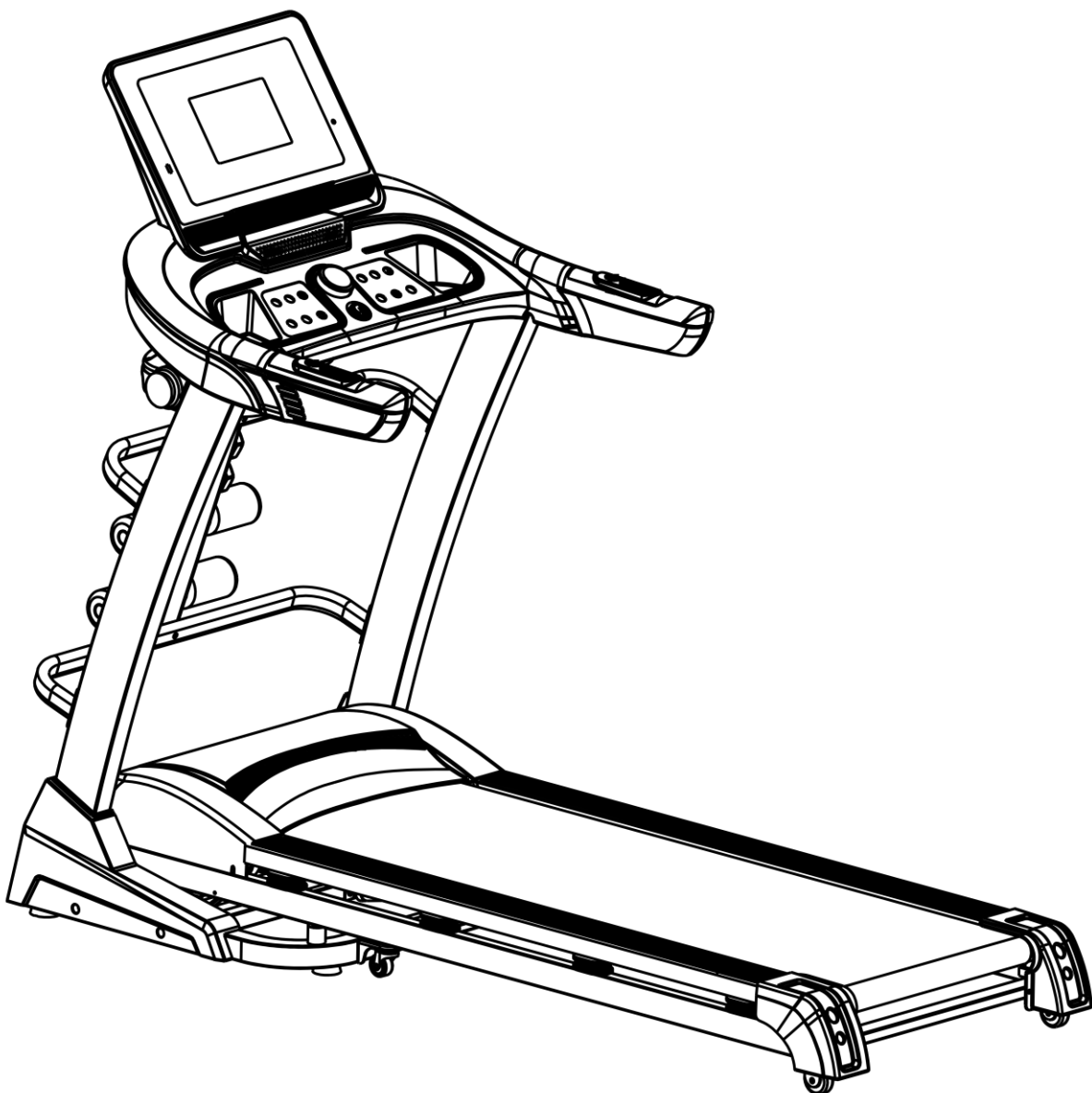


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беговая дорожка электрическая Proxima Rossi IPro, Арт. PROT-229

