

Моторизованная беговая дорожка

Руководство по эксплуатации



Специальные рекомендации:

1. Перед установкой и эксплуатацией внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.
2. Пожалуйста, сохраните это руководство для будущего использования.
3. Внешний вид продукта может немного отличаться от иллюстраций из-за модельных обновлений.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочтите все инструкции перед использованием этой беговой дорожки. Регулярное обслуживание беговой дорожки важно для продления ее срока службы. Не выполнение регулярного обслуживания беговой дорожки может аннулировать вашу гарантию.

ОПАСНОСТЬ: Для снижения риска удара электрическим током отключите беговую дорожку от электрической розетки перед чисткой или обслуживанием.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬ: НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ОТКЛЮЧИТЬ ЗАЗЕМЛЕННЫЙ ШТЕКЕР, ИСПОЛЬЗУЯ НЕПРАВИЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ ИЛИ ВНЕСЯ ИЗМЕНЕНИЯ В ШНУР ПИТАНИЯ КАКИМ-ЛИБО ОБРАЗОМ.

1. Установите беговую дорожку на ровной поверхности с доступом к правильному напряжению и частоте в заземленной розетке.
2. Не используйте беговую дорожку на глубоко мягких, пушистых или плюшевых коврах. Это может повредить как ковер, так и беговую дорожку.
3. Не загораживайте заднюю часть беговой дорожки. Оставьте минимальный зазор в 1 метр между задней частью беговой дорожки и любым неподвижным объектом.
4. Размещайте беговую дорожку на прочной, ровной поверхности во время использования.
5. Никогда не позволяйте детям подходить к беговой дорожке или быть на ней.
6. Во время бега убедитесь, что пластиковый клип закреплен на вашей одежде. Это нужно для вашей безопасности, если вы упадете или сдвинетесь слишком далеко назад на беговой дорожке.
7. Держите руки вдали от всех движущихся частей.
8. Никогда не используйте беговую дорожку, если у нее поврежденный шнур или вилка.
9. Держите шнур вдали от нагретых поверхностей.
10. Не используйте беговую дорожку там, где используют аэрозольные продукты или проводится кислородная терапия. Искры от двигателя могут вызвать воспламенение в легковоспламеняющейся среде.
11. Никогда не бросайте или не вставляйте какие-либо предметы в отверстия.
12. Беговая дорожка предназначена только для использования дома и не предназначена для длительного бега.
13. Для отключения поверните все управляющие элементы в положение "выкл.", извлеките ключ безопасности, а затем выньте вилку из розетки.
14. Датчики пульса не являются медицинскими устройствами. Различные факторы, включая движение пользователя, могут влиять на точность показаний частоты сердечных сокращений. Датчики пульса предназначены только для оценки тенденций частоты сердечных сокращений в целом во время упражнений.
15. Используйте предоставленные поручни; они служат для вашей безопасности.
16. Носите подходящую обувь. Туфли на высоком каблуке, туфли на выход, сандалии или ноги в обнаженном виде не подходят для использования на беговой дорожке. Рекомендуется использовать качественную спортивную обувь для предотвращения усталости ног.
17. Допустимая температура: от 5 до 40 градусов.

После использования заберите ключ безопасности, чтобы предотвратить несанкционированное использование беговой дорожки

ВАЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

1. НИКОГДА не используйте розетку с заземленным дифференциальным автоматом (GFCI) с этой беговой дорожкой. Прокладывайте шнур питания вдали от всех движущихся частей беговой дорожки, включая механизм наклона и колеса для транспортировки.
2. НИКОГДА не работайте с беговой дорожкой от генератора или источника бесперебойного питания (ИБП).
3. НИКОГДА не снимайте крышку, не отключив перед этим переменное напряжение.
4. НИКОГДА не подвергайте эту беговую дорожку дождю или влаге. Эта беговая дорожка не предназначена для использования на улице, около бассейна или в другой сильно влажной среде.




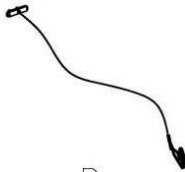



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Вставьте вилку питания непосредственно в розетку.
2. Максимальное время непрерывной работы составляет менее 2 часов. Обязательно прочтите всё руководство перед началом работы с устройством.
3. Помните, что изменения скорости и наклона не происходят мгновенно. Установите желаемую скорость на панели управления и отпустите клавишу регулировки. Устройство будет постепенно выполнять команду.
4. Будьте осторожны, занимаясь другими действиями во время ходьбы на беговой дорожке, такими как просмотр телевизора, чтение и т. д. Эти отвлечения могут вызвать потерю равновесия или смещение с центра полотна, что может привести к серьезным травмам.
5. Чтобы избежать потери равновесия и неожиданной травмы, НИКОГДА не поднимайтесь или не спускайтесь с беговой дорожки, пока полотно движется. Устройство запускается с очень низкой скорости. Стоять на полотне во время медленного разгона корректно после того, как вы научитесь управлять этим устройством.
6. Всегда держитесь за поручни при изменении управления.
7. Для этого устройства поставляется ключ безопасности. Извлечение ключа безопасности немедленно остановит беговое полотно, и беговая дорожка автоматически выключится. Вставка ключа безопасности сбросит дисплей.
8. Не нажимайте на кнопки управления консоли слишком сильно. Они настроены на правильное функционирование при небольшом давлении пальцев.
9. Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, чувственными или умственными способностями, или недостаточным опытом и знанием, если им не были даны надзор или инструкции относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность. За детьми следует наблюдать, чтобы они не играли с устройством.
10. Пожалуйста, проконсультируйтесь с вашим врачом перед началом бега, если у вас есть одно из следующих заболеваний:
 - а. Кардиопатия, гипертония, сахарный диабет, болезни дыхательных путей, курение и другие хронические заболевания, осложнения.
 - б. Если вам более 35 лет и вы весите больше обычного.
 - в. Женщины в период беременности или кормления грудью.
11. Пожалуйста, немедленно прекратите упражнения и проконсультируйтесь с врачом, если вы чувствуете головокружение, боль в груди или другие симптомы.
12. Пожалуйста, выпивайте достаточное количество воды после занятий на нашей беговой дорожке, которые длятся более 20 минут.

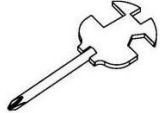

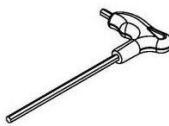


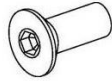


Предупреждение: Теперь мы предлагаем вам проконсультироваться с вашим врачом или медицинским профессионалом перед началом тренировки, особенно если вам более 35 лет или у вас есть заболевания. Мы не несем ответственности за какие-либо проблемы или травмы, если вы не следуете нашим рекомендациям. Беговая дорожка будет тщательно собрана и покрыта защитным кожухом для двигателя, затем подключена к питанию.

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

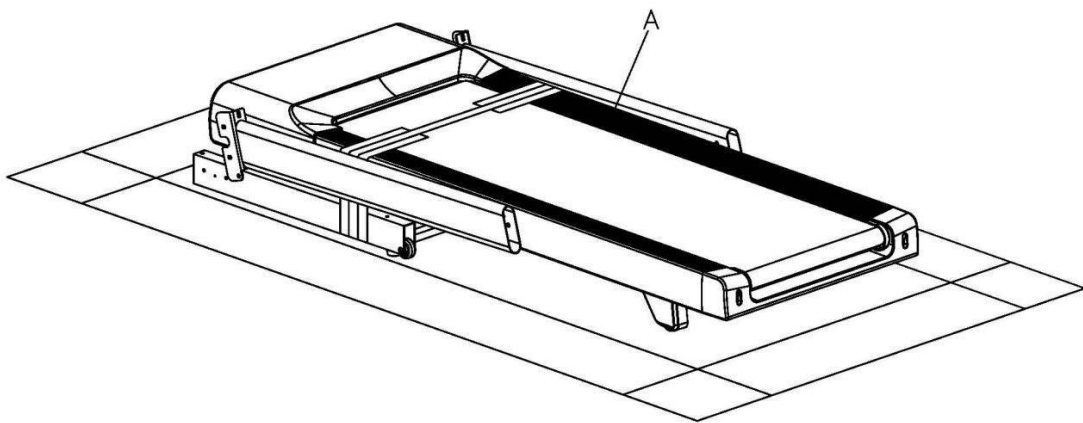
Открыв коробку, вы найдете следующие части:

