

# LUMION

беговая дорожка



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Сборка



Обзор



VK видео



**SVENSSON**  
INDUSTRIAL



Наведите камеру телефона на QR код, чтобы получить больше информации об оборудовании.

Обращаем ваше внимание, что на вашу модель оборудования может не быть видеопояснений. Мы очень стараемся как можно скорее решить эту задачу.

## Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн. Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к эксплуатации тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или в сервисный центр, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования. **Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.**



### Внимание!

Перед тем как приступить к тренировкам, настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

## Транспортировка и эксплуатация тренажера

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть повреждена и нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических повреждений.

## Хранение тренажера

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

- Температура: +10-+35С;
- Влажность: 50-75%.

Если Ваш тренажер перевозился или хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 4 часов, и только после этого можно приступить к эксплуатации.

## Рекомендации по сборке

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и инструменты и они не имеют повреждений. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту при сборке во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все элементы конструкции, не затягивая до конца гайки и болты, и только убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

Каждый тренажер на заводе проходит проверку качества. Это необходимо, чтобы убедиться в корректной работе всех узлов тренажера.

При этом может потребоваться частичная или полная сборка (зависит от конкретной модели). В связи с этим в местах соединений элементов тренажера могут остаться следы сборки, стыковки деталей и использования технологического крепежа.

## Перед тем как начать тренировку

Перед первым занятием проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера. Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками тренажера и проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы надежно установлены и закреплены, проверьте надежность механических и электрических соединений. Установите тренажер на ровную нескользящую поверхность, оставляя с каждой стороны не менее 0,9 м свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать и подкладывать под тренажер специальные резиновые коврики, также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.).



Если беговая дорожка не эксплуатировалась более 6 месяцев, то необходимо смазать деку силиконовой смазкой до возобновления тренировок, так как силиконовая смазка со временем высыхает, становится вязкой и теряет смазывающие свойства.

## Регулировка бегового полотна

Регулировка бегового полотна предполагает две основные функции – регулировку натяжения и центровку бегового полотна. Беговое полотно регулируется на фабрике производителем, но в связи с транспортировкой и перемещением беговой дорожки, беговое полотно может сдвинуться. Перед началом эксплуатации необходимо проверить регулировку натяжения и центровку бегового полотна, а также в течение первых недель, так как оно после нескольких использований может немного растянуться или сместиться в сторону.

Чтобы правильно отрегулировать беговое полотно, следуйте указаниям, приведенным ниже.

## Регулировка натяжения бегового полотна

Если во время занятия на беговой дорожке Вы чувствуете небольшое проскальзывание, то, вероятнее всего, беговое полотно нужно аккуратно подтянуть.

**ВНИМАНИЕ:** Во время регулировки бегового полотна оно не должно двигаться. Излишнее натяжение полотна приведет к его преждевременному износу, равно как и некоторых других компонентов дорожки. Никогда не натягиваете полотно слишком сильно!

Натяжение бегового полотна является обычной регулировочной операцией. Для устранения проскальзывания следует затянуть оба натяжных болта заднего ролика при помощи торцевого шестигранного ключа соответствующих размеров

- Используйте соответствующий шестигранный ключ для регулировки болтов натяжения бегового полотна;
- Шаг 1- Поверните левый болт ключом по часовой стрелке на ¼ оборота, для увеличения натяжения полотна;
- Шаг 2- Повторите такое же действие для правого болта. Необходимо повернуть болт на точно такое же количество оборотов;
- При необходимости повторите процедуру, но никогда не вращайте болты более чем на 1/4 оборота. Повторяйте шаги 1 и 2 до установления необходимого уровня натяжения и отсутствие проскальзывания;

**Для того чтобы уменьшить натяжение бегового полотна, необходимо поворачивать ключ против часовой стрелки согласно шагам, указанным выше.**

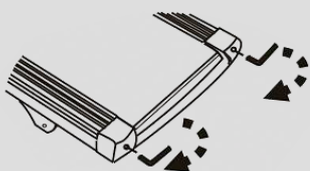
### Центрирование бегового полотна

Время от времени необходимо центрировать беговое полотно в связи с тем, что во время тренировки Вы отталкиваетесь с разным усилием на каждую ногу и полотно может смещаться в разные стороны. Центрирование полотна необходимо для предотвращения быстрого износа полотна и правильного функционирования.

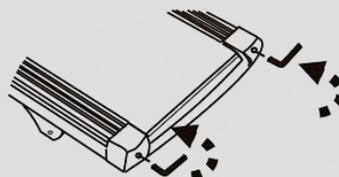
1. **ВНИМАНИЕ:** Для центрирования бегового полотна необходимо запустить беговое полотно со скоростью не более 0.5 мили в час. Соблюдайте технику безопасности, чтобы одежда или волосы не попали на задний вал. Обратите внимание, в какую сторону отклоняется беговое полотно;
2. Если беговое полотно смещено вправо: Запустите беговое полотно со скоростью 0.5 мили в час. При помощи входящего в комплект поставки торцевого гаечного ключа поверните правый задний болт на 1/4 оборота по часовой стрелке. Проверьте положение полотна. Беговое полотно должно пройти один полный оборот, после этого можно сделать вывод о том, насколько оно отцентрировано. При необходимости повторите процедуру;
3. Если беговое полотно смещено влево: Запустите беговое полотно со скоростью 0.5 мили в час. При помощи входящего в комплект поставки торцевого гаечного ключа поверните правый задний болт на 1/4 оборота против часовой стрелке. Проверьте положение полотна. Беговое полотно должно пройти один полный оборот, после этого можно сделать вывод о том, насколько оно отцентрировано. При необходимости повторите процедуру;
4. После того, как беговое полотно двигается по центру, увеличьте скорость до 6 км/ч, чтобы проверить его положение в движении. При необходимости повторите вышеописанные шаги.

Если попытки центрировать беговое полотно безрезультатны, вероятно, нужно увеличить натяжение бегового полотна.

Поворот **по часовой стрелке** увеличит натяжение бегового полотна



Поворот **против часовой стрелки** уменьшит натяжение бегового полотна



## Выбор места для тренажера

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным.

Рекомендуемое пространство должно быть не менее 70 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 110 см позади него.

В случае неисправности или поломки необходимо обеспечить доступ к оборудованию для сервисного инженера.

Свободное пространство сзади тренажера обеспечит Вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него.

Если Вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений. Также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.)

Не размещайте тренажер в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на электронные и другие компоненты тренажера.

## Рекомендации по уходу и техническому обслуживанию беговых дорожек

### ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Организация регулярного технического обслуживания лежит на Пользователе беговой дорожкой. Техническое обслуживание беговой дорожки выполняется как самим пользователем, так и в случае необходимости можно обратиться к специалистам сервисной службы на платной основе.

Поддержание чистоты в месте использования беговой дорожки, чистка и смазка самой дорожки позволяет избежать проблем в эксплуатации и сводит к минимуму необходимость вызова специалистов по ремонту. Изготовитель рекомендует выполнять следующие действия по профилактическому техническому обслуживанию.



#### **Внимание!**

Перед обслуживанием беговой дорожки выключите тренажер тумблером ВКЛ/ВЫКЛ (on/off) и выньте шнур питания из стенной розетки.

### ПОСЛЕ КАЖДОЙ ТРЕНИРОВКИ (ЕЖЕДНЕВНО)

Осмотрите беговую дорожку и выполните следующие действия:

- Протрите беговое полотно, боковые накладки, кожух двигателя и консоль влажной тряпкой. Не используйте растворители, они могут повредить тренажер. Используйте мыльный раствор и влажную тряпку;
- Убедитесь, что силовой шнур не попал под тренажер или в другое место, где он может оказаться зажат или оборван;
- Проверьте натяжение и центровку бегового полотна. Убедитесь, что полотно не задевает и не повредит при движении другие части тренажера из-за нарушения центровки.

### ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

Чистка поверхности под беговой дорожкой:

- Выключите тумблер беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Сложите тренажер, убедившись в надежности его фиксации в вертикальном положении;
- Переместите тренажер в другое место;

- Подметите или пропылесосьте пол, чтобы удалить пыль или другой мусор, который мог накопиться под беговой дорожкой;
- Поставьте тренажер обратно.

### **ЕЖЕМЕСЯЧНО – ВАЖНО!**

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Проверьте затяжку всех монтажных болтов тренажера;
- Снимите крышку моторного отсека двигателя. Дождитесь, пока все индикаторы светодиодов на платах погаснут;
- Почистите (пропылесосьте) моторный отсек и сам двигатель, чтобы удалить накопившийся пух и пыль. Невыполнение этой процедуры может привести к выходу из строя электронных блоков управления дорожкой;
- Пропылесосьте места прилегания бегового полотна к боковым накладкам и протрите беговое полотно влажной тряпкой;

Удалите с помощью пылесоса черные или белые частички, которые могут скопиться вокруг тренажера в результате трения полотна о деку. Их появление является результатом нормальной работы беговой дорожки.

### **Смазка деки силиконовой смазкой**

В процессе эксплуатации беговой дорожки, происходит стирание и высыхание смазывающего слоя силиконовой смазки, которая обеспечивает скольжение полотна по деке и возникает необходимость нанесения нового слоя смазки.

#### **Типичные признаки необходимости смазки деки:**

- сильный нагрев бегового полотна, запах нагретой резины;
- перегрев электродвигателя, резкий запах пластмассы, горячая крышка моторного отсека;
- отключение электродвигателя во время занятий;
- появление текстовых (например: OIL, LUBE BELT и др.) или цифровых сообщений на дисплее консоли.

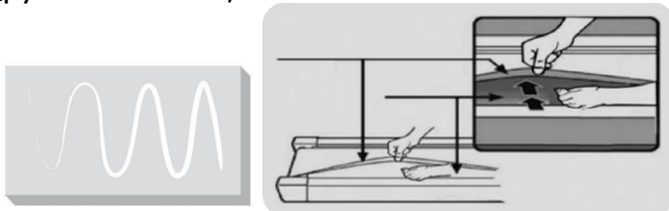
***Обращаем Ваше внимание, что несвоевременная смазка деки силиконовой смазкой приводит к повышенному трению и нагрузке на электродвигатель, что может привести к поломке электродвигателя и электронных плат управления дорожкой, повреждению и преждевременному износу деки и бегового полотна.***

Мы рекомендуем проводить техническое обслуживание по следующему графику:

- При занятиях менее 3 часов в неделю – ежегодно;
- При занятиях 3-5 часов в неделю - каждые шесть месяцев;
- При занятиях более 5 часов в неделю - каждые три месяца.

