

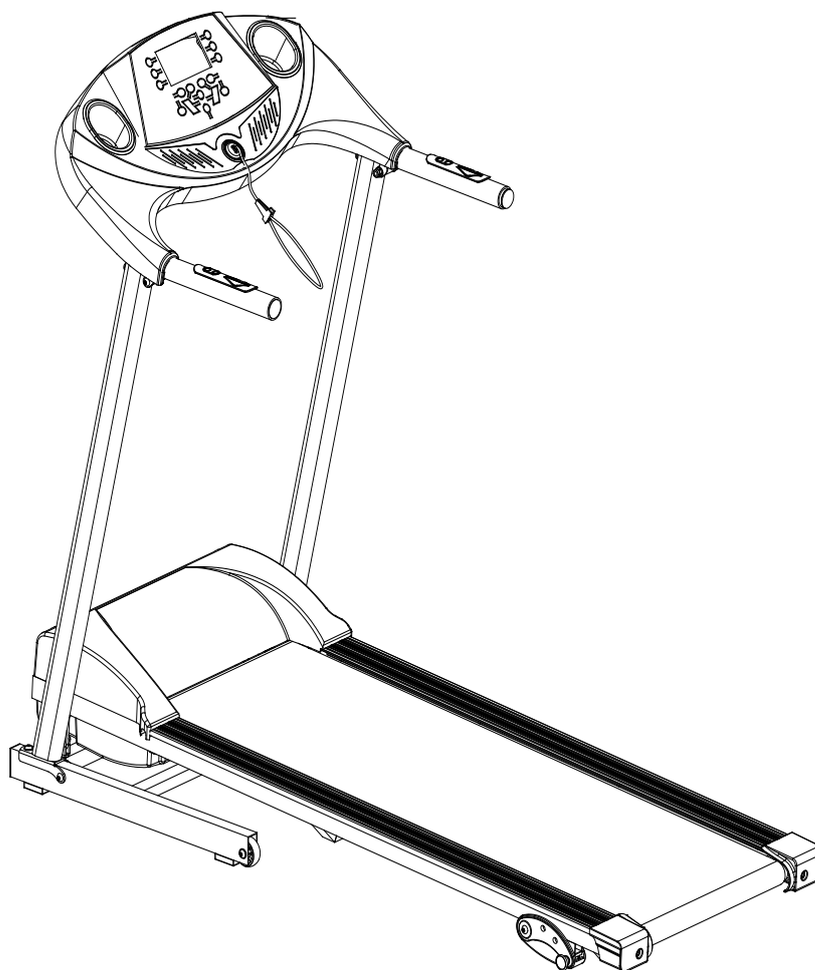


Руководство пользователя БЕГОВАЯ ДОРОЖКА DFC

Артикул: T300

Модель: VITA

Тип (серия): T



Перед началом работы с тренажёром ознакомьтесь со всеми инструкциями, представленными в данном руководстве. Сохраните руководство для дальнейшего использования.

EAC

Содержание

СОДЕРЖАНИЕ -----	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ -----	2
ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ -----	3-4
ИНСТРУКЦИИ ПО СКЛАДЫВАНИЮ ТРЕНАЖЁРА -----	5
РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА ТРЕНАЖЁРА -----	6
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ УСТРОЙСТВА -----	7
РАБОТА С КОНСОЛЬЮ -----	8-11
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ -----	12
РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ -----	13
УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ РАСТЯЖКИ -----	14
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ -----	15
РЕГУЛИРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА -----	16
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ -----	17
СПЕЦИФИКАЦИЯ -----	18-19
КОДЫ ОШИБОК И ИХ ЗНАЧЕНИЕ -----	20-21

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Перед началом эксплуатации устройства проконсультируйтесь с врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет, а также для пользователей, имеющих проблемы со здоровьем. Мы не несём ответственности за ущерб или травмы, вызванные одной из вышеуказанных причин.

Не включайте питание до полной сборки тренажёра. Перед запуском убедитесь, чтобы защитная крышка двигателя была закрыта.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

1. Во время использования беговой дорожки вставьте ключ безопасности в консоль, а клипсу прикрепите к Вашей одежде.
2. Во избежание повреждения не вставляйте посторонние предметы в тренажёр.
3. Разместите беговую дорожку на твёрдой и устойчивой поверхности. Не рекомендуется устанавливать тренажёр на толстом ковре, поскольку это может помешать нормальной вентиляции и охлаждению двигателя. Кроме того, не размещайте беговую дорожку на улице и вблизи воды.
4. Никогда не стойте на беговом полотне, когда запускаете беговую дорожку. После включения питания и настройки скорости может понадобиться некоторое время, прежде чем беговое полотно начнёт движение. Всегда стойте на подножках, пока беговое полотно не запустится.
5. Для тренировки на беговой дорожке надевайте одежду, предназначенную для спорта, и обувь для бега и занятий аэробики (с резиновой подошвой). Не надевайте свободную или слишком длинную одежду, которая может попасть в движущиеся части тренажёра.
6. Держите домашних животных и маленьких детей вдали от беговой дорожки во время работы на нём.
7. Не занимайтесь раньше, чем через 40 минут после еды.
8. Беговая дорожка предназначена для взрослых, дети могут заниматься на тренажёре только под присмотром взрослых.
9. Всегда держитесь за поручни, когда начинаете ходьбу или бег на беговой дорожке до тех пор, пока хорошо не освоите тренажёр.
10. Тренажер предназначен для работы внутри помещения, не используйте его на улице. Тренажер должен быть расположен на чистой, ровной поверхности. Беговая дорожка является специализированным оборудованием, пожалуйста, не проводите никаких изменений или переделок.
11. Сетевой кабель беговой дорожки также является специализированным проводом. При его повреждении приобретите кабель у поставщика или свяжитесь непосредственно с нашей компанией.

12. В случае внезапного увеличения скорости, произошедшего в результате неисправности электронного оборудования или в результате случайного увеличения скорости, беговую дорожку можно немедленно остановить, выдернув ключ безопасности из консоли.

13. Не соединяйте концы сетевого кабеля, удлиняя его или перемещая вилку. Не ставьте тяжелые предметы на кабель, не размещайте провод рядом с источниками высокой температуры и не используйте электрическую розетку из пористого пластика, так как это может привести к пожару или поражению электротоком из-за плохого контакта.

14. Когда беговая дорожка не используется, сетевой кабель должен быть отключен от электросети, а ключ безопасности вынут. Помните, сетевой кабель беговой дорожки является специализированным оборудованием, и, если он поврежден, свяжитесь с поставщиком.

15. Беговая дорожка предназначена только для домашнего использования.

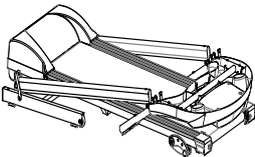
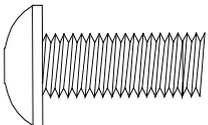
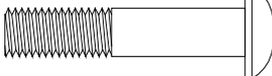
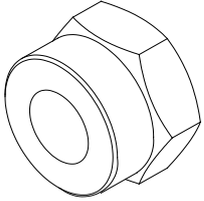
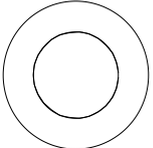
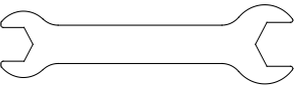
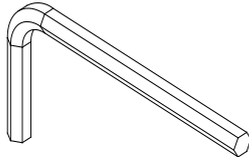
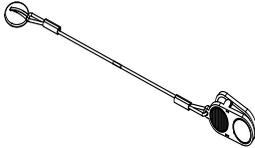
16. Максимальный вес человека, занимающегося на беговой дорожке, не должен превышать 110 кг.