			
A	M	L	D
			
C07	C08	E27	

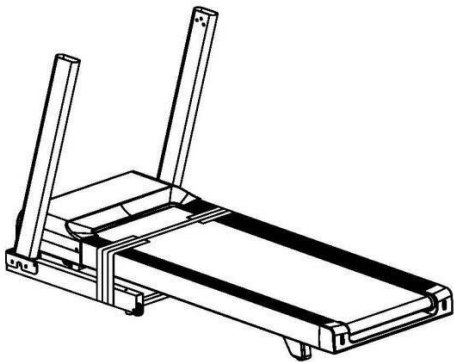
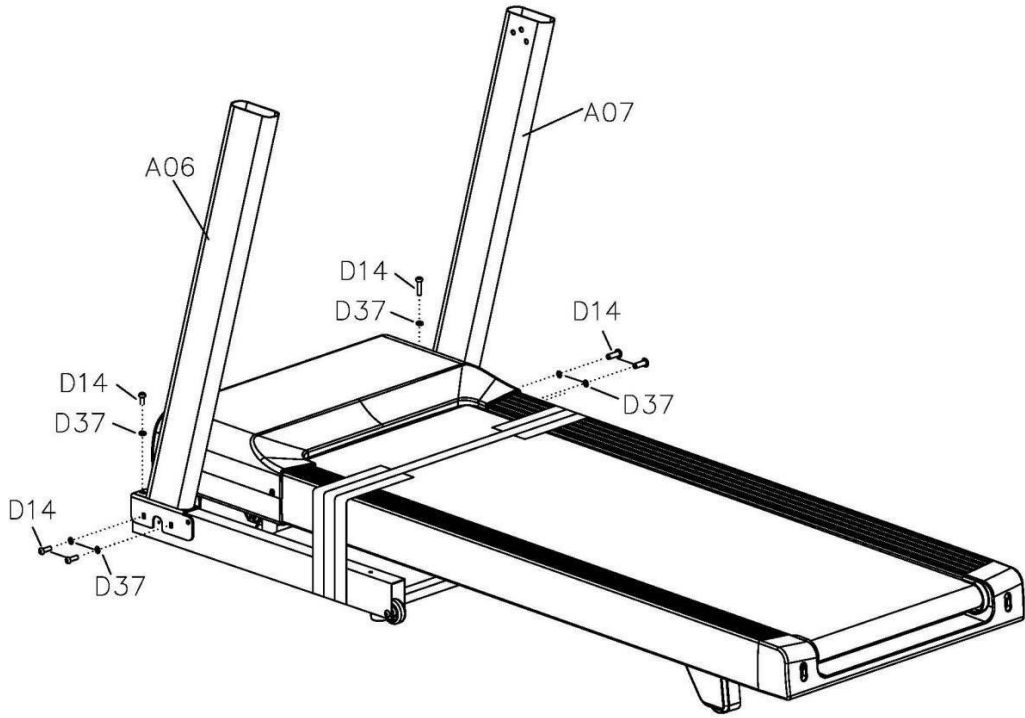
№	Описание	Спецификация	К-во	№	Описание	Спецификация	К-во
A	Основная рама		1	C07	Левая нижняя крышка		1
M	Консольный лоток с ярлыком		1	C08	Правая нижняя крышка		1
L	Комплект консольных панелей		1	E27	Силовой провод		1
D	Ключ безопасности		1				

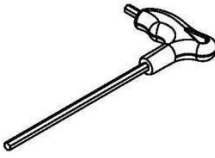


B15 S=13, 14, 15 (1X)	B16 S=5 (1X)	B19 S=6 (1X)	D14 M8*15 (6X)
			
D44 M8*15 (4X)	D18 M8*16 (6X)	D22 M5*12 (4X)	D37 ø8 (10X)
			

B-1

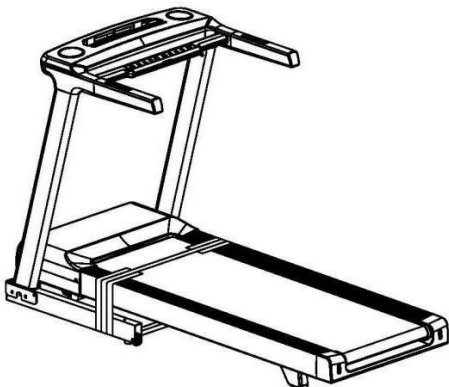
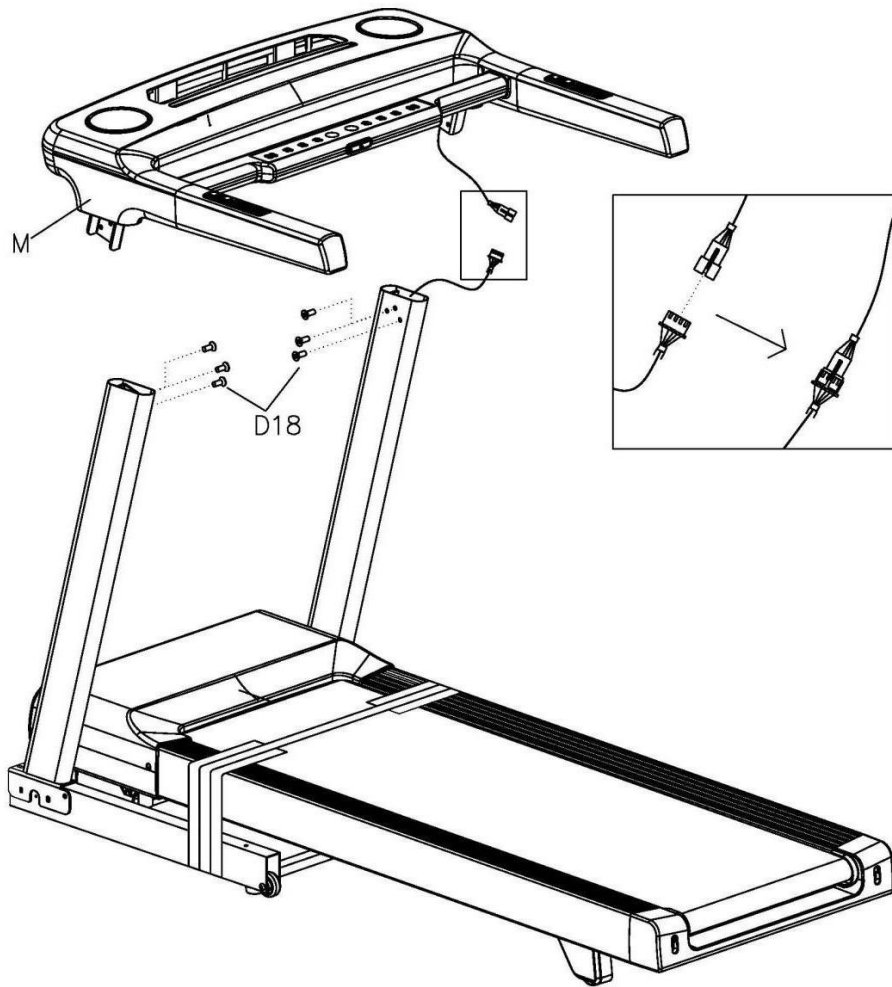


B-2

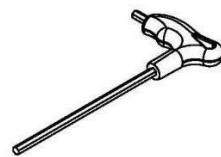


B16 5#(1x)	D14 M8*15(6x)
	
D37 $\phi 8$ (6x)	
	

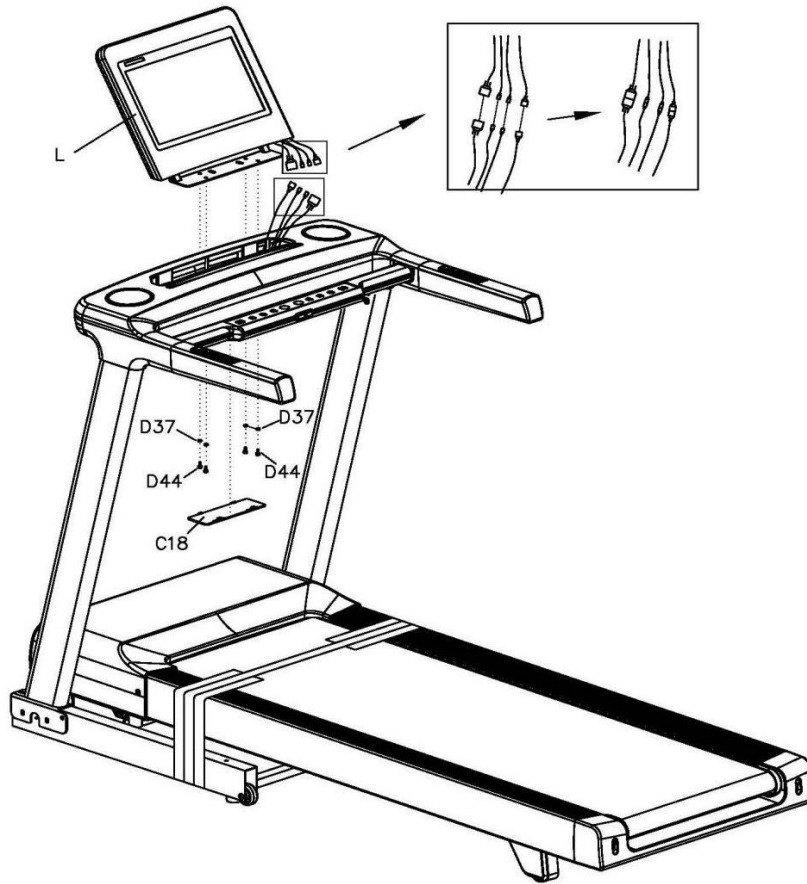
B-3



B16 5#(1x)	D18 M8*16(6x)
	

