## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕГОВАЯ ДОРОЖКА OXYGEN FITNESS MAGMA





#### 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.

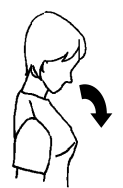
#### Электробезопасность:

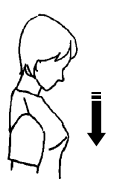
Беговая дорожка должна подключаться только к заземленной розетке. Это снижает риск удара током при поломке или сбое тренажера. Тренажер снабжен шнуром с жилой для заземления и вилкой с ножкой заземления. Вставьте вилку в соответствующую питающую розетку, установленную и заземленную с соблюдением действующих нормативов. Перед каждым использованием осмотрите электрический соединительный шнур на предмет отсутствия его повреждений.

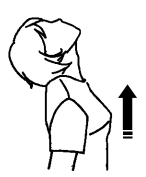
Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку. 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.

#### Разогревающие упражнения:

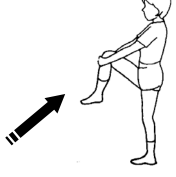
Перед тренировкой на тренажере рекомендуется провести разминку – это минимализирует риск травмирования мышц, подготовит сердечно-сосудистую систему и поможет добиться более ощутимых результатов.





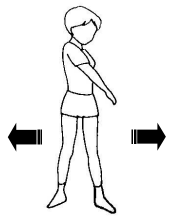


вертикальные движения головой



растяжение ног

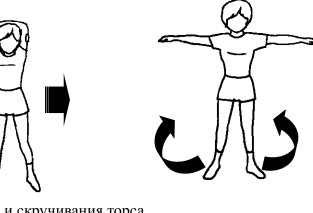




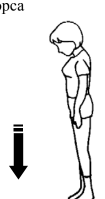
растяжение голени (у стены)

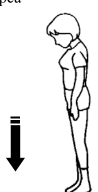


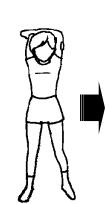
наклоны и скручивания торса

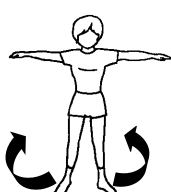










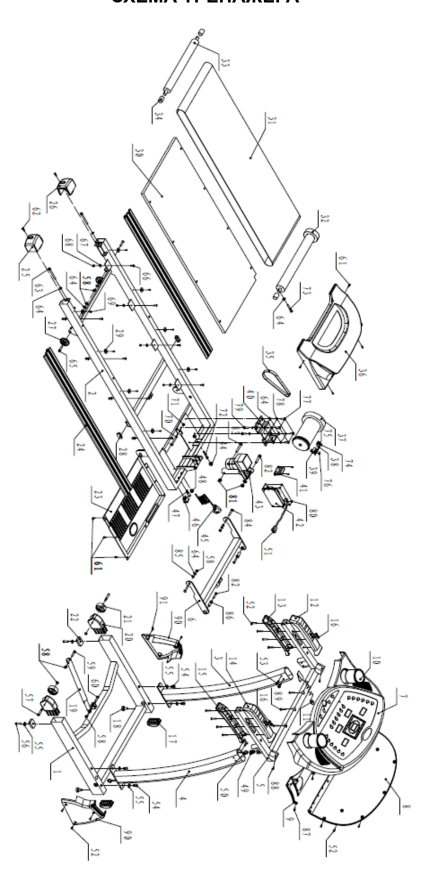


растяжение голени (стоя на носках)