### **Процедура смазывания деки:**

- выключите тумблер питания и отключите дорожку от сети;
- ослабьте болты крепления заднего вала в задней части деки. *(Рекомендуем наклеить метки с обоих концов рамы, отметив таким образом положение вала);*
- возьмите бутылочку смазочного вещества в правую руку, левой рукой отогните край бегового полотна вверх, а правой нанесите смазывающее вещество на деку зигзагами или линиями, в направлении от начала к концу деки, от одной стороны к другой 10-15 мл;



- затяните болты заднего вала в соответствии с вашими метками (снова натяните полотно до прежнего состояния);
- подключите дорожку к сети и запустите ее на минимальной скорости и походите по полотну в течении 2 минут для равномерного распределения смазки.

**Рекомендуемый расход силиконовой смазки для разового обслуживания:**

- Домашние беговые дорожки - 10-15 мл.
- Полупрофессиональные беговые дорожки – 15-20 мл
- Профессиональные беговые дорожки – 20-30 мл

***Нанесение слишком большого количества смазки, приводит к проскальзыванию переднего вала и бегового полотна.***

***Перед нанесением нового слоя смазки, необходимо очистить деку от грязи и остатков старого слоя смазки используя мягкую ткань и средство для очистки.***

Некоторые модели тренажёров комплектуются бутылочкой с силиконовой смазкой (30 мл), рассчитанной на 2-3 применения. По вопросу её приобретения обращайтесь к Продавцу.

Все трущиеся и нагружаемые элементы дорожки снабжены специальными герметичными подшипниками, которые не требуют особого ухода и регулярной смазки.

В любом случае, даже при регулярном обслуживании необходимо контролировать и проверять состояние деки и бегового полотна, токовую нагрузку на электродвигатель и принимать решение в зависимости от их технического состояния.

Регулярное техобслуживание не гарантирует нормальную работу комплектующих беговой дорожки (дека, полотно и т.п.), если пользователями нарушаются правила эксплуатации тренажёра.



Рекомендуем посмотреть наши видеоролики по уходу и обслуживанию беговой дорожки: <https://click.ru/gjptv>

## **Электробезопасность (для тренажеров с питанием от сети)**

Соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием. Тренажер должен подключаться только к заземленной розетке. Это снижает риск удара током при поломке или сбое в работе. Тренажер снабжен шнуром с жилой для заземления и вилок с ножкой заземления. Вставьте вилку в соответствующую питающую розетку, установленную и заземленную с соблюдением действующих нормативов. Перед каждым использованием осмотрите электрический соединительный шнур на предмет отсутствия его повреждений.

Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у Вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте вилку тренажера. Если комплектующая вилка не подходит к Вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку. Не применяйте дополнительные электрические удлинители, переходные адаптеры между электрической сетью и тренажером. Это может нарушить работу системы УЗО



**Осторожно!**

Неправильное подключение заземляющего провода оборудования может привести к поражению электрическим током.

и увеличить риск поражения электрическим током, а также явиться обоснованным отказом в гарантийном обслуживании. Не прячьте шнур питания под ковер и не ставьте на него предметы, способные пережать или повредить его. Не допускайте, чтобы шнур питания касался нагретых поверхностей. В случае скачка напряжения в некоторых тренажерах предусмотрено автоматическое отключение.

## **Меры предосторожности**

Тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера.

Тренажер предназначен для использования взрослыми людьми, конструкция и установленные нагрузки рассчитаны на взрослых людей, поэтому эксплуатация несовершеннолетними лицами не допускается. Дети и домашние животные не должны приближаться к работающему тренажеру ближе 3 м.

### **В целях вашей безопасности рекомендуем соблюдать следующие правила:**

- Сборку и эксплуатацию тренажера следует осуществлять на твердой ровной поверхности. Свободное пространство вокруг тренажера должно составлять не менее 1,2 м;
- При регулярной эксплуатации проверяйте затяжку резьбовых соединений каждые 1-2 месяца;
- Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов и жидкостей;
- Никогда не эксплуатируйте тренажер с явными дефектами — открученными элементами крепления, незакрепленными узлами, с нехарактерными посторонними шумами и т. д. Это может привести к травмам или сокращению срока службы тренажера;
- Для осмотра и устранения возникших дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к уполномоченному дилеру, у которого вы приобрели тренажер;
- Обслуживание тренажера, за исключением процедур, описанных в данном руководстве, должно производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера — это может привести к серьезным травмам и вреду для здоровья;
- Вес пользователя не должен превышать максимально заявленный;
- Во время занятий используйте соответствующую одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду или обувь с кожаной подошвой или каблуками. Если у вас длинные волосы, соберите их в хвост или пучок на затылке;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера;
- Не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок. Если вы почувствовали боль или недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь за консультацией к врачу.

Прежде чем использовать электрическую беговую дорожку, изучите кнопки на панели управления: запуск, остановка, изменения скорости и другие. Встаньте на боковые накладки с обеих сторон бегового полотна и возьмитесь за поручни.

Удерживайте невысокую скорость — не более 3 км/ч. Затем встаньте на беговое полотно. После того как привыкнете к скорости, можно попробовать ходьбу или медленный бег, добавив скорость от 3 до 5 км/ч. Пройдите примерно 10 минут на этой скорости, затем остановите дорожку.

## Полезные советы

- Перед началом тренировки проконсультируйтесь с врачом или фитнес-тренером, который поможет вам составить подходящий график занятий в соответствии с вашим возрастом и состоянием здоровья. Также он определит скорость движения и интенсивность выполнения упражнений;
- Можно добавить в свой план занятий аэробные упражнения — ходьбу, бег трусцой, плавание, танцы или езду на велосипеде. Постоянно контролируйте пульс. Если у вас нет электронного кардиодатчика, уточните у врача, как измерять пульс вручную на запястье или шее. Определите целевую ЧСС;
- Пейте достаточно воды во время тренировки, так как организм активно теряет влагу и важно восстанавливать водный баланс, чтобы избежать обезвоживания. Не пейте слишком много холодной воды и напитков, их температура должна быть комнатной;
- Немедленно прекратите тренировку, если чувствуете стеснение и боль в груди, учащенное сердцебиение, затрудненное дыхание, головокружение или другой дискомфорт;
- Возвращайтесь к тренировкам только после консультации с врачом. Занимайтесь с комфортной для вас скоростью!

### Рекомендуемые параметры скорости в зависимости от физической подготовки:

Интенсивность	Скорость
медленная ходьба	1,0-3,0 км/ч
неспешная ходьба	3,0-4,5 км/ч
нормальная ходьба	4,5-6,0 км/ч
быстрая ходьба	4,5-6,0 км/ч
бег трусцой	7,5-9,0 км/ч
средняя скорость бега	9,0-12,0 км/ч
интенсивный бег	12,0-14,5 км/ч
сверхинтенсивный бег	14,5-16,0 км/ч

***Для ходьбы лучше поддерживать скорость  $\leq 6$  км/ч. Для бега рекомендуемая скорость –  $\geq 8,0$  км/ч.***

## Гарантия

С условиями и сроками гарантии Вы можете ознакомиться на сайте <https://fitathlon.ru/fitathlon-service/guarantee.pdf>

Гарантия наших брендов является твердым обязательством по обеспечению высокого качества оборудования.

Перед покупкой и эксплуатацией рекомендуем ознакомиться с содержанием гарантийного талона, размещенного по указанной выше ссылке.

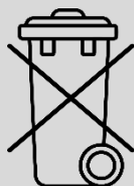
Обратите внимание, что сроки гарантии отличаются для тренажеров с разным уровнем использования: домашним, полупрофессиональным и коммерческим.

Авторизованные сервисные центры представлены по всей России. Наши профессионалы гарантируют качественное обслуживание и ремонт, следуя стандартам бренда.

Сохраняйте стикеры с уникальным серийным номером. Они являются залогом оказания гарантийного ремонта. При наличии стикера гарантийный талон не требуется.

С контактами сервисных центров можно ознакомиться на сайте <https://fitathlon.ru/fitathlon-service/>

## Указания по утилизации



Данный тренажер не относится к бытовым отходам. **Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами**, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации.

Надлежащий отдельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.



### Внимание

Тренажер предназначен для коммерческого использования.

# Инструкции по сборке и эксплуатации



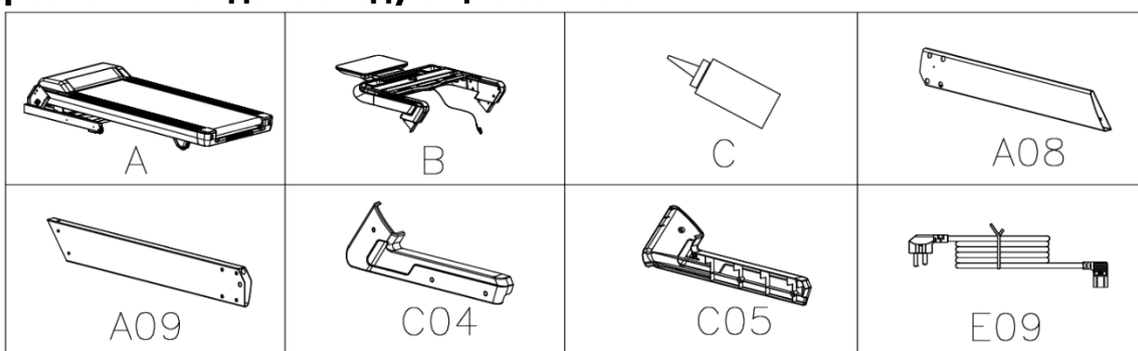
## Внимание

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт без предварительного уведомления.