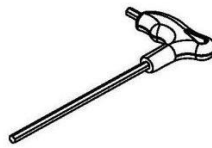


B-4



B19 6#(1x)

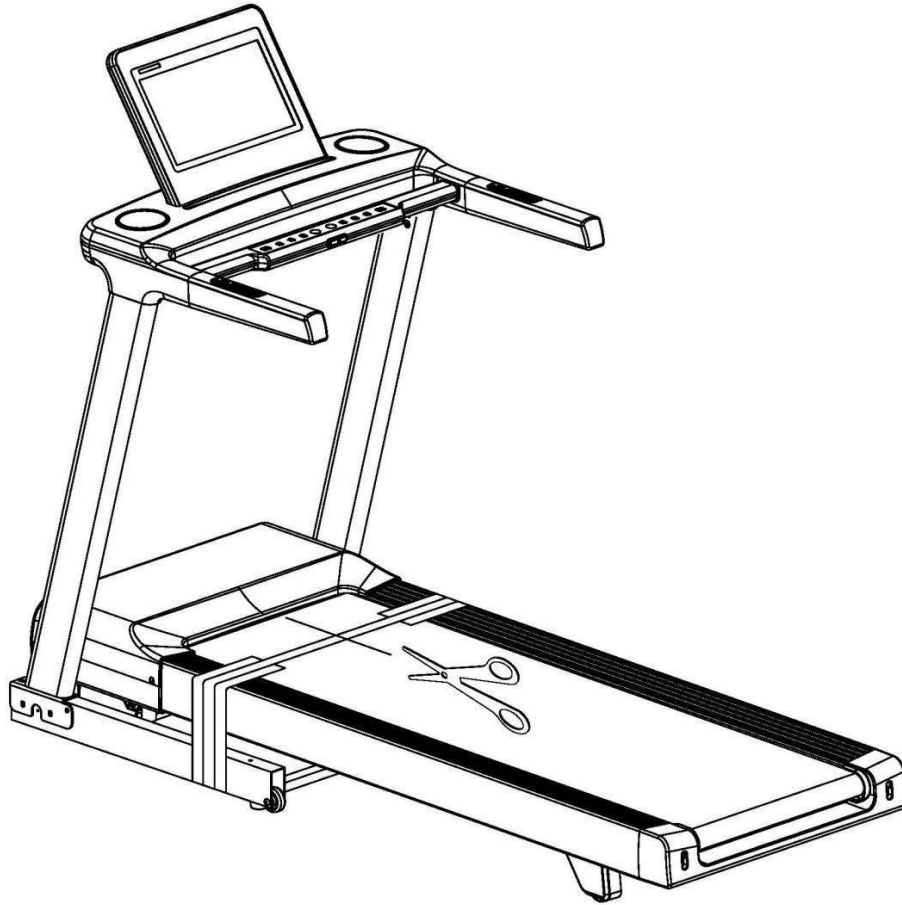
D44 M8*15(4x)



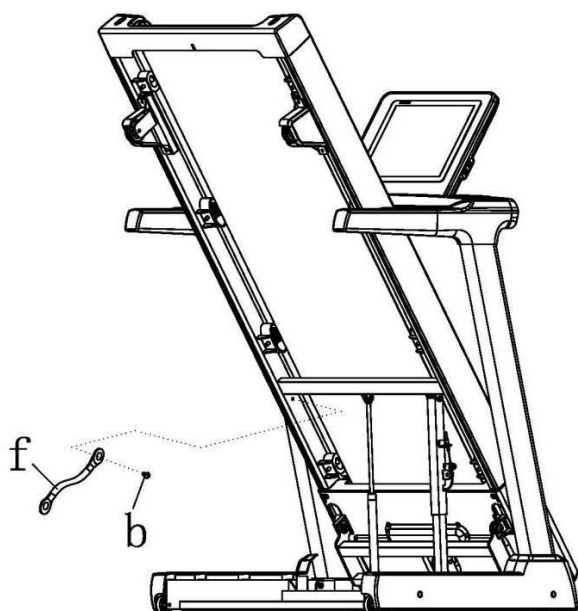
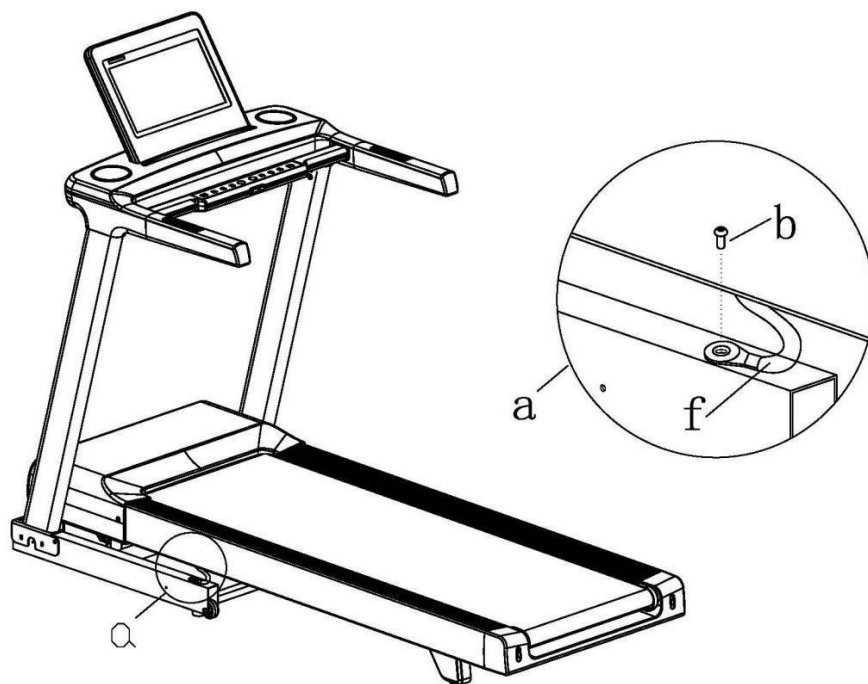
D37 $\phi 8$ (4x)



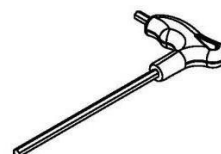
B-5



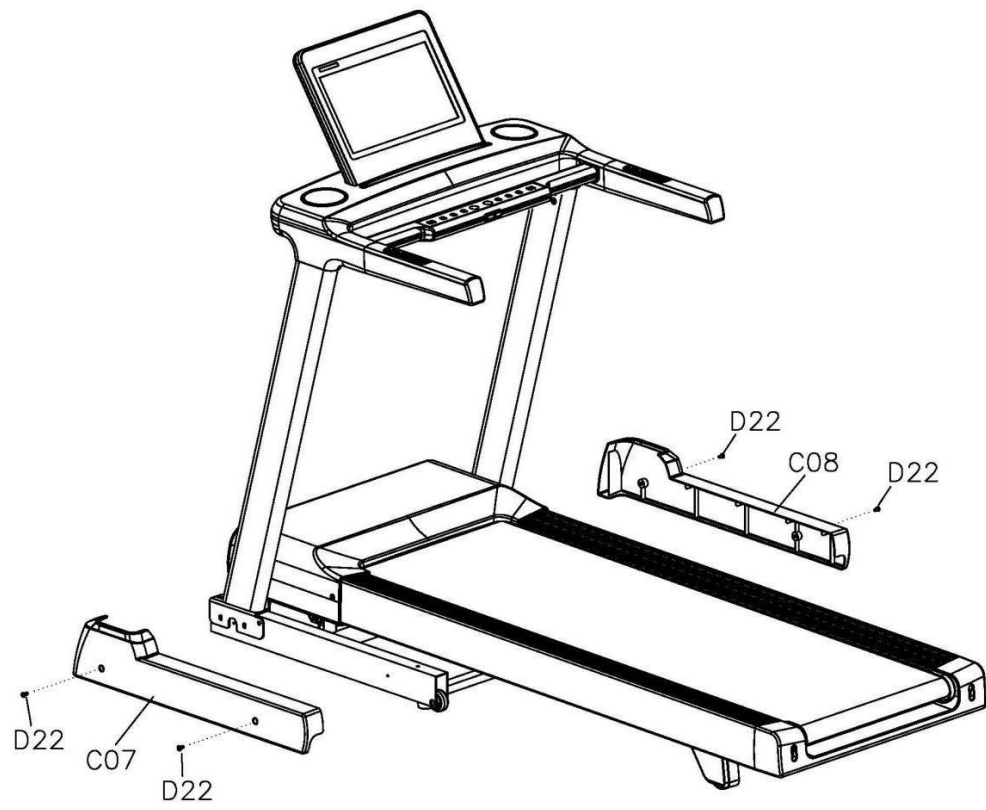
B-6



B16 5#(1x)

