

UNIX **FIT**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беговая дорожка UNIX Fit T-1500 PRO (LED)



ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право модифицировать устройства по мере необходимости и не уведомлять об этом пользователей. Все зависит от конкретной модели продукта.

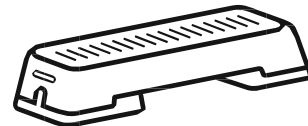


Рады приветствовать вас, пользователи продукции UNIX Fit!

Мы благодарны, что ваш выбор был остановлен на тренажёре нашего бренда. Для того чтобы обеспечить вашу максимальную сохранность, команда **UNIX Fit** просит вас с вниманием отнестись к изучению инструкции перед использованием тренажёра! В случае если инструкция в дальнейшем будет потеряна, её всегда можно найти на официальном сайте.

UNIX Fit заботится о своих покупателях и всегда готов ответить вам на все возникшие вопросы, в том числе и по эксплуатации товара. Для этого достаточно обратиться к продавцу или дилеру, у которого он был приобретен. Уверены, вы с удовольствием будете пользоваться товарами нашего бренда! Помните, что регулярные занятия спортом способствуют улучшению вашего физического состояния, а также влияют на выработку эндорфинов. С брендом **UNIX Fit** вы можете быть уверены, что ваше тело на долгие годы останется подтянутым и красивым.

Мы постоянно развиваемся и предлагаем нашим клиентам самые современные и лучшие технологии на рынке. Все тренажёры бренда **UNIX Fit** много лет пользуются популярностью не только у взрослых, но и у их детей. Для того, чтобы изучить полный ассортимент продукции, перейдите на наш официальный сайт, наведя камеру на QR-код.



UNIXFIT.RU

СОДЕРЖАНИЕ

1. Инструкция по безопасности.	4
2. Инструкция по сборке.	7
3. Перемещение беговой дорожки.	16
4. Заземление.	17
5. Руководство по эксплуатации.	18
6. Техническое обслуживание и уход.	22
7. Смазка беговой дорожки.	24
8. Список деталей.	27
9. Диагностика.	31

ВНИМАНИЕ

Перед использованием прочитайте все инструкции. Важно, чтобы ваша беговая дорожка получала регулярное техническое обслуживание для продления срока службы.

Невыполнение этого условия может привести к потере гарантии.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНО!

Чтобы снизить риск поражения электрическим током, отключите беговую дорожку от электрической розетки перед очисткой и/или работами по техническому обслуживанию.

НЕ пользуйтесь удлинителем: **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ОТКЛЮЧИТЬ ЗАЗЕМЛЁННУЮ РОЗЕТКУ**, используя неподходящий переходник или **ЛЮБЫМ СПОСОБОМ ИЗМЕНИТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШНУР**.

1. Установите беговую дорожку на ровной поверхности с доступом к заземленной розетке 220-240 вольт (50/60 Гц).
2. Не используйте беговую дорожку на объемных поверхностях, плюшевом или ворсистом ковре. Это может привести к повреждению как беговой дорожки, так и поверхности.
3. Не закрывайте заднюю часть беговой дорожки. Обеспечьте как минимум 1 метр свободного пространства между задней частью беговой дорожки и другого неподвижного объекта.
4. При использовании разместите свой тренажер на твердую, ровную поверхность.
5. Не позволяйте детям находиться рядом с беговой дорожкой.
6. При запуске убедитесь, что пластиковый зажим ключа безопасности прикреплен к вашей одежде. Это для вашей безопасности, в случае падения или сильного отдаления назад на дорожке.
7. Держите руки подальше от движущихся частей тренажера.
8. Никогда не используйте беговую дорожку, если у нее поврежден кабель питания или вилка.
9. Держите шнур вдали от нагретых поверхностей.
10. Не занимайтесь там, где использовались аэрозольные продукты или где повышено содержание кислорода. Искры от двигателя могут привести к возгоранию.
11. Никогда не вставляйте какие-либо объекты в отверстия тренажера.
12. Тренажер предназначен только для домашнего использования и не подходит для длительного времени работы.
13. Чтобы отключить питание, поверните все регуляторы в выключенное положение, выньте ключ из замка безопасности, а затем выньте вилку из розетки.
14. Датчики пульса не являются медицинскими устройствами. Различные факторы, в том числе движение пользователя, может повлиять на точность измерения частоты сердечных сокращений. Датчики пульса предназначены только как тренировочное приспособление, помогающее определить тенденцию

сердечного ритма в целом.

15. Используйте поручни во время тренировки; они предназначены для вашей безопасности.
16. Носите подходящую обувь. Высокие каблуки, туфли, сандалии или босые ноги не подходят для использования беговой дорожки. Рекомендуется качественная спортивная обувь, чтобы избежать усталости ног.
17. Допустимая температура: от 5 до 40 градусов.

Извлеките ключ безопасности после использования для предотвращения несанкционированного использования беговой дорожки.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНИМАНИЕ

- 1) НИКОГДА не используйте выключатель короткого замыкания на землю (ВКЗЗ) розетки с этой беговой дорожкой. Протяните шнур питания вдали от движущихся частей беговой дорожки, включая подъемный механизм и транспортировочные колеса.
- 2) НИКОГДА не используйте беговую дорожку на генераторе или ИБП питания.
- 3) НИКОГДА не снимайте какие-либо крышки без предварительного отключения питания переменного тока.
- 4) НИКОГДА не подвергайте беговую дорожку воздействию дождя или влаги. Эта беговая дорожка не предназначена для использования на открытом воздухе, рядом с бассейном, или в любой другой среде с высокой влажностью.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Вставьте вилку в розетку. Сила тока должна быть не более 10А.
2. Постоянное время работы должно быть не более 2 часов. Обязательно изучите инструкцию перед началом эксплуатации вашего тренажера.
3. Примите к сведению, что изменения в скорости и в угле наклона не происходит немедленно. Установите желаемую скорость на консоли компьютера и отпустите клавишу регулировки. Компьютер будет выполнять команду постепенно.
4. Всегда держитесь за поручни в процессе управления изменениями. Будьте осторожны, если вам нравится заниматься чем-либо еще во время бега, например, читать или смотреть телевизор. Эти действия будут отвлекать ваше внимание, что может привести вас к потере равновесия и получению травмы.
5. Для того, чтобы предотвратить потерю равновесия и получения травмы, НИКОГДА не вставайте и не слезайте с беговой дорожки во время движения бегового полотна. Оно начинает движение с очень низкой скоростью. Просто стойте на полотне во время медленного ускорения после того, как вы научитесь управлять тренажером.
6. Всегда держитесь за поручни, внося изменения в систему управления.
7. Дорожка оборудована ключом безопасности. При извлечении ключа безопасности беговое полотно остановится немедленно; беговая дорожка

отключится автоматически. Вставив ключ безопасности обратно, дисплей сбросится.

8. Не надавливайте чрезмерно на клавиши управления консоли. Они сделаны так, что нормально функционируют при не сильном нажатии пальца.
9. Этот тренажер не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем или руководством по вопросам использования тренажера лицом, ответственным за их безопасность, дети должны быть под присмотром и не играть с прибором.
10. Перед использованием тренажера проконсультируйтесь с врачом:
 - a. Если у вас имеется одно из следующих заболеваний: заболевания сердца, гипертония, сахарный диабет, заболевания дыхательной системы и другие хронические заболевания и осложнения
 - b. Если вам более 35 лет и есть избыточный вес
 - c. Беременным женщинам и женщинам в период кормления
11. Незамедлительно прекратите занятия и проконсультируйтесь с вашим врачом, в случае если вы почувствуете головокружение, тошноту, боль в груди или другие симптомы.
12. Пейте достаточно воды, если Вы занимались более 20 минут.

ВНИМАНИЕ!

Рекомендуется перед началом тренировок проконсультироваться со своим лечащим врачом, особенно лицам в возрасте до 35 лет, у которых были, или есть проблемы со здоровьем.





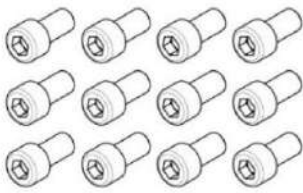
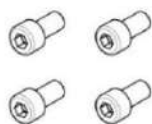

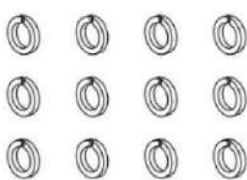
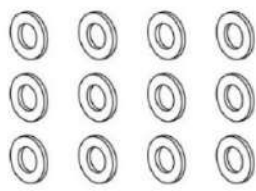

Компания не несет ответственности за любой вред здоровью, возникший вследствие несоблюдения требований безопасности.

Беговая дорожка должна быть полностью собрана, двигатель закрыт защитным кожухом, после - подключена к источнику питания.