**Примечание:** Рекомендуется сделать 30-ти минутный технический перерыв после 100 мину работы тренажера.

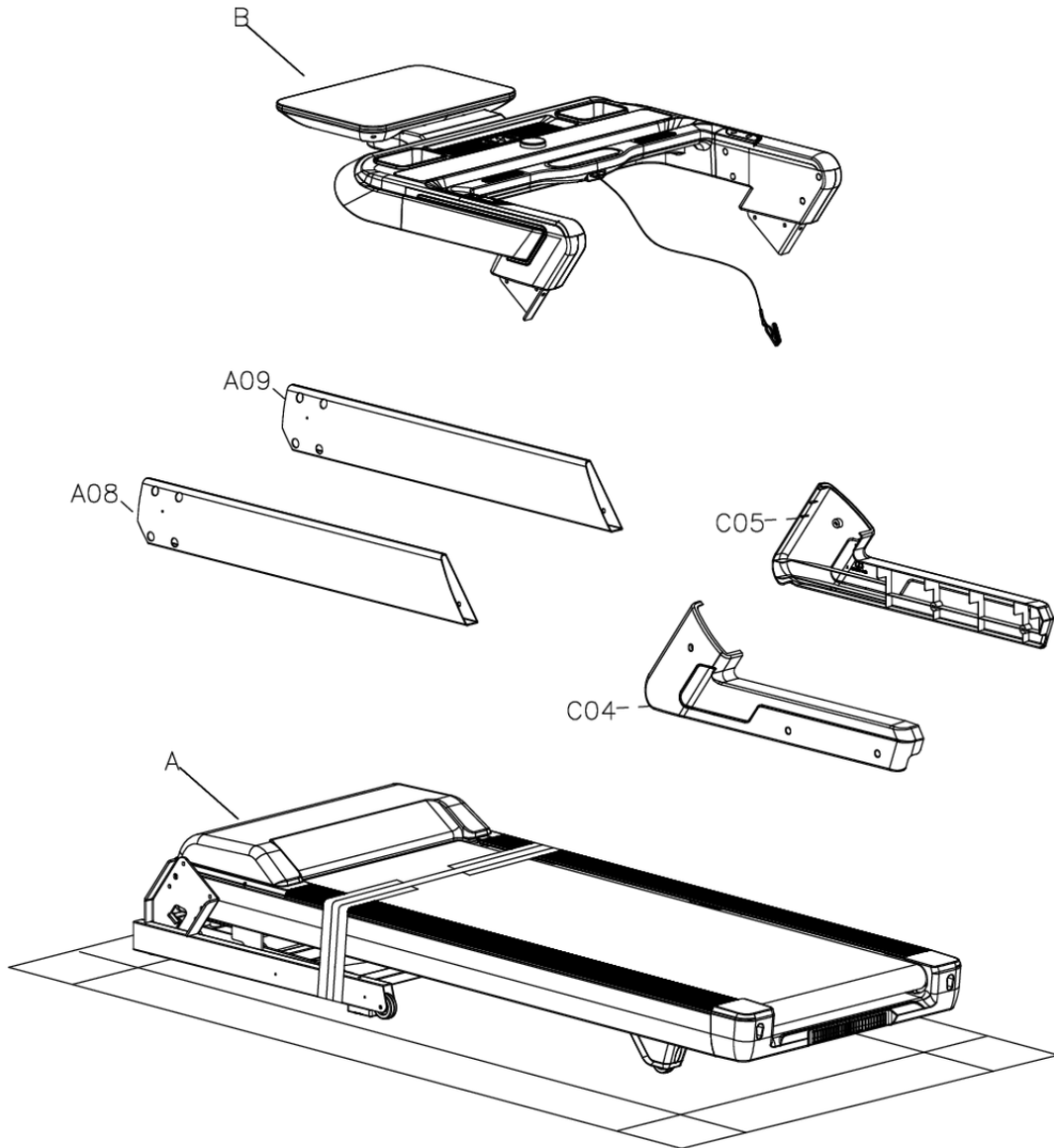
В коробке вы найдете следующие запчасти:



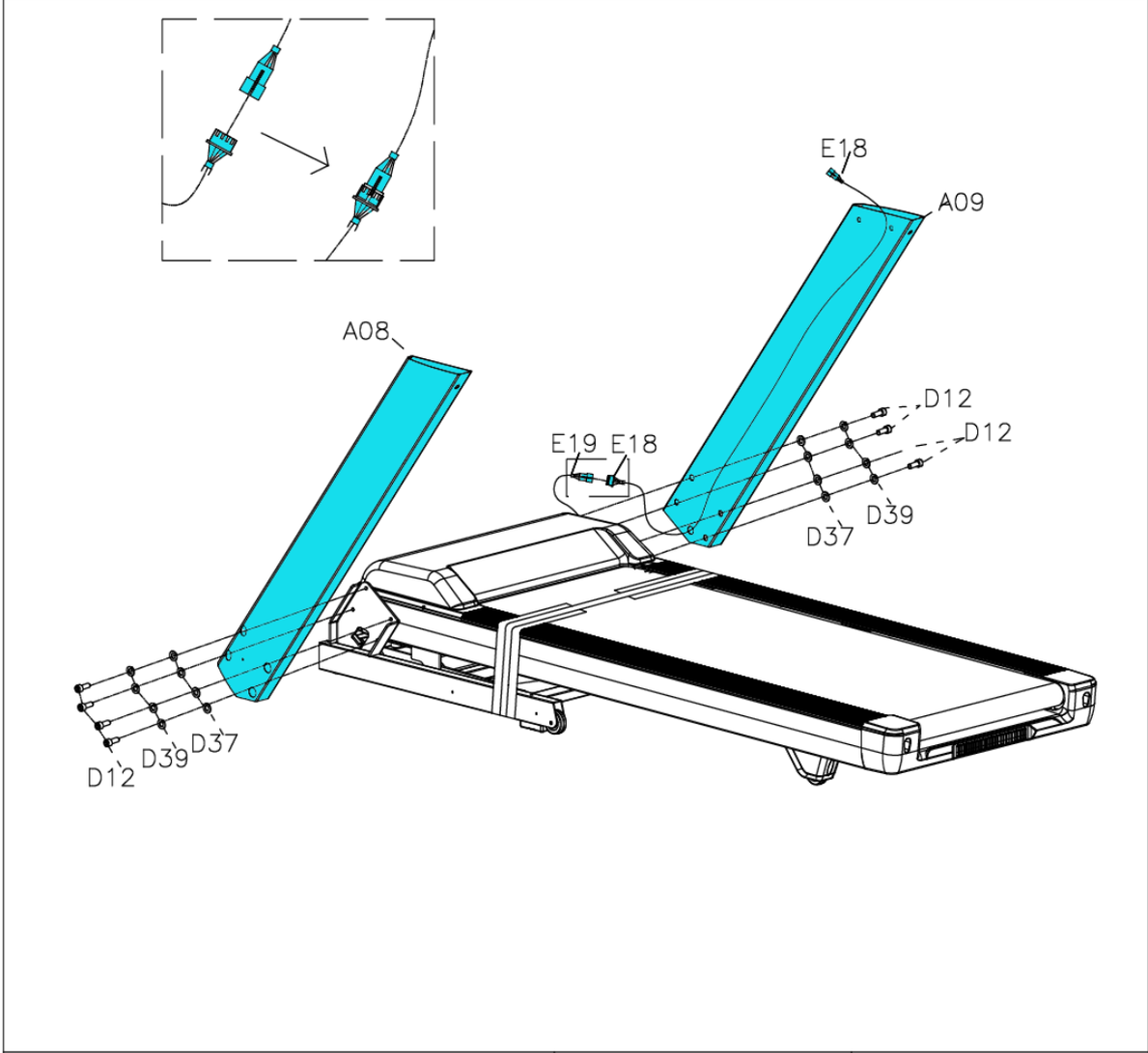
№	Описание	Спец-ия	Кол-во
A	Основная рама		1
B	Консоль		1
C	Смазка		1
A08	Кожух левой стойки		1
A09	Кожух правой стойки		1
C04	Левый нижний кожух		1
C05	Правый нижний кожух		1
E09	Кабель питания		1

B06 6#(1X) 	B07 8#(1X) 	B08 S5-S6(1X) 	D22 M5*12(6X) 
D12 M10*15(8X) 	D13 M10*15(6X) 	D37 φ10(14X) 	D39 φ10(14X) 