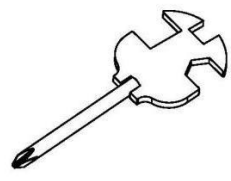


B-7

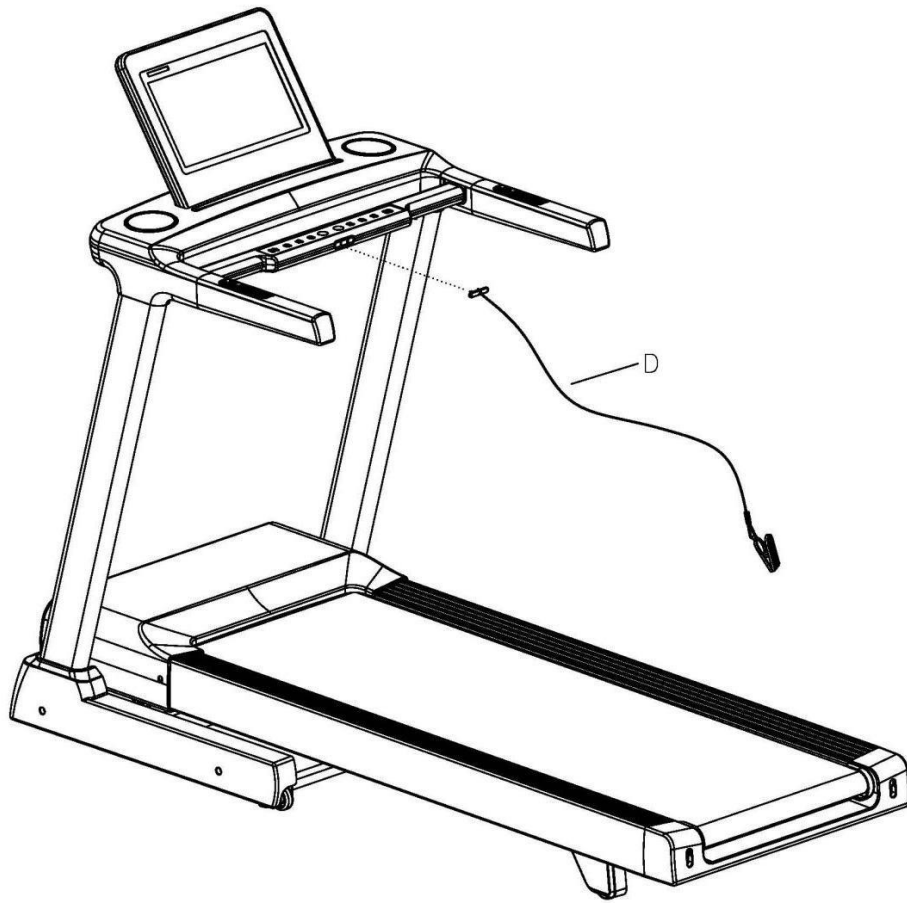


B15S=13、14、15 (1X)

D22 M5*12(4x)

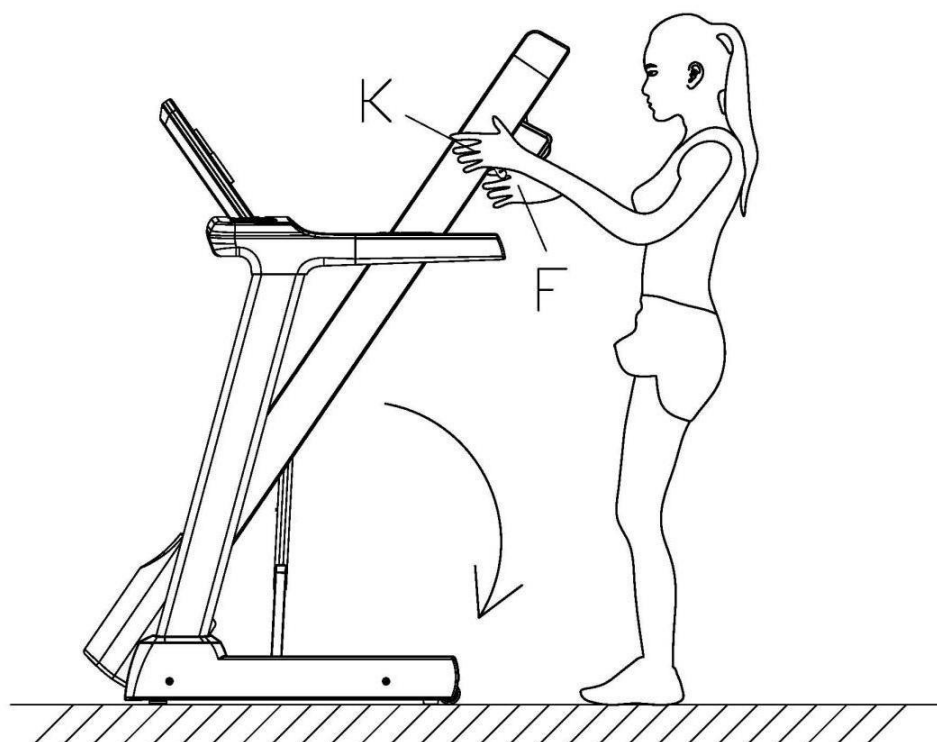
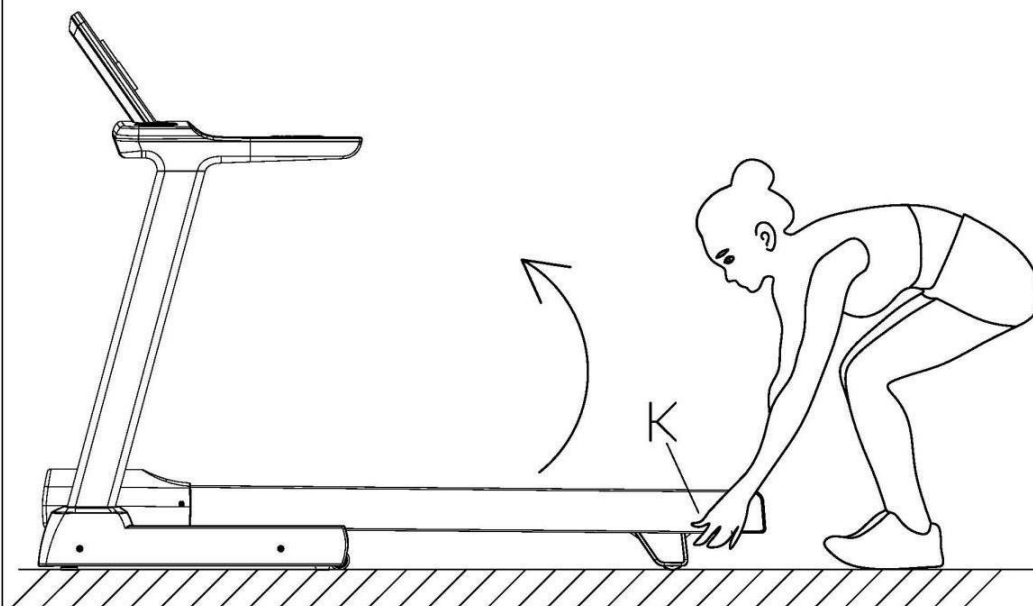