17. Пожалуйста, во избежание травм, не злоупотребляйте занятиями на беговой дорожке и используйте ее по назначению для обеспечения Вашей безопасности.

18. Когда беговая дорожка не используется, храните ключ безопасности в надёжном месте, во избежание его использования для других целей.

Инструкции по сборке

В комплект беговой дорожки входят следующие детали:

1 	42 	46 	55 
56 	61 	62 	36 

№	Наименование	Технические характеристики	Кол-во
1	Главная рама		1
42	Болт	M8*20	4
46	Болт	M8*45	2
55	Нейлоновая гайка	M8	2
56	Шайба	φ9*φ16*t1.0	4
61	Гаечный ключ	S13-S17	1
62	Шестигранный ключ	S6 80*80	1
36	Ключ безопасности		1

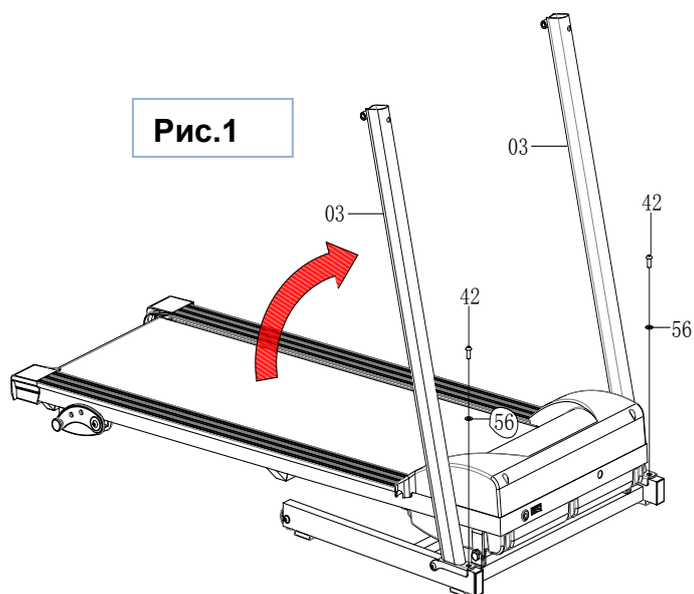


Рис.1

Шаг 1:

Распакуйте коробку, выньте все составные части тренажёра и расположите их на рабочей поверхности, где будет производиться сборка. Поднимите правую и левую стойки (3) тренажёра (см. рисунок слева). Закрепите конструкцию при помощи болтов (42) и шайб (56). Для того, чтобы затянуть крепежи, воспользуйтесь шестигранным ключом (62).

Шаг 2:

Соедините провод консоли (60) и нижний провод стойки (35), после чего установите консольную конструкцию (13) на стойки (3). Закрепите консоль (13) при помощи болтов (42) и (46), шайб (56) и гаек (55). Для того, чтобы затянуть крепёж, воспользуйтесь гаечным ключом (61) и шестигранником (62).

ВНИМАНИЕ: По завершению сборки беговой дорожки убедитесь, что все этапы сборки были выполнены строго в соответствии с вышеуказанными инструкциями.

После этого надёжно затяните все крепёжные соединения.

Прежде чем использовать беговую дорожку, внимательно прочитайте инструкцию.

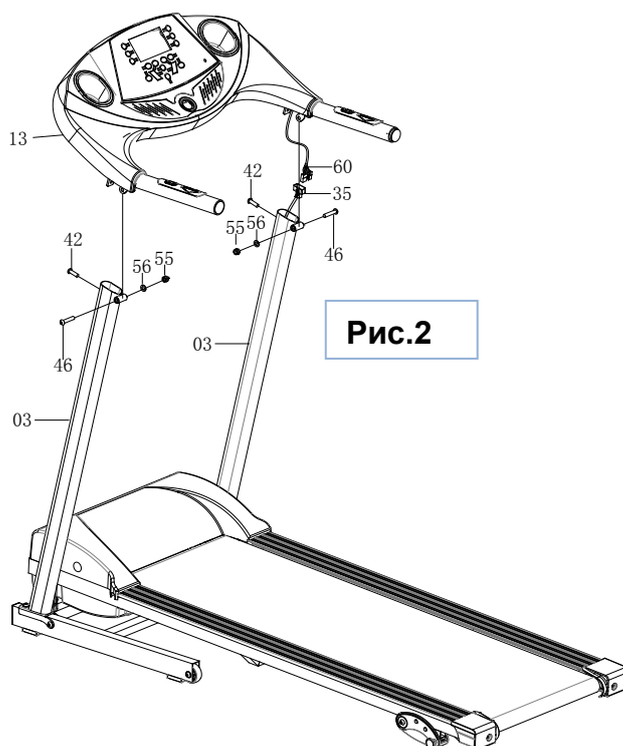
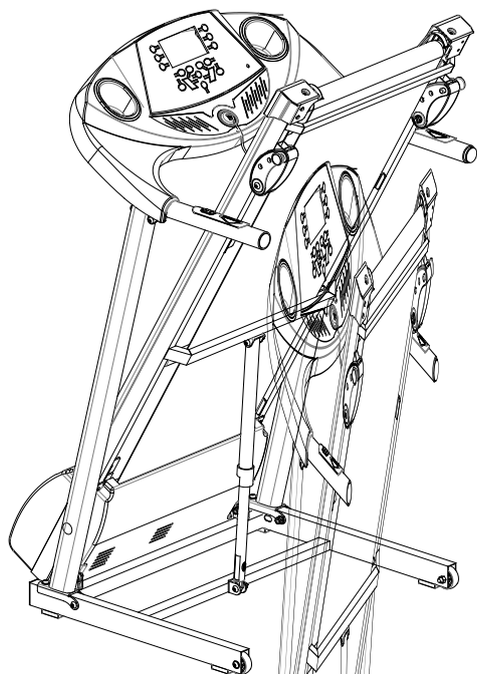