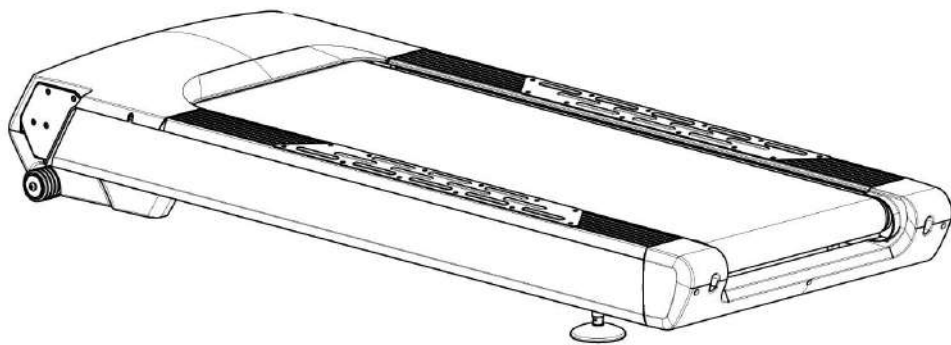
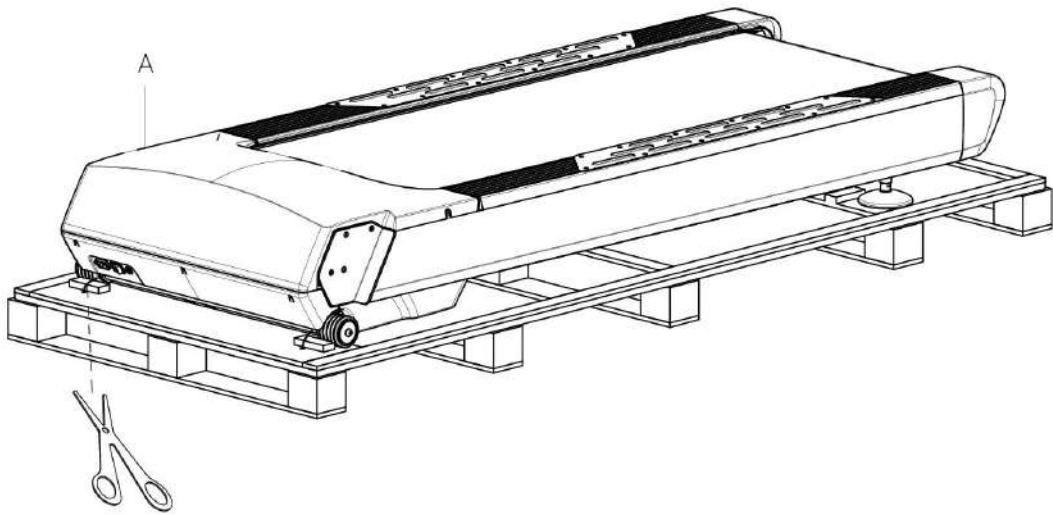
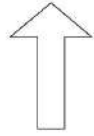
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

В коробке вы найдете следующие запасные части:

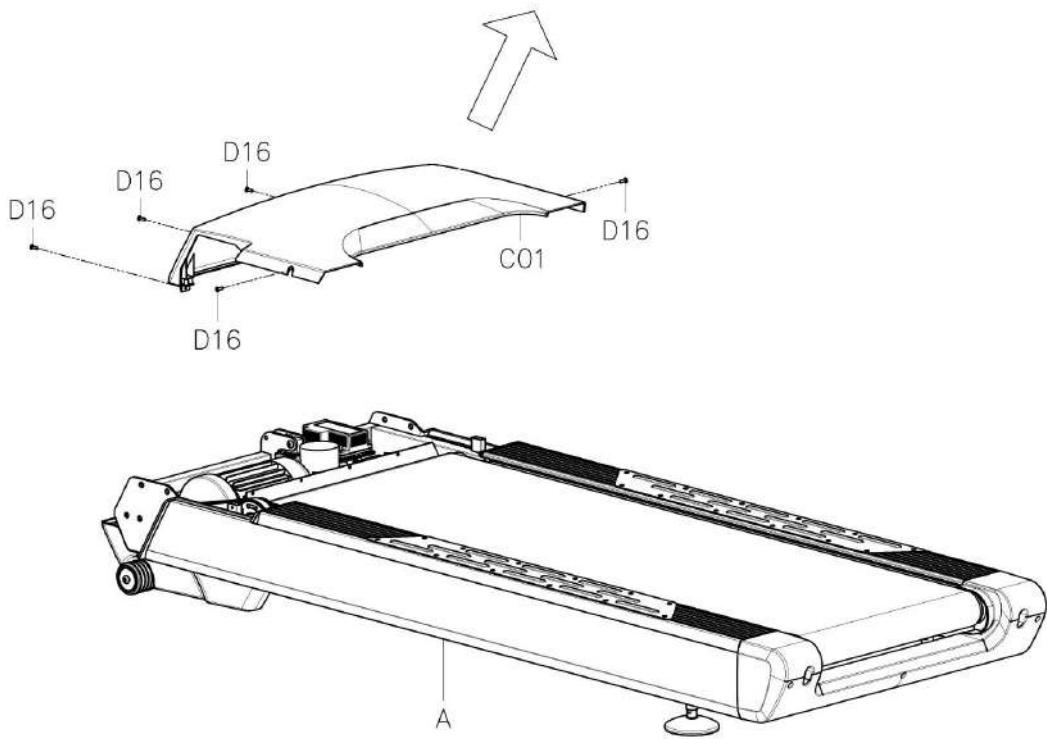
№	Название	Спецификация	Кол-во
A	Основная рама		1
B	Левая вертикальная стойка		1
C	Правая вертикальная стойка		1
D	Рамка консоли		1
E	Консоль		1
E22	Силовой провод		1
T01	Силиконовая смазка		1

B08 6# (1X)	B09 8# (1X)	B10 6*125 (1X)	B11 19# (1X)
			
D06 M10*20 (12X)	D12 M8*15 (4X)	D31 $\phi 8$ (4X)	D32 $\phi 10$ (12X)
			
D33 $\phi 10$ (12X)	D34 $\phi 8$ (4X)		
			

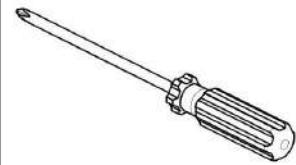
B-1



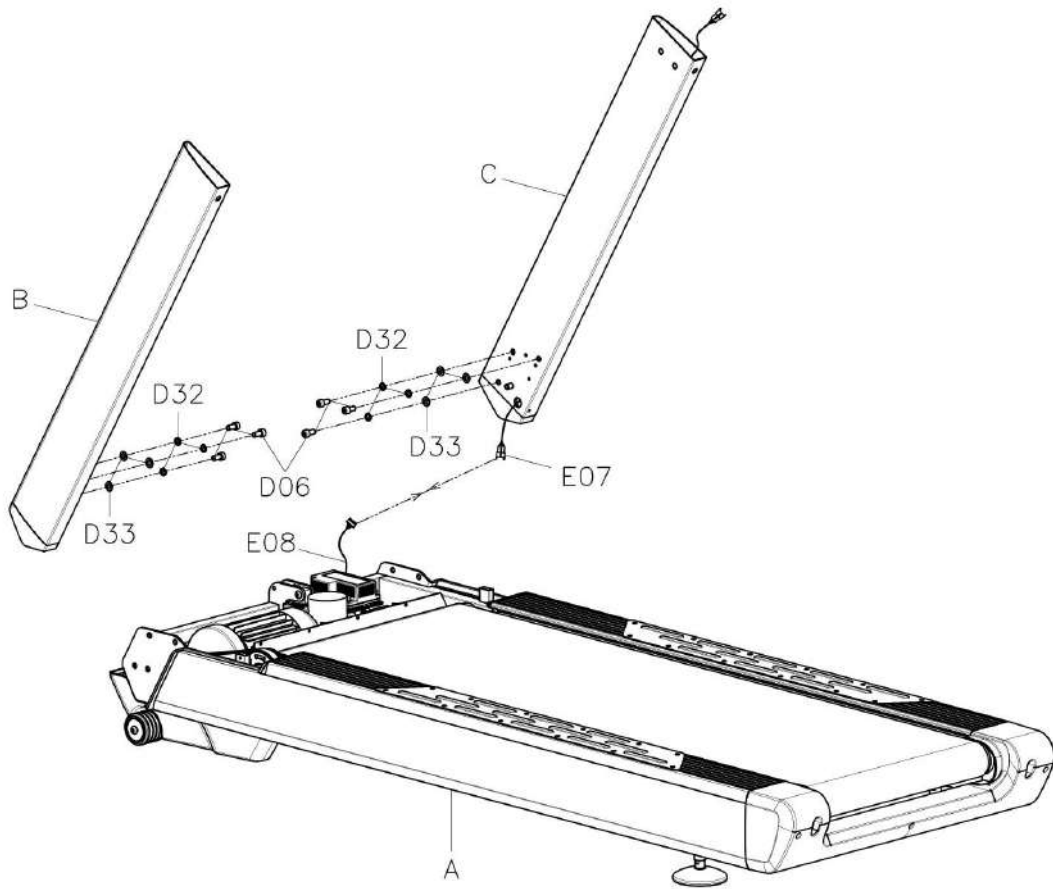
B-2



B10 6*125(1X)