# B-1

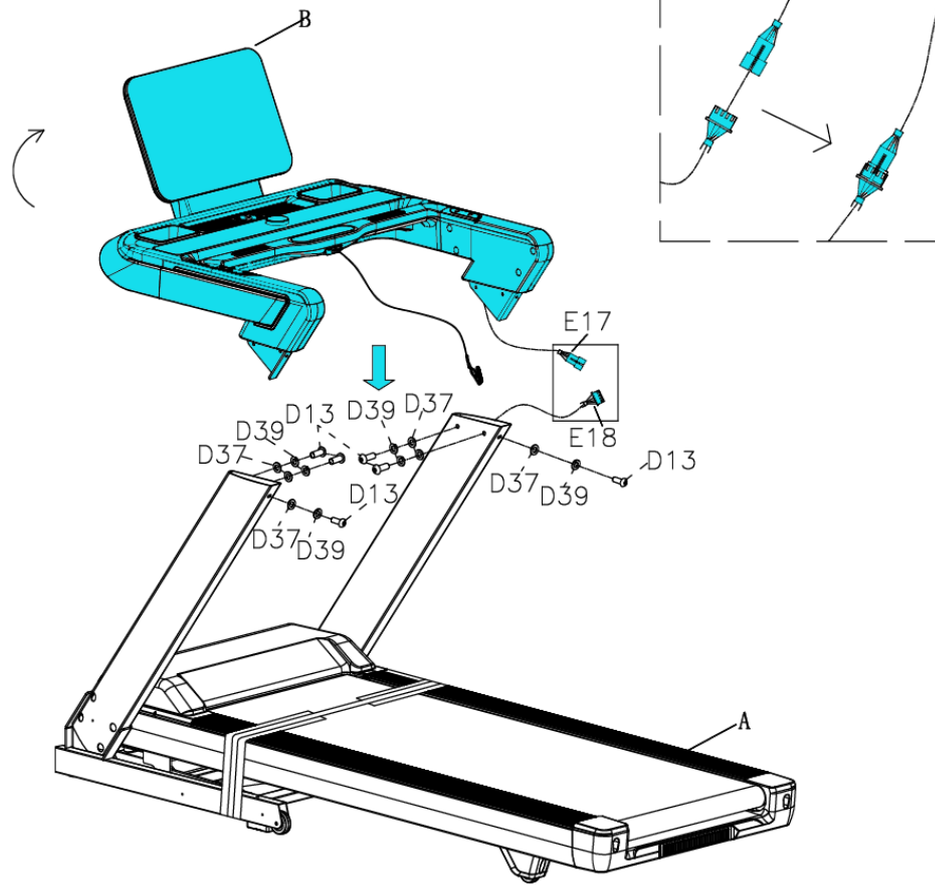


# B-2



	<b>B07 8#(1X)</b>	<b>D12 M10*15(8X)</b>
	<b>D37 φ10(8X)</b>	<b>D39 φ10(8X)</b>

# B-3



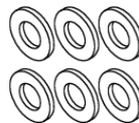
**B08 S5-S6(1X)**



**D13 M10\*15(6X)**



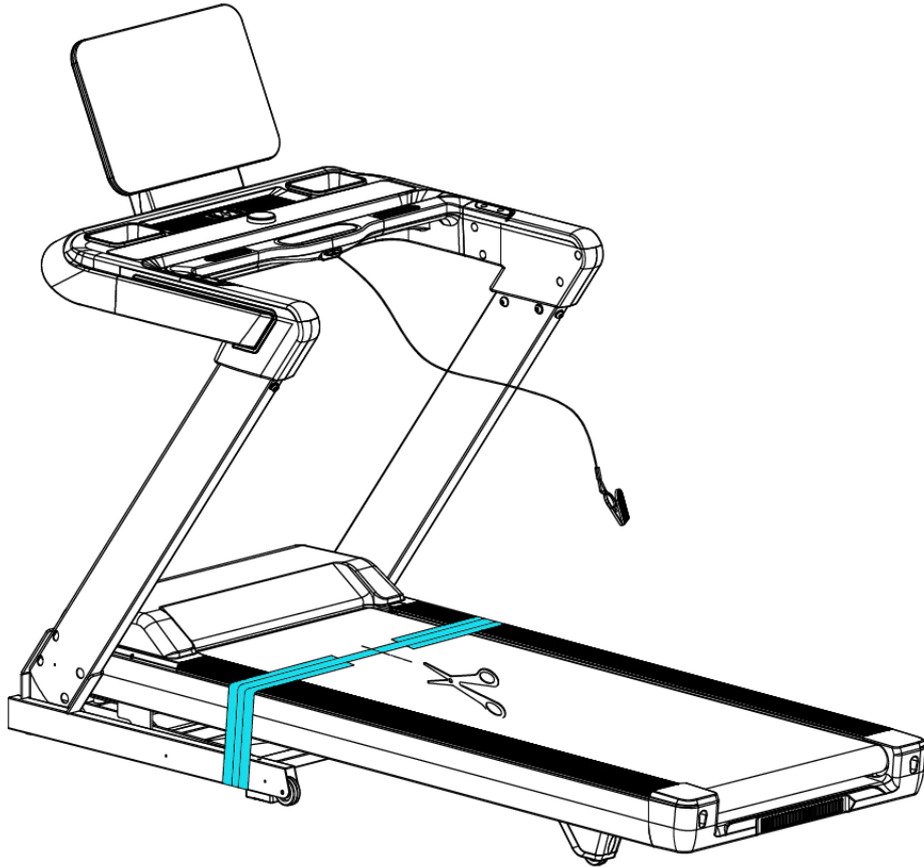
**D37 φ10(6X)**



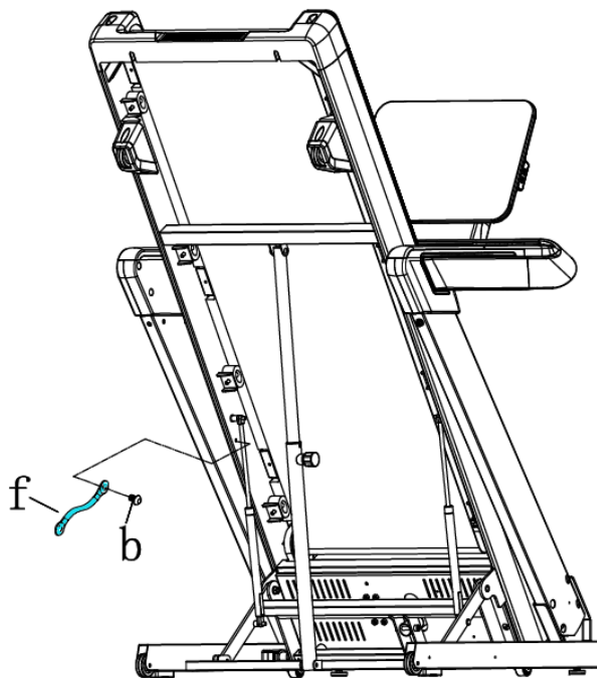
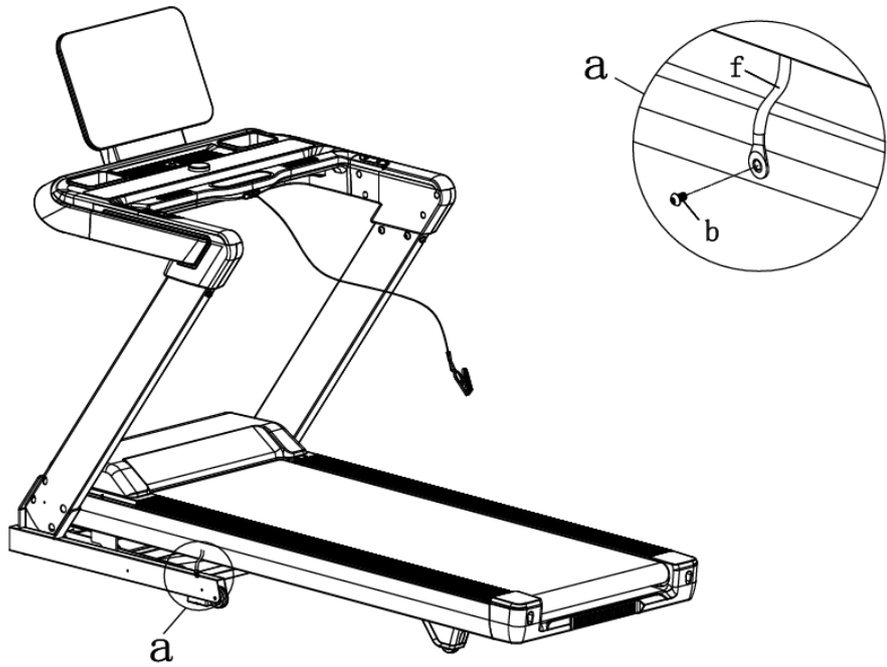
**D39 φ10(6X)**



B-4



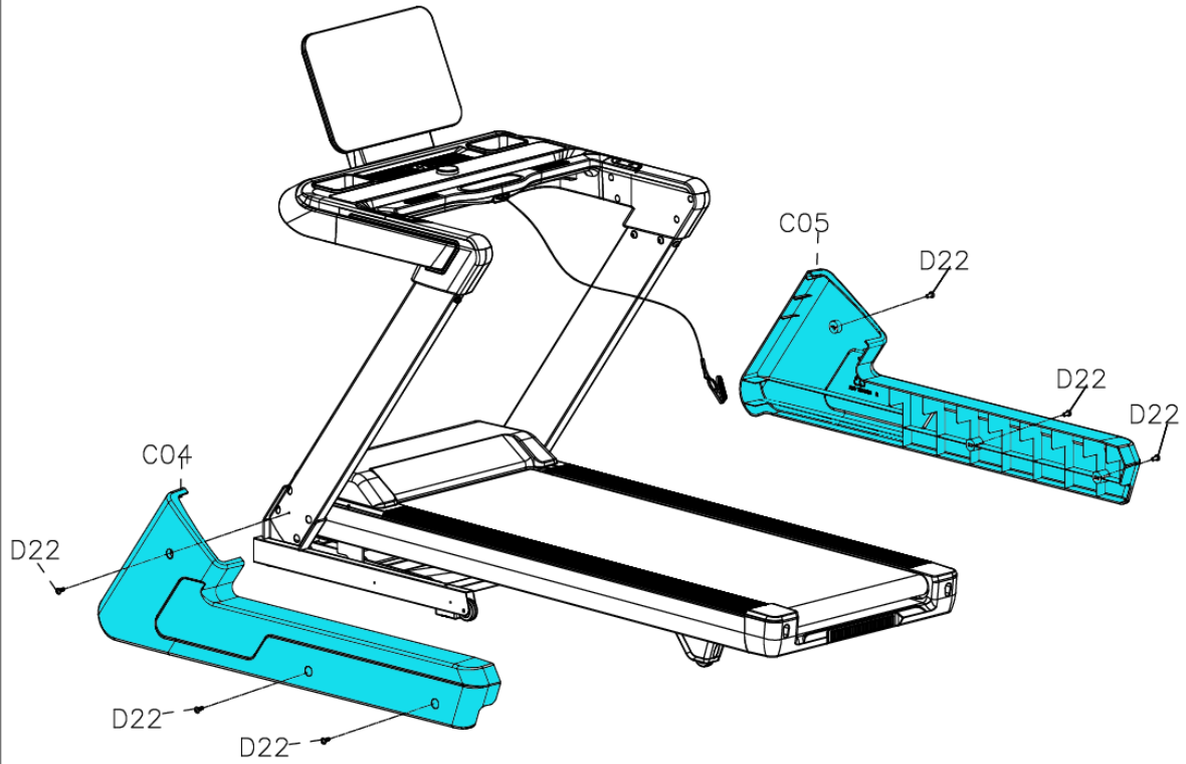
# B-5



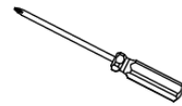
B08 S5-S6(1X)