Рис.2

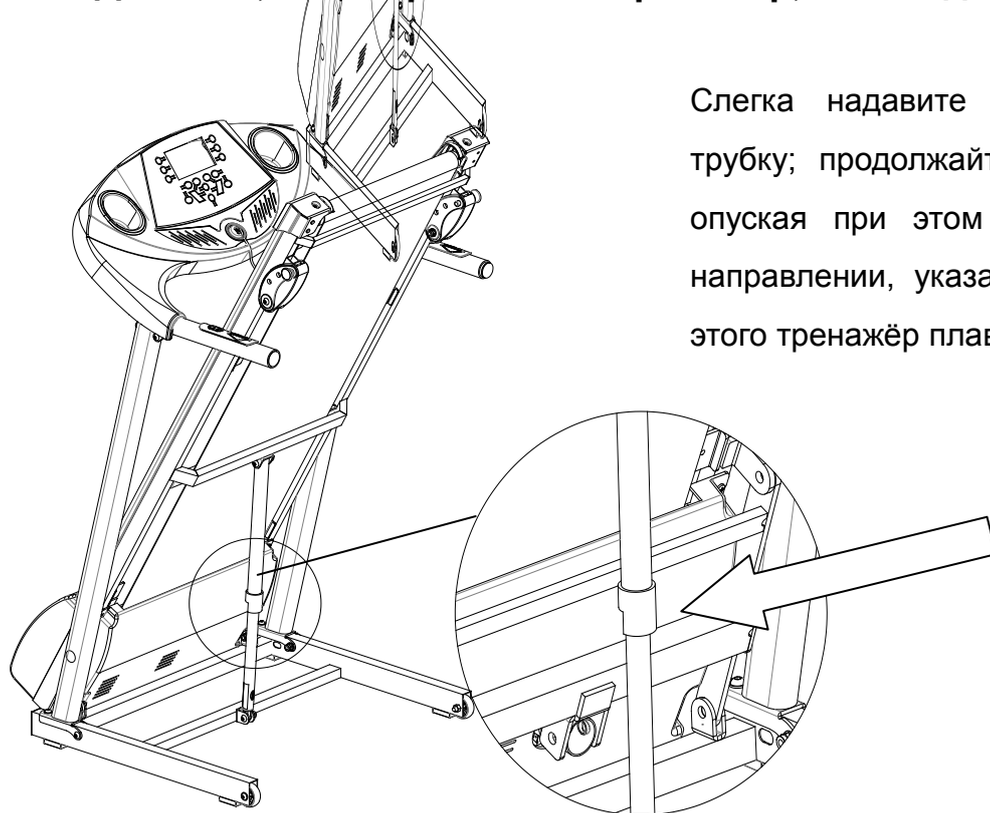
Инструкции по складыванию тренажёра

Для того, чтобы сложить тренажёр, необходимо:



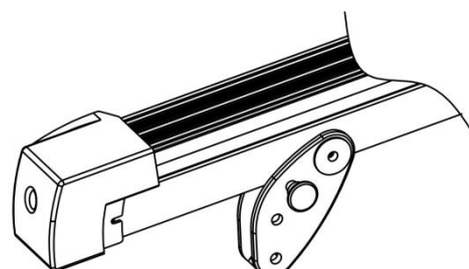
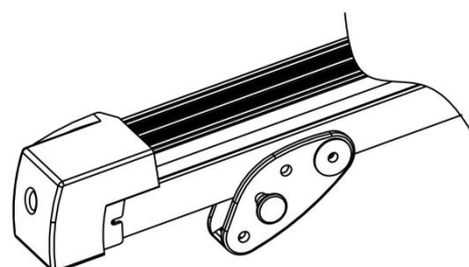
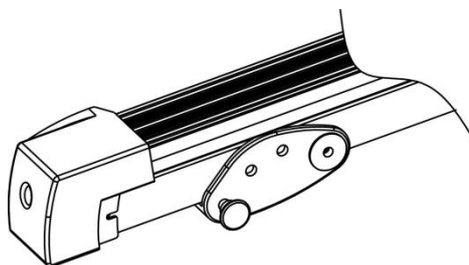
Поднимите беговую платформу к верхней части тренажёра и надавливайте на неё, прилагая усилия до тех пор, пока не услышите щелчок, который показывает, что предохранительный кожух защёлкнулся на пневматическом цилиндре.

Для того, чтобы разложить тренажёр, необходимо:



Слегка надавите на предохранительную трубку; продолжайте нажимать на трубку, опуская при этом беговую платформу в направлении, указанном стрелками. После этого тренажёр плавно опустится вниз.

Регулировка угла наклона тренажёра



Угол наклона беговой дорожки можно изменить при помощи регулировочного штифта. В тренажёре предусмотрено 3 регулировочных отверстия, каждое из которых соответствует определённому углу наклона (см. рисунок выше). Чтобы установить необходимый для Вас наклон тренажёра, вставьте штифт в отверстие, которое соответствует желаемому углу наклона.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ УСТРОЙСТВА

Оборудование должно быть заземлено. Для электрического тока заземление является путём с наименьшим сопротивлением, т.о. при сбое или поломке устройства риск поражения током снизится.

Сетевой кабель данного изделия снабжён вилкой с заземляющим контактом. Вилка сетевого кабеля должна быть подключена к соответствующей розетке, установленной и заземлённой в соответствии с местными законами и предписаниями.

ОПАСНО – Неправильное подключение заземляющего провода может привести к поражению электрическим током. Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом, если у Вас есть сомнения относительно правильности заземления оборудования. Не пытайтесь заменить вилку сетевого кабеля, идущего в комплекте с тренажёром, - если вилка не подходит к Вашей розетке, вызовите электрика для установки подходящей розетки.

Оборудование предназначено для работы в сети с номинальным напряжением 220 вольт и имеет заземляющую вилку. Убедитесь, что устройство подключено к розетке, имеющей ту же конфигурацию, что и вилка.

Для данного оборудования нет необходимости использовать адаптер.

РАБОТА С КОНСОЛЮ

1.1. СХЕМА КОНСОЛИ



1.2. ПУСК

После нажатия на кнопку ПУСК консоль произведёт 5-секундный обратный отсчёт, и устройство будет готово к работе.

1.3 ПРОГРАММЫ

1 ручной режим, 12 встроенных программ, 1 программа по сжиганию жира и 3 режима целевых тренировок.

1.4. ФУНКЦИЯ КЛЮЧА БЕЗОПАСНОСТИ

Если извлечь ключ безопасности из консоли, то на дисплее появится надпись "---", и беговая дорожка быстро остановится, оповестив об этом сигналом тревоги. Если заново установить ключ безопасности, то дисплей консоли загорится на 3 секунды, а затем произведет обратный отсчёт до "0".

1.5. НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК

1.5.1. ПУСК/ОСТАНОВКА (START/STOP)

ПУСК ("START") – Когда беговая дорожка выключена, нажмите кнопку ПУСК, и она начнёт движение со скоростью 0,8 км/ч.

ОСТАНОВКА ("STOP") – Когда дорожка включена, нажмите кнопку СТОП, чтобы остановить её и сбросить все установленные данные.

1.5.2 КНОПКА ПРОГРАММА ("PROGRAM")

Данная кнопка позволяет перейти к работе в одной из встроенных программ тренировок (P1-P12) или запустить режим тестирования.

1.5.3 КНОПКА РЕЖИМ (“MODE”)

Нажмите кнопку РЕЖИМ, чтобы перейти в целевой режим, в котором производится обратный отсчёт одного из параметров тренировки (принятого в качестве целевого). Воспользуйтесь кнопками СКОРОСТЬ (“SPEED+/-”) для регулировки соответствующих данных. После этого нажмите кнопку ПУСК (“START”) для запуска беговой дорожки.

1.5.4 КНОПКА СКОРОСТЬ (“SPEED +/- “)

СКОРОСТЬ (SPEED +/-) – Кнопка СКОРОСТЬ позволяет регулировать скорость во время тренировки с изменением на 0,1 км/ч за одно нажатие. Нажмите и удерживайте кнопку более 2 секунд, и скорость будет увеличиваться или уменьшаться автоматически.

