта 5/16" x 1 3/4" (28) и гайки 5/16" (39).

Затем поднимите фиксатор хранения (35) в вертикальное положение и удалите хомут (M).



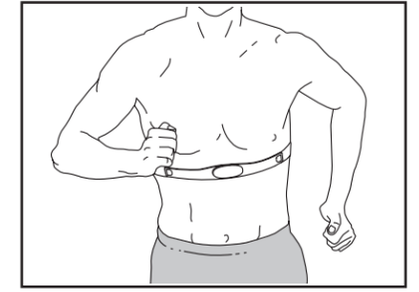
## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛАНШЕТА

Дополнительная подставка для планшета (G) служит для надежного удерживания планшета во время занятия на беговой дорожке. Подставка для планшета предназначена для крепления большинства моделей полноразмерных планшетов. **Сведения о приобретении датчика контроля частоты пульса см. узнать в журнале лицевой обложке данного руководства.**



## НАГРУДНЫЙ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА

Если ваша задача уменьшить процент жира или укрепить сердечно-сосудистую систему, ключевым фактором является поддержание заданной частоты пульса в процессе тренировок. Дополнительный датчик контроля частоты пульса позволит непрерывно отслеживать частоту сердечных сокращений во время занятия, помогая достигнуть поставленных задач. **Сведения о приобретении датчика контроля частоты пульса см. на лицевой обложке данного руководства.**



Примечание: консоль совместима с датчиками контроля частоты пульса формата Bluetooth Smart.

Появится окно с запросом разрешить подключение к беспроводной сети. Нажмите *Connect* (подключение) для подключения к сети или *Cancel* (отмена) для возврата к списку сетей. Если сеть защищена паролем, нажмите поле ввода пароля. На экране появится клавиатура. Чтобы видеть пароль во время ввода, выберите поле *Show Password* (показать пароль).

Для использования клавиатуры см. раздел ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА на стр. 18.

После подключения консоли к беспроводной сети рядом с названием этой беспроводной сети появится отметка. Для возврата в режим беспроводной сети нажмите стрелку возврата на экране.

Для отключения от беспроводной сети нажмите и удерживайте название беспроводной сети, а затем нажмите *Forget Network* (забыть сеть).

В случае возникновения проблем при подключении к зашифрованной сети, убедитесь, что введен правильный пароль. Примечание: регистр символов при вводе пароля имеет значение.

Примечание: консоль поддерживает незащищенное и защищенное (WEP, WPA™ и WPA2™) шифрование. Рекомендуется высокоскоростное соединение; функционирование зависит от скорости соединения.

**Примечание: если у вас возникнут вопросы после прочтения данных инструкций, обратитесь на сайт [support.iFit.com](http://support.iFit.com) за поддержкой.**

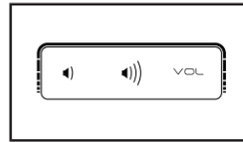
## 5. Выход из меню беспроводной сети.

Для выхода из режима беспроводной сети нажмите кнопку возврата на экране.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ

Для воспроизведения музыки или аудиокниг через аудиосистему консоли во время занятия подключите аудиокабель с разъемами 3,5 мм на концах (не включен в комплект поставки) в гнездо на консоли и в разъем аудиоплеера; **убедитесь, что аудиокабель надежно подсоединен. Примечание: приобрести аудиокабель можно в местном магазине электроники.**

Затем нажмите кнопку воспроизведения на персональном аудиоплеере. Настройте уровень громкости с помощью кнопок увеличения или уменьшения громкости на консоли или на аудиоплеере.