# B-6



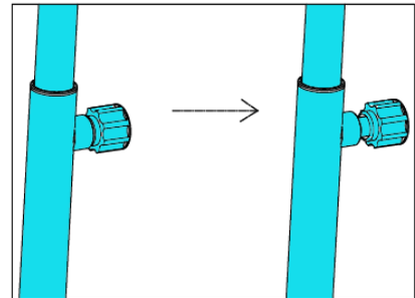
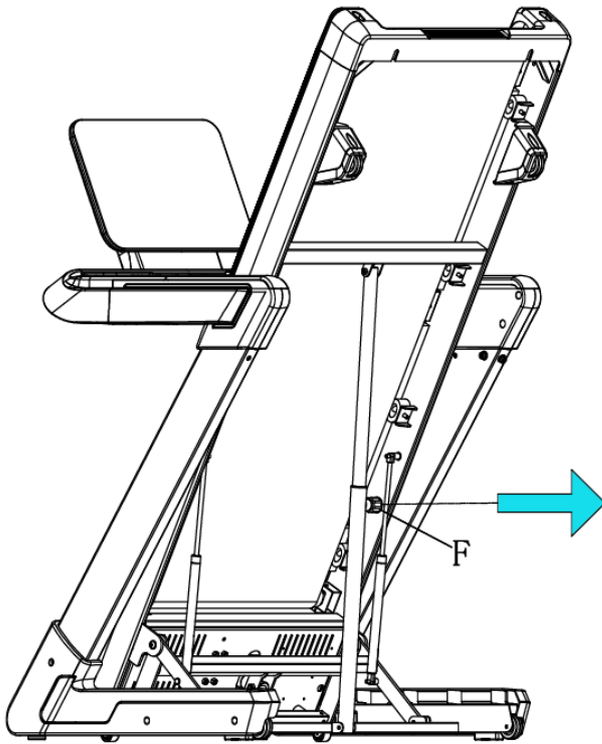
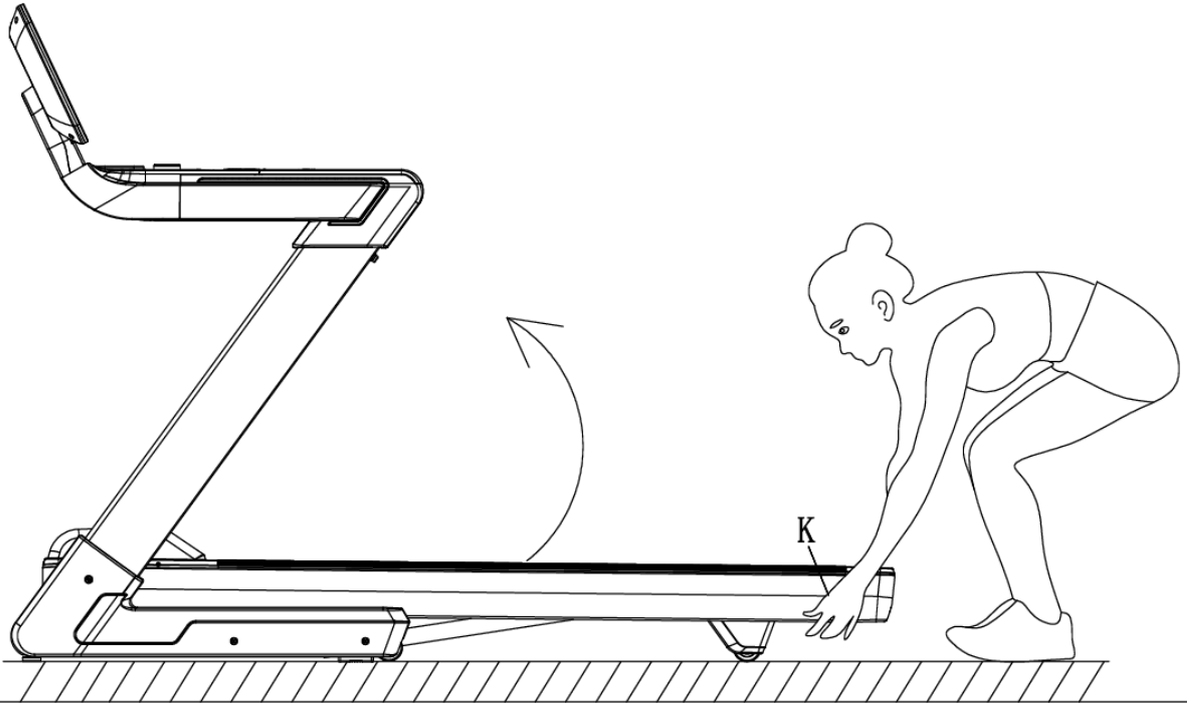
**B06** 6#(1X)



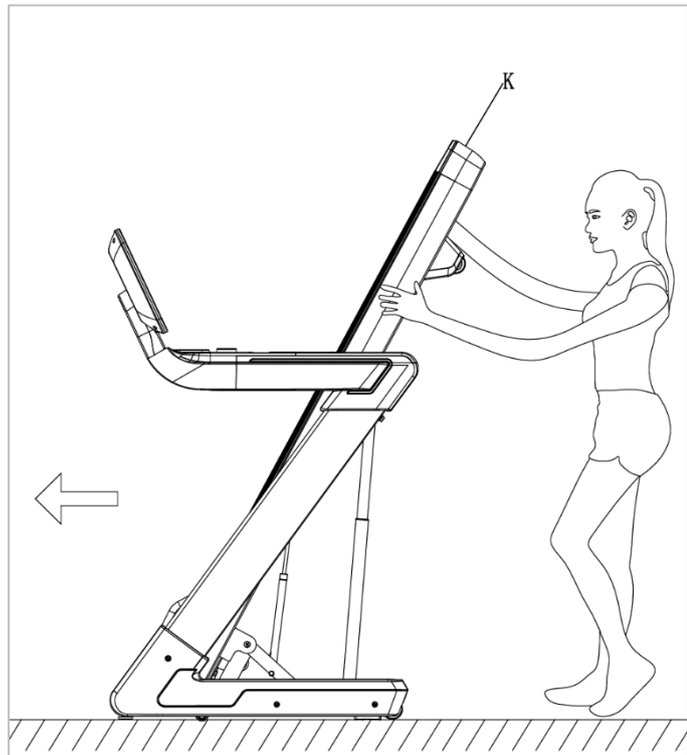
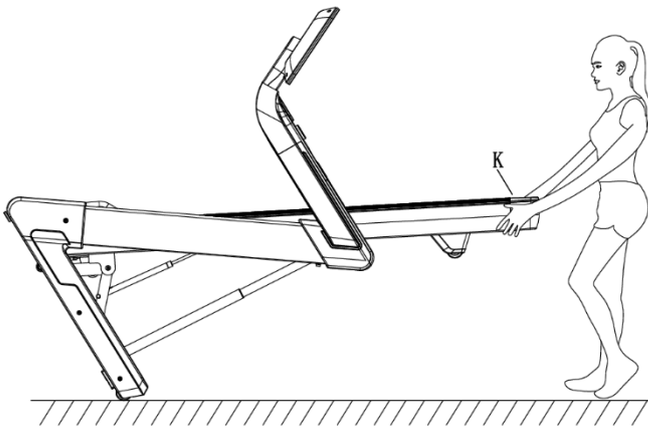
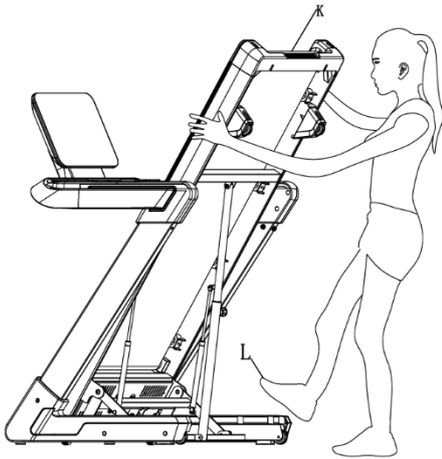
**D22** M5\*12(6X)



C-1



C-2



## Работа с консолью



### Функциональные кнопки:

1. **INSTANT INCLINE (МГНОВЕННЫЙ НАКЛОН):** Нажмите 3,6,9,12, чтобы выбрать наклон. Значения могут быть изменены по вашему усмотрению. **Инструкция:** В режиме ожидания нажмите и удерживайте значение, которое хотите изменить, в течение 3 секунд. Значение начнет мигать. Нажмите **INCLINE +/- (НАКЛОН +/-)** для установки нового значения. После установки значения продолжайте нажимать эту кнопку для его сохранения. После успешного сохранения значение будет изменено.
2. **PROG (ПРОГРАММА):** Нажмите для выбора между 7 программами, U1-U4, HP1-HP3 и жиранализатор.
3. **MODE (РЕЖИМ):** Нажмите для выбора цели тренировки: времени, дистанции и калорий.
4. **INSTANT SPEED (МГНОВЕННАЯ СКОРОСТЬ):** Нажмите 3,6,9,12, чтобы выбрать скорость. Значения могут быть изменены по вашему усмотрению. **Инструкция:** В режиме ожидания нажмите и удерживайте значение, которое хотите изменить, в течение 3 секунд. Значение начнет мигать. Нажмите **SPEED +/- (СКОРОСТЬ +/-)** для установки нового значения. После установки значения продолжайте нажимать эту кнопку для его сохранения. После успешного сохранения значение будет изменено.
5. **INCLINE (НАКЛОН)  $\wedge$ :** Нажмите для увеличения угла наклона.
6. **INCLINE (НАКЛОН)  $\vee$ :** Нажмите для уменьшения угла наклона.
7. **START (СТАРТ):** Нажмите для запуска тренажера.
8. **PAUSE (ПАУЗА):** Нажмите для приостановки работы тренажера.
9. **STOP (СТОП):** Нажмите для остановки работы тренажера.
10. **SPEED + (СКОРОСТЬ +):** Нажмите для увеличения скорости.
11. **SPEED - (СКОРОСТЬ -):** Нажмите для уменьшения скорости.

### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ:

Переключатель выполняет функции START (СТАРТ), PAUSE (ПАУЗА) и STOP (СТОП). В режиме ожидания нажатие на переключатель запускает тренажер;

В режиме бега короткое нажатие на этот переключатель переключает отображение скорости и наклона; длительное нажатие приостанавливает работу беговой дорожки, все данные сохраняются.

В режиме ожидания короткое нажатие на этот переключатель возобновляет работу беговой дорожки, отсчет данных начинается с момента перед паузой; длительное нажатие останавливает беговую дорожку.