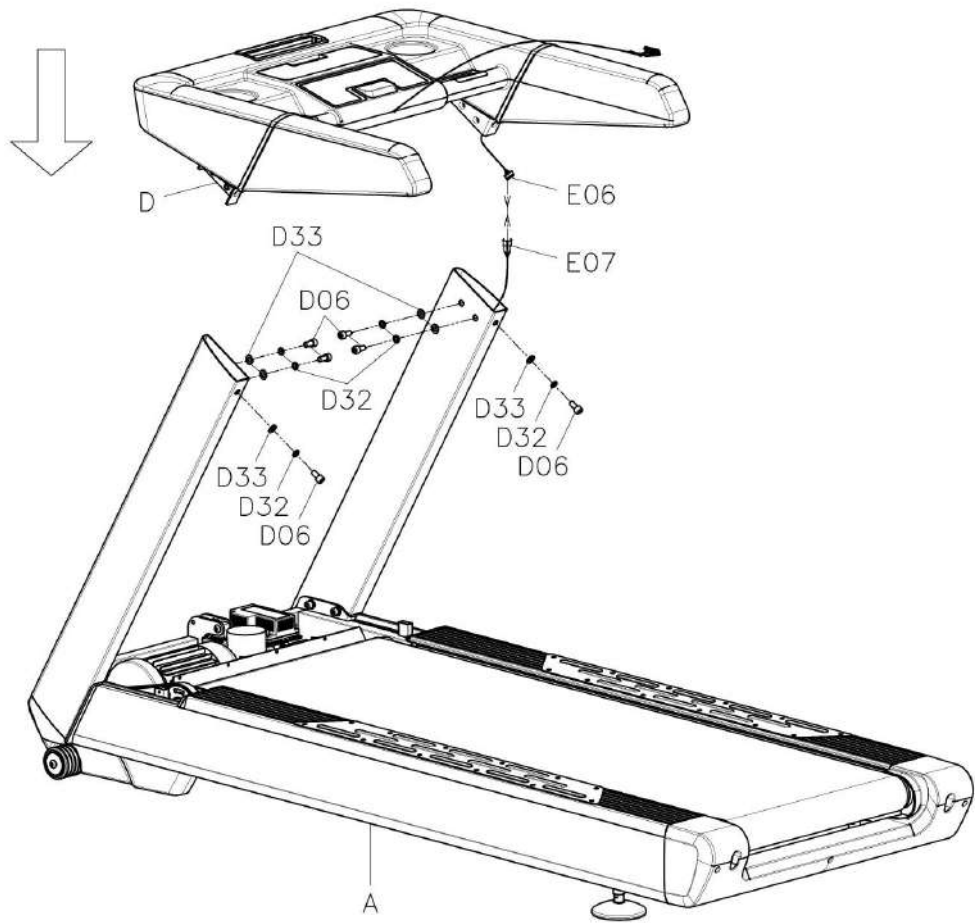


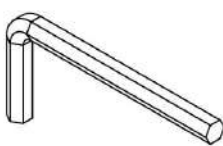
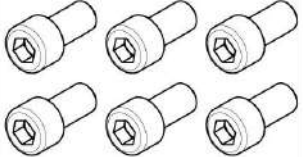
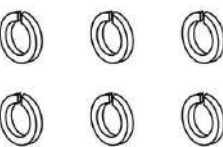
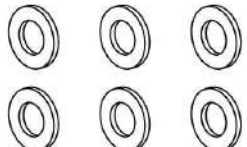
B-3



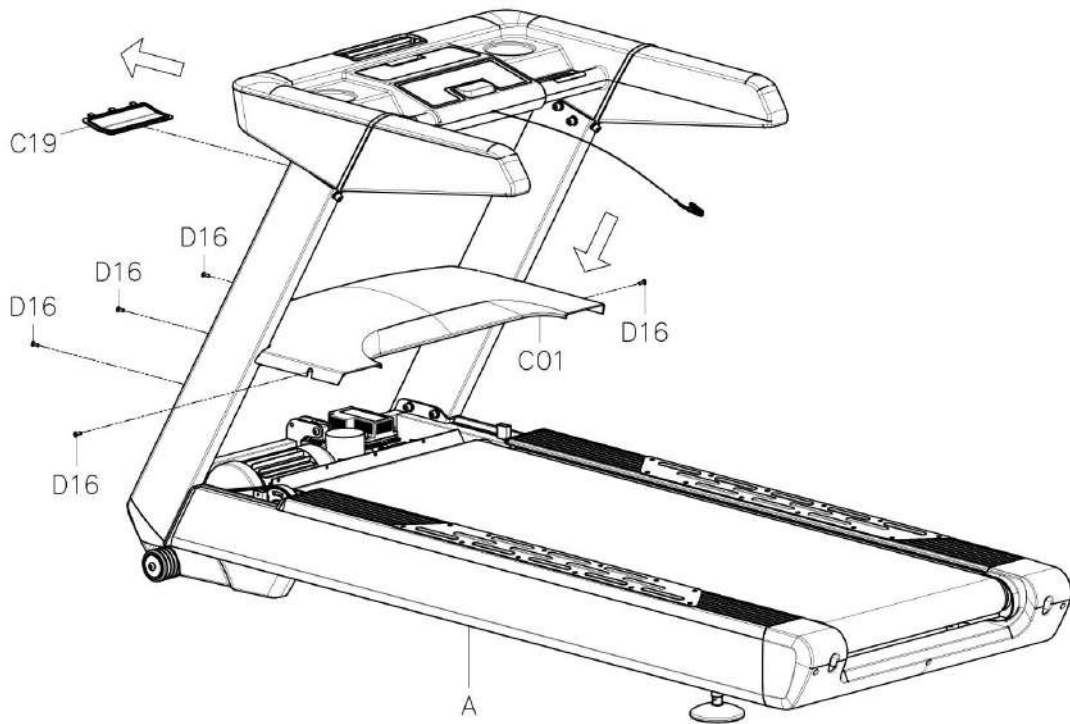
	B09	8#(1X)	D06	M10*20(6X)
	D32	ø10(6X)	D33	ø10(6X)

B-4

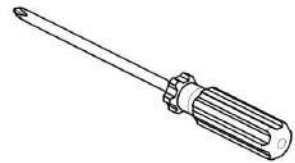


B09	8#(1X)	D06	M10*20(6X)
			
D32	ø10(6X)	D33	ø10(6X)
			

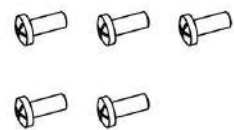
B-5



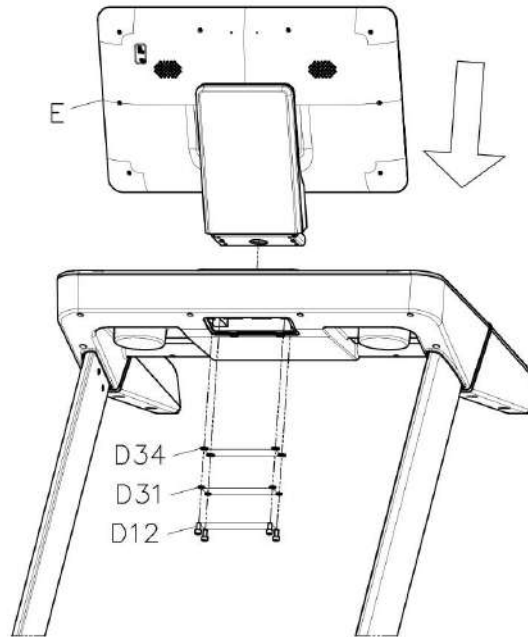
B10 6*125(1X)



D16 M5*12(5X)