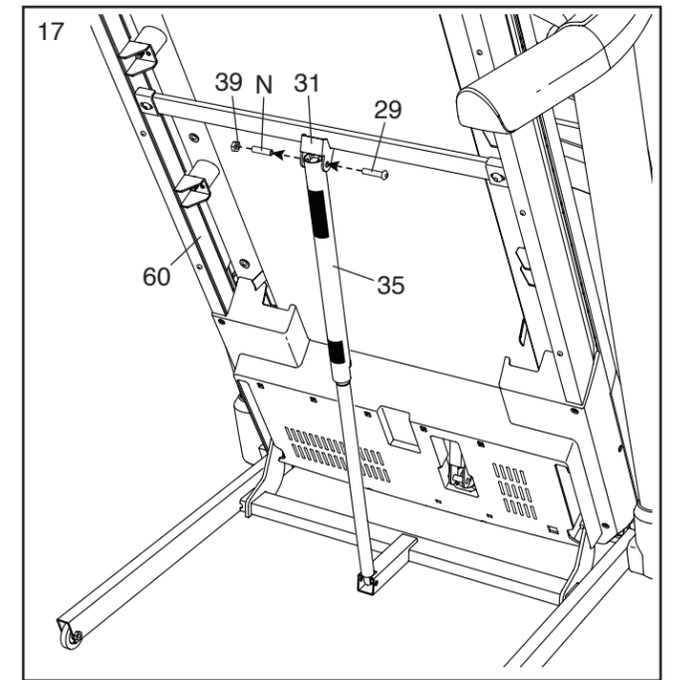


17. Снимите гайку 5/16" (39) и болт 5/16" x 2 1/4" (29) с кронштейна на поперечной балке фиксатора (31).

Совместите верхний конец фиксатора хранения (35) с кронштейном поперечной балки фиксатора (31) и вставьте болт 5/16" x 2 1/4" (29) в отверстие на кронштейне и фиксаторе хранения. **Таким образом распорная втулка (N) выпадет из фиксатора хранения; выбросьте распорную втулку.**

Затем надежно затяните гайку 5/16" (39) на болте 5/16" x 2 1/4" (29). **Не затягивайте гайку слишком сильно; фиксатор хранения (35) должен свободно поворачиваться.**

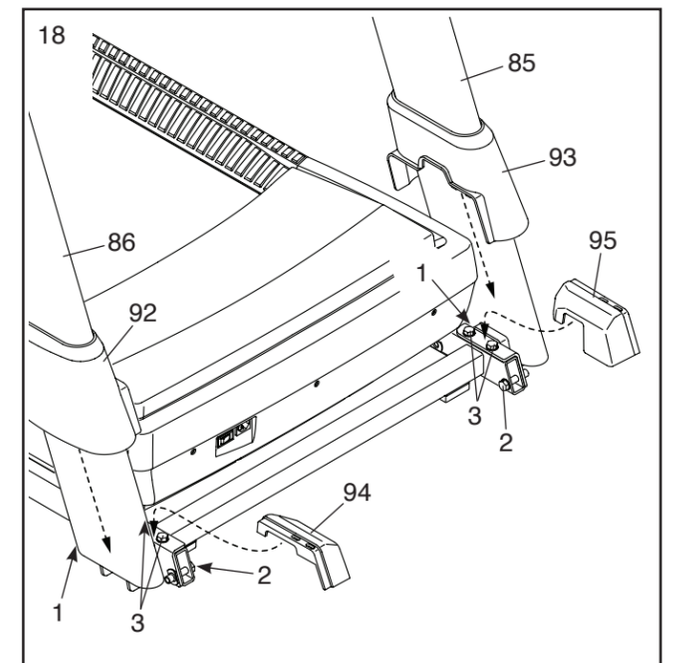
Затем опустите раму (60) (см. раздел УСТАНОВКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ на стр. 28).



18. Затяните до упора четыре винта 3/8" x 2 3/8" (3), два винта 3/8" x 1 3/4" (1) и два винта 3/8" x 1 1/4" (2).

После этого установите левую внутреннюю накладку основания (95) на нижний конец левой стойки (85). Затем сдвиньте вниз левую накладку основания (93) и прижмите ее к левой внутренней накладке основания.

После этого установите правую внутреннюю накладку основания (94) на нижний конец правой стойки (86). Затем сдвиньте вниз правую накладку основания (92) и прижмите ее к правой внутренней накладке основания.



19. **Перед использованием беговой дорожки убедитесь, что все детали закреплены надлежащим образом.** Если на поверхностях беговой дорожки имеется защитное покрытие, снимите его. Для защиты пола или ковра положите под беговую дорожку коврик. Во избежание повреждения консоли не подвергайте ее воздействию прямых солнечных лучей. Храните прилагаемые шестигранные ключи в надежном месте; один из шестигранных ключей используется для регулировки движущейся ленты (см. стр. 31). Примечание: в комплекте поставки может входить дополнительное оборудование.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

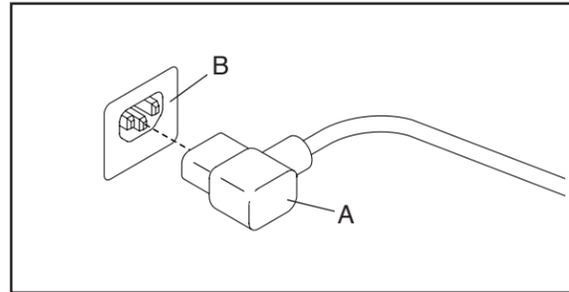
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ

Данное изделие должно быть заземлено. В случае неисправности заземление является путем наименьшего сопротивления для электрического тока, снижая риск поражения электрическим током. Шнур питания данного изделия имеет заземляющий провод и разъем для заземления. **ВНИМАНИЕ!** Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить на шнур питания, рекомендованный производителем.

