

## БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

## RIVIERA III AL



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### 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 использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, 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

Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке.

Заводская упаковка не должна быть нарушена.

При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

#### Хранение тренажера:

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

- 1. температура + 10 + 35 C
- 2. влажность: 50 -75%
- 3. Если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

#### 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 по 0,5 м. свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать специальные резиновые коврики.

#### 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 они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все компоненты, неплотно закрепив гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

#### Рекомендации по уходу:

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через минуту после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера. Не применяйте абразивные препараты и агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань с последующей протиркой сухой тканью.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием. 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 детьми не допускается. Дети и домашние животные не должны приближаться к работающему тренажеру ближе, чем на 3 м.

# В ЦЕЛЯХ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕКОМЕНДУЕМ СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА:

- 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 уменьшению срока службы тренажера;
- Для осмотра и устранения возникших дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к уполномоченному дилеру, у которого Вы приобрели данный тренажер;
- Для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части;
- Не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера это может привести к серьезным травмам и потере здоровья;
- Вес пользователя не должен превышать максимально заявленный;
- Не стойте на беговом полотне при запуске дорожки;
- Скорость движения бегового полотна может быть достаточно высокой. Во избежание резких рывков полотна увеличивайте скорость осторожно;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера;
- Не оставляйте включенную дорожку без присмотра. Если вы не используете тренажер, извлеките из него ключ безопасности и переведите тумблер включения/выключения в положение «OFF»;
- При складывании и перемещении тренажера убедитесь в срабатывании фиксирующего механизма (см. инструкции по складыванию). Не снимайте кожух двигателя, если только вы не получили соответствующие инструкции от представителя сервисного центра. Обслуживание тренажера, за исключением процедур, описанных в данном руководстве, должно производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не ставьте какие-либо предметы на поручни, компьютерную консоль или беговое полотно;
- Сборку и эксплуатацию тренажера следует осуществлять на твердой, ровной поверхности. Свободное пространство вокруг беговой дорожки должно составлять не менее 1,2 м.;
- Прежде чем приступать к тренировке, вставьте ключ безопасности в гнездо на консоли и закрепите зажим ключа безопасности на одежде. В случае возникновения ситуации, когда требуется быстро выключить тренажер, потяните за шнур, чтобы ключ безопасности выскочил из гнезда. Для возобновления работы беговой дорожки вставьте ключ безопасности обратно в гнездо;
- Вынимайте ключ безопасности и храните его в надежном и недоступном для детей месте, если тренажер не используется;
- Во время занятий используйте соответствующую одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду или обувь с кожаными подошвами или каблуками. Если у вас длинные волосы, соберите их в хвост или пучок на затылке;
- Остерегайтесь попадания частей одежды или полотенца на поверхность движущегося бегового полотна. При застревании ткани полотно тренажера не остановится мгновенно. В этом случае необходимо сразу же выключить тренажер вручную;
- Будьте осторожны при подъеме на тренажер или спуске с него. По возможности используйте поручни. Вставайте на беговое полотно, только когда оно движется с малой скоростью. Не пытайтесь сойти с тренажера до полной остановки бегового полотна;
- При подъеме на тренажер или спуске с него вставайте на направляющие слева и справа от бегового полотна перед тем, как запустить (в начале тренировки) или остановить его (в конце тренировки);
- Не пытайтесь развернуться на тренажере, если беговое полотно находится в движении. Заниматься

на тренажере, находясь спиной к консоли, запрещено;

