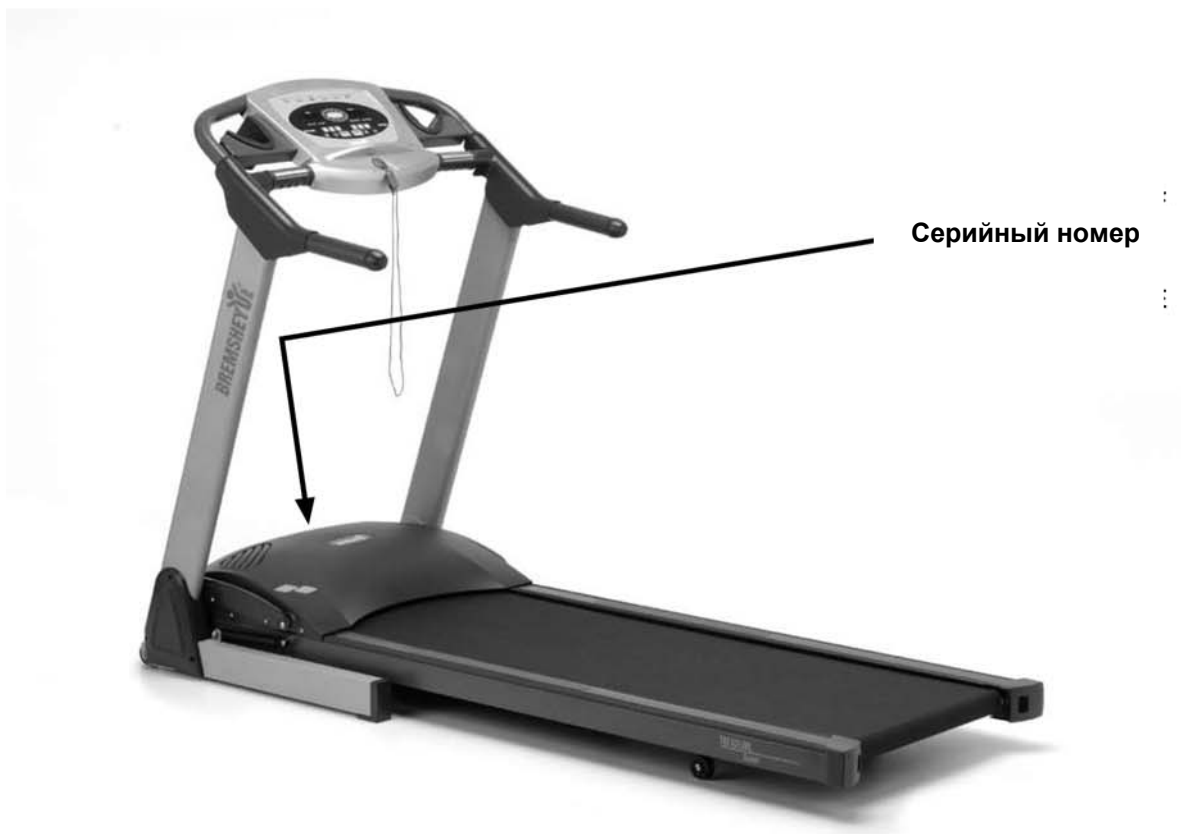


**TREADLINE®
SCOUT**

Инструкция пользователя.



**BREMSHEY^U
SPORT®**

СОДЕРЖАНИЕ

СБОРКА	3
КОМПЬЮТЕР	4
ОСНОВЫ УПРАЖНЕНИЙ	5
ДЕЙСТВИЕ	6
ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	9

ВАЖНО! ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Руководство пользователя немаловажной частью вашего тренажёра. Перед началом тренировок обязательно ознакомьтесь со всеми указаниями этого руководства. Вы всегда должны следовать следующим правилам:

ОСТОРОЖНО!

- Никогда не используйте удлинители для подключения дорожки к электропитанию. Сила тока потребляемого устройством достигает 10А. Плавающее больше чем 10 % напряжение может привести к некорректной работе или испортить электронику дорожки. Подключение дорожки к источнику питания с напряжением более 230В влечёт за собой недействительность гарантии.

ОСТОРОЖНО!

- Держите руки подальше от любых движущихся частей тренажёра. Никогда не суйте руки, ноги или другие предметы в щели дорожки или под неё.

- Никогда не оставляйте включённую дорожку без присмотра. Выньте штепсель из розетки, если не используете устройство, или перед установкой или снятием частей тренажёра. Для отсоединения: установить все выключатели в положение «ВЫКЛ», затем выньте штепсель из розетки.