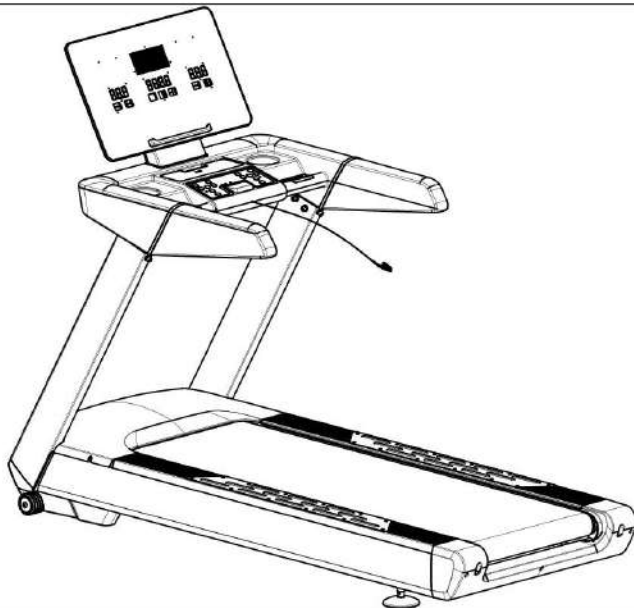
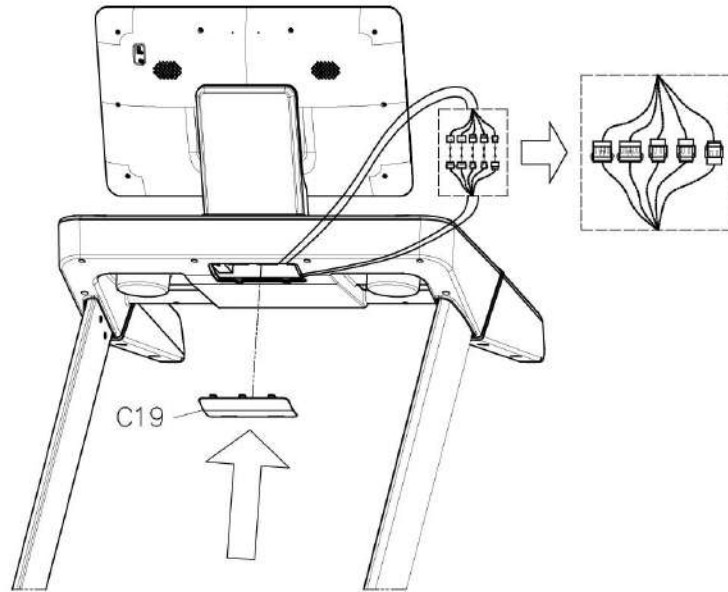


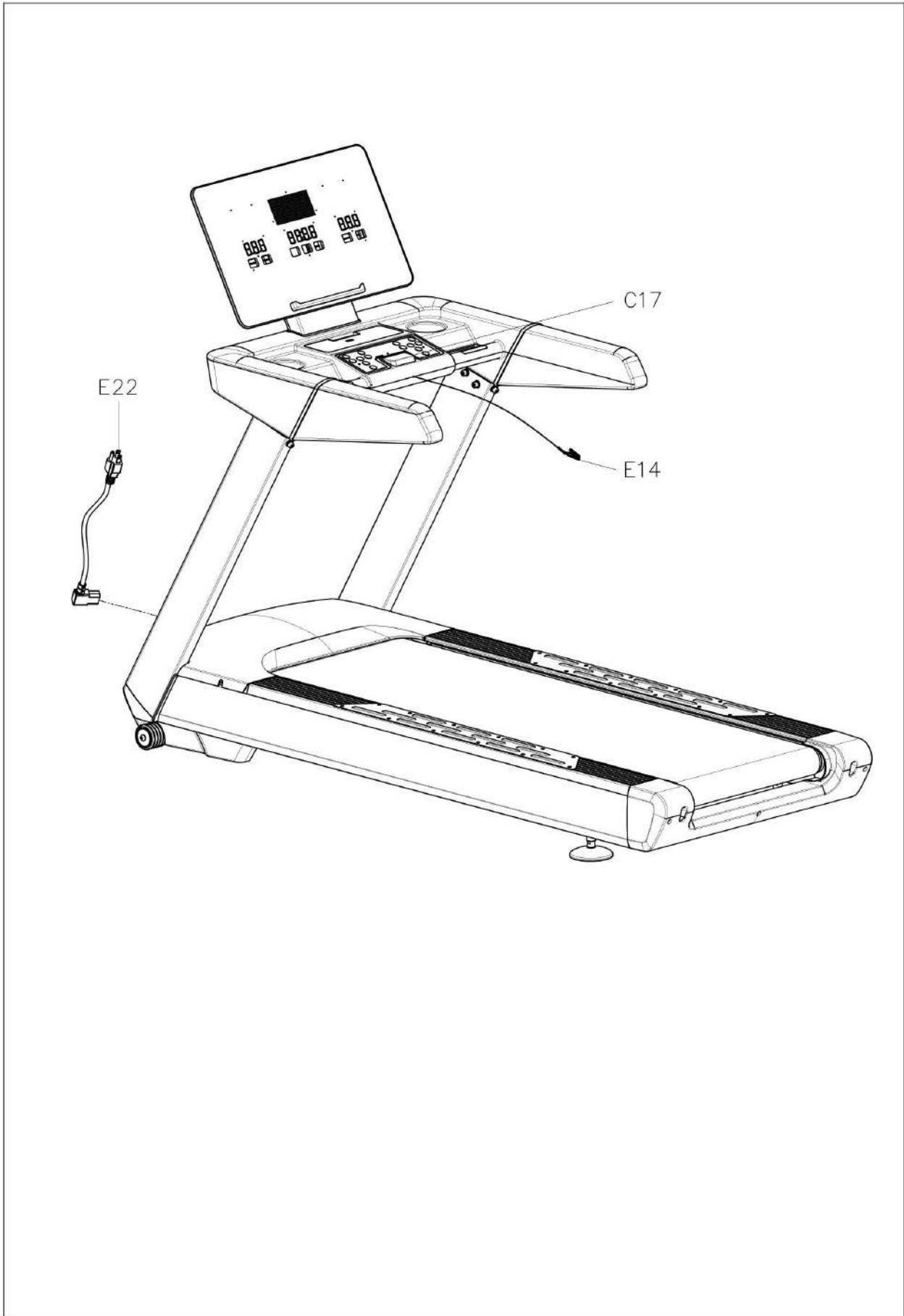
B-6



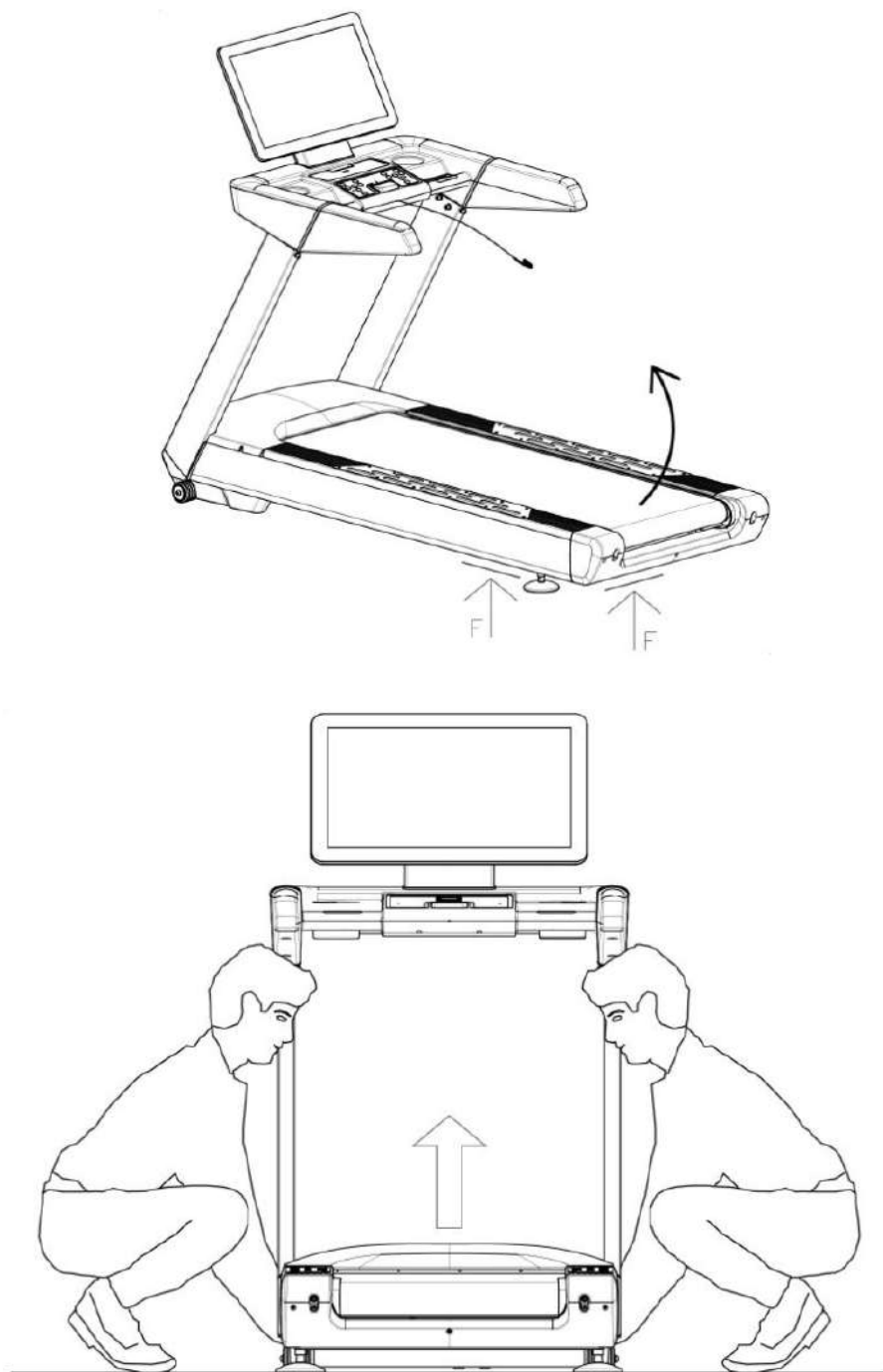
B08	6#(1X)	D12	M8*15(4X)
D31	ø8(4X)	D34	ø8(4X)