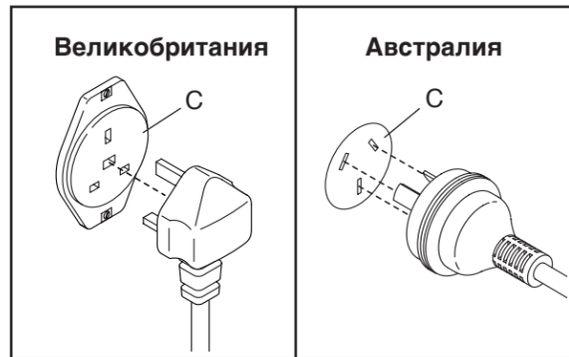
**ОПАСНО!** Неправильное подключение заземляющего провода может привести к риску поражения электрическим током. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или специалистом по обслуживанию, если вы сомневаетесь в правильности заземления. Не модифицируйте вилку, поставляемую с изделием – если она не подходит к розетке, замените ее с помощью квалифицированного электрика.

Следуйте приведенным ниже указаниям, чтобы подключить шнур питания.

1. Вставьте указанный на рисунке конец шнура питания (A) в разъем на беговой дорожке (B).



2. Вставьте шнур питания (A) в соответствующую розетку (C), установленную и заземленную согласно местным требованиям и нормативам.



## 6. Настройка системы наклона беговой дорожки.

Чтобы настроить систему наклона, нажмите *Calibrate Incline* (настройка наклона) и затем *Begin* (начать). Уровень наклона сначала автоматически поднимется до максимального, а затем вернется в стандартное положение. При этом произойдет настройка системы наклона. Для возврата в режим Maintenance (техническое обслуживание) нажмите *Cancel* (отмена). После окончания настройки системы наклона нажмите *Finish* (завершение).

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте к беговой дорожке домашних животных и не ставьте ноги или какие-либо предметы рядом с беговой дорожкой во время настройки системы наклона. В случае чрезвычайной ситуации выньте ключ из консоли, чтобы прервать процесс настройки наклона.

## 7. Выход из главного меню настроек.

Если выбрано меню настроек, нажмите кнопку возврата. Затем нажмите кнопку закрытия (символ X) для выхода из главного меню настроек.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

На консоли предусмотрен режим беспроводной сети, который позволит настроить подключение по беспроводной сети.

### 1. Выбор главного меню.

См. этап 2 на стр. 20.

### 2. Выбор меню беспроводной сети.

Коснитесь своего имени или *Hello* (приветствия) на экране, а затем коснитесь символа Wi-Fi®, чтобы войти в режим беспроводной сети.

### 3. Включение Wi-Fi.

Убедитесь, что Wi-Fi включен. Если нет, коснитесь переключателя Wi-Fi, чтобы включить беспроводное подключение.

### 4. Настройка подключения к беспроводной сети и управление.

После включения Wi-Fi на экране появится список доступных беспроводных сетей. Примечание: появление списка доступных беспроводных сетей может занять несколько секунд.

Примечание: необходимо иметь собственную беспроводную сеть и маршрутизатор 802.11b/g/n с включенным идентификатором SSID (скрытые сети не поддерживаются).

В списке беспроводных сетей выберите нажатием нужную сеть. Примечание: необходимо знать название сети (SSID). Если сеть защищена паролем, необходимо ввести пароль.

## ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК КОНСОЛИ

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые описанные настройки и возможности могут быть недоступны. Периодически при обновлении встроенных программ консоль может функционировать иначе, чем описано.

### 1. Выбор главного меню настроек.

Вначале включите питание и вставьте ключ в консоль (см. раздел ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ на стр. 18). Примечание: процесс подготовки консоли к работе может занять несколько минут.

Затем выберите главное меню. После включения консоли происходит загрузка данных, а на экране появляется главное меню. Если выбрана программа тренировки, прикоснитесь к экрану, нажмите *Pause* (пауза), нажмите *End* (остановка), затем нажмите *Finish* (завершение) для возврата в главное меню.

Затем коснитесь своего имени или *Hello* (приветствия) на экране и нажмите *Settings* (настройки). На экране появится меню тренировок.