растяжение вверх

растяжение

## СХЕМА ТРЕНАЖЕРА



## ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

номер детали	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во
1	Несущая рама	1
2	Дека	1
3	Левая стойка консоли	1
4	Правая стойка консоли	1
5	Основание крепления компьютера	1
6	Рама изменения наклона	1
7	Компьютер	1
8	Крышка компьютера	1
9	Нижняя крышка компьютера	1
10	Подстаканник	2
11	Ключ безопасности	1
12	Покрытие поручней (левое)	1
13	Нижнее покрытие поручней (левое)	1
14	Покрытие поручней (правое)	1
15	Нижнее покрытие поручней (правое)	1
16	Кнопка	4
17	Прямоугольная заглушка 40*80	2
18	Регулировочная ножка	2
19	Регулятор тяги	1
20	Основание транспортировочных роликов	2
21	Транспортировочный ролик	2
22	Резиновая прокладка	2
23	Защитный щит двигателя	1
24	Боковая направляющая	2
25	Правая задняя заглушка деки	1
26	Левая задняя заглушка деки	1
27	Транспортировочный ролик деки	2
28	Прямоугольная заглушка 40*20	2
29	Прокладка боковых направляющих	6
30	Дека	1
31	Беговое полотно	1
32	Передний вал с маховиком	1
33	Задний вал	1
34	Насадка вала	3
35	Ремень двигателя	1

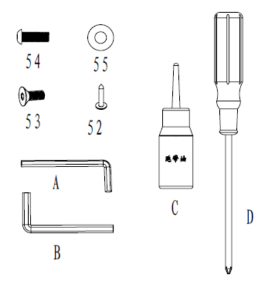
36	Крышка двигателя	1
37	Двигатель	1
38	Рама крепежа датчика скорости	1
39	Датчик скорости	1
40	Рама крепления двигателя	1
41	Преобразователь	1
42	Блок управления	1
43	Двигатель подъема	1
44	Пластиковая заглушка	1
45	Кабель питания	1
46	Кнопка включения	1
47	Перемычка	1
48	Кабель кнопки включения	1
49	Контрольный кабель компьютера	1
50	Контрольный кабель стойки консоли	1
51	Контрольный кабель несущей рамы	1
52	Винт ST4.2*15	21
53	Шестигранный болт М8*20мм.	4
54	Шестигранный болт М10*20мм.	4
55	Шайба $m{\phi}$ 10	4
56	Шестигранный болт M8*35мм.	2
57	Шестигранный болт М8*50мм.	2
58	Нейлоновая гайка М8	7
59	Шестигранный болт М8*45мм.	1
60	Шестигранный болт М8*35мм.	1
61	Винт ST4.8*15	11
62	Винт ST4.2*20	2
63	Шестигранный болт М8*85мм.	2
64	Шайба $m{\phi}8$	9
65	Шестигранный болт M8*35мм.	2
66	Болт М6*25	8
67	Шайба $\pmb{\phi}$ 6	8
68	Нейлоновая гайка М6	8
69	Винт ST4.2*15	6
70	Шестигранный болт M8*65мм.	1
71	Гайка М8	1
72	Шестигранный болт М8*40мм.	1
73	Шестигранный болт М8*50мм.	1

74	БолтМ5*10	2
75	Шайба $\phi$ 5	2
76	Винт ST2.9*6	2
77	Шестигранный болт М8*20мм.	4
78	Пружинная шайба $\phi$ 8	6
79	Шестигранный болт М8*12мм.	2
80	Винт ST4.2*12	6
81	Нейлоновая гайка М10	2
82	Шестигранный болт М10*50мм.	3
83	Шестигранный болт М10*60мм.	1
84	Шестигранный болт М8*25мм.	2
85	Соединительная втулка $\phi$ 12	2
86	Соединительная втулка $\phi$ 16	2
87	Винт ST3.5*10	4
88	Винт ST4.2*25	2
89	Винт ST4.2* 35	3
90	Защита стойки	2