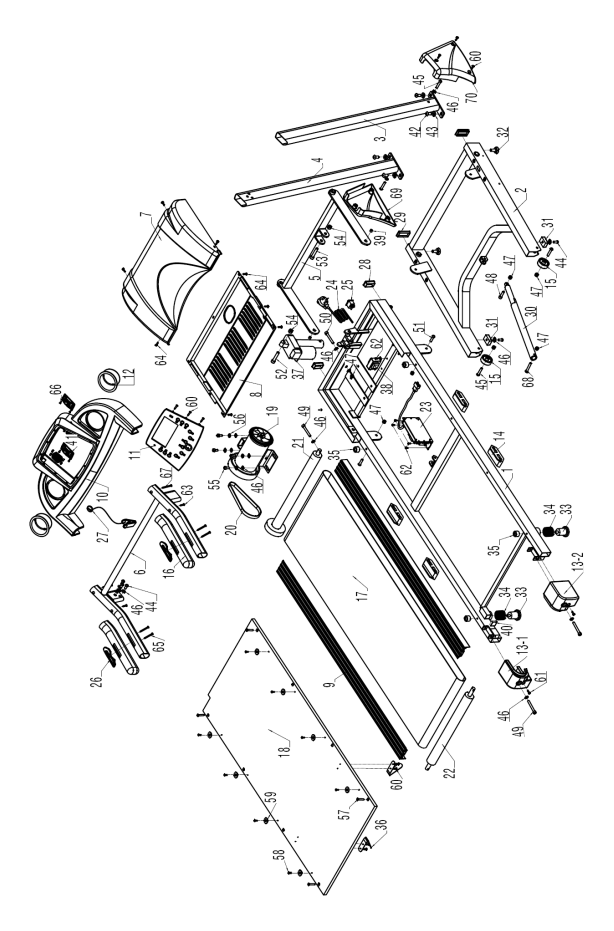
- Не включайте беговую дорожку, если кто-то находится на беговом полотне;
- Не раскачивайте дорожку и не пытайтесь встать на поручни или консоль;
- Не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок. Если вы почувствовали боль или недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь за консультацией к врачу;
- Шнур питания не подлежит замене, в случае его повреждения тренажер не может использоваться.

#### Электробезопасность:

Беговая дорожка должна подключаться только к заземленной розетке. Это снижает риск удара током при поломке или сбое тренажера. Тренажер снабжен шнуром с жилой для заземления и вилкой 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 комплектуемая 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 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 беговая дорожка автоматически отключится. Если вам нужно отключить тренажер, переведите тумблер включения/выключения в положение «ОFF», а затем нажмите кнопку перезагрузки. После этого беговая дорожка будет работать нормально.

## СХЕМА ТРЕНАЖЕРА



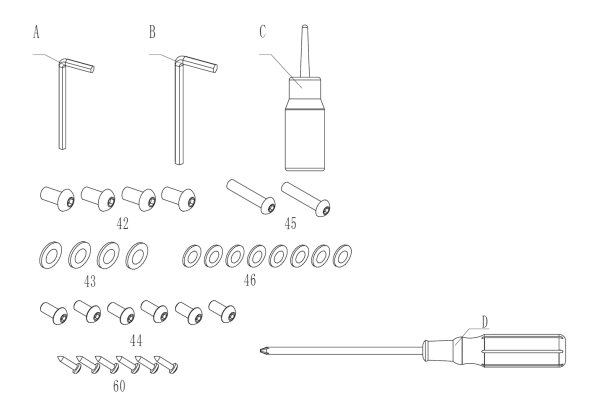
## ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

No	Описание	чень д Кол- во	No	Описание	Кол- во
1	Рама	1	36	Рама	2
2	Основная рама	1	37	Рама наклона	1
3	Правая стойка консоли	1	38	Трансформатор	1
4	Левая стойка консоли	1	39	Втулка	2
5	Рама наклона	1	40	25*25 втулка	2
6	Рама консоли	2	41	Трубка	2
7	Крышка мотора	1	42	М10*20 Болт	4
8	Ремень мотора	1	43	Ф10 Шайба	4
9	Направляющая	2	44	М8*20 Болт	8
10	Консоль	1	45	М8*40 Болт	4
11	Панель консоли	1	46	Ф8 Шайба	19
12	Держатель бутылки	2	47	М8 Гайка	7
13/1	Левая заглушка	1	48	М8*35 Болт	1
13/2	Правая заглушка	1	49	М8*65 Болт	3
14	Прокладка	4	50	М8*60 Болт	1
15	Транспортировочное колесико	2	51	М8*25 Болт	2
16	Неопреновые поручни	2	52	М10*50 Болт	1
17	Беговое полотно	1	53	М10*60 Болт	1
18	Дека	1	54	М10 Гайка	2
19	Мотор	1	55	М8*20 Болт	4
20	Ремень мотора	1	56	Ф8 Шайба	4
21	Передний ролик	1	57	М6*60 Болт	4
22	Задний ролик	1	58	ST4.2*15 Винт	8
23	Плата мотора	1	59	Прокладка	8
24	Шнур питания	1	60	ST4.2*15 Винт	19
25	Тумблер питания	1	61	ST4.2*20 Винт	2
26	Датчик пульсомера	2	62	ST4.2*10 Винт	6
27	Ключ безопасности	1	63	ST4.2*25 Винт	2
28	25*50 втулка	2	64	ST4.8*16 Винт	11
29	30*70 втулка	2	65	ST4.2*45 Винт	4
30	Амортизатор	1	66	ST2.9*6 Винт	8
31	Прокладка	2	67	ST4*60 Винт	2
32	Выравнивающая рама	2	68	М8*45 Болт	2
33	Болт	2	69	Крышка стойки левая	1
34	Пружина	2	70	Крышка стойки правая	1
35	Прокладка деки	4			