### 2. Просмотр меню настроек и изменение параметров по желанию.

Для прокрутки информации прикоснитесь к экрану или проведите пальцем по экрану. Для просмотра меню настроек прикоснитесь к названию меню. Для выхода из меню а нажмите кнопку возврата (символ стрелки). Просматривать и изменять настройки можно в следующих меню:

Account (учетная запись)

- My Profile (профиль)
- In Workout (тренировка)
- Manage Accounts (управление учетными записями)

Equipment (оборудование)

- Equipment Info (сведения об оборудовании)
- Equipment Settings (настройки оборудования)
- Maintenance (техническое обслуживание)
- Wi-Fi

About (информация о тренажере)

- Legal (правовая информация)

### 3. Настройка единиц измерения и других параметров.

Чтобы настроить единицы измерения, часовой пояс или другие параметры, коснитесь меню *Equipment Settings* (настройки оборудования) и затем выберите нужные параметры.

На консоли может отображаться скорость и расстояние в стандартных или метрических единицах измерения.

### 4. Просмотр информации о тренажере.

Коснитесь меню *Equipment Info* (сведения об оборудовании), затем коснитесь *Machine Info* (сведения о тренажере) для просмотра информации о беговой дорожке.

### 5. Обновление встроенных программ консоли.

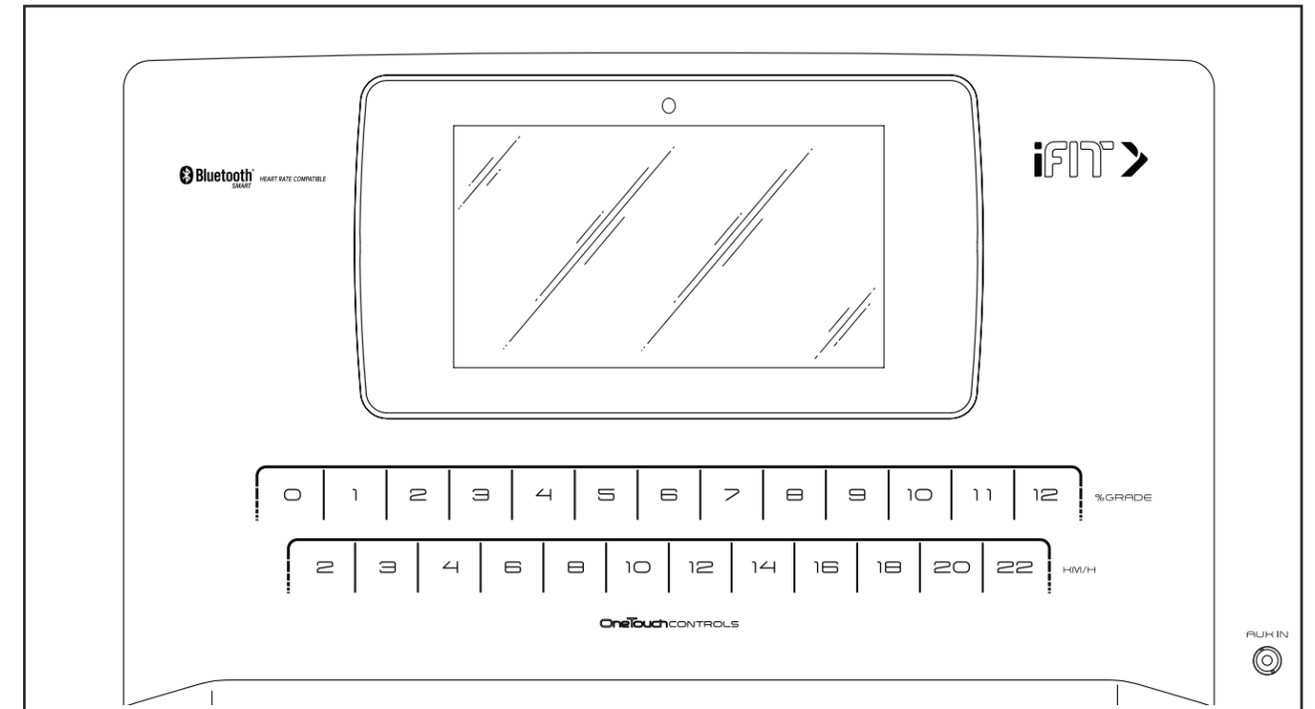
**Для более точных показаний регулярно обновляйте встроенные программы.**

Нажмите кнопку *Maintenance* (техническое обслуживание) и затем нажмите кнопку *Update* (обновление) для проверки наличия обновлений через беспроводную сеть. Обновление начнется автоматически. **ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения беговой дорожки не выключайте питание во время обновления встроенных программ.**

Ход обновления отображается на экране. После завершения обновления беговая дорожка выключится и снова включится. Если этого не произошло, выключите беговую дорожку с помощью выключателя питания (см. раздел ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ на стр. 18), подождите несколько секунд, а затем снова включите дорожку. Примечание: процесс подготовки консоли к работе может занять несколько минут.