1.5.5 КНОПКИ БЫСТРОГО ИЗМЕНЕНИЯ СКОРОСТИ

Нажмите кнопки с показателями 2км/ч, 4км/ч, 6км/ч, 8км/ч, 10км/ч или 12км/ч для быстрого изменения скорости до значения, запрограммированного одной из кнопок, непосредственно во время работы беговой дорожки.

1.6. ФУНКЦИИ ДИСПЛЕЯ

1.6.1 СКОРОСТЬ

Показывает текущую скорость.

1.6.2 ВРЕМЯ

Показывает текущую продолжительность тренировки или время, оставшееся до конца тренировки.

1.6.3 ДИСТАНЦИЯ

Показывает пройденную дистанцию или расстояние, которое необходимо преодолеть.

1.6.4 КАЛОРИИ

Показывает количество сожженных калорий или то количество калорий, которое необходимо сжечь за время тренировки.

1.6.5 ПУЛЬС

Показывает частоту пульса во время тренировок.

1.6.7 ДИАПАЗОН ДАННЫХ, ПОКАЗЫВАЕМЫХ НА ДИСПЛЕЕ

ВРЕМЯ: 0:00 – 99:59 (мин)

ДИСТАНЦИЯ: 0.00 – 99,9 (км)

КАЛОРИИ: 0.0 – 999 (Кал)

СКОРОСТЬ: 0,8-14,0 (км/ч)

ПУЛЬС: 50 – 200 (кол-во ударов в минуту)

1.7. ФУНКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПУЛЬСА

Возьмитесь руками за датчики пульсометра, расположенные на поручнях тренажёра, и удерживайте их в течение 5 секунд. Датчики считают Ваш пульс, и на дисплее отобразятся полученные данные. Диапазон значений составляет 50-200 ударов в минуту. Во время измерения пульса на дисплее отображается значок в форме сердца.

Обращаем Ваше внимание, что данная информация используется только для справки и не может использоваться в медицинских целях.

1.8. ТЕСТ НА ПОЛНОТУ

Чтобы начать установку, нажмите и удерживайте кнопку "PROGRAM", чтобы перейти к режиму тестирования. При переходе в данный режим на дисплее отобразится надпись "FAT". Нажмите кнопку "MODE", чтобы ввести данные (-1- ПОЛ, -2- ВОЗРАСТ, -3- РОСТ, -4- ВЕС). Для установки значений воспользуйтесь кнопками "SPEED+", "SPEED-". После установки параметров на консоли появится надпись -5-, и, измерив Ваш пульс, дисплей покажет Ваш индекс массы тела.

Индекс массы тела – величина, позволяющая оценить степень соответствия массы человека и его роста, тем самым определяя, является ли масса недостаточной, нормальной или избыточной. Данный показатель высчитывается для мужчин и женщин одинаково. Если Ваш индекс массы тела равен 20-25, это означает, что Ваш вес в норме. Если значение ниже 19, у Вас недостаточная масса тела, а если показатель находится в диапазоне 25-29, то у Вас избыточная масса. Индекс массы тела выше 30 говорит об ожирении.

- 01 Пол 01 Мужчина 02 Женщина
- 02 Возраст 10-----99
- 03 Рост 100----200 см
- 04 Вес 20-----150 кг
- 05 FAT ≤19 Недостаточная (дефицит) масса тела
- FAT = (20---25) Норма
- FAT = (25---29) Избыточная масса тела
- FAT ≥30 Ожирение

1.9. ДРУГОЕ

1.9.1 Система автоматически перейдет в энергосберегающий режим, если в режиме ожидания не было произведено никаких действий в течение 10 минут. При переходе в режим сбережения энергии дисплей и подсветка консоли погаснут. Нажмите любую кнопку для возобновления работы системы.

1.9.2 В целевом режиме тренировки только один параметр можно выбрать в качестве целевого, при этом значение данного параметра будет отсчитываться в обратном порядке, а остальные показатели будут отображаться в обычном виде.

ПАРАМЕТРЫ ТРЕНИРОВКИ

Параметры	Начальное значение	Начальное настраиваемое значение	Настраиваемый диапазон значений	Диапазон значений
Время (мин:сек)	0:00	30:00	8:00-99:00	0:00~99:59
Скорость (км/ч)	0.0	N/A	N/A	0.8—12
Дистанция (км)	0.0	1.0	1.0—99.0	0.0—99.9
Пульс (кол-во ударов/мин)	P	N/A	N/A	40—199
Калории (Кал)	0	50	20—990	0—999

ТАБЛИЦА 1 - ПАРАМЕТРЫ ВСТРОЕННЫХ ПРОГРАММ ТРЕНИРОВОК

Время		УСТАНОВЛЕННОЕ ВРЕМЯ / 20 = ВРЕМЯ КАЖДОГО ЭТАПА																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	Скорость	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
P2	Скорость	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	1
P3	Скорость	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P4	Скорость	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P5	Скорость	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
P6	Скорость	2	4	3	4	5	4	8	7	6	7	8	3	6	4	4	2	5	4	3	2
P7	Скорость	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
P8	Скорость	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
P9	Скорость	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
P10	Скорость	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
P11	Скорость	3	4	5	9	5	9	5	5	5	9	5	5	5	5	9	9	8	7	6	3
P12	Скорость	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	6	6	9	9	5	5	4	3

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ПОДГОТОВКА

Для пользователей старше 35 лет, а также для тех, у кого есть медицинские противопоказания или отсутствует опыт работы с тренажёрами, перед эксплуатацией оборудования необходимо проконсультироваться с врачом.

Перед тем, как начать тренировку, ознакомьтесь с управлением тренажёра, в том числе с кнопками запуска и остановки тренажёра, а также регулировкой скорости. Затем встаньте на подножки, расположенные по обе стороны от бегового полотна, и возьмитесь за поручни. Для начала запустите беговую дорожку с минимальной скоростью (около 1,6-3,2 км/ч), зайдите на беговое полотно и начните движение, при этом держите спину прямо, а взгляд вперёд. После того, как Вы привыкните к такому уровню нагрузки, установите скорость беговой дорожки на отметку 3-5 км/ч и работайте в данном темпе в течение 10 минут, после чего остановитесь.

ТРЕНИРОВКА

Перед тем, как приступить к основной части тренировки, необходимо внимательно изучить положения, представленные в данном руководстве, в том числе инструкции по регулировке скорости и угла наклона тренажёра. Начните тренировку с пробного расстояния в 1 км. Чтобы пройти 1 км обычным шагом, необходимо около 15-25 минут. Затем увеличьте скорость до 4,8 км/ч и пройдите ещё 1 км (на это у Вас уйдёт примерно 12 минут). Если данная нагрузка является для Вас слабой, увеличьте скорость и угол наклона беговой дорожки и двигайтесь в заданном темпе в течение 30 минут. Завершить тренировку следует обычным шагом, что позволит уменьшить нагрузку на ваш организм.

КОЛИЧЕСТВО ПОДХОДОВ

УКОРОЧЕННЫЕ УПРАЖНЕНИЯ – Лучший способ сэкономить время, используя 15-20 минутные занятия.