## Сравнительная таблица деталей и инструментов

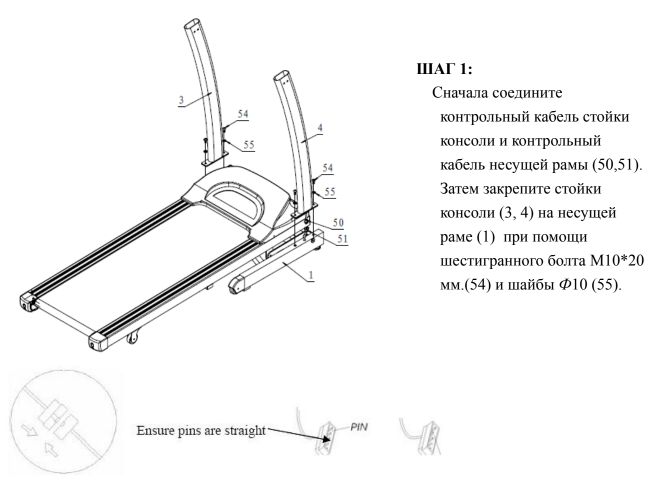
Для Вашего удобства мы показываем основные детали и инструменты, необходимые при сборке. Таблица ниже поможет визуально определить те детали или инструменты, которые могут быть Вам незнакомы.

Nº	ОПИСАНИЕ	Кол-во
52	Винт ST4.2*15	6
53	Шестигранный болт М8*20мм.	4
54	Шестигранный болт М10*20мм.	4
55	Шайба $\phi$ 10	4
A	Торцевой ключ 5 мм.	1
В	Торцевой ключ 6 мм.	1
С	Смазочная жидкость	1
D	Отвертка	1

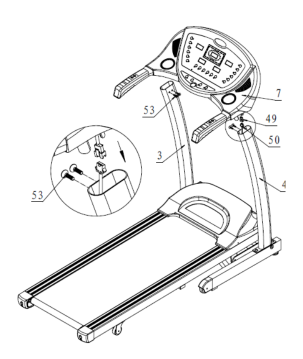


#### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

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

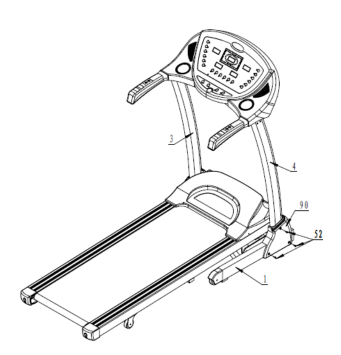


Внимание: Кабели компьютера необходимо правильно соединить. Входные штыри коннектора (PINs) должны быть прямыми, иначе компьютер может не работать или работать неверно.



#### ШАГ 2:

Установите компьютер (7) на стойках (3, 4) с помощью шестигранного болта М8\*20мм. (53). Затем подсоедините контрольный кабель компьютера (49) и контрольный кабель стойки консоли (50).



#### ШΑΓ 3:

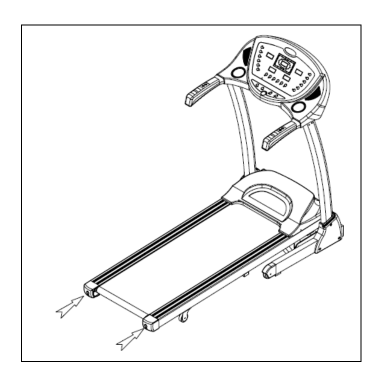
Закрепите пластиковую защиту (90) обеих стоек (3,4) и несущей рамы (1), используя винт ST4.2\*15 (52).



## ШАГ 4 (Раскладывание):

Для раскладывания сделайте следующее:

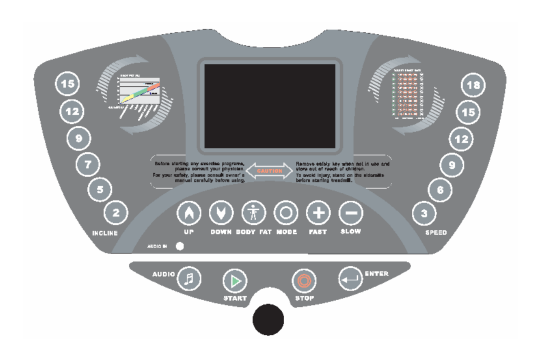
- 1. Упритесь ногой в нижнюю часть беговой деки.
- 2. Возьмитесь за заднюю заглушку деки и аккуратно опустите дорожку.