Примечание: периодически при обновлении встроенных программ консоль может функционировать иначе, чем описано. Все обновления направлены на улучшение результатов занятий.

## СХЕМА КОНСОЛИ



## ФУНКЦИИ КОНСОЛИ

Усовершенствованная консоль беговой дорожки предлагает набор функций, специально разработанных для более эффективных и приятных тренировок.

В консоли предусмотрена беспроводная технология, которая позволяет подключать консоль к системе iFit. Благодаря системе iFit можно получить доступ к большой библиотеке тренировок, создавать собственные тренировки, отслеживать результаты и пользоваться множеством других функций.

В ручном режиме работы консоли можно менять касанием кнопки скорость движения и наклон ленты беговой дорожки. Во время тренировки на консоли отображается текущая информация об упражнении. С помощью совместимого с Bluetooth® датчика контроля частоты пульса можно измерить частоту сердечных сокращений. **Информацию о приобретении дополнительного датчика контроля частоты пульса см. на стр. 27.**

Кроме того, в консоли имеется ряд запрограммированных тренировок. В каждой тренировке автоматически меняется скорость и наклон беговой дорожки, что делает тренировку более эффективной.

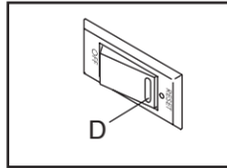
Благодаря стереосистеме консоли можно слушать любимую музыку или аудиокниги во время тренировок.

**Для включения питания** воспользуйтесь инструкциями на стр. 18. **Использование сенсорного экрана** описано на стр. 18. **Настройка консоли** описана на стр. 19.

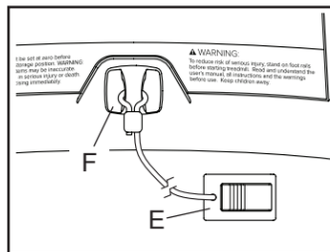
## ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Если беговая дорожка находилась на холоде, то перед включением питания оставьте ее на время при комнатной температуре. Если не следовать этой рекомендации, то возможно повреждение дисплеев консоли или других электронных компонентов.

Включите шнур питания в сеть (см. стр. 16). Затем найдите выключатель питания на раме беговой дорожки рядом со шнуром питания. Нажмите на выключатель питания, чтобы перевести его в положение сброса (D).



Далее встаньте на платформу беговой дорожки. Найдите зажим (E), прикрепленный к ключу (F), и надежно закрепите этот зажим на поясе своей одежды. Затем вставьте ключ в консоль. **Примечание: процесс подготовки консоли к работе может занять несколько минут. ВНИМАНИЕ! В критической ситуации ключ можно выдернуть из консоли; движущаяся лента при этом плавно остановится. Проверьте, как работает зажим: осторожно сделайте несколько шагов назад; если ключ не извлекается из консоли, отрегулируйте положение зажима.**



Примечание: скорость и расстояние могут отображаться на консоли в километрах или милях. Чтобы узнать, какие единицы измерения выбраны, обратитесь к разделу ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК КОНСОЛИ на стр. 24.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

Консоль оборудована полноцветным сенсорным экраном. Приведенная ниже информация содержит описание инновационных возможностей экрана:

- Консоль функционирует аналогично планшету. Перемещение определенных изображений на экране во время тренировки, например, экранов выбора, выполняется движением пальца (см. этап 5 на стр. 20).
- Экран не реагирует на силу нажатия. Нет необходимости нажимать на экран слишком сильно.
- Для ввода информации в текстовый блок нажмите на текстовый блок, чтобы появилась клавиатура. Для ввода чисел и других символов нажмите кнопку ?123 на клавиатуре. Для просмотра дополнительных символов нажмите кнопку ~[<. Нажмите кнопку ?123 еще раз для возврата к вводу чисел. Для возврата к вводу букв нажмите кнопку ABC. Для ввода заглавной буквы нажмите кнопку со стрелкой, указывающей вверх. Для ввода нескольких заглавных букв нажмите и удерживайте кнопку со стрелкой. Для возврата к вводу строчных букв нажмите кнопку со стрелкой еще раз. Для удаления последней буквы нажмите кнопку со стрелкой, указывающей налево и символом X.