B-7





ПЕРЕМЕЩЕНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ



ПРИМЕЧАНИЕ

Медленно поднимите беговое полотно с основанием, как показано на рисунке. В случае, если вы не можете выполнить данную процедуру самостоятельно, рекомендуется привлечь дополнительного человека для подъёма и завершения сборки.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ВАЖНО:

Для корректной работы беговой дорожки требуется подходящий источник питания. В целях вашей безопасности, а также безопасности других лиц, пожалуйста, убедитесь в правильности подключения источника питания перед включением оборудования в сеть. Любой неправильный источник питания может привести к значительному повреждению оборудования и/или пользователя.

МЕТОДЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ:

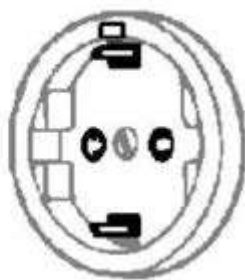
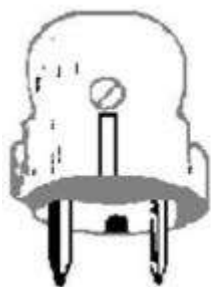
Данное изделие должно быть заземлено. Заземление обеспечивает наименьшее сопротивление электрическому току и снижает риск поражения электрическим током. Вилка должна быть вставлена в соответствующую розетку, которая правильно установлена и заземлена в соответствии со всеми местными нормами и правилами. Убедитесь, что устройство подключено к розетке, которая содержит ту же конфигурацию, что и вилка. Не используйте адаптер для данного устройства. Данное изделие предназначено для использования в номинальной сети и имеет заземляющую вилку, которая выглядит как вилка, показанная на рисунке А. Убедитесь, что изделие подключено к розетке, имеющей ту же конфигурацию, что и вилка. С данным изделием не следует использовать адаптер.

ВНИМАНИЕ!

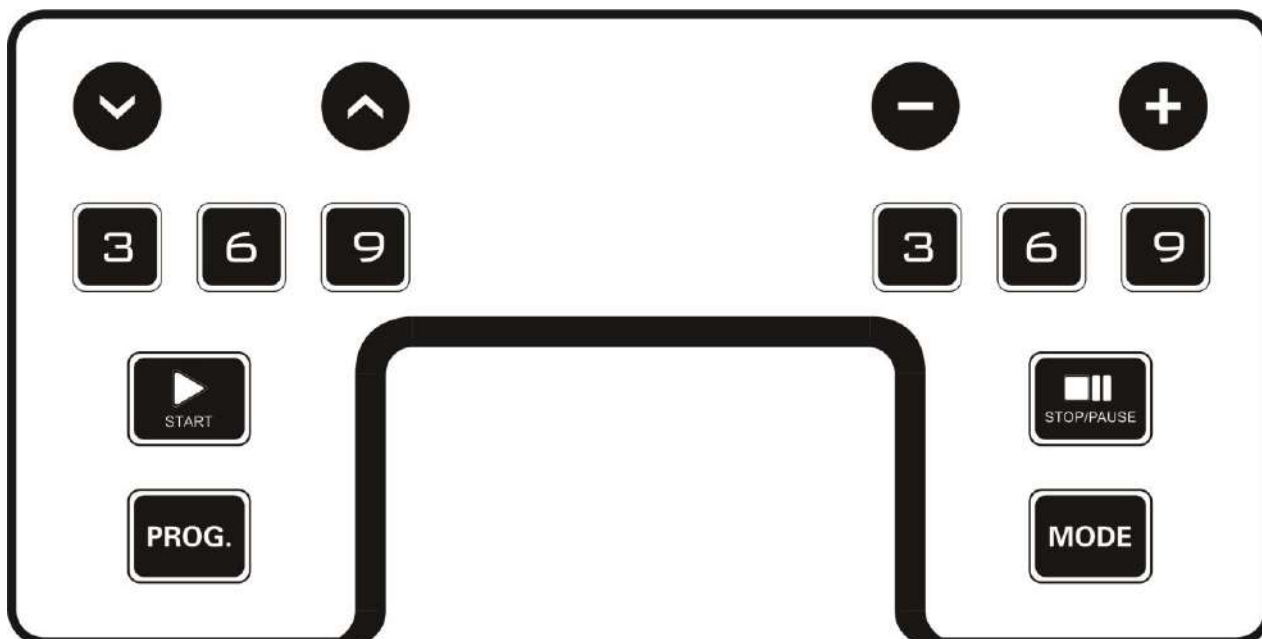
1. НИКОГДА не используйте настенную розетку с защитой замыкания на земле (GFCI) с этой беговой дорожкой. Отодвиньте шнур питания от движущихся частей беговой дорожки, включая механизм подъема и транспортировочные колеса.
2. НИКОГДА не используйте беговую дорожку с использованием генератора или источника питания от ИБП.
3. НИКОГДА не снимайте крышку без предварительного отключения питания.
4. НИКОГДА не подвергайте беговую дорожку воздействию дождя или влаги. Эта беговая дорожка не предназначена для использования на открытом воздухе, вблизи бассейнов или в любой другой среде с повышенной влажностью.

ОПАСНО:

Неправильное подключение заземляющего провода оборудования может привести к поражению электрическим током. Если у вас есть сомнения относительно того, правильно ли заземлено изделие, проконсультируйтесь с сертифицированным электриком. Не модифицируйте вилку, входящую в комплект поставки изделия. Если он не подходит к розетке, попросите электрика установить подходящую розетку.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ФУНКЦИИ КНОПОК:

1. НАКЛОН -: Нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить наклон.
2. НАКЛОН +: Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить наклон.
3. МГНОВЕННЫЙ НАКЛОН: Нажмите 3,6,9, чтобы быстро увеличить наклон.
4. ЗАПУСК: Нажмите эту кнопку, чтобы запустить тренажер.
5. ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА: Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться на домашнюю страницу.
6. СКОРОСТЬ -: Нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить скорость.
7. СКОРОСТЬ +: Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить скорость.
8. МГНОВЕННАЯ СКОРОСТЬ: Нажмите 3,6,9, чтобы быстро увеличить скорость.
9. ОСТАНОВКА/ПАУЗА: Нажмите эту кнопку, чтобы приостановить или остановить тренажер.
10. ВОЗВРАТ: Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к предыдущему интерфейсу.

МЕДИА-ЦЕНТР:

1. USB-ВХОД: зарядка для вашего устройства.
2. Приложение Fitshow: Вы можете подключить свой мобильный телефон к приложению Fitshow.
На своем мобильном устройстве выберите TA157F из списка доступных устройств и подключитесь.

3. Музыка по Bluetooth: Вы можете подключить свой мобильный телефон с помощью Bluetooth SYMK.
На своем мобильном устройстве выберите SYMK из списка доступных устройств и подключитесь.

ФУНКЦИИ КОМПЬЮТЕРА:

1. **НАКЛОН:** Отображение текущего наклона. Нажмите кнопку НАКЛОН+/-, чтобы отрегулировать наклон дорожки.
2. **СКОРОСТЬ:** Отображение текущей скорости. Нажмите кнопку СКОРОСТЬ +/-, чтобы отрегулировать скорость работы тренажера.
3. **КАЛОРИИ:** Отображение количества расходуемых калорий.
4. **ВРЕМЯ:** Отображение истечения времени.
5. **РАССТОЯНИЕ:** Отображение пройденного расстояния.
6. **ПУЛЬС:** Отображение частоты сердечных сокращений пользователя, эти данные указаны только для справки, они не могут рассматриваться в качестве медицинского заключения. Держите ручной датчик пульса обеими руками, консоль покажет значение пульса пользователя примерно через 5 секунд.