Гарантийный талон

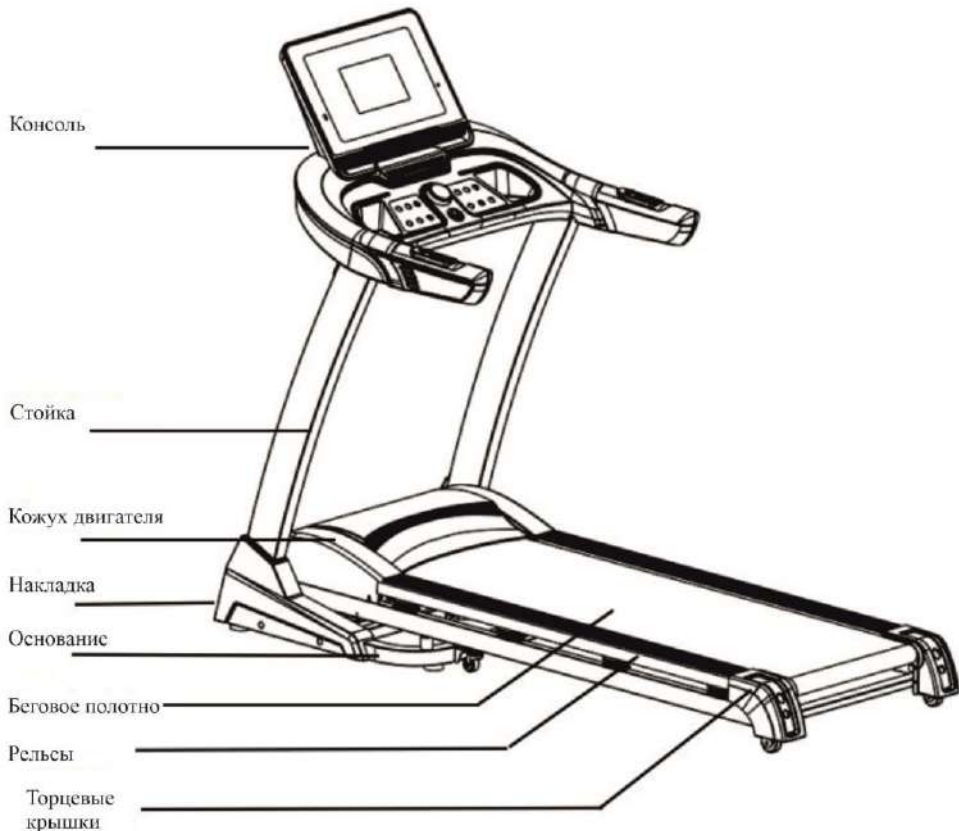


Примечание: Мы руководствуемся принципом устойчивого развития и, при необходимости, можем вносить изменения в наши изделия без уведомления покупателей. Ваше изделие может отличаться от описанного в инструкции.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Краткое описание изделия.....	1
2. Меры предосторожности.....	2
3. Инструкция по сборке.....	5
4. Инструкция по эксплуатации.....	7
5. Техническое обслуживание.....	11
6. Гарантийный талон.....	27

1. Краткое описание изделия



Основные технические характеристики и перечень деталей

Основные технические характеристики

№	Наименование параметра	Описание
1	Входное напряжение	Переменный ток 220 В-240 В
2	Номинальная частота	50/60 Гц
3	Скорость	1-20 км/ч
4	Беговое полотно	480*1350 мм
5	Габариты	1930*830*1430 мм

Упаковочный лист

№.	Наименование	Ед.	К-во	
1	Изделие в сборке	компл.	1	
2	Гантели/Массажер	компл.	1	
3	Упаковка с аксессуарами	компл.	1	

Упаковка с инструментом

№	Наименование	К-во	№	Наименование	К-во
1	Ключ под внутренний шестигранник 6 мм	1	6	MP3 кабель	1
2	Ключ под внутренний шестигранник 5 мм	1	7	Винт M8*22	4
3	Силиконовая смазка	1	8	Винт M8*52	2
4	Руководство пользователя	1	9	Винт M8*25	4
5	Ключ безопасности	1	10	Сетевой кабель	1

2. Меры предосторожности

Совет: Перед тем как складывать беговую дорожку, удостоверьтесь, что угол наклона равен 0.