## Сравнительная таблица деталей и инструментов

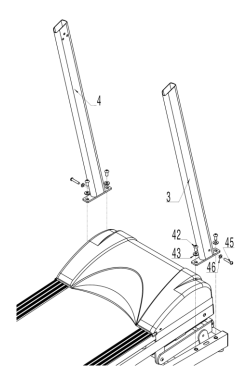
Для Вашего удобства мы показываем основные детали и инструменты, необходимые при сборке. Таблица ниже поможет визуально определить те детали или инструменты, которые могут быть Вам незнакомы.

№	ОПИСАНИЕ	Кол-во
42	Болт М10*20	4
43	Шайба Ф10	4
44	Болт М8*20	6
45	Болт М8*40	2
46	Шайба Ф8	8
60	Винт ST4.2*15	6
A	Ключ 5 мм	1
В	Ключ 6 мм	1
С	Силиконовая смазка	1
D	Отвертка	1



### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ВНИМАНИЕ! Во время установки различных винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в самом конце сборки.

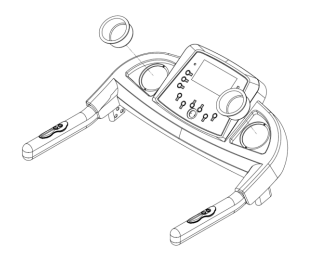


#### Шаг 1:

Соедините контрольный кабель стойки консоли и выходной кабель двигателя. Затем закрепите правую и левую стойки консоли на несущей раме при помощи болта М8\*40 мм. (45), болта М10\*20 (42) и шайб: Ф10 (43) и Ф8 (46).

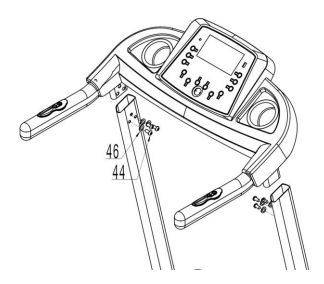


Внимание: Кабели компьютера необходимо правильно соединить. Входные штыри коннектора (PINs) должны быть прямыми, иначе компьютер может не работать или работать неверно.



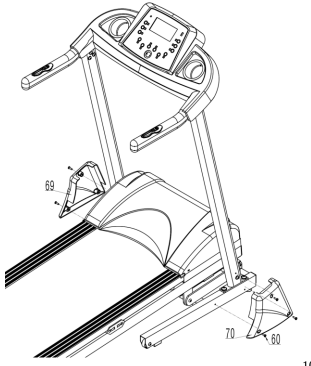
#### Шаг 2:

Установите поснову консоли на раме.



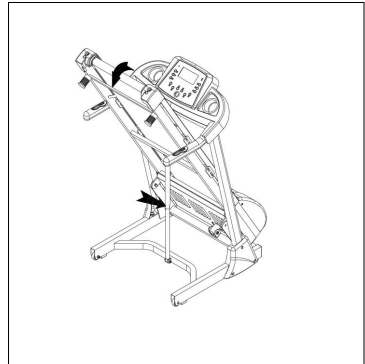
#### Шаг 3:

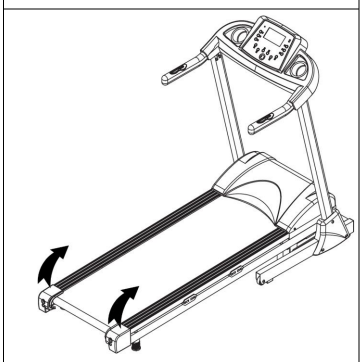
Закрепите консоль на стйках, используя болт М8\*20 (44) и шайбу  $\Phi$ 8 (46).