- Не оставляйте дорожку без присмотра, если она используется детьми, инвалидами, или используется рядом с ними.

- Используйте дорожку только по её прямому назначению.

- Прежде, чем Вы начнёте использование дорожки, убедитесь, что она корректно функционирует во всех режимах. Не используйте неисправное оборудование.

- Держите шнур вдали от нагретых поверхностей.

- SCOUT не должна использоваться на открытом воздухе. Допустимая температура окружающей среды составляет от +10°C до +35°C. Влажность воздуха никогда не должна превышать 90 %.

- Не пытайтесь починить или отрегулировать в оборудовании то, что не указано в этом руководстве. Вы должны тщательно следовать данным инструкциям.

- Никогда не включайте дорожку, если поврежден питающий шнур или штепсель, или на них попала вода.

- Никогда не используйте дорожку с заблокированными амортизаторами. Держите амортизаторы в чистоте (от пыли, волос и т.п.).

- Не используйте устройство там, где распыляются легковоспламеняющиеся вещества или находится источник кислорода.

- SCOUT не должна использоваться людьми, чей вес превышает 135 кг

- SCOUT предназначена только для домашнего использования. Гарантия 12 месяцев действует только на поломки при домашнем использовании. Информацию относительно гарантийных сроков Вы можете найти в гарантийном буклете.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!

СБОРКА

Что касается сборки дорожки, то мы рекомендуем двух взрослых людей. Не вынимайте дорожку из коробки: используйте упаковочный материал, чтобы закрыть пол на месте сборки.

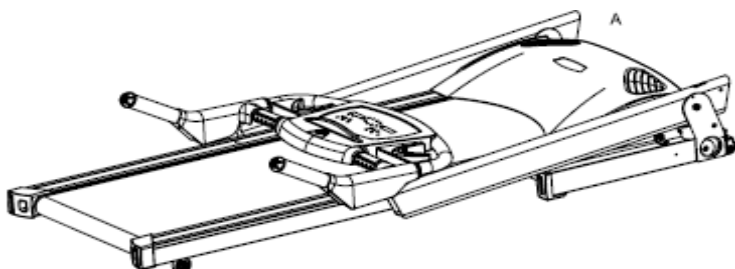
Перед сборкой устройства убедитесь, что всё необходимое для сборки присутствует:

1. Рама.
2. Силовой шнур.
3. Комплект инструментов и крепёж для сборки

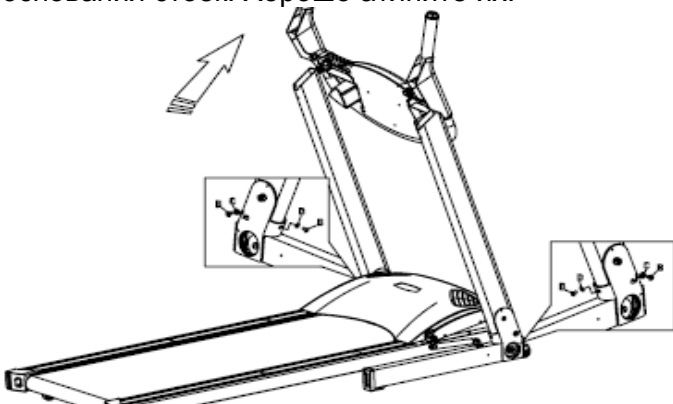
Храните инструменты для сборки, так как они в дальнейшем могут понадобиться для регулировки оборудования.

При возникновении проблем со сборкой свяжитесь с вашим дилером Bremshey.

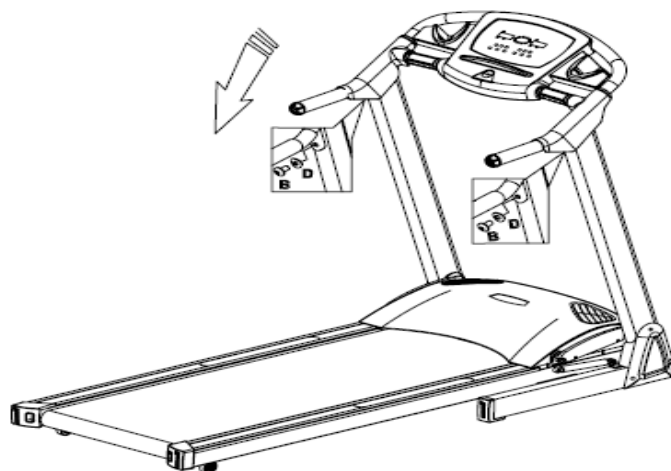
Часть	Описание	Кол-во
A	Рама и компьютер	1
B	Боковая накладка	2
C	Винт (C10)	6
D	Шайба (C11)	4
E	Шайба (C30)	2
F	Винт (C03)	4
G	Винт (C32)	2
H	Шестигранник	1
I	Отвертка	1
J	Ключ Безопасности	1