Для складывания сделайте следующее:

1. Возьмитесь за задние заглушки (как показано стрелками) и поднимите дорожку.

## УПРАВЛЕНИЕ КОМПЬЮТЕРОМ



#### ОТОБРАЖАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

**ДИСТАНЦИЯ (DIST):** Отображает значения дистанции.

**СКОРОСТЬ (SPEED):** Отображает значения скорости.

**НАКЛОН (INC) / PULSE (♥) :** Отображает значения угла наклона или пульса.

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (TARGET TOTAL):** Отображает целевые значения таких показателей тренировки как время, дистанция и количество калорий.

**КАЛЬКУЛЯЦИЯ** (CAL): Отображает результаты жироанализатора в %. В расчете учитывается рост, вес, возраст, пол.

ВРЕМЯ (ТІМЕ): Отображает значения времени.

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** (USER): Отображает индивидуальные данные пользователя (рассчитывается с использованием таких параметров как рост, вест, возраст и пол пользователя).

**ПРОГРАММЫ (PROG** \*\*). Отображает тип и номер программы.

ПРОГРАММНЫЙ ПРОФИЛЬ: Схематично отображает профиль тренировочного процесса.

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ

**CTAPT (START):** Нажатие этой клавиши позволяет начать тренировку.

**СТОП (STOP):** Однократное нажатие этой клавиши ставит тренировку на паузу, двойное нажатие приведет к полному прерыванию тренировки.

**РЕЖИМ (MODE):** Переход к различным программам и индивидульным данным пользователя.

В положении стоп клавиша РЕЖИМ (MODE) активна, в положении паузы – неактивна.

**СКОРОСТЬ+** (**FAST**): Во время движения каждое нажатие этой клавиши приведет к увеличению скорости на 0.1 км./ч. В положении стоп также можно увеличивать это значение.

**СКОРОСТЬ- (SLOW):** Во время движения каждое нажатие этой клавиши приведет к уменьшению скорости на 0.1 км./ч. В положении стоп также можно уменьшать это значение. **НАКЛОН+ (UP):** Во время движения каждое нажатие клавиши означает увеличение наклона на 1%.

**НАКЛОН- (DOWN):** Во время движения каждое нажатие клавиши означает уменьшение наклона на 1%.

**ВВОД (ENTER):** Подтверждение операций.

ЖИРОАНАЛИЗАТОР (BODY FAT): Доступ к формуле определения процентного

соотношения жира в организме.

**АУДИО (AUDIO):** Аудио воспроизведение.

**КНОПКИ БЫСТРОГО ДОСТУПА (QIUCK BUTTONS):** Расположенные по краям консоли кнопки быстрого доступа к скорости и наклону.

#### ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Внимание! Для активации функций беговой дорожки ключ безопасности должен находиться в пазе, расположенном в нижней части консоли.

#### РЕЖИМ БЫСТРОГО СТАРТА

Нажмите клавишу СТАРТ (START) 2 раза, дорожка начнет движение через 3 секунды. Начальная скорость составляет 1.0 км./ч. Вы можете регулировать скорость и угол наклона.

#### ЦЕЛЕВЫЕ РЕЖИМЫ

В этих режимах Вы можете задать одно из нескольких целевых значений тренировки. В качестве таких целей выступают время тренировки, дистанция или количество потраченных калорий. Тренировка завершится, когда одно из этих установленных значений достигнет нуля.

Для установки одного из трех целевых режимов в положении стоп нажмите клавишу РЕЖИМ (MODE) 3 раза — в окне целевых значений TARGET появится время, по умолчанию 30 минут. Время, как и другие цели, меняется клавишами UP и DOWN. Если время является целью тренировки, поставьте нужное Вам и нажмите клавишу START. Если важна дистанция, то нажмите MODE повторно, установите дистанцию и нажмите START. Если целью являются калории, то нажмите MODE еще раз, установите калории и нажмите START.