### Шаг 4:

Закрепите кожух на стойках (69,70), используя винты ST4.2\*15 (60).





# Шаг 4 (Складывание и раскладывание):

Для раскладывания сделайте следующее:

- Потяните на себя фиксирующий рычаг, расположенный на левой стороне дорожки.
- 2. Возьмитесь за заднюю заглушку деки (показано стрелкой) и аккуратно опустите дорожку.
- 3. Затяните фиксирующий рычаг.

Для складывания сделайте следующее:

- 1. Потяните на себя фиксирующий рычаг, возьмитесь за задние заглушки и поднимите дорожку.
- 2. Затяните фиксирующий рычаг.

#### УПРАВЛЕНИЕ КОМПЬЮТЕРОМ



#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ

#### **♦ CTAPT/CTOII (START/STOP)**

▶ Нажатие этой клавиши приведет к старту или паузе во время тренировки. Удержание клавиши в течение 2-ух секунд приведет к окончанию тренировки. Скорость снизится до 0 км./ч.

#### **♦ РЕЖИМ (МОDE):**

- ▶ В положении стоп клавиша РЕЖИМ (MODE) активна, в положении паузы неактивна.
- Выводит на окна дисплея такие параметры как: Рабочий режим→ТІМЕ MODE (Время)→
  DISTANCE MODE (Расстояние)→ CALORIES MODE (Калории)→ P1→ P2→ P3→ P4→ P5→
  P6→ P7→ P8→ P9→ P10→ P11→ P12 → USER1→ USER2→ USER3→ USER4

#### **♦ CKOPOCTb+ (SPEED+):**

- ▶ Во время движения каждое нажатие этой клавиши приведет к увеличению скорости на 0.1 км./ч. При удержании клавиши увеличение скорости произойдет быстрее.
- ▶ В положении стоп также можно увеличивать это значение. При удержании клавиши увеличение скорости произойдет быстрее.

#### **♦ CKOPOCTЬ- (SPEED-):**

▶ Во время движения каждое нажатие этой клавиши приведет к уменьшению скорости на 0.1 км./ч. При удержании клавиши уменьшение скорости произойдет быстрее.

- ▶ В положении стоп также можно уменьшать это значение. При удержании клавиши уменьшение скорости произойдет быстрее.
- ♦ **Ввод (Enter):** кнопка подтверждения для Жироанализатора и режима Пользователь.
  - **♦ НАКЛОН+ (INCLINE+):**
  - ▶ Во время движения каждое нажатие клавиши означает увеличение наклона на 1%.
  - ➤ В режиме ожижание используйте кнопку для выбора уровня (Level) программ.
  - **♦ НАКЛОН- (INCLINE-):**
  - ▶ Во время движения каждое нажатие клавиши означает уменьшение наклона на 1%.
  - > В режиме ожижание используйте кнопку для выбора уровня (Level) программ.
    - ♦ Аудио вкл/выкл.

#### ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

#### **♦ ТРЕНИРОВКА**

- ▶ Режим ожидания. Нажмите кнопку Start, чтобы начать тренировку (на экране будет обратный отсчет 3,2,1).
- ➤ Окна дисплея:
  - ТІМЕ (Время)
  - CALORIES (Калории)/ PULSE (Пульс)
  - INCLINE (Угол наклона)
  - DISTANCE (Расстояние)
  - SPEED (Скорость)
- **>** Режим тренировки:
  - Нажмите кнопку SPEED+/SPEED- и установите скорость 0.8~14.0 км/ч.
  - Нажмите кнопку INCLINE+/- и установите угол наклона +/- (0-16%).
  - Нажмите кнопку START и начинайте тренировку (через 3 секунды после нажатия).
- Удержите кнопку STOP 2 секунды, чтобы завершить тренировку. Удержание кнопки более 2 секунд поставит тренировку на паузу.