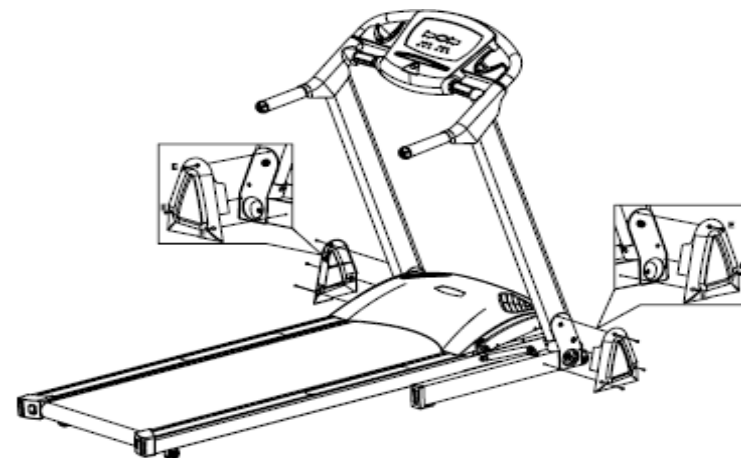
Поднимите стойки вертикально вверх, затем вставьте винты (C) и шайбы (D,E) в отверстия у основания стоек. Хорошо затяните их.



Поставьте компьютер в правильное положение. Завинтите винты (C) с шайбами (D) в отверстия в верхней части стоек.



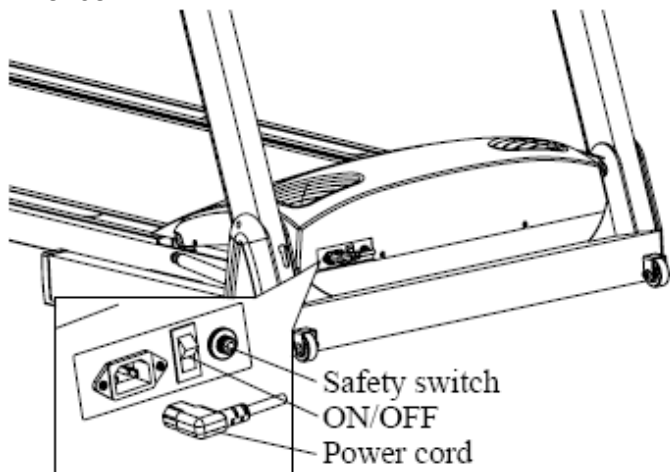
Привинтите боковые накладки (B) винтами (F,G) в основании стоек.



СИЛОВОЙ ШНУР И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Вставьте силовой шнур в дорожку, гнездо находится в левом нижнем углу дорожки спереди. Перед подключением устройства к источнику питания, удостоверьтесь, что напряжение соответствует 230В. Дорожка должна быть заземлена. Если произойдет сбой или поломка, путём наименьшего сопротивления для электрического тока будет заземление, тем самым уменьшается риск удара электрическим током. Дорожка обязательно должна быть подключена только к заземлённой розетке. Не используйте удлинители.

ОПАСНОСТЬ! Неправильно заземлённое оборудование может вызвать удар электрическим током. Если Вы находитесь в сомнении относительно того, как должно быть заземлено изделие, то вызовите квалифицированного электрика или сотрудника сервисного центра. Не изменяйте конструкцию штепселя.



КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ

Дорожка не будет работать, если ключ безопасности не установлен должным образом на пульте; если ключ убрать из положения ON, дорожка немедленно будет остановлена. Поместите ключ безопасности в положение ON на пульте и прикрепите его к своей одежде. Убедитесь, что при натяжении шнура, соединяющего ключ и прищепку, и последующем отсоединении ключа от пульта, прищепка надёжно держится на вашей одежде.

КОМПЬЮТЕР



ФУНКЦИИ КЛАВИШ

А. КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ (SAFETY KEY):

Монитор и дорожка могут использоваться только если ключ находится в положении SAFETY KEY ON.