7. **РЕЖИМ MODE:** Нажмите кнопку MODE, чтобы ввести ВРЕМЯ, РАССТОЯНИЕ, КАЛОРИИ, 24 программы, 3 пользовательские программы и программу по сбросу веса.
 - 7.1 **Установка ВРЕМЕНИ, РАССТОЯНИЯ, КАЛОРИЙ:** В режиме ожидания нажмите кнопку Mode, загорится соответствующий индикатор ВРЕМЕНИ, РАССТОЯНИЯ, КАЛОРИЙ, выберите между ВРЕМЕНЕМ, РАССТОЯНИЕМ, КАЛОРИЯМИ.
 - Нажмите СКОРОСТЬ + /- или НАКЛОН + /-, чтобы установить целевое значение тренировки.
 - Нажмите кнопку "ПУСК", беговая дорожка запустится через 3 секунды.
 - Нажмите СКОРОСТЬ+/- для регулировки скорости.
 - Нажмите кнопку НАКЛОН+/- для регулировки наклона.
 - 7.2 В компьютере запрограммировано 24 встроенных программ:
Из режима ожидания нажмите кнопку MODE, консоль отобразит 24 программы, выберите одну из 24 программ.
 - Нажмите СКОРОСТЬ + /- или НАКЛОН + /-, чтобы установить целевое значение тренировки.
 - Каждая программа может быть разделена на 10 разделов; при запуске нового раздела тренажер подаст звуковой сигнал 3 раза.
 - Нажимайте СКОРОСТЬ +/- или НАКЛОН +/- для изменения скорости и наклона на каждом участке.
 - Тренажер подаст звуковой сигнал 3 раза и остановится, когда программа будет завершена.

7.3 Набор из 3 пользовательских программ:

Из режима ожидания нажмите кнопку Mode, консоль отобразит 3 пользовательские программы, выберите одну из 3 пользовательских программ.

-Нажмите СКОРОСТЬ +/- или НАКЛОН +/-, чтобы установить целевое значение тренировки.

-Каждая программа может быть разделена на 10 разделов; при запуске нового раздела тренажер подаст звуковой сигнал 3 раза.

-Нажимайте СКОРОСТЬ +/- или НАКЛОН +/- для изменения скорости и наклона на каждом участке.

-Беговая дорожка подаст звуковой сигнал 3 раза и остановится, когда программа будет завершена.

7.4 Набор тестов на содержание жира в организме:

В режиме ожидания нажимайте кнопку Mode до тех пор, пока не дойдете до пункта FAT.

-Нажмите кнопку Mode для ввода информации.

Установите значение со СКОРОСТЬЮ +/- от F-1 до F-4 (ПОЛ F-1, ВОЗРАСТ F-2, РОСТ F-3, ВЕС F-4)

-Нажмите кнопку Mode, чтобы ввести F-5 (ТЕСТ на содержание жира в организме F—5), держите руки на ручном датчике пульса, консоль отобразит значение вашего содержания жира в организме через 3 секунды.

- Содержание жира в организме предназначено в качестве ориентира и не является медицинскими данными:

F-1	Пол	01 мужской	02 женский
F-2	Возраст	10-99	
F-3	Рост	100-200 CM	
F-4	Вес	20-150 KG	
F-5	Содержание жира	≤ 19	Недостаточный вес
	Содержание жира	$= (20---25)$	Нормальный вес
	Содержание жира	$= (26---29)$	Избыточный вес
	Содержание жира	≥ 30	Ожирение

ФУНКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПУЛЬСА

Удерживайте нажатой кнопку датчика пульса около 5 секунд, на экране отобразится значение пульса пользователя. Эти данные приведены только для справки и не могут рассматриваться как медицинские данные.

ФУНКЦИЯ НАПОМИНАНИЯ О СМАЗКЕ

Этот тренажер имеет функцию напоминания о смазке. Беговую дорожку необходимо смазывать каждые 300 км. На экране беговой дорожки будет появляться напоминание о смазке. Пожалуйста, сначала прочтите руководство пользователя перед тем как начать смазку.

НАПОМИНАНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ

В целях вашей безопасности, пожалуйста, не просматривайте веб-сайты или видео во время тренировки.

ФУНКЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Чтобы снизить энергопотребление, эта беговая дорожка перейдет в спящий режим, если не будет работать в течение 10 минут. Перед переходом в спящий режим на экране появится напоминание. Как только тренажер перейдет в спящий режим, пожалуйста, снимите предохранительный ключ и вставьте его снова, чтобы запустить беговую дорожку.

ВКЛЮЧЕНИЕ :

Поверните выключатель питания на этот символ, чтобы включить беговую дорожку.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ :

Поверните выключатель питания на этот символ, чтобы выключить беговую дорожку в любое время, в том числе во время использования беговой дорожки.

ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБКИ

Если на беговой дорожке отображается какая-либо информация об ошибке, пожалуйста, свяжитесь со специалистами по послепродажному обслуживанию, чтобы устранить проблему.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Общая чистка поможет продлить срок службы тренажёра. Регулярно протирайте тренажёр от пыли. Протирайте обе стороны движущегося полотна во избежание загрязнения внутренней части полотна. Следите за чистотой вашей беговой обуви так как грязь с вашей обуви может попасть на тренажёр. Движущееся полотно очищается чистой влажной тряпкой.

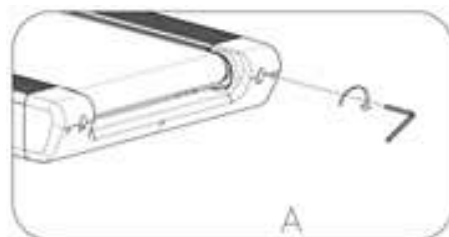
ВАЖНО

- Для лучшего ухода за тренажером и продления срока эксплуатации, рекомендуем вам выключать его на 10 минут каждые 2 часа и полностью отключать от сети, когда тренажёр не используется.
- Наиболее подходящий уровень натяжения движущегося полотна достигается, если полотно можно оттянуть на 50-75мм от беговой платформы.

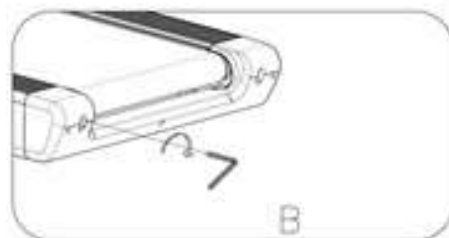
Установка движущегося полотна:

Установите беговую дорожку на ровной поверхности и на нижнем уровне. Установите скорость 6-8 км/ч, чтобы проверить люфт движущегося полотна.

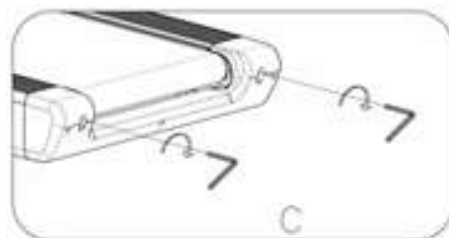
1. Если движущееся полотно смещается вправо, поверните регулировочный болт с правой стороны на $\frac{1}{4}$ поворота по часовой стрелке, затем поверните регулировочный болт с левой стороны на $\frac{1}{4}$ поворота против часовой стрелки. Если полотно не двигается, повторите данный шаг до полной отцентровки. См. схему А.

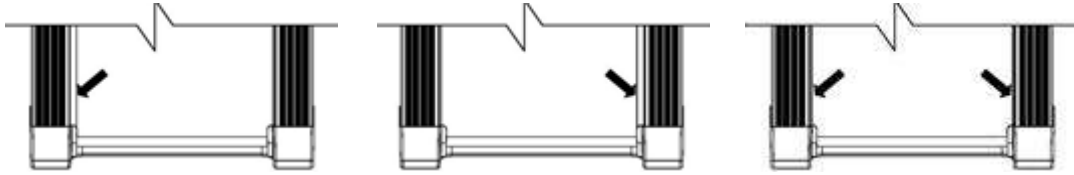


2. Если Движущееся полотно смещается влево, поверните регулировочный болт с левой стороны на $\frac{1}{4}$ поворота по часовой стрелке, затем поверните регулировочный болт с правой стороны на $\frac{1}{4}$ поворота против часовой стрелки. Если полотно не двигается, повторите данный шаг до полной отцентровки. См. схему В.



3. Со временем натяжение бегового полотна слабеет. Для натяжения полотна повернуть правый и левый регулировочные болты на один полный оборот по часовой стрелке, затем проверить натяжение полотна. Продолжать процесс до нужного натяжения. Следить за симметричностью действий, чтобы не сместить полотно в сторону. См. рис. С.





X

X



СМАЗКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

ВАЖНО:

Необходимо смазать беговую дорожку перед первым запуском.

Смазка Движущегося полотна и беговой дорожки:

Смазка беговой платформы и движущегося полотна очень важна, так как трение между ними влияет на срок эксплуатации тренажёра. Следите за состоянием беговой платформы и движущегося полотна.

ВНИМАНИЕ: Всегда отключайте тренажёр от сети перед чисткой, смазкой или ремонтом.