Разогрейтесь в течение 2 минут на скорости 4,8 км/ч, затем увеличьте скорость до 5,3 км/ч и до 5,8 км/ч и продолжайте упражнение на этих двух скоростях. Затем прибавляйте 0,3 км/ч каждые 2 минуты до тех пор, пока Ваше дыхание не станет учащённым (но при этом Вы не должны испытывать тяжесть). Сохраните данный темп в процессе выполнения упражнения, если почувствуется дискомфорт, постепенно (по 0,3 км/ч) уменьшите скорость до желаемой. Последние 4 минуты тренировки уменьшайте скорость. Если Вы чувствуете, что Вам тяжело выполнять упражнение при постоянном увеличении скорости, Вы можете повысить нагрузку на организм путём увеличения угла наклона тренажёра.

РАСХОДОВАНИЕ ЭНЕРГИИ – Этот способ позволяет максимально эффективно расходовать энергию.

Разогрейтесь в течение 5 минут на скорости 4-4,8 км/час, затем добавляйте по 0,3 км/час каждые 2 минуты. Занимайтесь 45 минут на скорости, с которой Вы чувствуете себя комфортно и уверенно. Данное упражнение позволяет укрепить мышцы и держать их в тонусе. Занимайтесь в данном темпе на протяжении часа, постепенно увеличивая скорость (по 0,3 км/ч) каждый раз, когда Вы услышите какое-нибудь объявление, и возвращайтесь к прежнему значению скорости при переходе на следующую программу. На тренировку такой интенсивности затрачивается большое количество энергии. Последние 4 минуты тренировки уменьшайте скорость.

ЧАСТОТА УПРАЖНЕНИЙ

Занимайтесь 3-5 раз в неделю, уделяя каждой тренировке по 15-60 минут. Лучше всего составить расписание тренировок на основе Ваших предпочтениях. Вы можете повысить интенсивность упражнений, увеличивая скорость и угол наклона тренажёра. В начале тренировки рекомендуется оставлять нулевой угол наклона.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ

Перед началом работы с тренажёром проконсультируйтесь с врачом. Он поможет Вам составить программу тренировок, исходя из Ваших индивидуальных особенностей (возраста, состояние здоровья, стиля жизни и др.).

Если во время тренировки Вы почувствуете дискомфорт, недомогание, боль в груди, сильную одышку, головокружение – немедленно прекратите занятие и обратитесь к врачу.

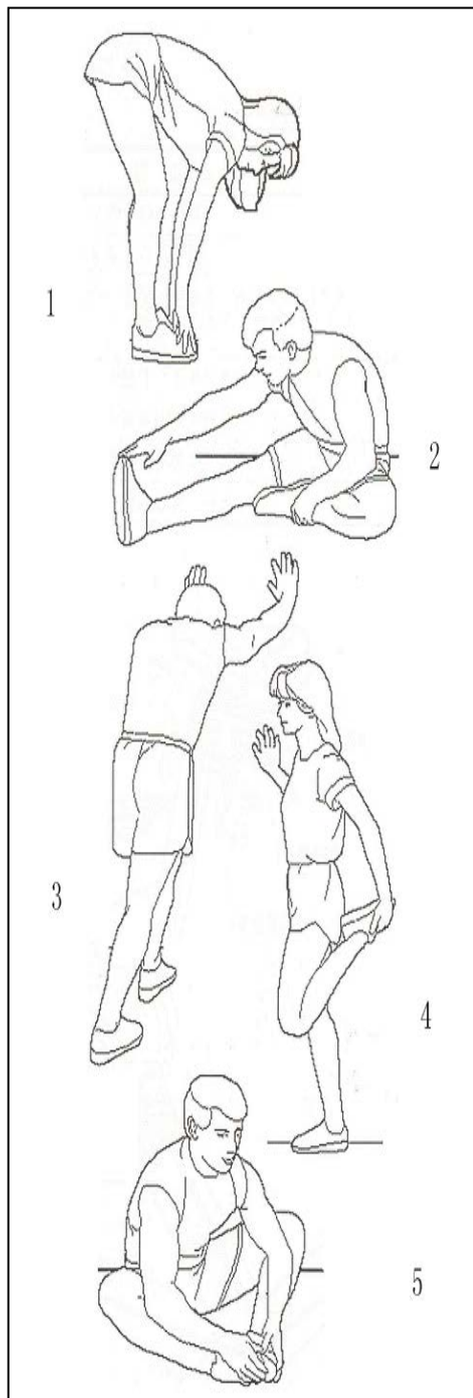
Беговая дорожка предназначена как для бега в разном режиме, так и для ходьбы.

Если Вы не обладаете достаточным опытом, или же не уверены, какая скорость Вам подходит, воспользуйтесь данными, приведёнными ниже.

Скорость 1-3,0 км/ч	Очень медленная ходьба, подходит для людей со слабой физической формой
Скорость 3,0-4,5 км/ч	Спокойная и медленная ходьба, подходит для тех, кто ведёт малоподвижный образ жизни.
Скорость 4,5-6,0 км/ч	Прогулочный шаг.
Скорость 6,0-7,5 км/ч	Быстрая ходьба.
Скорость 7,5-9,0 км/ч	Бег трусцой.
Скорость 9,0-12,0 км/ч	Бег со средней скоростью.
Скорость больше 12,0 км/ч	Бег с высокой скоростью, подходит для сильных и выносливых бегунов.

ВНИМАНИЕ: В режиме ходьбы допускается снижение скорости беговой дорожки до 6 км/ч и ниже.

УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ РАСТЯЖКИ



Перед тем, как приступить к тренировке на беговой дорожке, подготовьте свои мышцы к нагрузке, выполнив небольшую разминку в течение 5-10 минут. После этого выполните ряд простых упражнений на растяжку (указаны ниже). Сделайте по 5 подходов на каждую ногу, задерживаясь в каждом положении 10 секунд. В конце тренировки повторите разминочные упражнения, чтобы уменьшить болезненное чувство в мышцах.

1. Наклоны вперёд: Встаньте прямо, слегка согнув колени, и медленно наклонитесь вперёд. Позвольте вашей спине и плечам расслабиться, так, чтобы Вы могли дотянуться до пальцев ног, насколько это возможно. Задержитесь в этом положении 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза (см. рис. 1).

2. Растяжка подколенного сухожилия: Сядьте, одну ногу вытяните вперёд. Подтяните стопу другой ноги к себе и тянитесь к ней одноименной рукой. Тянитесь до пальцев ног, насколько это возможно. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза для каждой ноги (см. рис. 2).

3. Растяжка задней поверхности голени и ахиллова сухожилия: Подойдите к стене или к дереву, упритесь в опору руками. Поставьте одну ногу впереди другой. Наклоняйтесь ближе к стене или к дереву, в то время как ноги должны стоять ровно и упираться пятками в землю. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Сделайте по 3 подхода на каждую ногу (см. рис. 3).

4. Растяжка четырёхглавых мышц: Обопритесь одной рукой на стену для равновесия, поднимите ногу, схватив её сзади свободной рукой. Подтяните пятку как можно ближе к ягодицам. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Сделайте по 3 подхода на каждую ногу (см. рис. 4).

5. Растяжка внутренней поверхности бедра: Сядьте, соедините подошвы ног вместе, колени наружу. Подвиньте ноги по направлению к области паха, насколько это возможно. Задержитесь на 10-15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите 3 раза (см. рис. 5).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание поражения электрическим током, перед чисткой тренажёра или проведением технического осмотра выключите беговую дорожку и отсоедините её от электропитания.