Если убрать ключ из этого положения, дорожка остановится. Когда вы не занимаетесь, пожалуйста поместите КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ, в положение OFF.

В. ГЛАВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ:

1. INCLINE+ (угол наклона+) :

- a. Угол подъёма полотна увеличивается в диапазоне от 0 % до 10% ,отображается на дисплее Pulse / Incline. Нажав единожды, вы увеличиваете угол на 1 %, а нажимая и удерживая эту кнопку 2 секунды, Вы ускоряете увеличение угла.
- b. Нажимайте эту клавишу для выбора программ.

2. INCLINE - (угол наклона-):

- a. Угол подъёма полотна уменьшается в диапазоне от 0% до 10% ,отображается на дисплее Pulse / Incline. Нажав единожды, вы увеличиваете угол на 1 %, а нажимая и удерживая эту кнопку 2 секунды, Вы ускоряете увеличение угла.
- b. Нажимайте эту клавишу для выбора программ.

3. START/STOP(НАЧАТЬ/ОСТАНОВИТЬ):

Начинает или останавливает программу.

6. ENTER/SELECT(ВВОД/ВЫБОР):

Нажмите эту кнопку для получения желаемой программы или установки значений.

7. SPEED +(СКОРОСТЬ +):

- a. В течение упражнения, увеличивается скорость в диапазоне от 0.8 до 18.0 КМ\ЧАС, отображается на дисплее SPEED(СКОРОСТЬ). Нажав единожды, вы увеличиваете скорость на 0.1 КМ\ЧАС. Нажимая, и удерживая эту кнопку 2 секунды, вы увеличите ускорение.
- b. Нажимайте эту клавишу для выбора программ.

8. SPEED - (СКОРОСТЬ -):

- a. В течение упражнения, уменьшается скорость в диапазоне от 0.8 до 16.0 КМ\ЧАС, отображается на дисплее SPEED(СКОРОСТЬ). Нажав единожды, вы уменьшите скорость на 0.1

КМ/ЧАС. Нажимая, и удерживая эту кнопку 2 секунды, вы уменьшите ускорение.

b. Нажимайте эту клавишу для выбора программ.

C. БЫСТРЫЕ КЛАВИШИ ИЗМЕНЕНИЯ СКОРОСТИ:

3 быстрых клавиши: 3, 6, 9КМ/ЧАС. Например: скорость поднимется или опускается до 9КМ/ЧАС при нажатии быстрой клавиши скорости «9».

D. БЫСТРЫЕ КЛАВИШИ ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЪЁМА:

3 быстрых клавиши: 3, 6, 9%. Например: угол подъёма полотна составит 3% при нажатии быстрой клавиши подъёма «3».

ИНДИКАТОРЫ и ДИАПАЗОНЫ ИХ ДЕЙСТВИЙ.

ДИСПЛЕЙ ПРОГРАММЫ (PROGRAM DISPLAY):

Дисплей показывает информацию о программах.

ДИСПЛЕЙ ВРЕМЕНИ (TIME DISPLAY): Отсчет времени упражнения может идти как вверх, так и вниз. Это можно выбрать перед упражнением, нажать ENTER и затем нажать «+»или «-». Интервал времени от 00:00 до 99:59. Если отсчёт идёт в обратную сторону, то при достижении 00:00мин, звуковой сигнал прозвучит 12 раз и дорожка будет остановлена.

ДИСПЛЕЙ СКОРОСТИ (SPEED DISPLAY): Можете выбрать кнопками “SPEED+” и “SPEED-“ от 0.8 к 16 КМ/ЧАС.

ДИСПЛЕЙ РАССТОЯНИЯ(DISTANCE DISPLAY): Показывает расстояние от 0 до 999 км и обратно. Если отсчёт идёт в обратную сторону, то при достижении 0км, звуковой сигнал прозвучит 12 раз и дорожка будет остановлена.

ДИСПЛЕЙ КИЛОКАЛОРИИ (KCAL DISPLAY): Показывает килокалории от 0 до 999 и от 999 до 0. Если отсчёт идёт в обратную сторону, то при достижении 0ккал, звуковой сигнал прозвучит 12 раз и дорожка будет остановлена.

ПУЛЬС / УГОЛ ПОДЪЁМА ПОЛОТНА (HEART RATE /ELEVATION DISPLAY): показывает сердцебиение в ударах в минуту либо угол подъёма полотна в % в зависимости от того, какой индикатор горит.