## ТРЕНИРОВКИ НА РАССТОЯНИЕ ИЛИ ВРЕМЯ

Примечание: чтобы выбрать тренировку на расстояние или время, необходимо подключить консоль к беспроводной сети (см. раздел ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ на стр. 25). Также необходима учетная запись iFit.

### 1. Добавление тренировок в график на сайте iFit.com.

Перейдите на сайт iFit.com на компьютере, смартфоне, планшете или другом мобильном устройстве и войдите в свою учетную запись iFit.

Затем перейдите на страницу Menu (меню) > Library (библиотека) на сайте. Ознакомьтесь с программами тренировок в библиотеке и выберите любую из них.

Затем перейдите на страницу Menu (меню) > Schedule (график) для просмотра своего графика. Все выбранные вами тренировки появятся в вашем графике; тренировки можно планировать и удалять в графике по желанию.

Ознакомьтесь с возможностями, предлагаемыми сайтом iFit.com, подробнее.

### 2. Вставьте ключ в консоль.

См. раздел ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ на стр. 18.

### 3. Выбор главного меню.

См. этап 2 на стр. 20.

### 4. Вход в учетную запись iFit.

Нажмите *Login* (вход) для входа в учетную запись iFit. На экране появится запрос имени пользователя и пароля для входа на сайт iFit.com. Введите их и нажмите *Submit* (отправить). Нажмите *Cancel* (отмена) для выхода с экрана загрузки.

### 5. Выбор тренировки на расстояние или время из персонального графика на сайте iFit.com.

Нажмите символ календаря, чтобы загрузить из своего графика тренировку на время или расстояние.

**Примечание: для загрузки тренировок необходимо добавить их в свой график на сайте iFit.com.**

После выбора тренировки на расстояние или время на экране появятся название, расстояние и продолжительность этой тренировки.

### 6. Начало тренировки.

Нажмите кнопку Start (пуск), чтобы начать тренировку. Сразу после нажатия кнопки лента беговой дорожки начнет движение. Возьмитесь за поручни и начните ходьбу.

После завершения тренировки движущаяся лента медленно остановится, а на экране появится информация о тренировке. После просмотра краткой информации о тренировке нажмите кнопку Finish (завершение) для возврата в главное меню. С помощью функций экрана возможно сохранение результатов или их публикация.

### 7. Отслеживание результатов на дисплее.

См. этап 5 на стр. 20. На экране отображается пройденное расстояние и время или оставшееся расстояние и время.

### 8. Включение вентилятора.

См. этап 6 на стр. 20.

### 9. По окончании тренировки выньте ключ из консоли.

См. этап 7 на стр. 21.

**Для получения дополнительной информации о системе iFit перейдите на сайт iFit.com.**

## СОЗДАНИЕ МАРШРУТА ТРЕНИРОВКИ

Примечание: для создания тренировки по маршруту консоль должна быть подключена к беспроводной сети (см. раздел ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ на стр. 25).

### 1. Вставьте ключ в консоль.

См. раздел ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ на стр. 18.

### 2. Выберите создание тренировки по собственному маршруту.

Для выбора создания тренировки по собственному маршруту нажмите *Create* (создать) на экране.

### 3. Создание собственного маршрута на карте.

Перемещая пальцами карту на экране, перейдите в ту область на карте, в которой вы хотите создать маршрут тренировки. Коснитесь экрана, чтобы задать начальную точку тренировки. Затем коснитесь экрана, чтобы добавить конечную точку тренировки. Примечание: если вы хотите начать и закончить тренировку в одном и том же месте, используйте варианты *Loop* (цикл) или *Out & Back* (выход и назад). Также можно задать маршрут тренировки с учетом существующих дорог.

В случае ошибки нажмите *Undo* (отмена).

На экране будет отображаться статистика набора высоты и пройденного расстояния во время тренировки. При желании можно изменить заданную по умолчанию скорость.

### 4. Сохранение тренировки.

Нажмите *Save New Workout* (сохранить новую тренировку) на экране. При желании измените название тренировки или добавьте описание, а затем нажмите символ > на экране.

### 5. Начало тренировки.

Нажмите *Start* (пуск) на экране, чтобы начать тренировку. Сразу после нажатия кнопки лента беговой дорожки начнет движение. Возьмитесь за поручни и начните ходьбу. Для получения дополнительной информации см. этап 4 на стр. 21.

### 6. Отслеживание результатов на дисплее.

См. этап 5 на стр. 20.

### 7. Включение вентилятора.

См. этап 6 на стр. 20.

### 8. По окончании тренировки выньте ключ из консоли.

См. этап 7 на стр. 21.