#### ПРОГРАММНЫЕ РЕЖИМЫ

В положении стоп нажимайте клавишу РЕЖИМ (MODE) несколько раз до появления в окне программ сообщения PROG1. Выше появится тренировочный профиль этой программы, состоящий из подпрофилей

скорости и угла наклона. Переход к последующим программам (всего 32) происходит также нажатием клавиши МОDE. Выбрав программу, Вы можете изменить ее длительность с помощью клавиш UP и DOWN. Для начала тренировки нажмите START. Для большинства программ, в процессе их выполнения, можно изменять скорость и угол наклона, однако для начинающих лучше придерживаться параметров по умолчанию.

#### ЖИРОАНАЛИЗАТОР BODY FAT

Жироанализатор, хотя и называется таковым, по сути оценивает оптимальность Вашего телосложения. Он не учитывает мышечную массу (к примеру, если Вы занимаетесь бодибилдингом). Для точного расчета необходимо другое оборудование, работающее, к примеру, по принципу биоэлектрического импеданса.

Нажмите клавишу Body Fat 2 раза. Последовательно установите POCT (HEIGHT), BEC (WEIGHT), BO3PACT (AGE) и ПОЛ (отображается пиктограммой). Установку каждого параметра необходимо подтвердить нажатием клавиши BBOД (ENTER). Затем на экране КАЛЬКУЛЯЦИИ (CAL) появится число, которое является нормативной оценкой соотношения жира в Вашем организме. Далее посмотрите на таблицу соответствия жира, она находится на консоли слева от дисплея. На ней изображена диагональная линия, верхний светло-голубая актуальна для женщин, нижняя синяя — для мужчин. Оптимальное соотношения жира — зеленая зона. Желтая зона — у Вас слишком худощавое телосложение. Оранжевая зона — избыточная масса.

К сожалению, отдельные серии OXYGEN FITNESS MAGMA поддерживают функцию жироанализатора только при росте до 182 см.

#### 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 смешено 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.

Расположите беговое полотно так, чтобы спай стыка находился сверху посередине.

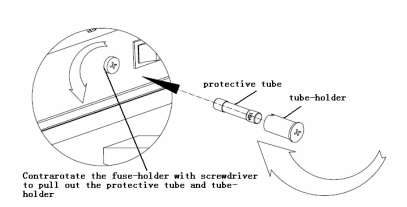
2 Подняв край бегового полотна, поместите насадку оросителя между полотном и декой на расстоянии порядка 15 см. от начала полотна. Нанесите силикон на деку, двигаясь от передней части к задней. Повторите эту же процедуру с другой стороны дорожки. Для каждой из сторон время нанесения смазки составляет около 4-ех секунд.

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 дорожки электрическая

Скорость 1 - 18 км./ч.

Мощность двигателя 2.75 л.с.

Пиковая мощность двигателя 4.0 л.с. Беговое полотно 1.6 мм.

Размер бегового полотна (Д\*Ш) 130\*46 см.

Регулировка угла наклона электрическая

Наклон бегового полотна 0 - 15%

Дека 20 мм. парафинированная

Система амортизации 8 изменяемых эластомеров

Измерение пульса сенсорные датчики

многооконный голубой LCD дисплей с тренировочным

профилем

время; скорость; дистанция; калории; пульс; угол Показания консоли

наклона; жироанализатор; профиль

Кол-во программ 38

Консоль

Спецификации программ 32 тренировочных профиля, 6 пользовательских

Мультимедиа встроенные динамики, вход для МРЗ-плеера

Складывание есть (гидравлика easyFOLD<sup>TM</sup>)

Размер в сложенном виде (Д\*Ш\*В) 92\*78\*160 см. Размер в собранном виде (Д\*Ш\*В) 173\*78\*139 см.

 Вес тренажера
 75 кг.

 Максимальный вес пользователя
 160 кг.