О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ

- Прежде, чем Вы начнёте тренировки, проконсультируйтесь с врачом и проверьте состояние вашего здоровья.
- Если Вы испытываете тошноту, головокружение или другие неприятные ощущения при тренировках, прекратите занятия, и сразу проконсультируйтесь с врачом.
- Чтобы избежать боли в мышцах и напряжения, начинайте и заканчивайте каждую тренировку постепенно.

ОБ УСЛОВИЯХ УПРАЖНЕНИЙ

- Удостоверьтесь, что помещение для упражнений имеет хорошую вентиляцию, но будьте осторожны, не простудитесь.
- Расположить дорожку надо так, чтобы сзади оставалось минимум 120см, а по бокам 60см свободного пространства.
- Мы рекомендуем, чтобы оборудование было установлено на защитном покрытии.

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Всегда отключайте дорожку от электропитания после каждой тренировки.
- Только один человек может использовать оборудование одновременно.
- Занимайтесь только в соответствующей одежде и обуви, можно и без одежды, но в обуви обязательно. Удостоверьтесь, что шнурки должным образом завязаны.

НАЧАЛО УПРАЖНЕНИЙ

- Чтобы избежать боли в мышцах и растяжений, начинайте и заканчивайте каждую тренировку постепенно.
- В начале тренировки стойте на боковинах, а не на полотне.
- Всегда держитесь за поручни при включении дорожки и изменении скорости во время упражнения. Не сходите с полотна, пока оно не остановится!

ЗАВЕРШЕНИЕ УПРАЖНЕНИЯ

- Никогда не оставляйте ключ безопасности на дорожке.
- Используйте главный выключатель, чтобы выключить питание дорожки.
- Отсоедините силовой шнур от розетки и от дорожки.

- Если необходимо очистить дорожку от пота, используйте влажную ткань. Не используйте растворители.
- Храните силовой шнур, в недоступном для детей месте.

КАК МОТИВИРОВАТЬ СЕБЯ, ЧТОБЫ ПРОДОЛЖАТЬ ТРЕНИРОВКИ

Для достижения своих целей, Вы должны установить для себя, конечную цель: здоровье и новое качество жизни.

- Установите самостоятельно реальные цели.
- Продвигайтесь постепенно, согласно вашему графику.
- Заведите дневник и записывайте ваши результаты продвижения.
- Изменяйте пройденный путь время от времени.
- Используйте ваше воображение.
- Изучайте самодисциплину.

Важный аспект вашего обучения - многосторонность.

Варьируйте упражнения на различные группы мышц, и это поможет поднять мотивацию.

СЕРДЕЧНЫЙ РИТМ

Независимо от ваших целей, Вы достигните лучших результатов, тренируясь с нормальным для вас уровнем нагрузки. Лучший показатель результатов тренировки – ваш пульс. Перед началом тренировки определите ваш максимальный пульс.

Если Вы не знаете ваш максимальный пульс, используйте следующую формулу для определения максимального пульса:

Женщины: $(226 - (\text{возраст в годах})) = \text{макс. пульс}$

Мужчины: $(220 - (\text{возраст в годах})) = \text{макс. пульс}$

Это средние величины, максимальный пульс у всех людей отличается. Максимальный пульс уменьшается в среднем на одну единицу в год. Если Вы принадлежите к одной из групп риска (сердечно-сосудистые заболевания, легочные заболевания, гипертония и т.д.), обязательно проконсультируйтесь с врачом о возможности тренировок.

Внимание! Если у Вы имеете какое-либо заболевание и перед началом тренировок Вы не получили разрешение врача, производитель и продавец не несут никакой ответственности за возможный вред, который Вы получите, используя данный тренажёр. Мы определили три различных диапазона пульса:

Начинающие: 50-60 % от максимального пульса

Подходит для контроля веса и для тех, кто не тренировался в течение долгого времени. Рекомендуется тренироваться три раза в неделю по 30 минут.

Тренирующиеся: 60-70 % максимального пульса

Идеально для поддержания формы. Рекомендуется тренироваться не менее, чем три раза в неделю по 30 минут. Для улучшения результатов, увеличьте длительность тренировок или их количество, но не одновременно.

Активно тренирующиеся: 70-80 % максимального пульса. Рекомендуется только для подготовленных людей и предполагает длительные тренировки на выносливость.

ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ПУЛЬСА

Это оборудование может быть оборудовано приемником, который является совместимым с телеметрическим передатчиком пульса Bremshey Pro Check.