## НАСТРОЙКА КОНСОЛИ

Перед первым использованием беговой дорожки настройте консоль.

### 1. Подключение к беспроводной сети.

Для доступа в Интернет, загрузки тренировок iFit и использования других возможностей консоли необходимо подключение к беспроводной сети.

Чтобы подключить консоль к беспроводной сети, следуйте подсказкам на экране.

### 2. Настройка параметров.

Заполните форму на экране, чтобы настроить консоль на отображение единиц измерения и часового пояса. Примечание: если в дальнейшем потребуются изменить эти настройки, обратитесь к разделу ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК КОНСОЛИ на стр. 24.

### 3. Вход или создание учетной записи iFit.

Чтобы зарегистрироваться или войти в свою учетную запись на iFit, укажите свой адрес электронной почты и следуйте инструкциям на экране.

### 4. Ознакомление с возможностями консоли.

При первом включении беговой дорожки на экране появятся диалоговые окна, которые помогут разобраться в возможностях беговой дорожки.

### 5. Проверка обновлений встроенных программ.

Сначала коснитесь своего имени или *Hello* (приветствия) на экране и нажмите *Settings* (настройки). Затем выберите раздел технического обслуживания. Нажмите кнопку *Update* (обновление программ) для проверки наличия обновлений встроенных программ через беспроводную сеть. Для получения дополнительной информации см. этап 5 на стр. 24.

### 6. Настройка системы наклона.

Сначала коснитесь своего имени или *Hello* (приветствия) на экране. Затем выберите главное меню настроек. Далее выберите раздел технического обслуживания, нажмите кнопку *Calibrate Incline* (настройка наклона), а затем коснитесь кнопки *Begin* (начать) для настройки системы наклона. Для получения дополнительной информации см. этап 6 на стр. 25.

Консоль готова к началу тренировки. На следующих страницах содержится информация о различных тренировках и других возможностях консоли.

**Для использования ручного режима** воспользуйтесь инструкциями на стр. 20. **Для выбора тренировки по маршруту** воспользуйтесь инструкциями на стр. 21. **Для создания тренировки по собственному маршруту** воспользуйтесь инструкциями на стр. 22. **Для выбора тренировки на расстояние или время** воспользуйтесь инструкциями на стр. 23.

**Для просмотра или изменения настроек консоли** воспользуйтесь инструкциями на стр. 24. **Для подключения к беспроводной сети** воспользуйтесь инструкциями на стр. 25. **Для использования аудиосистемы** воспользуйтесь инструкциями на стр. 26.

**ВНИМАНИЕ!** Если на консоли имеется защитное пластиковое покрытие, снимите его. Во избежание повреждения платформы беговой дорожки занимайтесь в чистой спортивной обуви. Во время первого использования беговой дорожки следите за расположением движущейся ленты и при необходимости центрируйте ее (см. стр. 31).

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУЧНОГО РЕЖИМА

### 1. Вставьте ключ в консоль.

См. раздел ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ на стр. 18.  
**Примечание: процесс подготовки консоли к работе может занять несколько минут.**

### 2. Выбор главного меню.

После включения питания происходит загрузка данных консоли и появляется главное меню. Если вы находитесь в меню тренировок или настроек, коснитесь стрелки назад или символа  $\times$  на экране для возврата в главное меню.

Примечание: если вы планируете использовать датчик контроля частоты пульса с консолью во время тренировки, то датчик контроля частоты пульса необходимо надеть **перед началом движения ленты беговой дорожки**. Консоль выполняет автоматический поиск датчика контроля частоты пульса в течение 30 секунд при каждом запуске движущейся ленты в начале каждой тренировки.

### 3. Включение ленты беговой дорожки и установка скорости.

Нажмите кнопку *Manual Start* (ручной запуск) на экране или нажмите кнопку *Start* (пуск) на консоли для включения движущейся ленты. Движущаяся лента начнет движение с небольшой скоростью. В процессе занятия изменяйте скорость движения ленты по своему усмотрению, нажимая кнопки увеличения и уменьшения скорости *Speed* (скорость). При каждом нажатии кнопки скорость изменяется на несколько единиц. При удерживании кнопки нажатой скорость будет изменяться быстрее.

При нажатии одной из пронумерованных кнопок скорости движущаяся лента постепенно меняет скорость, пока не достигнет заданного значения скорости.

Для остановки движущейся ленты нажмите кнопку *Stop* (стоп) или коснитесь середины экрана. Для повторного запуска ленты беговой дорожки нажмите кнопку *Start* (пуск).