B-8



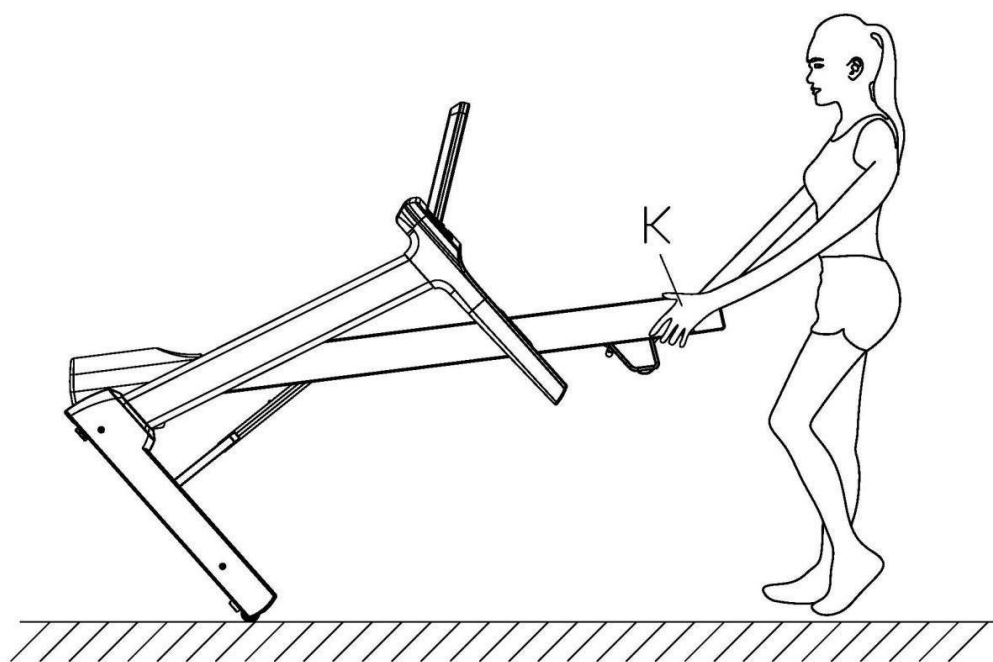
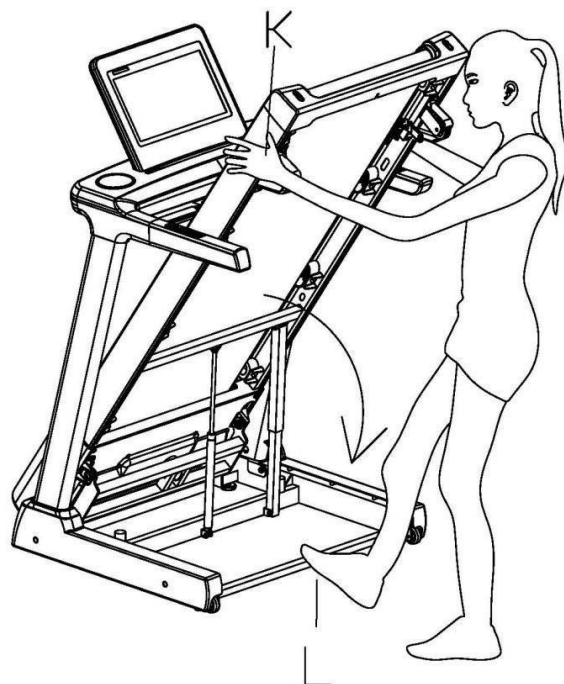
ИНСТРУКЦИЯ ПО СКЛАДЫВАНИЮ

C—1



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРЕМЕЩЕНИЮ

C-2



ВАЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для правильной работы этой беговой дорожки требуется правильный источник питания. Для вашей безопасности и безопасности других, пожалуйста, убедитесь, что источник питания правильный, прежде чем подключать оборудование. Неправильный источник питания может вызвать значительные повреждения оборудования и/или пользователя..

СПОСОБЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ:

Этот продукт должен быть заземлен. Заземление обеспечивает наименьшее сопротивление электрическому току и снижает риск удара электрическим током. Вилка должна быть вставлена в соответствующую розетку, правильно установленную и заземленную в соответствии со всеми местными кодами и нормативами. Убедитесь, что продукт подключен к розетке с той же конфигурацией, что и у вилки. Не используйте адаптер для этого продукта.

Этот продукт предназначен для использования на номинальной цепи и имеет заземляющую вилку, похожую на вилку, изображенную на схеме А. Убедитесь, что продукт подключен к розетке с той же конфигурацией, что и у вилки. С этим продуктом не следует использовать адаптер.

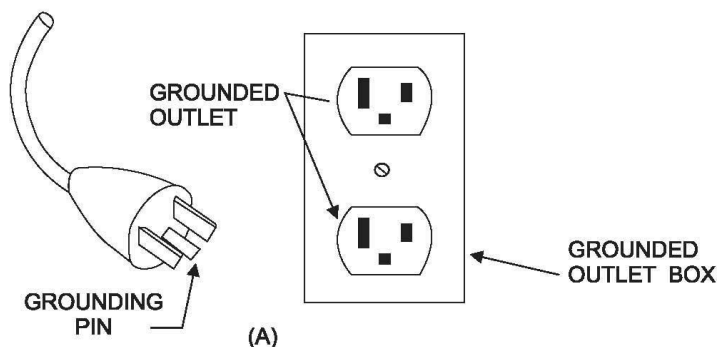
ОПАСНОСТЬ:

Неправильное подключение заземляющего проводника оборудования может вызвать риск удара электрическим током. Если у вас есть сомнения в том, правильно ли оборудование заземлено, проконсультируйтесь с сертифицированным электриком. Не изменяйте вилку, предоставленную с продуктом. Если она не подходит для розетки, установите правильную розетку при помощи электрика.

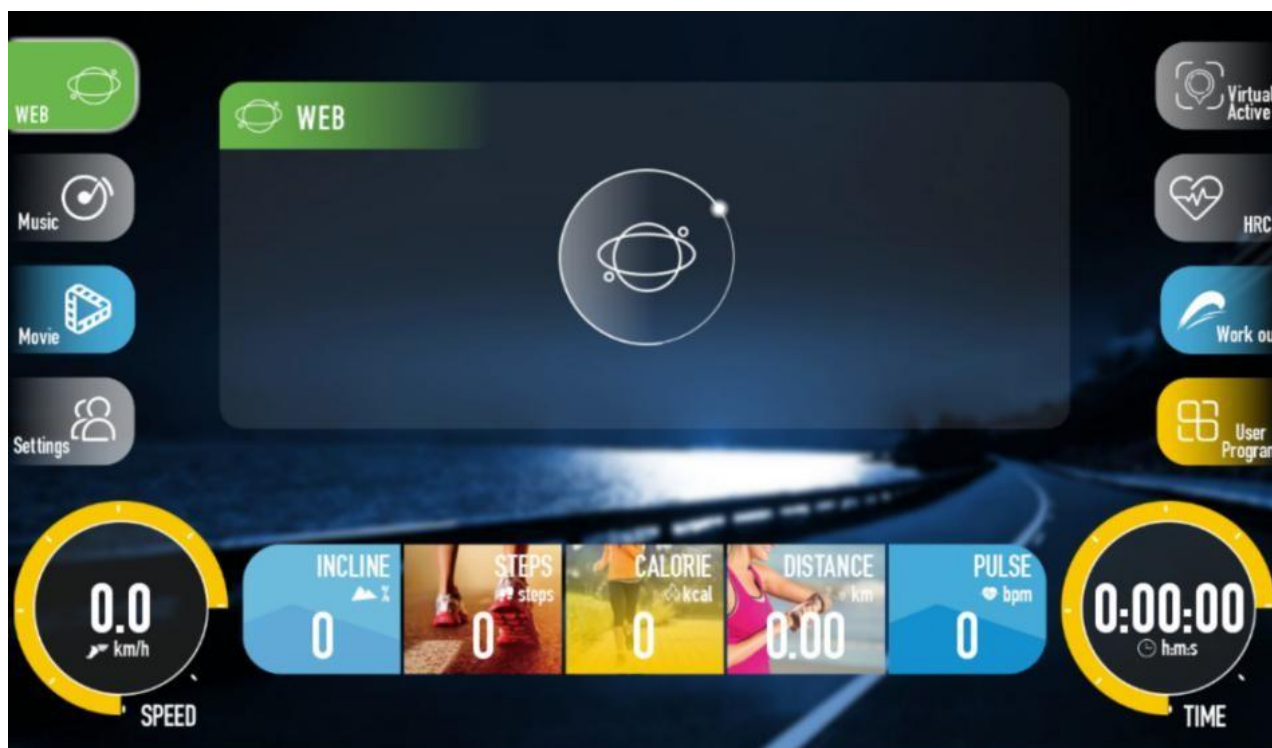
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

1. НИКОГДА не используйте розетку с заземленным дифференциальным автоматом (GFCI) с этой беговой дорожкой. Прокладывайте шнур питания вдали от всех движущихся частей беговой дорожки, включая механизм наклона и колеса для транспортировки.
2. НИКОГДА не работайте с беговой дорожкой от генератора или источника бесперебойного питания (ИБП).
3. НИКОГДА не снимайте крышку, не отключив питание.
4. НИКОГДА не подвергайте беговую дорожку дождю или влаге. Эта беговая дорожка не предназначена для использования на улице, около бассейнов или в другой сильно влажной среде.

Grounding methods



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ФУНКЦИИ КНОПОК:

1. INCLINE +: Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить наклон.
2. INCLINE -: Нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить наклон.
3. START: Нажмите эту кнопку, чтобы начать работу устройства.
4. STOP/PAUSE: Нажмите эту кнопку, чтобы поставить устройство на паузу или остановить его.
5. SPEED -: Нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить скорость.
6. SPEED +: Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить скорость.

МЕДИА-ЦЕНТР:


1. USB ВХОД 1: Вставьте USB для зарядки вашего устройства.
2. USB ВХОД 2: Вставьте USB в этот порт для воспроизведения музыки или видео, хранящихся на USB. Порт USB поддерживает только музыку и видео, хранящиеся на USB, и не поддерживает другие устройства. Вставка другого устройства в этот порт может вызвать ошибку на дисплее.