ЧИСТКА ТРЕНАЖЁРА: Регулярная чистка деталей беговой дорожки значительно продлит работу тренажёра. Периодически протирайте беговую дорожку, чтобы избежать скопления пыли и грязи на тренажёре. Обязательно проводите чистку всех доступных деталей, в том числе подножки по обе стороны от бегового полотна и боковые крышки платформы. Это снизит вероятность попадания посторонних предметов под беговое полотно. Внешнюю часть полотна можно очистить слегка влажной тканью. Избегайте попадания жидкости в электрические компоненты тренажёра и под беговое полотно.

ВНИМАНИЕ: Всегда отключайте беговую дорожку из розетки, прежде чем снимать крышку двигателя. По крайней мере, один раз в год снимайте крышку двигателя и пылесосьте под крышкой двигателя.

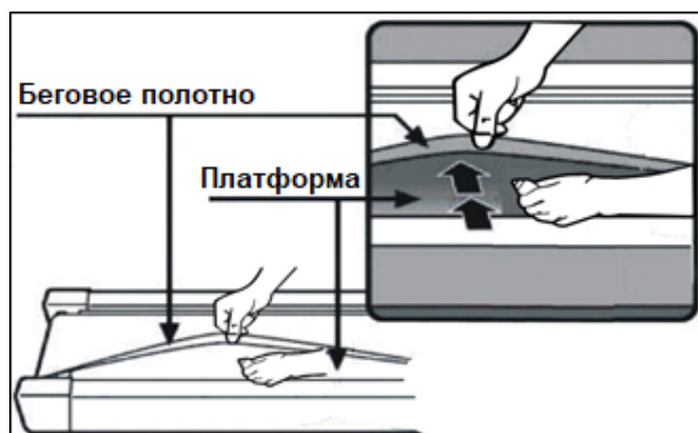
Беговая дорожка оборудована предварительно смазанной, мало изнашиваемой платформой. Трение бегового полотна/платформы играет важную роль в общей эффективности и продолжительности работы беговой дорожки, поэтому тренажёр требует регулярной смазки. Рекомендуется проводить периодическую проверку основания тренажёра

Рекомендуемый график проведения смазки беговой платформы тренажёра:

- Редкое использование (меньше 3 часов в неделю) – каждые 60 дней
- Средняя частота использования (3-5 часов неделю) – каждые 45 дней
- Частое использование (больше 5 часов в неделю) – каждые 30 дней

Мы рекомендуем Вам приобрести смазку у наших представителей или непосредственно в нашей компании.

Внимание: Любой ремонт необходимо выполнять только профессиональными техникам.



РЕГУЛИРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Установите беговую дорожку на твёрдую поверхность.

Запустите дорожку со скоростью 6-8 км/ч.

Если беговое полотно смещено вправо, поверните болт с правой стороны по часовой стрелке на пол оборота, болт с левой стороны, в свою очередь, необходимо повернуть на пол оборота против часовой стрелки (Рисунок А).

Если беговое полотно смещено влево, произведите те же действия, что и в предыдущем пункте, только болт с правой стороны необходимо повернуть по против часовой стрелки, а болт с левой стороны - по часовой стрелке (Рисунок Б).

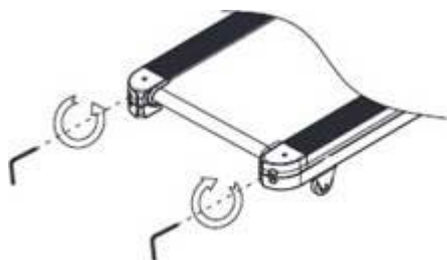


Рисунок А

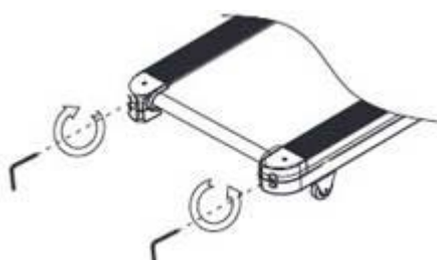


Рисунок Б

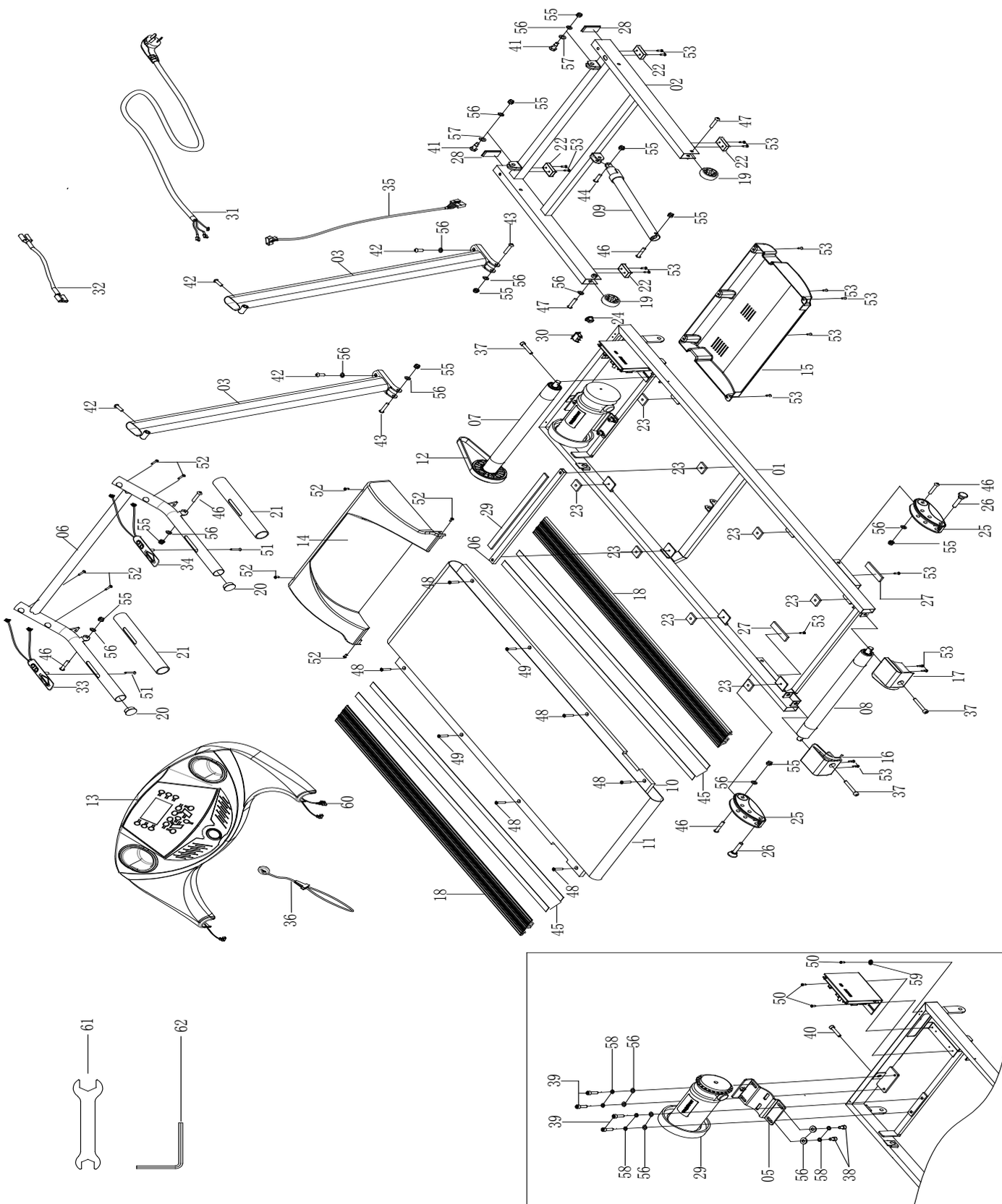
Протестируйте работу беговой дорожки, запустив её со скоростью 4 км/ч не менее, чем на 15 секунд. Если желаемый результат не достигнут, продолжайте процедуру регулировки до тех пор, пока беговое полотно не будет окончательно отрегулировано.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание шумов и повреждения тренажёра не затягивайте беговое полотно слишком сильно.