Смазка:

1. Поднять полотно с одной стороны, смазать платформу. Тряпкой тщательно растереть смазку по ходовой части. Повторить с другой стороны.
2. Подвижные части должны поворачиваться свободно и тихо. Неисправность подвижных частей повлияет на безопасность оборудования. Регулярно осматривайте и затягивайте болты.
3. Постоянный уход и техническое обслуживание на регулярной основе продлит срок службы тренажёра.



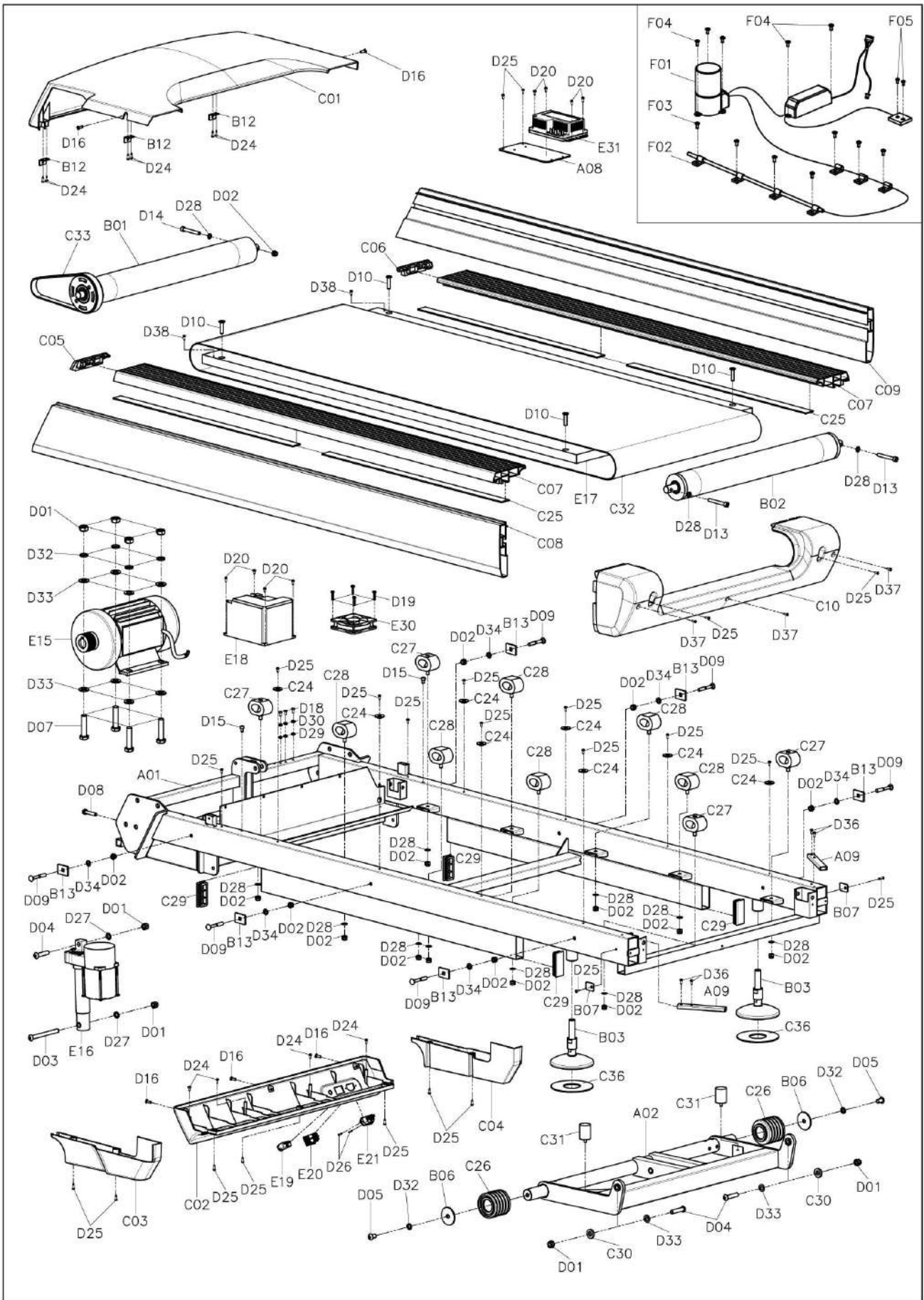
Рекомендуется следующий график обслуживания:

При использовании менее 3х часов в неделю - каждые 6 месяцев.

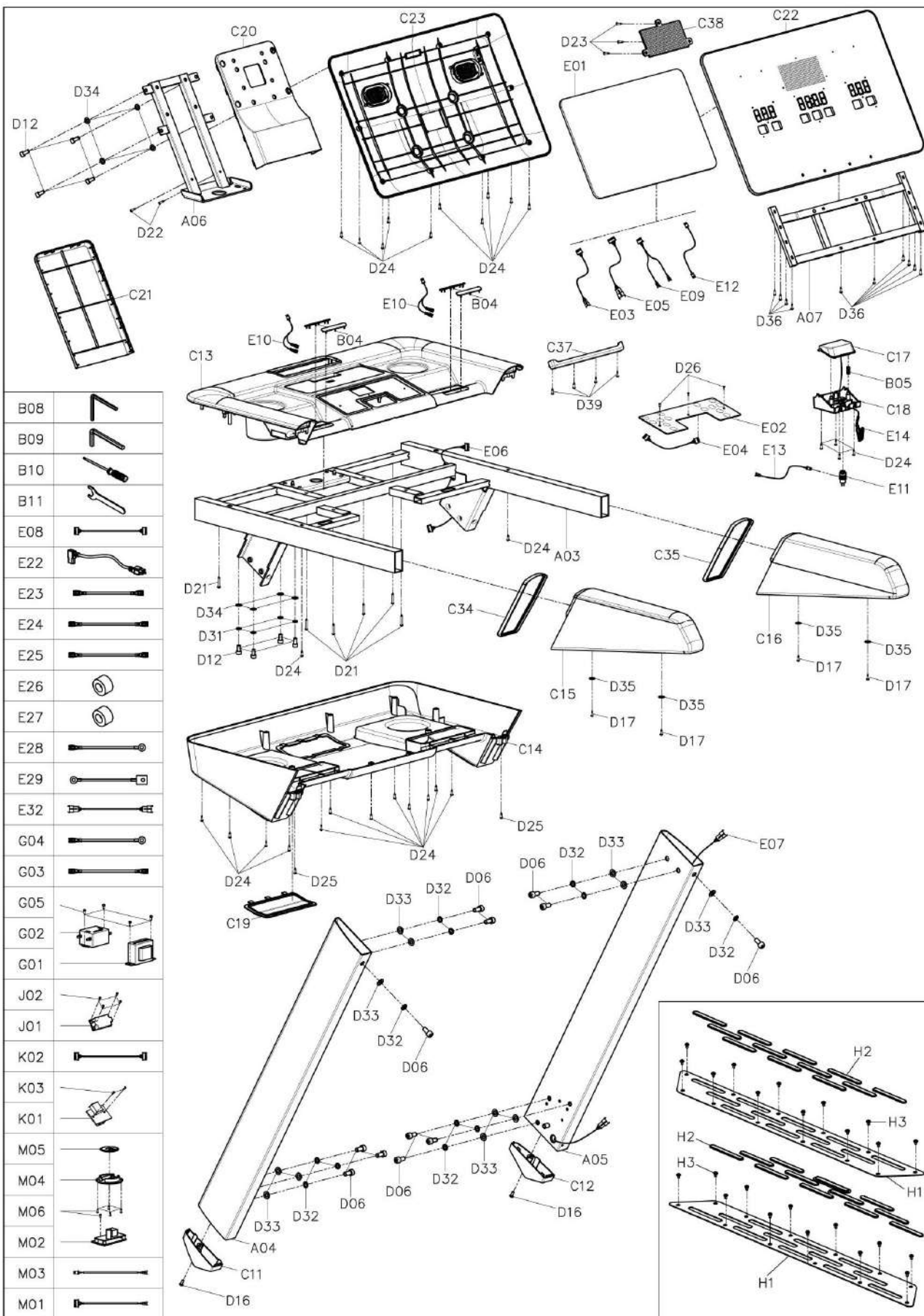
При использовании от 3х до 5ти часов в неделю – каждые 3 месяца.