#### ♦ РЕЖИМ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

- Режим ожиданияПорядок переключения программ, используйте MODE для выбора: TIME MODE (Время) → DISTANCE MODE (Расстояние) → CALORIES MODE (Калории) → P1 → P2 → P3 → P4 → P5 → P6 → P7 → P8 → P9 → P10 → P11 → P12 → USER1 → USER2 → USER3 → USER4. Каждая будет мигать некоторое время на дисплее
- ➤ Окна дисплея:
- TIME (Время). По умолчанию 30 минут. Кнопками SPEED+/SPEED- установите целевое время 10:00-99:00 мин. Нажмите START для начала тренировки.
- DISTANCE (Расстояние). По умолчанию 5 км. Кнопками SPEED+/SPEED- установите целевое расстояние 1,0-999,0 км. Нажмите START для начала тренировки.

• CALORIES (Калории). По умолчанию 100 ккал. Кнопками SPEED+/SPEED- установите целевое количество калорий - 100-9900 ккал. Нажмите START для начала тренировки.

#### ♦ Режим тренировки:

- Нажмите кнопку SPEED+/SPEED- и установите скорость 0.8~14.0 км/ч. Нажмите Enter для подтверждения.
  - Нажмите кнопку INCLINE+/- и установите угол наклона +/- (0-16%).
  - Нажмите кнопку START и начинайте тренировку (через 3 секунды после нажатия).
- Удержите кнопку STOP 2 секунды, чтобы завершить тренировку. Удержание кнопки более 2 секунд поставит тренировку на паузу.

#### **♦ ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ PROG 1 - 12**

❖ Последовательно нажимайте клавишу МОDE до появления первой программы PROG 1. Всего доступно 12 предустановленных программ PROG 1 − PROG 12 (профили режимов представлены ниже), переключение между ними происходит путем нажатия клавиши МОDE. В рамках каждой из этих программ можно задать время тренировки, значения которого меняются клавишами SPEED+/SPEED- с последующим подтверждением клавишей ENTER. Также необходимо выставить уровень сложности L1 − L10 и подтвердить клавишей ENTER. Для начала тренировки нажмите клавишу START/STOP. Продолжительность программы по умолчанию − 30 минут, диапазон значений составляет 10:00-99:00 мин. Поставить тренировку на паузу можно нажатием клавиши START/STOP, удержание этой клавиши более 2-ух секунд приведет к завершению тренировки.

#### Настройки программ:

- Кнопками SPEED+/SPEED- отрегулируйете время 10:00-99:00 мин. Нажмите Enter для подтверждения.
  - Кнопкой ENTER выберете уровень (Lv). Нажмите Enter для подтверждения.
  - Кнопкой INCLINE+/- установите необходимый уровень.
  - Нажмите START для начала тренировки.

#### ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ ПРОГРАММЫ (Пользователь 1-4/User 1-4)

- ➤ Последовательно нажимайте клавишу MODE до появления первой программы USER 1. Всего программ 4: USER1, USER2, USER3 и USER4. Выберете одну из указанных программ, подтвердите выбор нажатием ENTER.
  - Время по умолчанию 30 минут.
  - Кнопками SPEED+/SPEED- отрегулируйете время 10:00-99:00 мин.
- Используйте кнопку ENTER в для подтверждения, отрегулируйте значения уровения (Lv), после каждого ввода значения уровня нажимайте ENTER.
  - Нажмите кнопку START и начинайте тренировку (через 3 секунды после нажатия).

#### Режим тренировки:

- Нажмите кнопку SPEED+/SPEED- и установите скорость  $1.0\sim12.0$  км/ч. Нажмите ENTER для подтверждения.
  - Нажмите кнопку INCLINE+/- и установите угол наклона +/- (0-15%).
  - Нажмите кнопку START и начинайте тренировку (через 3 секунды после нажатия).
- Удержите кнопку STOP 2 секунды, чтобы завершить тренировку. Удержание кнопки более 2 секунд поставит паузу.
  - При изменении уровня (Lv) вы услышите сигнал консоли.
  - Уровни будут изменяться в зависимости от времени тренировки.

#### ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ

	Значения в стандартном	Диапазон значений режимов	Крайние значения диапазона
	режиме		
ВРЕМЯ (мм:сс)	0:00	10:00~99:00	0:00~99:59
СКОРОСТЬ (км/ч)	0.0	-	0,8~14,0
ДИСТАНЦИЯ (км)	0.0	1,0~999,0	0.0~999,8
ПУЛЬС (уд/мин)	HP	-	40~199
КАЛОРИИ (ед)	0	10~9900	0~999
НАКЛОН (%)	0	-	0~16

#### ПРОГРАММЫ

Скорос ть	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	2	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2
2	3	2	3	5	1	1	3	3	1	1	1	2
3	3	4	3	9	5	9	5	3	1	1	1	2
4	4	4	5	1	5	9	7	9	3	3	1	5
5	4	6	7	5	1	9	9	9	3	3	1	5
6	5	6	9	9	1	1	1	3	3	3	3	5
7	5	8	11	1	9	1	3	3	3	5	3	5
8	6	8	9	5	9	9	5	3	1	5	3	7
9	6	8	7	9	1	9	7	9	1	5	3	7
10	7	10	5	1	1	9	9	9	1	5	3	7
11	7	10	3	5	5	1	1	3	5	7	3	7
12	8	10	5	9	5	1	3	3	5	7	3	7
13	8	12	7	1	1	9	5	3	5	7	9	9
14	9	12	9	5	1	9	7	9	5	7	9	9
15	9	12	11	9	9	9	9	9	5	10	9	9
16	8	12	9	1	9	1	1	3	1	10	9	9
17	8	12	7	5	1	1	3	3	1	10	9	7

18	7	10	5	9	1	9	5	3	1	10	9	7
19	7	10	3	1	5	9	7	9	9	5	9	9
20	6	10	5	5	5	9	9	9	9	5	9	9
21	6	8	7	9	1	1	1	3	9	5	9	9
22	5	8	9	1	1	1	3	3	9	7	9	7
23	5	8	11	5	9	9	5	3	9	7	7	7
24	4	6	9	9	9	9	7	9	9	7	7	7
25	4	6	7	1	1	9	9	9	1	7	7	5
26	3	6	5	5	1	1	1	3	1	5	7	5
27	3	4	3	9	5	1	3	3	1	5	7	5
28	2	4	3	1	5	9	5	3	1	5	7	5
29	2	2	3	5	1	9	7	9	1	1	7	2
30	2	2	3	9	1	9	9	9	1	1	7	2

Наклон	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	1	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	1	7	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1
3	1	6	3	3	4	3	2	4	6	2	4	2
4	2	6	4	3	5	3	2	4	6	3	5	2
5	2	5	5	2	3	2	4	2	6	3	4	2
6	2	5	6	2	4	2	4	2	6	3	3	3
7	3	4	6	3	5	3	4	4	6	4	2	3
8	3	4	5	3	6	3	4	4	6	4	3	3
9	3	3	4	2	4	2	6	6	5	4	4	4
10	3	3	3	2	5	2	6	6	5	5	5	4
11	4	2	2	3	6	3	6	4	5	6	6	4
12	4	2	3	3	7	3	6	4	4	7	5	5
13	4	3	4	2	5	4	8	2	4	8	4	5
14	5	3	5	2	6	4	8	2	4	9	3	5
15	5	4	6	3	7	5	8	4	3	9	2	5
16	5	4	6	3	8	5	8	4	3	10	3	4
17	5	3	5	2	7	6	6	6	2	9	4	4
18	4	3	4	2	6	6	6	6	2	8	5	4
19	4	2	3	3	5	7	6	8	3	7	6	5
20	4	2	2	3	4	7	6	8	3	6	7	5
21	3	3	3	2	6	6	4	6	4	5	6	4
22	3	3	4	2	5	6	4	6	4	5	5	4
23	3	4	5	3	4	5	4	4	3	4	4	4

24	3	4	6	3	3	5	4	4	3	4	3	3
25	2	3	6	2	5	4	2	2	2	3	2	3
26	2	3	5	2	4	4	2	2	2	3	3	3
27	2	2	4	3	3	3	2	4	3	2	4	2
28	1	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2
29	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2
30	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2

С каждым следующим уровнем значение увеличивается на 0,5 км/ч.

## СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Вид ошибки	Описание	Что делать	Если не помогло
	Ошибка соединения	Проверьте соединение всех	Замените
Er1	компьютера и	кабелей между	соединительные
	контроллера	компьютером и консолью.	кабели.
			Замените консоль
			компьютера.
			Замените изделие.
Er2	Ошибка двигателя	Убедитесь, что кабель	Замените мотор.
		подключен к мотору.	Замените изделие.
Er3	Ошибка датчиков	Убедитесь, что движению	Замените кабель
	скорости/остановка	полотна ничего не	датчика скорости.
	бегового полотна	мешает.	Замените изделие.
		Проверьте соединительные	
		кабели датчиков скорости.	
Er4	Ошибка	-	Замените изделие.
	электроники		
Er5	Пороговое значение	Проверьте ток.	Замените изделие.
	тока.		
Er6	Скорость слишком		
	маленькая или		
	большая.		

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Правильное техническое обслуживание необходимо для поддержания эксплуатационных качеств Вашей беговой дорожки. Неверное техническое обслуживание дорожки приведет к сокращению ее срока службы и может быть причиной отказа признания гарантийного случая.

#### ВНИМАНИЕ!

Никогда не применяйте агрессивные абразивные препараты и растворители для ухода за изделием. Во избежание поломки тренировочного компьютера не допускайте воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Регулярно проверяйте состояние внешних узлов и деталей. При обнаружении дефективной детали ее необходимо незамедлительно заменить.

#### ОЧИСТКА:

Регулярная очистка беговой дорожки увеличит срок ее службы.

#### ВНИМАНИЕ!

Перед тем как приступить к очистке убедитесь, что выключатель находится в положении OFF и инур питания не подключен к розетке.

**ПОСЛЕ КАЖДОЙ ТРЕНИРОВКИ:** Очистите консоль тренировочного компьютера с помощью мягкой, слегка влажной ткани от пота.

**ЕЖЕМЕСЯЧНО:** Необходимо очистить беговое полотно от грязи и пыли. При наличии пылесоса также следует удалить пыль из всех возможных мест ее скопления.

#### РЕГУЛИРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА:

Регулировка бегового полотна состоит из центровки и натяжения. Безусловно, беговое полотно было должным образом установлено на производстве. Однако, по ряду причин (например, неправильная транспортировка или неровный пол в Вашей квартире) могут стать причиной смещения полотна, что, в свою очередь, может привести к поломке. Для правильной регулировки бегового полотна следуйте, пожалуйста, следующим инструкциям:

#### 1. Беговое полотно смещено влево:

Отсоедините шнур питания от стабилизатора напряжения. Используя шестигранный ключ, поверните болт левой задней заглушки на 1/4 по часовой стрелке. Подсоедините шнур питания и запустите беговое полотно на скорости 2.5 км./ч. Вы увидите как происходит автоматическое смещение бегового полотна ближе к центру. Повторяйте процедуру пока дорожка не будет отцентрована. Возможно, что после центровки бегового полотна необходимо будет также провести регулировку его натяжения. Об этом сказано ниже в разделе «Проскальзывание бегового полотна».

#### 2. Беговое полотно смещено вправо:

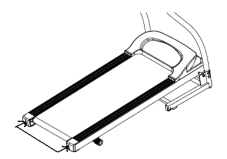
Отсоедините шнур питания от стабилизатора напряжения. Используя шестигранный ключ, поверните болт правой задней заглушки на 1/4 по часовой стрелке. Подсоедините шнур питания и запустите беговое полотно на скорости 2.5 км./ч. Вы увидите как происходит автоматическое смещение бегового полотна ближе к центру. Повторяйте процедуру пока дорожка не будет отцентрована. Возможно, что после центровки бегового полотна необходимо будет также провести регулировку его натяжения. Об этом сказано ниже в разделе «Проскальзывание бегового полотна».

#### 3. Проскальзывание бегового полотна:

Отсоедините шнур питания от стабилизатора напряжения. Используя шестигранный ключ, поверните болты левой и правой задних заглушек на 1/4 по часовой стрелке. Подсоедините шнур питания и запустите беговое полотно со скоростью 2.5 км./ч. Встаньте на дорожку и проверьте есть ли проскальзывание. Повторяйте процедуру пока проскальзывание не исчезнет. Не следует делать натяжение слишком сильным. Полотно должно быть натянуто ровно настолько, чтобы избежать проскальзывания, и не более.