Вращение этого переключателя увеличивает или уменьшает скорость и наклон.

### **МЕДИА-ЦЕНТР (ОПЦИОНАЛЬНО):**

Wireless charging (Беспроводная зарядка): Поместите телефон в зону беспроводной зарядки и он начнет заряжаться.

### **ФУНКЦИИ КОНСОЛИ:**

1. **TIME/DISTANCE (ВРЕМЯ/ДИСТАНЦИЯ):** Отображает затраченное время и пройденную дистанцию.

2. **INCLINE (НАКЛОН):** Отображает текущий угол наклона. Нажмите INCLINE+/- (НАКЛОН +/-), кнопки быстрого выбора наклона или поверните ручку «Smart Adjustment Knob» для регулировки уровня наклона.

3. **SPEED (СКОРОСТЬ):** Отображает текущую скорость. Нажмите SPEED+/- (СКОРОСТЬ +/-), кнопки быстрого выбора скорости или поверните ручку «Smart Adjustment Knob» для регулировки скорости.

4. **CALORIES (КАЛОРИИ):** Отображает количество сожженных калорий.

5. **PULSE (ПУЛЬС):** Отображает частоту сердечных сокращений пользователя. Эти данные приведены только для справки и не могут быть использованы в медицинских целях. Удерживайте датчики пульса обеими руками, консоль отобразит значение пульса пользователя примерно через 5 секунд.

6. **MODE (РЕЖИМ):** Нажмите кнопку M для входа в режим TIME (ВРЕМЯ), DISTANCE (ДИСТАНЦИЯ), CALORIES (КАЛОРИИ).

-В режиме ожидания нажмите кнопку M, загорится соответствующий индикатор: TIME (ВРЕМЯ), DISTANCE (ДИСТАНЦИЯ), CALORIES (КАЛОРИИ). Выберите между следующими режимами: TIME (ВРЕМЯ), DISTANCE (ДИСТАНЦИЯ), CALORIES (КАЛОРИИ).

-Нажмите SPEED+/- (СКОРОСТЬ +/-) или INCLINE+/- (НАКЛОН +/-), или поверните ручку «Smart Adjustment Knob», чтобы установить целевое значение тренировки.

-Поверните ручку «Smart Adjustment Knob» или нажмите кнопку START (СТАРТ), беговая дорожка запустится через 3 секунды.

-Нажмите SPEED+/- (СКОРОСТЬ +/-) или поверните ручку «Smart Adjustment Knob» для регулировки скорости.

-Нажмите INCLINE+/- (НАКЛОН +/-) или поверните ручку «Smart Adjustment Knob» для регулировки угла наклона.

7. **PROG (ПРОГРАММА):** Нажмите кнопку P для входа в режим выбора между 7 предустановленными программами, 4 пользовательскими программами, 3 пульсозависимые программы и жиросоанализатор.

**7.1** Набор из 7 встроенных программ: В режиме ожидания нажмите кнопку P, консоль отобразит 7 программ, выберите между 7 программами.

-Поверните ручку «Smart Adjustment Knob» или нажмите SPEED+/- (СКОРОСТЬ +/-) или INCLINE+/- (НАКЛОН +/-), чтобы установить целевое время тренировки.

-Поверните ручку «Smart Adjustment Knob» или нажмите START (СТАРТ), беговая дорожка запустится через 3 секунды.

-Каждая программа делится на 10 секций; при запуске новой секции беговая дорожка подаст 1 звуковой сигнал.

-Поверните ручку "Smart Adjustment Knob" или нажмите SPEED+/- (СКОРОСТЬ +/-), или INCLINE+/- (НАКЛОН +/-), чтобы изменить скорость и наклон во время каждой секции.

- Когда программа будет завершена, беговая дорожка подаст 6 звуковых сигналов и остановится.

ПРОГРАММА \ ВРЕМЯ		ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ=ЗАДАННОЕ ВРЕМЯ/10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P01	СКОРОСТЬ	2	4	3	4	3	5	4	2	5	3
	НАКЛОН	1	2	3	3	1	2	2	3	2	2
P02	СКОРОСТЬ	2	6	7	8	3	6	8	7	5	2
	НАКЛОН	1	2	3	3	2	2	3	4	2	2
P03	СКОРОСТЬ	3	8	3	8	5	9	5	9	12	6
	НАКЛОН	1	3	5	7	9	10	8	6	5	2
P04	СКОРОСТЬ	8	10	11	12	12	11	10	10	9	8
	НАКЛОН	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1
P05	СКОРОСТЬ	6	10	12	9	11	8	12	7	9	3
	НАКЛОН	1	2	4	3	2	2	4	5	2	1
P06	СКОРОСТЬ	2	8	6	10	10	9	11	8	5	3
	НАКЛОН	2	2	3	2	3	4	5	6	5	3
P07	СКОРОСТЬ	2	6	7	9	7	9	6	5	4	2
	НАКЛОН	4	5	6	6	9	9	10	12	6	3

**7.2** Настройка 4 пользовательских программ: В режиме ожидания нажмите кнопку P, консоль отобразит 4 пользовательские программы, выберите между ними.

-Нажмите SPEED+/- (СКОРОСТЬ +/-) или INCLINE+/- (НАКЛОН +/-), или поверните ручку "Smart Adjustment Knob", чтобы установить целевое время тренировки.

-Нажмите кнопку M для подтверждения и установки значений скорости и наклона для каждой секции.

-Поверните ручку «Smart Adjustment Knob» или нажмите START (СТАРТ), беговая дорожка запустится через 3 секунды

-Каждая программа делится на 10 секций; при запуске новой секции беговая дорожка подаст 1 звуковой сигнал.

-Поверните ручку "Smart Adjustment Knob" или нажмите SPEED+/- (СКОРОСТЬ +/-), или INCLINE+/- (НАКЛОН +/-), чтобы изменить скорость и наклон во время каждой секции.

- Когда программа будет завершена, беговая дорожка подаст 6 звуковых сигналов и остановится.

**7.3** Настройка 3 пульсозависимых программ:

Выбор программы. Нажмите кнопку PROG в режиме ожидания, пока на дисплее не появится «HP1», «HP2» или «HP3». Выберите нужную программу и нажмите START для начала тренировки. Кнопками SPEED+/SPEED- и INCLINE+/INCLINE- можно настроить время тренировки.

Максимальные скорости: HP1: 10,0 км/ч, HP2: 12,0 км/ч, HP3: 14,0 км/ч

Настройка возраста. Для изменения возраста нажмите кнопку MODE. На консоли появится «AG: 30» (возраст по умолчанию — 30 лет). Выберите подходящий возраст с помощью кнопок SPEED+/SPEED- и INCLINE+/INCLINE-.

Целевой пульс. После выбора возраста система автоматически предложит подходящий целевой пульс в соответствии с выбранным возрастом. Для ручной настройки целевого пульса повторно нажмите MODE. Измените значение кнопками SPEED+/SPEED- и INCLINE+/INCLINE-.

Настройка времени. После установки возраста и целевого пульса снова нажмите MODE для входа в настройку времени. Значение по умолчанию — 10:00. Измените время теми же кнопками.

Старт тренировки. Нажмите START для начала тренировки.

Управление во время тренировки. Во время работы программы HRC можно регулировать скорость и наклон кнопками SPEED+/SPEED- и INCLINE+/INCLINE-. Система автоматически корректирует параметры для поддержания заданного пульса. Разминка. Первая минута после старта — разминка. Система не регулирует скорость автоматически, только вручную. Через минуту система начнёт автоматически подстраиваться под ваш пульс.

Если пульс ниже целевого: система будет автоматически увеличивать скорость с шагом 0,5 км/ч. При достижении максимальной скорости, если пульс всё ещё ниже целевого, система увеличит наклон с шагом 1 уровень/раз для повышения нагрузки. Если пульс выше целевого: система автоматически уменьшит наклон с шагом 1 уровень/раз. При достижении нулевого наклона, если пульс всё ещё высокий, система снизит скорость с шагом 0,5 км/ч до достижения целевого пульса. После достижения целевого пульса наклон и скорость останутся неизменными.

Важно: для работы программы контроля пульса необходимо использовать нагрудный BLUETOOTH датчик. Датчик должен быть плотно прижат к коже на груди.

#### ЧСС таблица параметров

Воз раст	ЧСС			Воз раст	ЧСС			Возр аст	ЧСС		
	В	стандарт	Н		В	стандарт	Н		В	стандарт	Н
15	195	123	123	35	176	111	111	58	154	97	97
16	194	122	122	36	175	110	110	59	153	97	97
17	193	122	122	37	174	110	110	60	152	96	96
18	192	121	121	38	173	109	109	61	151	95	95
19	191	121	121	39	172	109	109	62	150	95	95
20	190	120	120	40	171	108	108	63	149	94	94
21	189	119	119	41	170	107	107	64	148	94	94
22	188	119	119	42	169	107	107	65	147	93	93
23	187	118	118	43	168	106	106	66	146	92	92
24	186	118	118	44	167	106	106	67	145	92	92
25	185	117	117	45	166	105	105	68	144	91	91
26	184	116	116	46	165	104	104	69	143	91	91
27	183	116	116	47	164	103	103	70	143	90	90
28	182	115	115	48	163	103	103	71	142	90	89
29	181	115	115	49	162	103	103	72	141	90	89
30	181	114	114	50	162	102	102	73	140	90	88
31	180	113	113	51	161	101	101	74	139	90	88
32	179	113	113	52	160	101	101	75	138	90	87
33	178	112	112	53	159	100	100	76	137	90	86
34	177	112	112	54	158	100	100	77	136	90	86
				55	157	99	99	78	135	90	85
				56	156	98	98	79	134	90	85
				57	155	98	98	80	133	90	84

7.4 Настройка жиросанализатора: В режиме ожидания нажимайте кнопку P, пока не дойдёте до FAT (% ЖИРА).

-Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ), чтобы ввести информацию от F-1 до F-4(F-1 ПОЛ, F-2 ВОЗРАСТ, F-3 РОСТ, F-4 ВЕС);

-Установите значение с помощью кнопок SPEED+/- (СКОРОСТЬ +/-) или INCLINE+/- (НАКЛОН +/-), или поверните ручку "Smart Adjustment Knob";

-После настройки F1-f4 нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ), чтобы войти в F-5 (F—5 ЖИРОАНАЛИЗАТОР), держитесь руками за датчик пульса, и консоль отобразит значение вашей жировой массы тела через 3 секунды.