Питание сеть 220 Вольт

Гарантия 1 год

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящие Гарантийные обязательства составлены в соответствии с положениями Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей" и гарантийными обязательствами фирм-изготовителей.

Срок службы на всю продукцию, поставляемую компанией «Неотрен», составляет 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендуемого технического обслуживания. Фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный.

Вся продукция, подлежащая сертификации на соответствие требованиям безопасности, сертифицирована, о чем свидетельствуют знаки ГОСТ Р, нанесенные на упаковке и продукте.

На все товары, приобретенные в торговой сети, распространяется гарантия продавца. Срок действия гарантии указан в гарантийном талоне, выданном при покупке товара.

#### Пожалуйста, внимательно изучите условия действия гарантии.

Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание товаров производится в Сервисном центре продавца и уполномоченных сервисных центрах дилеров. Гарантийное обслуживание производится бесплатно. Гарантийные обязательства возникают с момента продажи товара потребителю и распространяются только на изделия, проданные через торговые сети и уполномоченными дилерами фирмы. Подтверждением является отметка в гарантийном талоне, скрепленная подписью и печатью продавца.

В течение 14-ти дней с момента покупки приобретенный товар надлежащего качества можно обменять на аналогичный в соответствии со ст. 25 закона РФ "О защите прав потребителей" (кроме товаров, перечисленных в постановлении Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 г. N55 (редакция от 20 октября 1998 года)).

Для обмена товара необходимо предъявить изделие в оригинальной упаковке, сохранившее товарный вид, гарантийный талон и товарно-кассовый чек.

Товары ненадлежащего вида и качества обмениваются продавцом только при наличии в гарантийном талоне отметки сервисного центра и акта о непригодности (дефектности) товара для дальнейшего использования.

Сервисный центр осуществляет выезд специалистов на дом к владельцам крупногабаритных изделий в пределах Москвы - бесплатно, за пределами МКАД - по утвержденным расценкам. Расценки на выезд специалистов, на товары, приобретенные через дилерскую сеть, могут различаться.

#### Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- при несоблюдении клиентом правил, приведенных в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к изделию;
- использования товара в коммерческих целях (если это не оговорено инструкцией);
- при нарушении условий транспортировки, хранения, эксплуатации, обслуживания, неквалифицированной сборки, действий третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), попадания посторонних предметов, различных жидкостей (в том числе химически активных) в механизмы и узлы оборудования, а также вследствие существенных нарушений предельных нагрузок, установленных руководством по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-9;
- при наличии расхождения между информацией, указанной в гарантийном талоне и информацией о товаре (цвет, марка, артикул, серийный номер и др.);
- если имеются следы самостоятельных изменений конструкции и неквалифицированного ремонта;
- при отсутствии у покупателя гарантийного талона с необходимыми отметками о дате продажи (в этом случае гарантийный период устанавливается с момента изготовления товара);
- на расходные (быстроизнашивающихся) деталей ремни, тросы, элементы питания, предохранители и т.п.;

Любые сервисные работы, кроме чистки, рекомендованной инструкцией по эксплуатации, должны проводиться специалистами авторизированной сервисной службы.

Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции по эксплуатации, поможет избежать проблем в эксплуатации товара и его обслуживании.

Неисправные узлы и детали товара в гарантийный период бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение вопроса целесообразности их замены или ремонта определяется специалистами сервисной службы.

Рекомендуется производить подключение (установку) тренажера силами авторизованных организаций или специалистов, занимающихся по роду своей деятельности данными работами. Специалисты, осуществляющие установку, должны сделать отметку в гарантийном талоне о выполнении подключения (установке).



Условия гарантийных обязательств не предусматривают чистку, смазку, дополнительную регулировку, кроме случаев, обусловленных скрытыми дефектами оборудования. Данные виды работ выполняются за отдельную плату по утвержденному прейскуранту.

#### ВНИМАНИЕ!

# **ДАННЫЙ ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ДОМАШНЕГО НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие его основные технические характеристики.