Если Вы хотите измерить свой пульс в течение разминки, увлажните электроды на поясе передатчика. Закрепите передатчик чуть ниже груди, достаточно крепко, так, чтобы электроды оставались в контакте с кожей во время тренировки, но не слишком туго, чтобы обеспечить нормальное дыхание.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ

Если поверхности электрода - не увлажнены, показания пульса не будут появляться на дисплее.

Пожалуйста, обратите внимание, что мобильный телефон, телевидение и другие электрические приборы формируют электромагнитное поле, которое может вызвать проблемы с измерением пульса.

ДЕЙСТВИЕ И ПРОГРАММЫ

1. Поместите ключ безопасности в положение ON
2. Включите напряжение. Монитор включится.
3. Нажмите ENTER/SELECT для выбора нужной программы.
4. В программах Pro1 и Pro2-6, клавишами + / - установите время тренировки. Нажмите ENTER/SELECT для подтверждения. Нажмите START для начала тренировки. В программе Pro1 установите угол подъёма и скорость вручную. В программах Pro2-6 угол подъёма и скорость изменяются автоматически, также возможна регулировка вручную.
5. В программе HRC окно программы покажет: "AGE"(ВОЗРАСТ). Нажмите +/-, чтобы ввести ваш возраст. Нажмите кнопку ENTER/SELECT, для подтверждения. Окно программы покажет: "THR" (МАКС. ЗНАЧЕНИЕ ПУЛЬСА). Нажмите +/-, чтобы ввести значение, затем нажмите кнопку ENTER/SELECT, для подтверждения. Нажмите START для начала тренировки. Программа контроля пульса основывается на изменении угла наклона полотна дорожки. В этом режиме Вы можете задавать скорость вручную.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

1. Когда дорожка включена(состояние ON), сначала нажмите кнопку ENTER/SELECT затем кнопку SEED+ и держите их вместе для входа в Технический Режим.
2. Окно Incline покажет версию программного обеспечения– VER и номер модели, окно Distance покажет версию программного обеспечения, окно Time покажет время, окно Speed покажет диаметр роликов.
3. Нажмите ENTER/SELECT, окно показывает LDU версию.
Это - версия программного обеспечения.
4. Нажмите ENTER/SELECT, выберите KM или МИЛИ,
1 -> KM, 0 -> МИЛИ. Нажмите ELEVATION + – или SPEED+ – кнопки и выберите KM или МИЛИ.
5. Нажмите ENTER/SELECT, окно показывает всю пройденную дистанцию.
6. Нажмите ENTER/SELECT, окно показывает всё время.
7. Нажмите ENTER/SELECT для возврата в состояние ON.

ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Проверьте плотность затяжки всех болтов и гаек один раз в год. Не затягивайте слишком сильно.

СМАЗКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Смазка - наиболее важная часть обслуживания дорожки. Она необходима, если заметно увеличивается трение беговой ленты или двигатель начинает нагреваться. Увеличенное трение характеризуется неравномерным движением беговой ленты. Недостаточная смазка вызовет ускоренный износ трущихся частей или их поломку, а так же может привести к поломке двигателя. Производитель смазывает доску воском, что значительно снижает необходимость дополнительного смазывания. Потребность в дополнительной смазке зависит от условий эксплуатации: стиля бега и веса пользователя. Мы рекомендуем, чтобы Вы проводили смазывание после каждых 300 часов использования. Используйте смазку T-lube, чтобы смазать беговую дорожку. Войдите в контакт с вашим местным дилером Tunturi для приобретения T-lube.

Для смазки необходимо сделать следующее:

1. Выключите дорожку, если она работает и поднимите беговое полотно.
2. Наденьте распылитель на баллончик со смазкой.
3. Вставьте распылитель между беговой лентой и полотном на 20 см в глубину перпендикулярно боковой поверхности.
4. Продольно с двух сторон распылите смазку от передней части дорожки к задней, по возможности, ближе к центру. Баллончик рассчитан на 2 смазки.

На заметку: После того как смазка произведена, опустите полотно и включите дорожку на 5 минут.

ЧИСТКА ДОРОЖКИ

Вытрите поверхности дорожки, особенно поручни и компьютер влажной тканью или полотенцем. Не используйте растворители!. Очистите все видимые поверхности и пазы пылесосом. Для очистки нижней части дорожки осторожно положите ее набок.

ВЫРАВНИВАНИЕ БЕГОВОЙ ЛЕНТЫ

Поскольку в процессе эксплуатации беговая лента деформируется, что приводит к тому, что лента уходит от нормального положения.