-Значение жировой массы тела предназначено только для справки и не является медицинским показателем:

F-1	Пол	01 мужчина	02 женщина
F-2	Возраст	10-99	
F-3	Рост	100-200CM	
F-4	Вес	20-150KG	
F-5	% ЖИРА	< 19	Недостаточный вес
	% ЖИРА	19~25	Нормальный вес
	% ЖИРА	25~29	Избыточный вес
	% ЖИРА	> 29	Ожирение

### **НАПОМИНАНИЕ О СМАЗКЕ**

Этот тренажер имеет функцию напоминания о смазке. После каждых 300 км общего пробега экрана беговой дорожки будет напоминать о смазке. Пожалуйста, сначала прочтите руководство пользователя и добавьте масло в среднюю часть деки. После завершения смазки удерживайте кнопку "STOP" в течение 3 секунд, и системный предупредительный сигнал исчезнет.

### **НАПОМИНАНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ**

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

### **ФУНКЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

В режиме ожидания беговая дорожка автоматически переходит в режим сна, если в течении 10 минут не пользоваться ею. Дисплей выключится. После того, как тренажер перейдет в спящий режим, вытащите ключ безопасности и вставьте его снова, чтобы вывести систему из спящего режима.

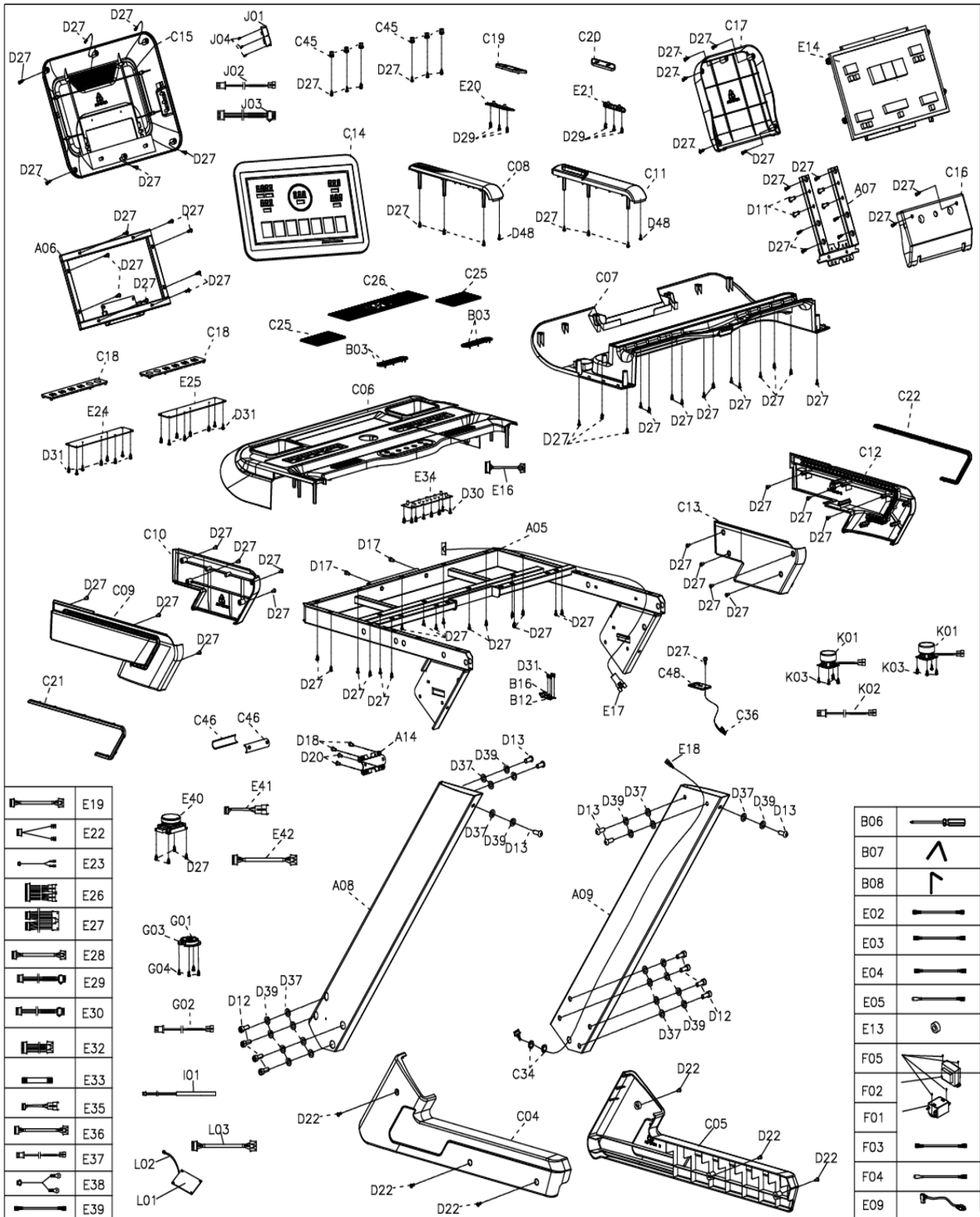
### **ВКЛЮЧЕНИЕ (I) И ВЫКЛЮЧЕНИЕ (O)**

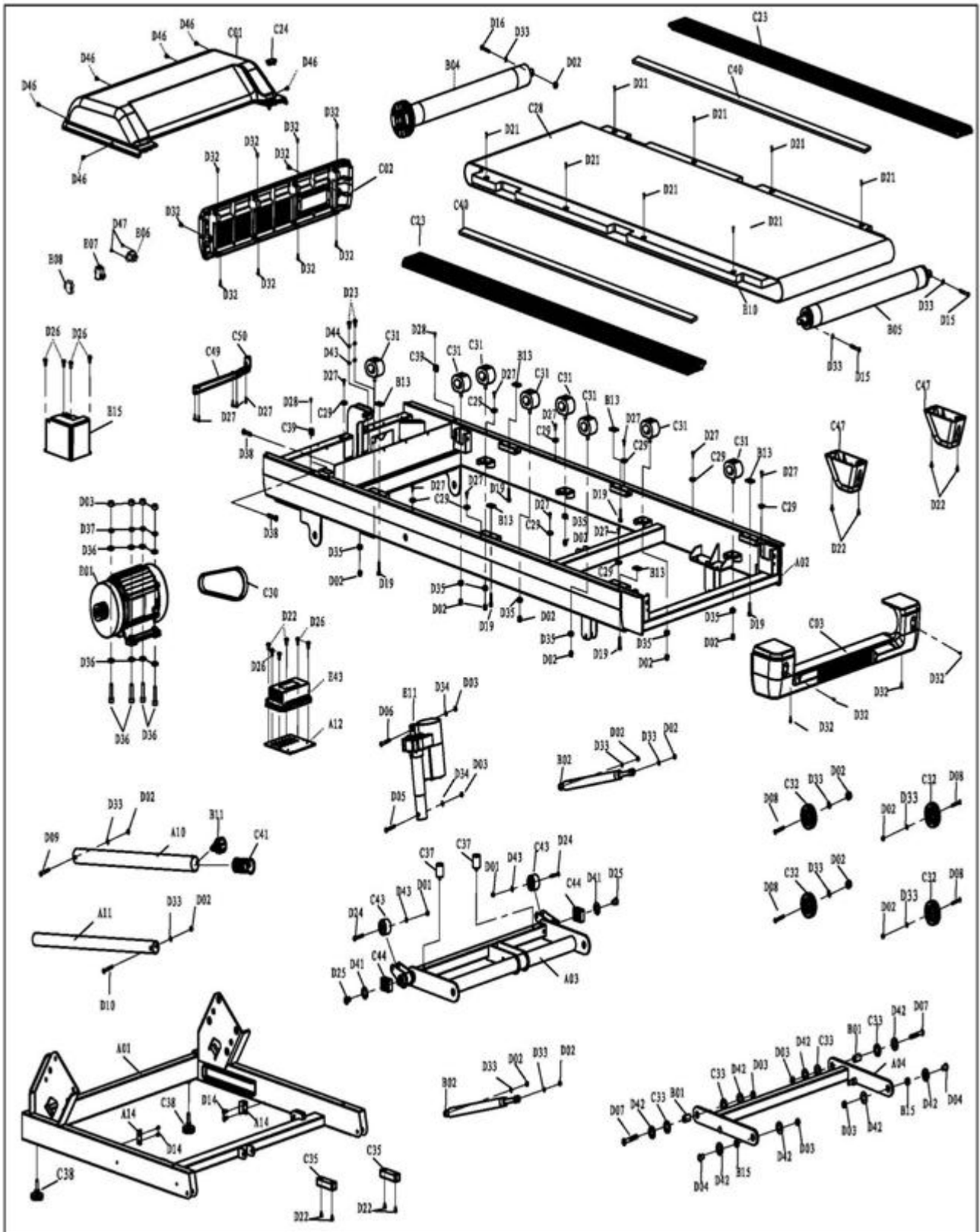
Выключение: Выключите питание, чтобы остановить тренажер.

### **СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКЕ**

Если на беговой дорожке отображается какая-либо информация об ошибке, обратитесь в службу поддержки для решения проблемы.