Примечание: Внимательно прочитайте инструкцию перед началом использования.

- ◆ Используйте и храните беговую дорожку в помещении. Берегите от сырости и попадания воды.
- ◆ Перед началом занятий надевайте специальную спортивную одежду и кроссовки. На беговой дорожке нельзя заниматься босиком.
- ◆ Вилка питания должна быть заземлена. Для тренажера должна быть выделена отдельная электрическая розетка. Не включайте в нее другие электроприборы одновременно с беговой дорожкой.
- ◆ Не допускайте к беговой дорожке детей во избежание несчастных случаев.
- ◆ Не занимайтесь слишком долго. Чрезмерная нагрузка на оборудование может привести к повреждению двигателя и контроллера, а также преждевременному износу подшипника, ленты и бегового полотна. Необходимо регулярно производить обслуживание.
- ◆ Берегите беговую дорожку от попадания пыли, чтобы не допустить образования статического электричества.
- ◆ Отключайте питание после завершения использования.
- ◆ Обеспечивайте хорошую вентиляцию помещения во время эксплуатации беговой дорожки.
- ◆ Обязательно закрепляйте ключ безопасности на одежде для возможности остановки беговой дорожки при возникновении чрезвычайной ситуации.
- ◆ Если ваше самочувствие ухудшилось во время занятий на беговой дорожке, прекратите тренировку и проконсультируйтесь с врачом.
- ◆ Убирайте силиконовую смазку от детей.
- ◆ При повреждении кабеля питания, обратитесь в службу поддержки. Не пытайтесь починить кабель самостоятельно.



Запрещено

- ◆ Не используйте тренажер при повреждении или выходе из строя корпуса (когда внутренние компоненты не защищены) или при наличии риска отламывания сварных деталей.

---- Это может привести к несчастному случаю или получению травмы.

◆ Не запрыгивайте на беговую дорожку и не спрыгивайте с нее во время движения ленты.

---- Вы можете получить травму при падении.

◆ Не устанавливайте тренажер в местах с повышенной влажностью, например, возле ванной комнаты.

◆ Не подвергайте беговую дорожку воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур. Не устанавливайте ее возле плиты или отопительных приборов.

---- Это может привести к утечке технических жидкостей и их воспламенению.

◆ Не используйте тренажер при повреждении кабеля питания или неисправности вилки.

---- Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.

◆ Не повреждайте, не тяните с силой и не переворачивайте кабель питания. Не кладите на тренажер тяжелые предметы. Не защемляйте кабель питания.

---- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

◆ На тренажере нельзя заниматься вдвоем одновременно. Не подходите близко к беговой дорожке во время ее эксплуатации.

---- Это может привести к несчастному случаю или получению травм в результате падения.

◆ Беговую дорожку нельзя использовать недееспособным лицам или лицам, которые не могут управлять ей самостоятельно.

---- Это может привести к несчастному случаю или получению травм.

◆ Не пейте воду во время тренировки, так как она может пролиться на тренажер.

---- Это может привести к поражению электрическим током или пожару.

Запрещено!

◆ Людям с плохой физической подготовкой нельзя сразу заниматься с высокой интенсивностью.

◆ Не занимайтесь на беговой дорожке после еды или если чувствуете усталость.

---- Это может нанести вред вашему здоровью.

◆ Изделие подходит для семейного использования. Не используйте в школах, гимназиях и т.д.

---- Имеется риск получения травм.

- ◆ Во время занятий не кладите в карманы брюк твердые объекты.
 - Это может привести к несчастному случаю или получению травм.
- ◆ Не используйте изделие, если на вилку попали металлические стружки, грязь или вода.
 - Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару. Не трогайте изделие мокрыми руками!
- ◆ Когда беговая дорожка не используется, вынимайте сетевой шнур из розетки.
 - Пыль и влага могут повредить изоляцию, что, в свою очередь, может привести к пожару.
- ◆ Изделия не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний только под присмотром и после инструктажа лицом, ответственным за их безопасность.
- ◆ Дети могут использовать оборудование только под присмотром. Необходимо следить за тем, чтобы дети не баловались с изделием.



Система заземления!