Нормальное положение ленты – по центру.

Для выравнивания беговой ленты:

1. Включите дорожку и запустите ленту со скоростью 5 км/час.

Если лента уходит влево, поверните левый винт на 1/8 оборота по часовой стрелке и правый винт на 1/8 оборота против часовой стрелки. Не поворачивайте за 1 раз более чем на 1/8 оборота, так как, уже небольшое регулирование производит выравнивание.

2. Если лента уходит вправо, поверните правый винт на 1/8 оборота по часовой стрелке и левый винт на 1/8 оборота против часовой стрелки.

3. Если лента остается на месте – регулировка произведена правильно. В противном случае продолжайте регулировку до получения положительного результата.

Если беговая лента одной стороной контактировала с боковым ограничителем длительное время, ее края могут быть повреждены. Запрещается использовать дорожку с любыми повреждениями беговой ленты.

НАСТРОЙКА НАТЯЖЕНИЯ БЕГОВОЙ ЛЕНТЫ

Необходимо натянуть беговую ленту, если она начинает проскальзывать на роликах. Однако излишнее натяжение может привести к повреждению дорожки. Для регулировки натяжения используйте те же винты, что и для выравнивания ленты.

1. Включите дорожку и запустите ленту со скоростью 5 км/час).

2. Поверните оба регулировочных винта по часовой стрелке на 1/8 оборота.

3. Попытайтесь затормозить беговую ленту, держась за перила, так как если бы Вы спускались вниз. Если лента проскальзывает на роликах, вернитесь к п.2 и попытайтесь затормозить ленту еще раз. Добейтесь, чтобы лента не проскальзывала на роликах при торможении.

РЕМОНТ

Запрещается самостоятельно ремонтировать дорожку. В случае какой-либо неисправности

обращайтесь к вашему дилеру или сервис-центр.

СБОИ

ПРИМЕЧАНИЕ! Несмотря на непрерывный качественный контроль, некоторые компоненты оборудования могут давать сбои. В большинстве не нужно ремонтировать целое устройство, поскольку достаточно заменить дефектную часть. Вы должны знать модель, серийный номер вашего оборудования и в случае сбоев также условия использования, причину сбоя и код ошибки.

Когда Вы сталкиваетесь с необычным поведением дорожки, просто выключите питание, подождите

1 минуту и включите, чтобы переустановить дорожку. Это должно очистить непредвиденные ошибки и подготовить дорожку для нормального действия. Если после включения неисправность не исчезла, войдите в контакт с вашим местным дилером для обслуживания.

Если Вам потребуются запасные части, всегда будьте готовы сообщить модель, серийный номер вашего оборудования и запасной части, в которой Вы нуждаетесь. Список запасных частей указан в конце этого руководства. Используйте только запасные части упомянутые в списке запасных частей.

КОДЫ ОШИБОК

Пользовательский интерфейс покажет информацию об ошибках, возникших при эксплуатации.

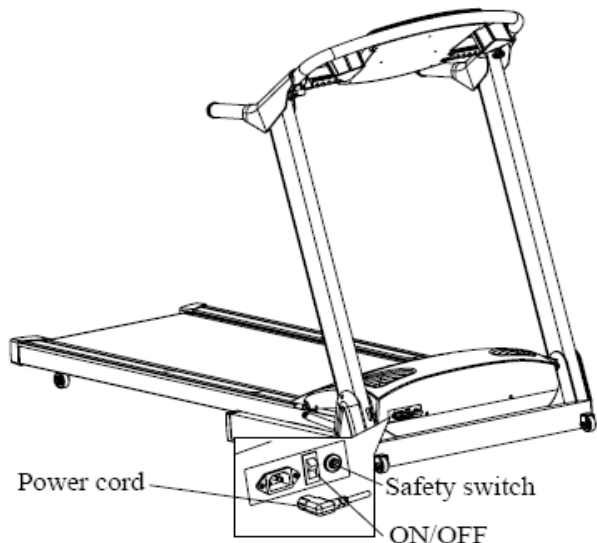
E1: ошибка датчика Скорости. Выключите электрический шнур из розетки и от дорожки, подождите 1 минуту и включите питание. Если дорожка вернулась к нормальной работе, Вы можете продолжить использование дорожки. Иначе, звоните дилеру для обслуживания.

E6, E7: Ошибка поднимающего мотора. Выключите электрический шнур из розетки и от дорожки, подождите 1 минуту и включите питание. Если дорожка вернулась к нормальной работе, Вы можете продолжить использование дорожки. Иначе, звоните дилеру для обслуживания.