ФУНКЦИИ КОМПЬЮТЕРА:

1. WEB (БЕБ): Включая встроенные приложения. Пожалуйста, убедитесь, что экран подключен к интернету перед использованием всех приложений.
2. MUSIC (МУЗЫКА): Отображение музыки, хранящейся на USB-карте.
3. MOVIE (ФИЛЬМЫ): Отображение видео, хранящегося на USB-карте.
4. SETTINGS (НАСТРОЙКИ): Настройка Wi-Fi, языка, подсветки и административных параметров.
5. VIRTUAL ACTIVE (ВИРТУАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ): Выбор между видами активности с реальным видом бега по каньону, лугу и морскому побережью.
6. HRC (ЧСС): Доступно 3 уровня HRC. Для использования этой функции вам понадобится пульсометр.
7. WORK OUT (ТРЕНИРОВКА): Выбор между временем, расстоянием или целью по калориям. Кроме того, доступны 16 встроенных программ. Нажмите кнопки INCLINE+/- или SPEED+/- для изменения наклона или скорости во время работы любой программы.
8. USER PROGRAM (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ПРОГРАММА): Выбор пользовательской программы с U1 до U10. Нажмите на точечную матрицу, чтобы выбрать скорость и наклон.

Внимание: На любом интерфейсе вы можете нажать на точечный значок на экране, и экран



отобразит детали значка, , где вы можете вернуться на предыдущий экран, перейти на главный экран, изменить громкость или скрыть значок.

ФУНКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПУЛЬСА:

Удерживайте сенсор пульса в течение около 5 секунд, и на экране будет отображено значение вашего пульса. Эти данные предоставляются только для справки и не могут использоваться в медицинских целях.

ФУНКЦИЯ НАПОМИНАНИЯ О СМАЗКЕ:

Эта машина обладает функцией напоминания о смазке. После каждого общего пробега в 300 км на экране беговой дорожки будет отображаться напоминание о смазке. Пожалуйста, сначала ознакомьтесь с руководством пользователя и лишь после этого добавьте масло в среднюю часть беговой дорожки.

НАПОМИНАНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ

Для вашей безопасности, пожалуйста, не смотрите веб-сайты или видео во время бега.

ФУНКЦИЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ:

Для снижения энергопотребления эта беговая дорожка перейдет в спящий режим, если в течение 10 минут не будет никакой активности. Экран даст напоминание перед входом в спящий режим. После входа в спящий режим, снимите ключ безопасности и вставьте его снова, чтобы активировать систему.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Выключение питания: Вы можете выключить питание, чтобы остановить беговую дорожку, это не вызовет проблем для машины.

НАПОМИНАНИЕ ОБ ОШИБКАХ:

Если на беговой дорожке появляется какая-либо информация об ошибке, пожалуйста, свяжитесь с профессиональными специалистами послепродажного обслуживания для решения проблемы.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

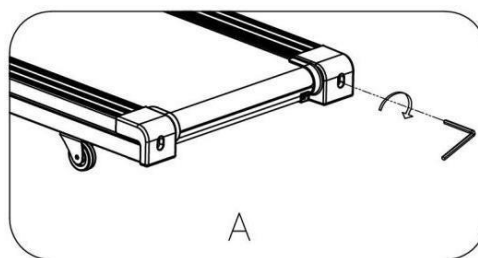
Регулярная чистка поможет продлить срок службы и повысить производительность вашей беговой дорожки. Следите за состоянием и поддерживайте чистоту компонентов регулярно. Очищайте обе стороны бегового полотна, чтобы предотвратить скопление пыли под полотном. Держите чистой свою спортивную обувь, чтобы грязь с обуви не приводила к износу беговой дорожки. Очищайте поверхность бегового полотна чистой влажной тряпкой.

- Для более эффективного ухода за беговой дорожкой и продления ее срока службы рекомендуется выключать машину на 10 минут каждые 2 часа, а также полностью выключать ее при длительных перерывах в использовании.
- Слабая натяжка бегового полотна приведет к скольжению бегуна при беге, в то время как слишком тугая натяжка приведет к снижению производительности мотора и увеличению трения между роликом и беговыми полотнами. Самая подходящая тугость для полотен составляет 50-75 мм от беговой доски.

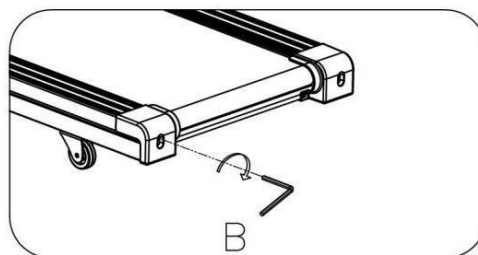
ЦЕНТРИРОВАНИЕ БЕГОВОГО ПОЛОТНА:

Поместите беговую дорожку на ровную поверхность и установите скорость 6–8 км/ч, чтобы проверить, не смещается ли беговое полотно.

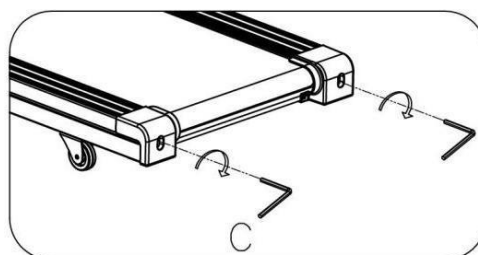
Если беговое полотно смещается вправо, поверните регулировочный болт с правой стороны на $\frac{1}{4}$ оборота по часовой стрелке, затем поверните левый регулировочный болт на $\frac{1}{4}$ оборота против часовой стрелки. Если полотно не двигается, повторите этот шаг, пока оно не вернется в центр. См. изображение А.



Если беговое полотно смещается влево, поверните регулировочный болт с левой стороны на $\frac{1}{4}$ оборота по часовой стрелке, затем поверните правый регулировочный болт на $\frac{1}{4}$ оборота против часовой стрелки. Если полотно не двигается, повторите этот шаг, пока оно не вернется в центр. См. изображение В.



Со временем беговое полотно будет ослабевать. Чтобы затянуть полотно, поверните оба болта регулировки с левой и правой стороны на один полный оборот по часовой стрелке. Проверьте натяжение полотна. Продолжайте этот процесс, пока полотно не достигнет правильного натяжения. Обязательно регулируйте обе стороны одинаково, чтобы обеспечить равное выравнивание полотна. См. изображение С.



СМАЗКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Перед первым использованием вам потребуется смазать вашу беговую дорожку.

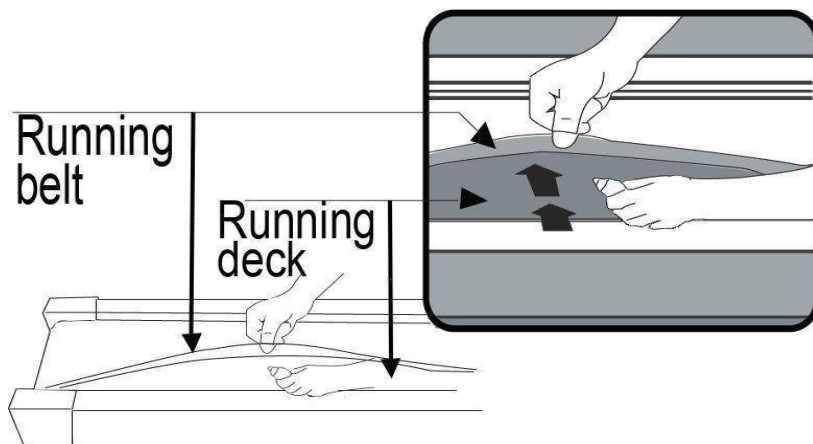
СМАЗКА ДЛЯ БЕГОВЫХ ПОЛОТЕН И БЕГОВОЙ ДОСКИ:

Смазка беговой доски и бегового полотна является необходимой, так как трение между ними влияет на срок службы и функциональность беговой дорожки, поэтому рекомендуется регулярно проверять состояние беговой доски и полотна.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: всегда отключайте беговую дорожку от электрической розетки перед чисткой, смазкой или ремонтом.