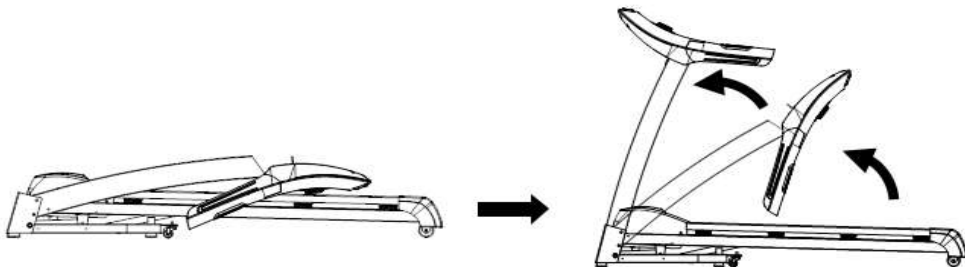
- ◆ Изделие должно быть заземлено. При сбоях в работе беговой дорожки заземление обеспечивает канал для отвода электрического тока, что снижает риск поражения током.
- ◆ Изделие оборудовано жилой заземления и заземленной вилкой. Вставляйте вилку в стандартную розетку до конца.
- ◆ Неправильное подключение жилы заземления может привести к поражению электрическим током. Если у вас возникли сомнения в правильности заземления изделия, обратитесь за консультацией к специалисту.
- ◆ Используйте розетку с заземлением аналогичной формы. Не используйте переходник.

Изделия может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний только под присмотром и после инструктажа лицом, ответственным за их безопасность. Дети не должны баловаться с оборудованием. Очистка и обслуживание оборудования не должна производиться детьми без присмотра.

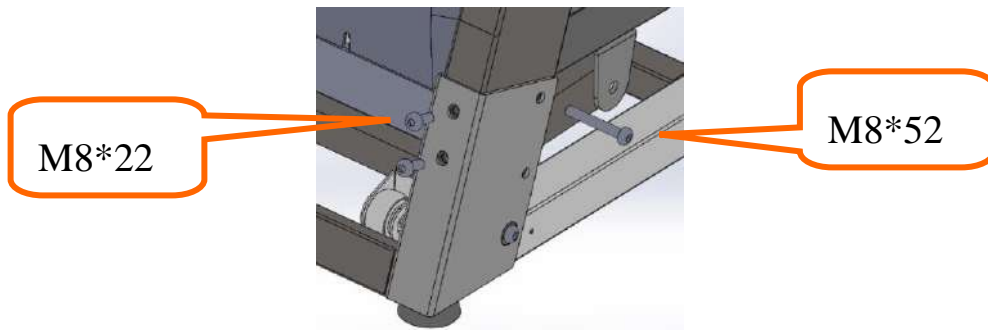
3. Инструкция по сборке

Во время сборки не затягивайте винты до конца сразу. Винты можно затянуть только после завершения сборки рамы.

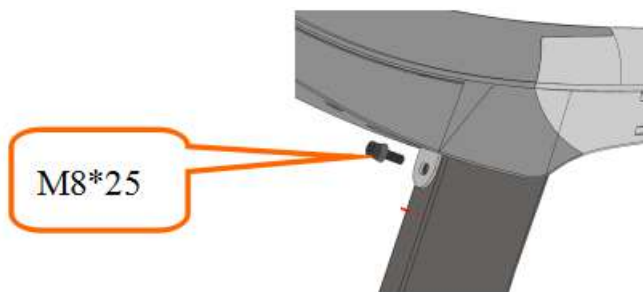
1. Установите тренажер на ровную поверхность. Перережьте нейлоновые стяжки на основании. Затем поднимите стойки и консоль в направлении, указанном на рисунке ниже стрелкой, и установите их в вертикальное положение. (Тренажер очень тяжелый. Стойки необходимо поднимать вдвоем).