### 4. Изменение наклона беговой дорожки.

Для изменения наклона беговой дорожки нажмите одну из кнопок увеличения или уменьшения наклона или одну из пронумерованных кнопок наклона. При каждом нажатии одной из кнопок угол наклона будет плавно меняться, пока не достигнет заданного значения.

**ВНИМАНИЕ! Перед первым использованием беговой дорожки необходимо настроить систему наклона (см. этап 6 на стр. 25).**

### 5. Отслеживание результатов на дисплее.

Во время тренировки на дисплее отображается следующая информация:

- Уровень наклона беговой дорожки
- Затраченное время
- Приблизительное количество затраченных калорий
- Пройденная дистанция
- Скорость движущейся ленты

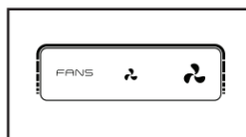
Кроме того, доступна дополнительная информация. Для поиска или просмотра дополнительной статистики и графиков проведите вниз от верхней части экрана. Также для просмотра статистики и графиков можно коснуться символа  $+$  на экране. **ПРИМЕЧАНИЕ: для записи данных о частоте сердечных сокращений необходимо использовать совместимый датчик контроля частоты пульса (см. стр. 27).**

При необходимости настройте громкость кнопками громкости, расположенными на консоли.

Чтобы сделать перерыв во время тренировки, коснитесь экрана или кнопки *Stop* (стоп) на консоли. Для возобновления тренировки нажмите символ воспроизведения на экране или нажмите кнопку *Start* (пуск).

### 6. Включение вентилятора.

Вентилятор имеет несколько режимов скорости. Последовательно нажимайте кнопку *Fan* (вентилятор) для выбора скорости или отключения.



### 7. По окончании тренировки выньте ключ из консоли.

Встаньте на платформу беговой дорожки и нажмите кнопку *Stop* (стоп) или коснитесь экрана. Затем нажмите на значок остановки на экране или повторно нажмите кнопку *Stop* (стоп). На экране появится краткая информация о тренировке. Если вы хотите сохранить тренировку, чтобы повторить ее в дальнейшем, добавьте ее в избранное, нажав символ сердца на экране. С помощью функций экрана возможно сохранение результатов или их публикация. Нажмите кнопку *Finish* (завершение) для возврата в главное меню. После этого выньте ключ из консоли и положите его в надежное место.

После завершения занятий на беговой дорожке переведите выключатель питания в выключенное положение и отсоедините шнур питания. **ВНИМАНИЕ! Если не следовать данной рекомендации, срок службы электрических компонентов беговой дорожки может сократиться.**

## ТРЕНИРОВКИ ПО МАРШРУТУ

Примечание: для тренировки по маршруту консоль должна быть подключена к беспроводной сети (см. раздел ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ на стр. 25).

### 1. Вставьте ключ в консоль.

См. раздел ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ на стр. 18.

### 2. Выберите главное меню или библиотеку тренировок.

Нажмите кнопку *Home* (главная) или *Browse* (поиск) на экране, чтобы перейти в главное меню или библиотеку тренировок.

### 3. Выбор тренировки.

Для выбора тренировки коснитесь нужного варианта на экране. Примечание: рекомендуемые тренировки по маршруту, отображаемые на консоли, будут периодически меняться. Если вы хотите сохранить тренировку, чтобы повторить ее в дальнейшем, добавьте ее в избранное, нажав символ сердца на экране. С помощью функций экрана возможно сохранение результатов или их публикация. Для создания тренировки по собственному маршруту воспользуйтесь инструкциями на стр. 22.

На экране будут отображаться продолжительность тренировки и расстояние, а также примерный расход калорий во время занятия.

### 4. Начало тренировки.

Нажмите кнопку *Start* (пуск), чтобы начать тренировку. Сразу после нажатия кнопки лента беговой дорожки начнет движение. Возьмитесь за поручни и начните ходьбу.

Во время тренировки на экране появится карта с отображением текущих результатов.

Выполнение программы тренировки происходит так же, как и в ручном режиме (см. стр. 20).

После завершения тренировки движущаяся лента медленно остановится, а на экране появится информация о тренировке. После просмотра краткой информации о тренировке нажмите *Finish* (завершение) для возврата в главное меню. С помощью функций экрана возможно сохранение результатов или их публикация.

### 5. Отслеживание результатов на дисплее.

См. этап 5 на стр. 20.

### 6. Включение вентилятора.

См. этап 6 на стр. 20.

### 7. По окончании тренировки выньте ключ из консоли.

См. этап 7 слева.