ЗАЩИТНЫЙ МЕХАНИЗМ

Дорожка остановится, если допустимая нагрузка превысила норму. Для продолжения работы пожалуйста следуйте следующим пунктам:

- А. Отключить шнур питания(Power cord) от дорожки.
- В. Нажмите выключатель безопасности(safety switch).
- С. Подключить шнур питания к дорожке.

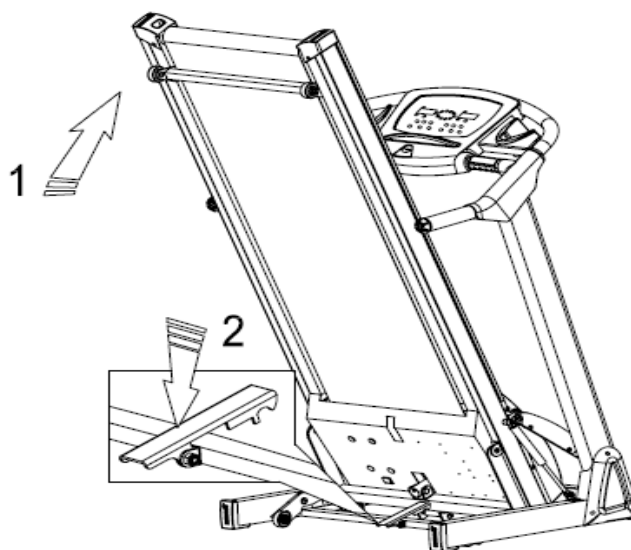
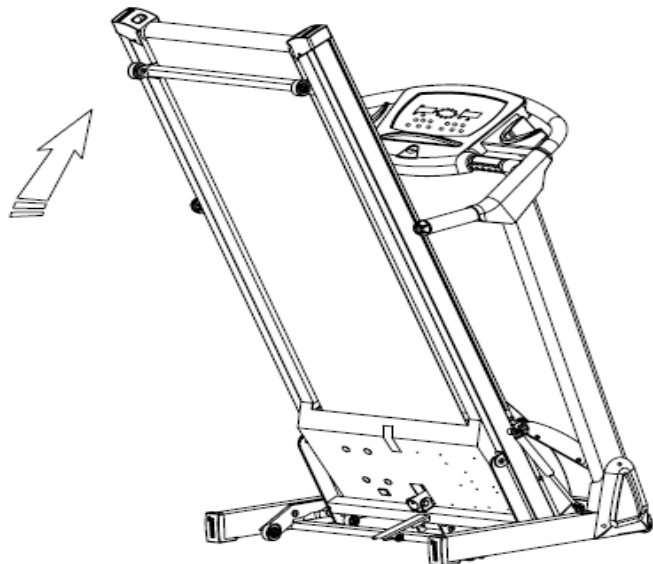


ПРИМЕЧАНИЕ! НЕ НАЖИМАЙТЕ БЕЗОПАСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОКА НЕ ОТКЛЮЧИТЕ ШНУР ПИТАНИЯ!

Если Вы оставляете дорожку, включенной в сеть более шести часов, она автоматически выключается.

Для продолжения работы пожалуйста следуйте следующим пунктам:

- А. Отключить шнур питания(Power cord) от дорожки.
- В. Подключить шнур питания к дорожке и включите её.



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Перед перемещением убедитесь, что шнур питания отключен от дорожки и сети. Поднимите дорожку за заднюю часть на угол приблизительно 30 град. и катите на колесиках в нужное место. Затем аккуратно опустите дорожку.

Вы можете поднять беговую поверхность дорожки T20 для экономии места. Для этого отключите беговую дорожку от сети и поднимите беговую поверхность вертикально вверх за заднюю часть до щелчка. Рукоятка, освобождающая замок, находится слева на раме. Что бы привести дорожку в рабочее положение, потяните рукоятку замка левой рукой, одновременно правой придерживая беговую поверхность. После освобождения замка плавно опустите беговую поверхность на пол.

Внимание! Перед складыванием дорожки убедитесь, что угол наклона бегового полотна – 0!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Длина (положение хранения)	194 см(78 см)
Высота (положение хранения)	135 см(186 см)
Ширина	85 см
Вес	96,5 кг
Беговая поверхность	52x149 см
Скорость	0.8 – 16.0 км/час
Угол подъема	0-10%
Двигатель	2.2 л/с
Максимальный вес пользователя	135 кг