ХРАНЕНИЕ:

Храните беговую дорожку в сухом месте. Не складывайте поверх тренажёра посторонние предметы.

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование	Технические хар-ки	Кол-во	№	Наименование	Технические хар-ки	Кол-во
01	Главная рама	Окрашена	1	25	Регулятор угла наклона	36*65*145	2
02	Опорная рама	Окрашена	1	26	Шаровая заглушка	38мм	2
03	Стойка	Окрашена	2	27	Амортизатор	20*80*5.0	2
04	Держатель консоли	Окрашен	1	28	Заглушка	25*50*1.5	2
05	Кронштейн двигателя	Окрашен	1	29	Двигатель	4800г, ϕ 25, ϕ 83	4
06	Опорная трубка беговой платформы	Окрашена	1	30	Переключатель	250V/15A	2
07	Передний ролик	ϕ 42*420* ϕ 100* ϕ 15*473	1	31	Сетевой кабель	10/15A 250V	2
08	Задний ролик	ϕ 38*420* ϕ 15*468	1	32	Провод	18#350мм	6
09	Цилиндр	ϕ 8.2* ϕ 10* ϕ	1	33	Провод левого датчика пульсометра	длина 500мм (старт/стоп)	4
10	Беговая платформа	t12*472*1120	1	34	Провод правого датчика пульсометра	длина 500мм (+скорость /-скорость)	2
11	Беговое полотно	t1.4*400*2490	1	35	Нижний провод	Длина 1,8м	2
12	Ремень	170-J5 5 /4	1	36	Ключ безопасности	Длина 0,8м	2
13	Консоль		1	37	Болт	M8*50	3
14	Крышка двигателя		1	38	Болт	M8*12	2
15	Нижняя крышка двигателя		1	39	Болт	M8*16	4
16	Левая задняя крышка		1	40	Болт	M8*40	1
17	Правая задняя крышка		1	41	Винт	ϕ 10*15*(M8*10)	2
18	Направляющая	36*79*1095	2	42	Болт	M8*20	4
19	Транспортировочное колесо	ϕ 50* ϕ 8.5*21	2	43	Болт	M8*42 20	2
20	Заглушка	ϕ 32*1.5	2	44	Болт	M8*30 15	1
21	Накладка на поручень	275	2	45	Двусторонняя пенопластовая лента	t2.5*15*1090	4
22	Заглушка	35*45*10	4	46	Болт	M8*45 20	5
23	Амортизатор	40*30*5	8	47	Болт	M8*32	2
24	Электрическая скоба	6W3-4	1	48	Винт	M6*25	6

№	Наименование	Технические хар-ки	Кол-во	№	Наименование	Технические хар-ки	Кол-во
51	Винт	ST4.0*30	2	57	Плоская шайба	φ11*φ20*t1.5	2
52	Винт	ST4.2*20	4	58	Пружинная шайба	D8	8
53	Винт	ST4.2*16	19	59	Шайба	φ5.2*φ10*t1	1
54	Винт	ST4.2*16	4	60	Соединительный провод	Длина 400мм	1
55	Гайка	M8 S13	10	61	Гаечный ключ	30*125*3.0 S17*S13	1
56	Шайба	φ9*φ16*t1.0	16	62	Гаечный ключ	S6 80*80мм	1

Коды ошибок и их значение

Код ошибки и её описание		Возможные причины	Способы устранения неисправностей
E1	Нарушение связи между контроллером и консолью	1. Неправильное подключение провода консоли	Проверьте, чтобы все провода были надёжно подсоединены
		2. Провод консоли повреждён	Замените провод консоли
		3. Ошибка в работе консоли	Замените консоль
		4. Ошибка в работе контроллера	Замените контроллер
E2	Ошибка в работе двигателя	Неправильное подключение провода двигателя	Проверьте качество подключения провода
E3	Нарушение беспроводной связи: не поступают данные от датчиков скорости	1. Датчик скорости установлен неправильно	Проверьте, чтобы датчик скорости был надёжно закреплён
		2. Поломка датчика скорости	Замените датчик
		3. Ошибка в работе контроллера	Замените контроллер
E5	Перегрузка	1. Ошибка в работе двигателя	Убедитесь, что двигатель не сгорел. Замените двигатель в случае необходимости.
		2. Слишком маленький номинальный ток в контроллере	Замените контроллер
		3. Превышение номинального значения тока	Проверьте, не превышает ли вес пользователя максимально допустимого значения
E6	Активация системы взрывозащиты по причине неподходящего для работы напряжения источника питания или ошибки при подключении оборудования, которые могут привести к повреждению схемы управления электродвигателем	1. Напряжение источника питания слишком маленькое	Подключите оборудование к источнику питания со стандартным напряжением
		2. Перегорел контроллер	Замените контроллер
---	На дисплее не отображаются данные о тренировке	Повреждение ключа безопасности	Замените ключ безопасности

Тренажёр не работает	1. Отсутствует питание	Подключите тренажёр к сети
	2. Ошибка в работе ключа безопасности	Заново установите ключ безопасности
	3. Короткое замыкание	Проверьте провод контроллера и систему датчиков
	4. Переключатель питания находится в положении ВЫКЛ	Включить питание, переведя переключатель в положение ВКЛ
Беговое полотно плохо движется, негладко скользит	1. Недостаточное количество смазки	Добавьте смазки
	2. Беговое полотно слишком затянуто	Отрегулируйте натяжение бегового полотна
Беговое полотно смещается при работе на тренажёре	1. Беговое полотно ослаблено	Отрегулируйте натяжение бегового полотна
	2. Ремень двигателя ослаблен	Отрегулируйте натяжения ремня двигателя

ПРАВИЛА УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажера. Мы рекомендуем Вам выполнять следующие профилактические процедуры.

Общие рекомендации по уходу

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через 1 минуту, после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера. Регулярно осматривайте Ваш тренажер на предмет отсутствия посторонних предметов, пыли и грязи в тренажере.

Не применяйте абразивные составы, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – ацетон, бензин, бензол и их производные, во избежание повреждения лакокрасочного покрытия и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань. После протрите сухой тканью.

Ежедневные или после каждой тренировки проверки.