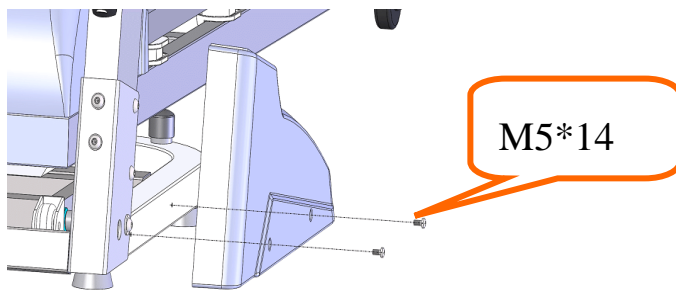
2. Используйте ключ под внутренний шестигранник 5#, винты M8*52 и M8*22, чтобы прикрепить стойки к основанию, как показано на рисунке ниже:



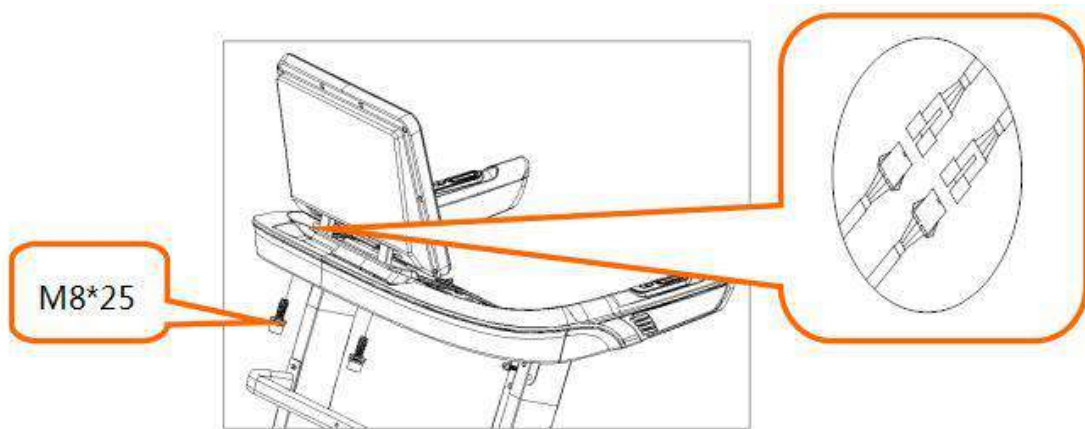
3. Используйте ключ под внутренний шестигранник 6# и винты M8*25, чтобы установить консоль на стойки.



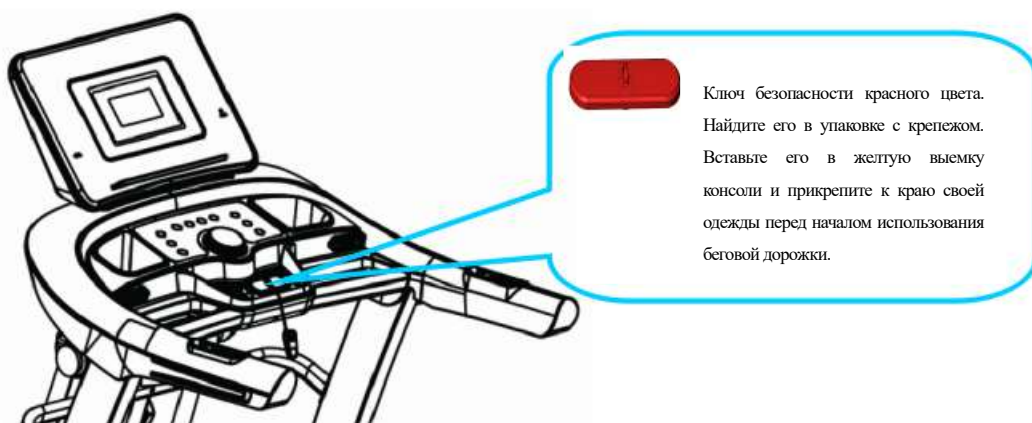
4. Используйте отвертку и винты M5*14, чтобы прикрепить декоративные уголки к стойкам.



5. Снимите консоль. Соедините сигнальные кабели друг с другом и уберите излишки кабеля в полость стойки. Установите консоль на кронштейн (обратите внимание на то, чтобы не защемить и не перерезать кабели). Зафиксируйте консоль при помощи винтов M8*25.



6. Установите ключ безопасности, как показано на рисунке, и нажмите на кнопку «Start», чтобы запустить беговую дорожку.