КАК ПРОВЕСТИ СМАЗКУ:

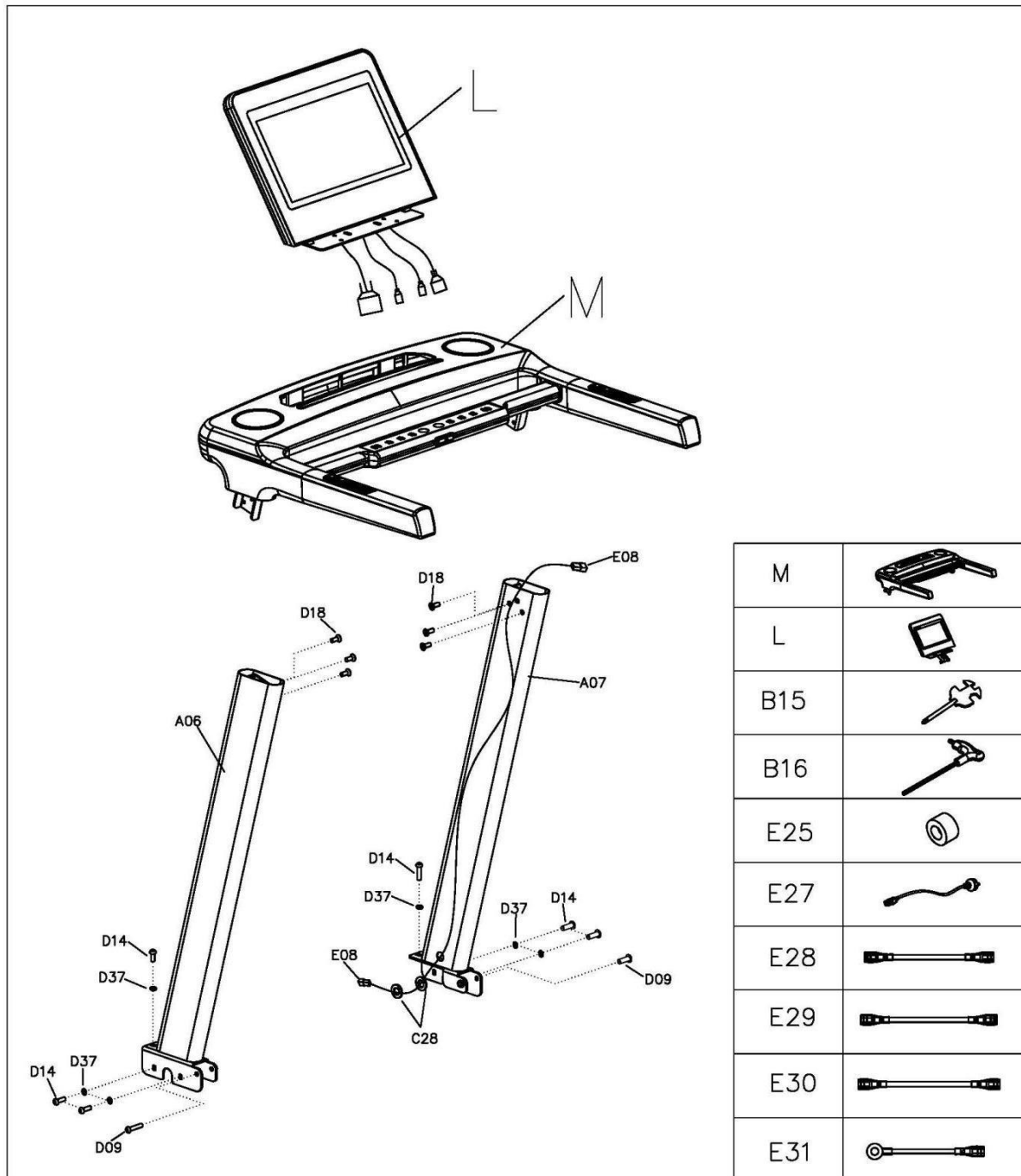
1. Поднимите полотно вверх на одной стороне и нанесите смазку на беговую доску. Используйте тряпку, чтобы равномерно распределить смазку по поверхности беговой доски. Повторите этот процесс для другой стороны.
2. Движущиеся части должны вращаться свободно и бесшумно. Ненормальное состояние движущихся частей может повлиять на безопасность оборудования. Регулярно проверяйте и затягивайте болты.
3. Для более эффективного ухода за беговой дорожкой и продления ее срока службы рекомендуется регулярно проводить техническое обслуживание.

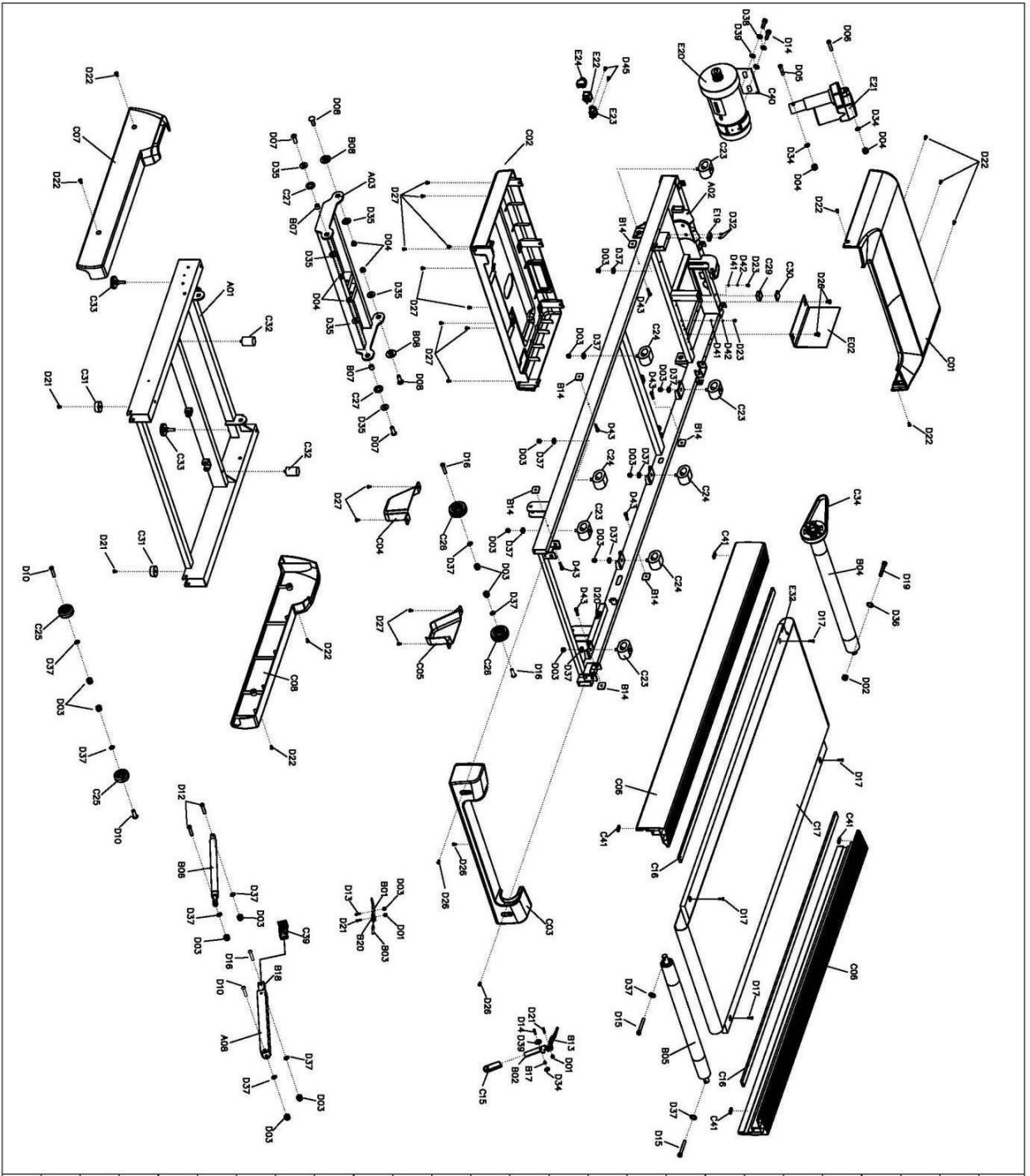


Рекомендуется следующее расписание:

<i>Легкий пользователь (менее 3 часов в неделю)</i>	<i>каждые шесть месяцев</i>
<i>Средний пользователь (3-5 часов в неделю)</i>	<i>каждые три месяца</i>
<i>Интенсивный пользователь (более 5 часов в неделю)</i>	<i>каждые два месяца</i>