#### ВНИМАНИЕ!

На затягивайте слишком сильно болты задних заглушек! Это может привести к поломке заднего вала.



Шестигранные болты, расположенные на заглушках.

#### СМАЗКА ДЕКИ:

Беговое полотно было должным образом смазано на производстве. Тем не менее, мы рекомендуем периодически проверять состояние смазки для достижения наилучших эксплуатационных качеств.

Эту процедуру рекомендуются проводить один раз в три месяца регулярного использования дорожки. Приподнимите края бегового полотна и потрогайте поверхность деки там, где это возможно. Если Вы почувствовали наличие силикона, необходимости в смазывании нет. Если же возникло ощущение сухости, необходимо смазать деку в соответствии с нижеследующими инструкциями.

Мы рекомендуем использовать силиконовую смазку "Lube 'N Walk" или "Napa 8300". В любом случае, силиконовая смазка НЕ должна быть на бензиновой (нефтяной) основе.

#### НАНЕСЕНИЕ СИЛИКОНОВОЙ СМАЗКИ

- 1 Расположите беговое полотно так, чтобы спай стыка находился сверху посередине.
- 2 Подняв край бегового полотна, поместите насадку оросителя между полотном и декой на расстоянии

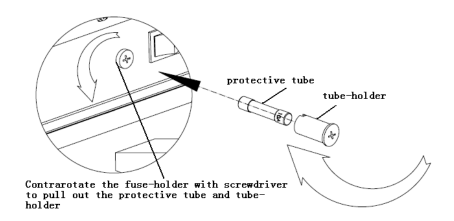
порядка 15 см. от начала полотна. Нанесите силикон на деку, двигаясь от передней части к задней. Повторите эту же процедуру с другой стороны дорожки. Для каждой из сторон время нанесения смазки составляет около 4-ех секунд.

3 Дайте силиконовой смазке возможность впитаться, это около одной минуты.



Наносите смазку от передней к задней части.

Примечание: В случае перегрузки беговой дорожки и вероятности выхода ее из строя сработает предохранитель. Замените предохранитель и включите дорожку.



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип	электрическая Спецификация
Рама	высокопрочная
Скорость	1 - 14 км./ч.
Двигатель	2.4 л.с. Fuji Electric (постоянный ток)
Пиковая мощность двигателя	4.3 л.с.
Беговое полотно	1.6 мм. многослойное коммерческое Habasit NVT-256
Размер бегового полотна	126*42 см.
Регулировка угла наклона	электрическая
Наклон бегового полотна	0 - 16%
Дека	18 мм., двойная парафинированная (специальные сертификаты технических и экологических директив EO/ROHS (EC) и 4 STAR GRADE F (Япония))
Система амортизации	4 динамические подушки (dualFLEX <sup>TM</sup> Hex Type) + 2 цилиндрических эластомера с пружинами (Natural <sup>TM</sup> Springs)
Измерение пульса	сенсорные датчики
Консоль	5.2 дюймовый (13.1 см.) голубой многофункциональный LCD дисплей
Показания консоли	профиль программы тренировки, время, скорость, дистанция, калории, пульс, угол наклона, жироанализатор Body Fat
Кол-во программ	18 (в т.ч. 2 пульсозависимые)
Спецификации программ	ручной режим, долина, пересеченная местность, холм, гора, подъем в гору, сжигание жира, снижение веса 1 и 2, скоростные интервалы, пиковые интервалы, выносливость, анаэробная, 4 пользовательские, 2 пульсозависимые
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики
Интеграция	Audio IN minijack 3.5 мм. (для наушников и мобильных устройств)
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Складывание	двухфазная гидравлика (easyFOLD <sup>TM</sup> )
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	82*66*155 см.
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	166*66*136 см.
Размер в упаковке (Д*Ш*В)	177*37*75 см.
Вес нетто	58 кг.
Вес брутто	65 кг.
Макс. вес пользователя	140 кг.
Питание	сеть 220 Вольт
Энергосбережение	нет
Гарантия	5 лет
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	KHP
Страна изготовления	KIII

<sup>\*</sup>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 «Неотрен» <u>www.neotren.ru</u>

Тренажер сертифицирован по Системе Сертификации Гост Р «Федеральным Агентством По Техническому Регулированию и Метрологии» (Ростест).

#### ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