# Схема тренажера в разобранном виде





## Список запчастей

№	Описание	Спец-ия	Ко л-во	№	Описание	Спец-ия	Кол-во
A01	Основание		1	C14	Верхний кожух панели		1
A02	Основная рама		1	C15	Нижний кожух панели		1
A03	Наклонный кронштейн		1	C16	Передний кожух опоры панели		1
A04	Опорная рама		1	C17	Задний кожух опоры панели		1
A05	Кронштейн консоли		1	C18	Защитная решетка для клавиатуры		1
A06	Кронштейн крепления панели		1	C19	Левая кнопка		1
A07	Кронштейн вращения панели		1	C20	Правая кнопка		1
A08	Левая вертикальная стойка		1	C21	Накладка на левый поручень		1
A09	Правая вертикальная стойка		1	C22	Накладка на правый поручень		1
A10	Кронштейн		1	C23	Направляющая		2
A11	Внутренняя регулируемая стойка		1	C24	Кожух топливного отверстия		1
A12	Пластина блока питания		1	C25	Подставка для бутылки		2
A13	Пластина вращения панели		1	C26	Подставка для телефона		1
A14	Пластина L-образной формы		2	C28	Беговое полотно		1
V01	Накладка		2	C29	Пластиковая прокладка		10
V02	Цилиндр		2	C30	Приводной ремень		1
V03	Датчик пульса		4	C31	Накладка		8
V04	Передний ролик		1	C32	Регулировочное колесо		4
V05	Задний ролик		1	C33	Пластиковая накладка		4
V06	Крестовая отвертка		1	C34	Кольцевой разъем		2
V07	Шестигранный ключ 8#		1	C35	Задний компенсатор пола		2
V08	Шестигранный ключ		1	C36	Фиксатор		1
V09	Правое крепление двигателя		1	C37	Конусообразная накладка		2
V11	Пружинный штифт		1	C38	Компенсатор пола		2
V12	Фиксатор А		1	C39	Фиксатор кожуха двигателя		2
V13	Пластина направляющей		6	C40	EVA прокладка		2
V14	Прокладка двигателя		1	C41	Внутренний кожух		1
V15	Втулка		2				
V16	Фиксатор В		1	C43	Транспортировочное колесо		2
C01	Верхний кожух двигателя		1	C44	Ползунок		2
C02	Передний кожух двигателя		1	C45	Фиксатор		6
C03	Задний кожух		1	C46	Втулка панели		2
C04	Кожух левой вертикальной стойки		1	C47	Кожух регулировочного колеса		2
C05	Кожух правой вертикальной стойки		1	C48	Ключ безопасности		1
C06	Верхний кожух консоли		1	C49	Верхний кожух маслоотводящей трубки		1
C07	Нижний кожух консоли		1	C50	Нижний кожух маслоотводящей трубки		1
C08	Левый кожух поручня		1				
C09	Левый внешний кожух поручня		1	D01	Гайка	M5	2
C10	Левый внутренний кожух поручня		1	D02	Гайка	M8	19
C11	Правый кожух поручня		1	D03	Гайка	M10	10
C12	Правый внешний кожух поручня		1	D04	Болт	M10*30	2
C13	Правый внутренний кожух поручня		1	D05	Болт	M10*60	1
D06	Болт	M10*4 5	1	D47	Винт	ST2.9*8	2

D07	Болт	M10*4 0	2	D48	Винт	ST4.2*8	2
D08	Болт	M8*40	4	E01	АС двигатель		1
D09	Болт	M8*55	1	E02	Кабель переменного тока	200мм	1
D10	Болт	M8*50	1	E03	Кабель переменного тока	350мм	2
D11	Болт	M8*20	4	E04	Кабель переменного тока	350мм	2
D12	Болт	M10*1 5	8	E05	Заземляющий кабель		1
D13	Болт	M10*1 5	6	E06	Разъем питания		1
D14	Болт	M5*10	4	E07	Переключатель		1
D15	Болт	M8*75	2	E08	Защита от перегрузки		1
D16	Болт	M8*70	1	E09	Кабель питания		1
D17	Болт	M6*10	3	E10	Дека		1
D18	Болт	M6*12	2	E11	Двигатель наклона		1
D19	Болт	M6*22	6	E13	Магнит		1
D20	Болт	M6*15	2	E14	Печатная плата		1
D21	Болт	M8*25	8	E15	Плата управления		1
D22	Болт	M5*12	16	E16	Верхний сигнальный провод консоли		1
D23	Болт	M5*12	4	E17	Средний сигнальный провод консоли		1
D24	Болт	M5*38	2	E18	Нижний сигнальный провод консоли		1
D25	Болт	M8*15	2	E19	Кабель соединения нижней платы управления		1
D26	Болт	M4*8	4	E20	Клавиатура регулировки наклона		1
D27	Винт	ST4.2* 12	105	E21	Клавиатура регулировки скорости		1
D28	Винт	ST4.2* 16	2	E22	Верхний сигнальный кабель датчика пульса		1
D29	Винт	ST2.9* 12	6	E23	Нижний сигнальный кабель датчика пульса		2
D30	Винт	ST2.9* 8	8	E24	Левая клавиатура		1
D31	Винт	ST2.9* 6	20	E25	Правая клавиатура		1
D32	Винт	ST4.2* 12	14	E26	Верхний сигнальный кабель 1 (платы управления и правой клавиатуры)		1
D33	Стопорная шайба	8	13	E27	Нижний сигнальный кабель 1 (платы управления и правой клавиатуры)		1
D34	Стопорная шайба	10	2	E28	Верхний сигнальный кабель 2 (платы управления и правой клавиатуры)		1
D35	Плоская шайба	8	8	E29	Нижний сигнальный кабель 2 (платы управления и правой клавиатуры)		1
D36	Винт	M10*4 5	4	E30	Кабель блока питания		1
D37	Плоская шайба	10	22	E32	Кабели соединения левой и правой клавиатур		1
D38	Винт	M8*25	2	E33	Кабель соединения клавиатуры и регулятора		1
D39	Пружинная шайба	10	18	E34	Клавиатура переднего поручня		1
D41	Шайба	ф8*ф2 2*2.0	2	E35	Сигнальный провод 1 клавиатуры переднего поручня		1
D42	Шайба	ф10*ф 26*2.0	8	E36	Сигнальный провод 2 клавиатуры переднего поручня		1
D43	Стопорная шайба	5	4	E37	Сигнальный провод 1 выключателя		1
D44	Пружинная шайба	5	2	E38	Сигнальный провод 2 выключателя		1

D46	Винт	ST4.2* 12	6	E39	Кабель постоянного тока (красный)	2
E42	Верхний сигнальный провод регулятора		1	E40	Светодиодная ручка	1
E43	Блок питания инвертора		1	E41	Нижний сигнальный провод регулятора	1

## Список опциональных запчастей

№	Описание	Кол -во	№	Описание	Приме чание	Кол -во
F01	Фильтр	1	J01	USB модуль		1
F02	Индуктор	1	J02	USB-кабель для зарядки		1
F03	Кабель переменного тока	1	J03	Винт		3
F04	Заземляющий кабель	1	K01	Динамик		2
F05	Винт	4	K02	Кабель динамика		2
G01	Плата беспроводной зарядки	1	K03	Винт		8
G02	Соединительный кабель беспроводной зарядки	1				
G03	Беспроводное зарядное устройство	1				
G04	Винт	4				

## Возможные неисправности беговой дорожки и варианты их устранения



### Внимание

Информация об ошибках и путях решения предоставлена в ознакомительных целях. Самостоятельный ремонт лишает вас права на бесплатную гарантию.



### Внимание

Категорически не рекомендуется запускать беговую дорожку стоя на беговом полотне. Это приведёт к выходу электродвигателя из строя.

Перед запуском дорожки стойте на боковых накладках. Рекомендуем вставать на полотно при его скорости движения 2-3 км/ч.

Проблема	Возможные причины	Способы устранения
Беговая дорожка не работает	Нет подключения к сети.	Вставьте шнур в розетку.
	Ключ безопасности не вставлен.	Вставьте ключ безопасности.
Беговое полотно не центрировано	Неправильное натяжение бегового полотна с левой или правой стороны деки.	Подтяните регулировочные болты на левой и правой сторонах заднего ролика.
Консоль не работает	Провода консоли и нижней платы управления	Проверьте провода от консоли до нижней платы управления.

	подключены неправильно.	
	Трансформатор поврежден	Если трансформатор поврежден, обратитесь в службу поддержки.
E01 или E08: Ошибка связи	Провода консоли и инвертора подключены неправильно.	Проверьте провода от консоли до инвертора. Если провод проколот или поврежден, его необходимо заменить. Если проблема не устранена, может потребоваться замена инвертора или консоли.
E03: Перенапряжение	Превышение входного напряжения.	Проверьте входное напряжение. Проверьте, хорошо ли подключен порт датчика скорости, при ослаблении соединения подключите. Проверьте, не поврежден ли датчик скорости, при необходимости замените. Проверьте, не повреждена ли плата управления, при необходимости замените.
E04 или E012: Ошибка наклона	Поврежден мотор наклона или провод мотора наклона поврежден или подключен неправильно.	Переподключите или замените провод мотора наклона. Замените мотор наклона на новый.
E05: Защита от перегрузки по току	Повреждение инвертора или двигателя беговой дорожки	Снова запустите беговую дорожку. Добавьте смазочное масло. Проверьте двигатель, замените его, если он поврежден.
E06: Неисправность платы инвертора	Повреждение инвертора	Замените новый инвертор
E07: Перегрев	Температура слишком высокая.	Прекратите использование оборудования и подождите некоторое время, а после снижения температуры можно продолжить использование. Добавьте смазочное масло.

## Технические характеристики:

Назначение	коммерческое
Тип	электрическая
Скорость	1 - 22 км/ч
Двигатель	3.5 л.с. AC
Размер бегового полотна	153*56 см
Регулировка угла наклона	0-15
Измерение пульса	Сенсорные датчики
Консоль	LED дисплей
Показания консоли	время, скорость, наклон, дистанция, калории, пульс
Кол-во программ	7 встроенных программ + 4 программы ручного режима + 4 пользовательских + жиросанализатор
Интеграция	Bluetooth для работы с тренировочным мобильным приложением (FITSHOW, KINOMAP)
Подставка под планшет/смартфон	есть
Держатель для бутылки	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Размер в рабочем состоянии, см	202.5*151.5*93 см
Размер в упаковке, см	213 x 102.5 x 41.5 см
Вес нетто	136 кг
Вес брутто	158 кг
Макс. вес пользователя	160 кг
Питание	сеть 220 Вольт
Гарантия	2 года
Производитель	Fitathlon Group (подразделение в Швеции)
Страна изготовления	КНР

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики. Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «ФИТАТЛОН»: [www.fitathlon.ru](http://www.fitathlon.ru)

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «ФИТАТЛОН»: [www.fitathlon.ru](http://www.fitathlon.ru)



### Внимание

Тренажер предназначен для коммерческого использования.