ЧЕРТЕЖ В РАЗБОРЕ





F03	
F02	
F01	
G01	
G02	
H05	
H02	
H01	
H03	
H04	
J01	
J03	
J02	
K01	
K02	
K04	
K03	
L03	
L01	
L02	
L04	
E37	
E38	
B19	

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№	Описание	Специф.	К-во	№	Описание	Специф.	К-во
A01	Базовая рама		1	C17	Беговой пояс		1
A02	Основная рама		1	C18	Средняя нижняя крышка консоли		1
A03	Наклонный кронштейн		1	C19	Ключ безопасности		1
A04	Кронштейн основания консоли		1	C20	База ключа безопасности		1
A05	Опорный кронштейн панели		1	C21	База быстрого выбора наклона		1
A06	Левая стойка		1	C22	База быстрого выбора скорости		1
A07	Правая стойка		1	C23	Подушка		4
A08	Регулируемый кронштейн трубки		1	C24	Овальная подушка		4
B01	Регулируемая поворотная пластина		1	C25	Транспортное колесо		2
B02	Рычаг		1	C26	Регулируемое колесо		2
B03	Трос		1	C27	Пластиковая прокладка		2
B04	Передний ролик		1	C28	Кольцевая вилка для провода		2
B05	Задний ролик		1	C29	Заглушка с квадратной головкой		1
B06	Цилиндр		1	C30	Подушка из ЭВА		1
B07	Втулка		2	C31	Плоская подушечка для ног		2
B08	Втулка ступенчатой оси		2	C32	Цилиндрическая подушка		2
B09	Пульс на левой руке.		2	C33	Регулируемые подушечки		2
B10	Пульс на правой руке.		2	C34	Моторный ремень		1
B11	Шрапнель ключа безопасности		2	C35	Кнопка+		1
B13	Эластичная струна		1	C36	Кнопка-		1
B14	Резьбовая пластина		6	C37	Кнопка		2
B15	Ключ с отверткой		1	C38	Зажим для ключа безопасности		1
B16	#5 Т-образный шестигранный ключ	5mm	1	C39	Втулка		1
B17	Маленькая втулка		1	C40	Подушка из ЭВА		1
B18	Регулируемая трубка		1	C41	Резиновая прокладка		4
B19	#6 Т-образный шестигранный ключ	6mm	1	C42	Подушка из ЭВА	50*25*6	1
B20	возвратная пружина 1		1	D01	Гайка	M5	2
C01	Верхняя крышка двигателя		1	D02	Гайка	M6	1
C02	Нижняя крышка двигателя		1	D03	Гайка	M8	17
C03	Задняя крышка		1	D04	Гайка	M10	6
C04	Колпак левого колеса		1	D05	Болт	M10*90	1
C05	Колпак правого колеса		1	D06	Болт	M10*45	1
C06	Боковая направляющая		2	D07	Болт	M10*30	2
C07	Левая нижняя крышка		1	D08	Болт	M10*30	2
C08	Правая нижняя крышка		1	D09	Болт	M8*60	2
C09	Верхняя крышка консоли		1	D10	Болт	M8*50	3
C10	Нижняя крышка консоли		1	D12	Болт	M8*30	2
C11	Ручка		2	D13	Болт	M8*20	1
C12	верхняя крышка панели		1	D14	Болт	M8*15	11
C13	Нижняя крышка панели		1	D15	Болт	M6*65	2
C14	Растровая пластина 1		1	D16	Болт	M8*40	3
C15	Крышка рычага		1	D17	Болт	M8*25	4
C16	Подушка из ЭВА		2	D18	Болт	M8*16	6

№	Описание	Специф.	К-во	№	Описание	Специф.	К-во
D19	Болт	M6*60	1	E11	Нижний сигнальный провод ручной скорости		1
D20	Болт	M6*15	1	E12	Средний сигнальный провод наклона руки		1
D21	Болт	M5*16 with washer	4	E13	Нижний сигнальный провод наклона руки		1
D22	Болт	M5*12 with washer (black)	9	E16	Верхний сигнальный провод Touch Key		1
D23	Болт	M5*12 with washer (silver)	2	E17	Нижний сигнальный провод Touch Key		1
D24	Винт	ST4.2*30	2	E18	Аварийный выключатель внизу		1
D25	Винт	ST4.2*40	6	E19	сигнальный провод		1
D26	Винт	ST4.2*20 with washer	9	E20	Датчик скорости		1
D27	Винт	ST4.2*12 with washer	13	E21	Двигатель постоянного тока		1
D28	Винт	ST4.2*20	9	E22	Наклонный двигатель		1
D29	Винт	ST4.2*25	2	E23	Кнопка включения-выключения		1
D30	Винт	ST4.2*12	28	E24	Розетка		1
D31	Винт	ST2.9*6	29	E25	Защита от перегрузки		1
D32	Винт	ST2.9*8	2	E26	Магнитное кольцо		1
D33	Винт	ST2.5*6 with washer	8	E27	Магнитный сердечник		1
D34	Стопорная шайба	10mm	3	E28	Силовой провод	200 Brown	1
D35	Большая шайба	φ10*φ26*2.0	6	E29	одиночный провод переменного тока	350 Brown	2
D36	Стопорная шайба	6mm	1	E30	одиночный провод переменного тока	350 Blue	2
D37	Стопорная шайба	8mm	28	E31	одиночный провод переменного тока		1
D38	Пружинная шайба	8mm	2	E32	Заземляющий провод		1
D39	Плоская шайба	8mm	3	E33	Подножка		1
D40	Большая плоская шайба	φ6*φ12*1	4	E34	Верхний сигнал защитного выключателя		1
D41	Стопорная шайба	5mm	2	E35	провод		1
D42	Пружинная шайба	5mm	2	E36	Соединительный провод платы консоли и платы преобразования 3		1
D43	Болт	M6*25	6	E37	Соединительный провод консоли и платы преобразования 4		1
D44	Болт	M8*15 with flat head	4	E38	Конверсионная плата		1
D45	Винт	ST2.9*8	2				
E01	Печатная плата консоли		1				
E02	Пульт управления		1				
E03	Сенсорная клавиатура		1				
E05	Верхний сигнальный провод ручной скорости		1				
E06	Верхний сигнальный провод консоли		1				
E07	Средний сигнальный провод консоли		1				
E08	Нижний сигнальный провод консоли		1				
E09	Верхний сигнальный провод наклона руки		1				
E10	Средний сигнальный провод ручной скорости		1				

№	Описание	Специф.	К-во	№	Описание	Специф.	К-во
F01	Bluetooth-модуль		1	K01	Объёмный соединительный провод		1
F02	Соединительный провод Bluetooth		1	K02	Соединительный провод питания Bluetooth		1
F03	Винт		4	K03	Плата передачи Bluetooth		1
G01	Соединительный провод HRC		1	K04	Винт		2
G02	POLAR беспроводной приемник		1	L01	USB-плата		1
H01	Фильтр		1	L02	USB-кабель для подключения		1
H02	Индуктивность		1	L03	Винт		2
H03	одиночный провод переменного тока		1	L04	Соединительный провод источника зарядки USB		1
H04	Заземляющий провод		1				
H05	Винт		4				
J01	Спикер		2				
J02	Соединительный провод динамика		2				
J03	Винт		8				

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Error

Error description:
Overvoltage

Fix method:
1.Stop use, check external wire

Описание ошибки: Перенапряжение.

Способ устранения:

1.Прекратите использование, проверьте внешний провод.



Error

Error description:
Overcurrent

Fix method:
1.Replace the motor
2.Check transmission parts, add lubricating oil
3.Replace the inverter

Описание ошибки: Перегрузка по току.

Способ устранения:

1. Замените двигатель,
2. Проверьте детали трансмиссии, добавьте смазочное масло,
3. Замените инвертор.



Error

Error description:
Overload

Fix method:
1.Check transmission parts, add lubricating oil
2.Replace the motor

Описание ошибки: Перегрузка.

Способ устранения:

1. Проверьте детали трансмиссии, добавьте смазочное масло,
2. Замените двигатель.



Error

Error description:
Inverter MCU breakdown

Fix method:
1.Replace the inverter

Описание ошибки: Сбой ИП-микроконтроллера инвертора.

Способ устранения:

1. Замените инвертор.



Error

Error description:
Inverter overheated

Fix method:
1.Stop use and use it after the temperature returned to normal
2.Replace the inverter

Описание ошибки: Перегрев инвертора.

Способ устранения:

1. Прекратите использование и дождитесь восстановления нормальной температуры
2. Замените инвертор.



Error

Error description:

Inverter can not receive signal from controller

Fix method:

1. Check the wire between the controller and inverter
2. Replace the wire between the controller and inverter
3. Replace the controller
4. Replace the inverter

Описание ошибки: Инвертор не может получить сигнал от контроллера.

Способ устранения:

1. Проверьте провод между контроллером и инвертором
2. Замените провод между контроллером и инвертором
3. Замените контроллер
4. Замените инвертор.



Error

Error description:

Receive boot signal, but before the shutdown signal has not been received

Fix method:

1. Replace the inverter

Описание ошибки: Принимается сигнал на запуск, но сигнал о выключении не был получен.

Способ устранения: Замените инвертор.



Error

Error description:

Lifting fault

Fix method:

1. Check the wire of lifting motor
2. Replace the lifting motor
3. Replace the inverter

Описание ошибки: Неисправность подъема.

Способ устранения:

1. Проверьте провод подъемного мотора,
2. Замените подъемный мотор,
3. Замените инвертор.



Error

Error description:

Reverse switch action

Fix method:

1. Put the treadmill horizontally

Описание ошибки: Обратное действие переключателя.

Способ устранения: Положите беговую дорожку горизонтально.



Error

Error description:


Stator phase fault

Fix method:

1. Stop use, check external wire

Описание ошибки: Неисправность фазы статора.

Способ устранения: Прекратите использование. Проверьте внешний провод.


 **Error**

Error description:
Current sensor U fault

Fix method:
1.Replace the inverter

Описание ошибки: Неисправность датчика тока U.

Способ устранения: Замените инвертор.

 **Error**

Error description:
Current sensor W fault

Fix method:
1.Replace the inverter

Описание ошибки: Неисправность датчика тока W.

Способ устранения: Замените инвертор.