Почистите и осмотрите беговую дорожку, выполнив следующие действия:

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Протрите беговое полотно, корпус, кожух двигателя и консоль влажной тряпкой.
- Не используйте растворители, они могут повредить тренажер;
- Осмотрите шнур питания. Если он поврежден, обратитесь к представителям компании-продавца или уполномоченный сервисный центр для его замены, использование тренажера с поврежденным шнуром питания запрещено;
- Убедитесь, что шнур не попал под транспортировочные колесики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван, и не слишком натянут на максимальном уровне наклона беговой дорожки;
- Проверьте натяжение и центровку бегового полотна. Убедитесь, что оно не повредит другие части тренажера из-за нарушения центровки;
- Убедитесь, что тренажер находится на достаточном расстоянии от стен (не менее 50 см);
- Проверьте наличие и целостность зажима и ключа аварийной остановки дорожки.

Еженедельные проверки

Уборка от пыли и мусора поверхности под беговой дорожкой:

- Выключите тумблер беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Сложите тренажер, убедившись в надежности его фиксации в вертикальном положении (для складных моделей);
- Переместите тренажер в другое место, чтобы удалить пыль или другой мусор, который мог накопиться под беговой дорожкой;
- Поставьте тренажер обратно.

Ежемесячные проверки – ВАЖНО!

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Проверьте затяжку всех монтажных болтов тренажера;
- Внимательно осмотрите все пластиковые элементы дорожки (подставки для ног, кожух моторного отсека, корпус дисплея и пр.). Они не должны иметь повреждений, если таковые имеются, обратитесь к представителям компании-продавца или уполномоченный сервисный центр для их замены;
- Снимите кожух моторного отсека, дождитесь, пока все индикаторы на платах погаснут;
- Аккуратно удалите пыль и прочие загрязнения с поверхности электродвигателя и из моторного отсека с помощью пылесоса. Невыполнение этой процедуры может привести к преждевременному отказу электрических компонентов;
- Убедитесь, что дека тренажера смазана. При необходимости добавьте силиконовую смазку на ее поверхность, уделяя особое внимание центральной части;
- Протрите беговое полотно влажной тряпкой.

Ежеквартальные проверки – ОЧЕНЬ ВАЖНО!!!

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Используя шестигранный ключ поставляющийся в комплекте, ослабьте левый и правый регулировочные болты натяжения так, чтобы иметь возможность приподнять полотно и получить визуальный доступ к беговой деке тренажера;
- Проверьте состояния деки. Поверхность не должна иметь царапин и потертостей и прочих повреждений. При их наличии обратитесь к представителям компании-продавца или уполномоченный сервисный центр для их замены;
- Проверьте состояние полотна. Внутренняя поверхность не должна иметь признаков истончения и отслоения материала, а также порванных и лопнувших участков;
- Протрите сухой чистой тканью всю поверхность деки и внутреннюю поверхность полотна;
- Нанесите силиконовую смазку на поверхность деки беговой дорожки;
- Проверьте состояние износа приводного ремня основного двигателя и правильности его положения;
- Снимите передний и задний валы и удалите наложение пыли и грязи с их поверхностей;
- Убедитесь в отсутствии посторонних шумов во время движения беговой дорожки.

Дека и беговое полотно – это детали тренажера, требующие особого внимания. Важно соблюдать требования эксплуатации во избежание преждевременного износа этих деталей, периодически проверять и проводить центровку и подтягивание бегового полотна, а при необходимости и техническое обслуживание беговой дорожки.

РЕГУЛИРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Регулировка бегового полотна производится по двум параметрам - натяжение и центровка бегового полотна. Первоначальная регулировка бегового полотна производится на заводе изготовителе, но в связи с транспортировкой и перемещением беговой дорожки, беговое полотно может сдвинуться и перед началом эксплуатации необходимо произвести повторный контроль положения и натяжения полотна, и при необходимости провести регулировку.

Чтобы правильно отрегулировать беговое полотно, следуйте указаниям, приведенным ниже. Если во время занятия на беговой дорожке происходит небольшое проскальзывание, то вероятнее всего, беговое полотно необходимо отрегулировать.

Увеличение натяжения:

- Используйте шестигранный ключ, идущий в комплекте к дорожке для регулировки левого болта натяжения;

- Поверните ключ по часовой стрелке на ¼ оборота, для увеличения натяжения ремня;
- Повторите шаг 1 для правого болта. Необходимо повернуть болт на точно такое же количество оборотов;
- Повторяйте шаги 1 и 2 до установления необходимого уровня натяжения;
- Будьте внимательны, не перетяните полотно, чтобы избежать повреждения подшипников переднего и заднего валов.

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.

Приведите беговую дорожку в режим движения полотна. Нажимая кнопку увеличения скорости, установите скорость движения полотна равной 4 км/ч. Обратите внимание, в какую сторону отклоняется беговое полотно.

- Если оно отклоняется в левую сторону, поверните ключом левый болт по часовой стрелке на ¼ оборота, затем правый болт - против часовой стрелки;
- Если в правую, то поверните ключом правый болт на ¼ оборота по часовой стрелке, а левый - против;
- Если беговое полотно все еще не выровнено, повторите действия снова.

После того, как беговое полотно движется по центру, увеличьте скорость до 6 км/ч, чтобы проверить его положение в движении. При необходимости повторите выше описанные шаги.

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

Смазка деки и полотна

Производитель уже смазал необходимые детали и узлы во время производства беговой дорожки. Тем не менее, необходимо регулярно проверять наличие смазки во избежание поломок. Мы рекомендуем ежемесячно проверять беговое полотно на наличие смазки, и, если поверхность сухая, ее необходимо смазать. Вы можете использовать как силиконовый состав в баллончике, так и силиконовую смазку в тубике. Используйте продукцию уже хорошо зарекомендовавших себя брендов: DFC, Efele.

- Приподнимите беговое полотно с правой и левой стороны поочередно;
- Нанесите на деку смазку от края и как можно ближе к центру бегового полотна;
- Включите дорожку на минимальной скорости и в течение 5 минут ходите, смещая шаг справа налево и в обратном направлении относительно ширины деки так, чтобы смазка как можно равномернее распределилась по всей ее поверхности.

Электробезопасность

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 сетевым шнуром и вилкой с заземлением. 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 поражения пользователя электрическим током. Если у Вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к специалисту для проверки и устранения неисправности. 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 причиной нарушения работоспособности тренажера с последующим 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.

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, чем на 2 м.

В целях Вашей безопасности рекомендуем соблюдать следующие правила:

1. Сборку и эксплуатацию тренажера следует осуществлять на твердой, ровной поверхности. Свободное пространство вокруг тренажера должно составлять не менее 1,2 м;
2. При регулярной эксплуатации проверяйте затяжку резьбовых соединений каждые 1-2 месяца;
3. Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов, грязи, шерсти домашних животных, жидкостей и т.п.;
4. Никогда не эксплуатируйте тренажер с явными дефектами – открученными элементами крепления, незакрепленными узлами, с нехарактерными посторонними шумами и т. д. Это может привести к травмам и уменьшению срока службы тренажера;
5. Для осмотра и устранения возникших дефектов обратитесь к представителям компании-продавца или уполномоченный сервисный центр;
6. Для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части;
7. Обслуживание тренажера, за исключением процедур, описанных в данном руководстве, должно производиться только сотрудниками уполномоченного сервисного центра;
8. Не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера, это может привести к серьезным травмам и потере здоровья;
9. Вес пользователя не должен превышать максимально допустимый, при запуске беговой дорожки не стойте на беговом полотне.
10. 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;
11. Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера;
12. Не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок. Если Вы почувствовали боль или недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь за консультацией к врачу.

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