При использовании более 5 часов в неделю – каждые 2 месяца

ПОДРОБНЫЙ ЧЕРТЕЖ 1



ПОДРОБНЫЙ ЧЕРТЕЖ 2



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№	Наименование	Заметка	Ко-л-во	№	Наименование	Заметка	Ко-л-во
A0 1	Основная рама		1	C2 2	Верхний кожух		1
A0 2	Кронштейн консоли		1	C2 3	Нижний кожух		1
A0 3	Кронштейн основания консоли		1	C2 4	Пластиковая накладка боковой направляющей		8
A0 4	Левая вертикальная стойка		1	C2 5	Накладка из ЭВА		4
A0 5	Правая вертикальная стойка		1	C2 6	Колесо		2
A0 6	Соединительный кронштейн панели		1	C2 7	Прокладка		4
A0 7	Держатель экрана		1	C2 8	Прокладка		6
A0 8	Подставка под блок питания		1	C2 9	Квадратная заглушка		4
A0 9	Заглушка		2	C3 0	Пластиковая прокладка		2
B0 1	Передний валик		1	C3 1	Прокладка цилиндрическая		2
B0 2	Задний валик		1	C3 2	Беговое полотно		1
B0 3	Подножка		2	C3 3	Ремень двигателя		1
B0 4	Плата измерения пульса		4	C3 4	Декоративное кольцо на левой ручке		1
B0 5	Пружина		1	C3 5	Декоративное кольцо на правой ручке		1
B0 6	Втулка колеса		2	C3 6	Резиновая прокладка		2
B0 7	Прижимная пластина боковой рейки		2	C3 7	Держатель		1
B0 8	6# Шестигранный ключ	6mm	1	C3 8	Растр		1
B0 9	8# Шестигранный ключ	8mm	1	D0 1	Гайка	M10	8
B1 0	Крестовая отвертка		1	D0 2	Гайка	M8	17
B1 1	Ключ гаечный с открытым зевом		1	D0 3	Болт	M10*105	1
B1 2	Заглушка резьбовая кожуха двигателя		3	D0 4	Болт	M10*45	3

B1 3	Прижимная пластина боковой рейки		6	D0 5	Болт	M10*2 0	2
C0 1	Верхняя крышка двигателя		1	D0 6	Болт	M10*2 0	12
C0 2	Нижняя крышка двигателя		1	D0 7	Болт	M10*4 5	4
C0 3	Левая боковая крышка двигателя		1	D0 8	Болт	M8*40	1
C0 4	Правая боковая крышка двигателя		1	D0 9	Болт	M8*55	6
C0 5	Заглушка левой боковой рейки		1	D1 0	Болт	M8*35	4
C0 6	Заглушка правой боковой рейки		1	D1 2	Болт	M8*15	8
C0 7	Верхняя боковая рейка		2	D1 3	Болт	M8*65	2
C0 8	Левая боковая рейка		1	D1 4	Болт	M8*60	1
C0 9	Правая боковая рейка		1	D1 5	Болт	M6*10	2
C1 0	Задняя торцевая крышка		1	D1 6	Болт	M5*12	7
C1 1	Левая заглушка		1	D1 7	Винт	ST4.2* 19	4
C1 2	Правая заглушка		1	D1 8	Болт	M5*10	3
C1 3	Верхний кожух консоли		1	D1 9	Болт	M4*30	4
C1 4	Нижний кожух консоли		1	D2 0	Болт	M4*12	8
C1 5	Левая рукоятка		1	D2 1	Винт	ST4.2* 30	6
C1 6	Правая рукоятка		1	D2 2	Винт	ST4.2* 25	2
C1 7	Аварийная кнопка		1	D2 3	Винт	ST2.9* 6	3
C1 8	Держатель кнопок		1	D2 4	Винт	ST4.2* 12	38
C1 9	Винтовая крышка консоли		1	D2 5	Винт	ST4.2* 12	25
C2 0	Верхняя крышка консоли		1	D2 6	Винт	ST2.9* 8	5
C2 1	Нижняя крышка консоли		1	D2 7	Стопорная шайба	10	2
D2 8	Стопорная шайба	8	13	E1 1	Микропереключатель		1

D2 9	Стопорная шайба	5	3	E1 2	Верхний провод переключателя		1
D3 0	Пружинная шайба	5	3	E1 3	Нижний сигнальный провод переключателя		1
D3 1	Пружинная шайба	8	4	E1 4	Ключ безопасности		1
D3 2	Пружинная шайба	10	18	E1 5	Двигатель переменного тока		1
D3 3	Плоская шайба	10	22	E1 6	Наклонный двигатель		1
D3 4	Плоская шайба	8	14	E1 7	Подножка		1
D3 5	Большая шайба	φ5*φ15*1	4	E1 8	Инвертор		1
D3 6	Винт	ST4.2*20	14	E1 9	Устройство защиты от перегрузки		1
D3 7	Винт	ST4.2*12	3	E2 0	Включатель		1
D3 8	Винт	ST4.2*12	2	E2 1	Электрическая розетка		1
D3 9	Винт	ST2.9*16	4	E2 2	Силовой кабель		1
E0 1	Консоль		1	E2 3	Кабель переменного тока	200 коричневый	1
E0 2	Панель с сенсорными кнопками		1	E2 4	Кабель переменного тока	350 коричневый	2
E0 3	Верхний провод		1	E2 5	Кабель переменного тока	350 синий	2
E0 4	Нижний провод		1	E2 6	Магнитное кольцо		1
E0 5	Верхний провод консоли		1	E2 7	Магнитный сердечник		3
E0 6	Средний провод консоли 1		1	E2 8	Провод заземления	350	2
E0 7	Средний провод консоли 2		1	E2 9	Провод заземления подножки	350	2
E0 8	Нижний провод консоли		1	E3 0	Вентилятор и провод вентилятора		1
E0 9	Верхний провод ручного пульса		1	E3 1	Блок питания инвертора		1
E1 0	Нижний провод ручного пульса		2	E3 2	Провод блока питания		1

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ

№	Наименование	Заметка	Ко-л-во	№	Наименование	Заметка	Ко-л-во
F01	Система смазки		1	J01	Динамик		2
F02	Ручка для крепления		7	J02	Винт	ST2.9*	8

	стеклянной трубки					8	
F03	Винт	ST4.2*1 2	7	K0 1	USB-модуль		1
F04	Болт	M4*12	5	K0 2	USB кабель		1
F05	Винт	ST2.9*8	2	K0 3	Винт	ST2.9* 8	2
G0 1	Фильтр		1	L01	MP3-модуль		1
G0 2	Индуктивное		1	L02	MP3-кабель		1
G0 3	Одиночный кабель переменного тока		1	L03	MP3-провод		1
G0 4	Кабель заземления		1	L04	Винт	ST2.9* 8	2
G0 5	Винт	ST4.2*1 2	4	M0 1	Провод для беспроводной зарядки		1
H0 1	Нескользящая накладка из алюминиевого сплава		2	M0 2	Беспроводная зарядная панель		1
H0 2	Резиновая шайба		24	M0 3	Провод беспроводной зарядной платы		1
H0 3	Винт	ST4.2*1 2	24	M0 4	Плата для беспроводной зарядки		1
				M0 5	База для беспроводной зарядки		1
				M0 6	Винт	ST2.9* 8	5

ДИАГНОСТИКА

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Беговая дорожка не запускается	Нет питания	Подключите к сети или переведите переключатель питания в положение "ON" (ВКЛ)
	Ключ безопасности не вставлен	Установите ключ безопасности
Беговое полотно не отцентрировано	Неправильно натянут беговой ремень с левой или правой стороны	Затяните регулировочные болты на левой и правой сторонах заднего валика
Консоль не запускается	Провода консоли и контроллера не подключены или подключены не правильно	Проверьте подключение проводов от компьютера контроллера
	Трансформатор поврежден	Если трансформатор поврежден, обратитесь в службу поддержки клиентов
E01: Сбой связи	Неправильно подсоединены провода от компьютера и нижней панели управления.	Проверьте подключение проводов от компьютера к плате управления. Если провод был поврежден, вам необходимо будет заменить его. Если проблема не устранена, возможно, потребуется заменить плату управления.
E02: Система защиты от взрыва или мотор неисправны	Входящее напряжение ниже 50% от требуемого напряжения.	Убедитесь, что источник питания является правильным. Проверьте плату управления, замените, если она повреждена. Проверьте двигатель, замените, если он поврежден.
E04: Наклон не работает	Двигатель наклона поврежден, или провод для двигателя наклона подсоединен неправильно, или он поврежден	Повторно подсоедините или замените провод для двигателя наклона. Замените двигатель наклона на новый.

<p>E05: Защита от перегрузки</p>	<p>Входящее напряжение слишком низкое или слишком высокое. Повреждена панель управления</p>	<p>Перезапустите беговую дорожку. Проверьте входящее напряжение, чтобы убедиться в его правильности.</p>
<p>E06-E07-E08: Защита от перегрузки Ошибка параметра</p>	<p>Движущаяся часть беговой дорожки застревает, и поэтому двигатель не может правильно вращаться.</p>	<p>Осмотрите движущиеся части беговой дорожки, чтобы убедиться в их правильной работе. Проверьте двигатель, прислушайтесь к странному шуму и проверьте, нет ли запаха гари. При необходимости замените двигатель. Проверьте плату управления, замените, если она повреждена. Смажьте беговую дорожку.</p>
		<p>Замените новую панель управления</p>

Тренируйтесь вместе с **UNIX FIT**