ПРИМЕЧАНИЕ: Удостоверьтесь, что все винты хорошо затянуты, в соответствии с инструкцией по сборке, и все детали установлены на место, перед включением питания.

4. Инструкция по эксплуатации

Эксплуатация беговой дорожки

Перед первым запуском беговой дорожки, необходимо использовать силиконовую смазку для смазки бегового полотна (если смазки в комплекте нет, необходимо приобрести ее отдельно).

1. Вставьте вилку в электрическую розетку и нажмите на переключатель питания (он должен загореться красным). (1). При включении питания прозвучит звуковой сигнал и загорится дисплей (для загрузки TFT-дисплея требуется больше времени).



2. Убирайте ключ безопасности от детей, когда беговая дорожка не используется. Убирайте силиконовую смазку в места, недоступные для детей. Если вы случайно выпили смазку или она попала в глаза, промойте глаза водой и немедленно обратитесь к врачу.

3. Установка ключа безопасности

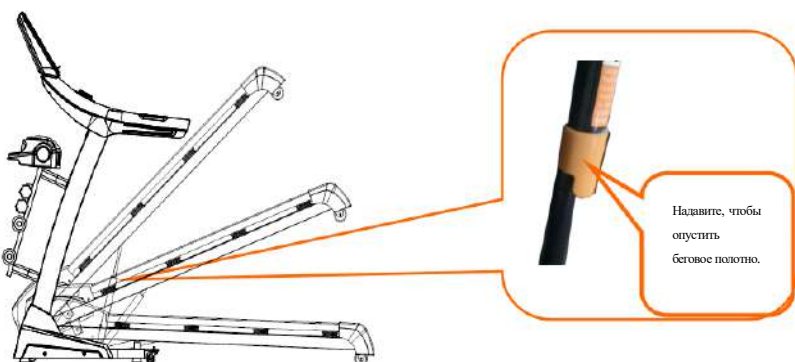
Беговая дорожка запускается только после установки ключа безопасности в желтую выемку на консоли. Закрепите ключ безопасности на одежде во время тренировки для предотвращения несчастного случая. Если вы вынули ключ безопасности, установите его на место, чтобы продолжить тренировку.



4. Как складывать и раскладывать беговую дорожку

Как складывать беговую дорожку: В сложенном виде беговая дорожка занимает гораздо меньше места. Выключите питание и выньте кабель питания из розетки перед тем, как складывать беговую дорожку. Установите беговое полотно в вертикальное положение.

Как раскладывать беговую дорожку: Надавите на рычаг, придерживая беговое полотно рукой. Затем отпустите беговое полотно.



Инструкция по использованию дисплея

Запуск

Беговая дорожка запускается после нажатия на кнопку «start».

Количество программ тренировки

3 режима и несколько автоматических программ.

Ключ безопасности

Если вынуть ключ безопасности из выемки консоли, на дисплее отобразится «E7» и произойдет немедленная остановка беговой дорожки. После повторной установки ключа, все данные сбрасываются в течение 2 секунд.

Функции кнопок

Кнопки «Start» («Старт») и «Stop» («Стоп»):

Включите питания. Нажмите на кнопку «start», чтобы запустить беговую дорожку. Кнопка «Stop»: если нажать на кнопку «stop» во время работы беговой дорожки, все данные сбрасываются, беговая дорожка останавливается и переходит в режим ручной настройки.

«Speed+» («Скорость+»)/«Speed-» («Скорость-»)

Во время работы беговой дорожки используйте эти кнопки для изменения значения скорости.

Кнопка «Program» («Программа»)

В режиме ожидания используйте эту кнопку для выбора режима ручной настройки или одной из автоматических программ P1-P8. По умолчанию запускается режим ручной настройки.

Кнопка «Mode» («Режим»)

В режиме ожидания эта кнопка служит для переключения между 3 разными режимами обратного отсчета: обратным отсчетом времени, расстояния и калорий. При выборе каждого из режимов, используйте кнопки изменения значения скорости для установки значений параметров. После завершения настройки нажмите на кнопку «start», чтобы запустить беговую дорожку.

Кнопка «Incline» («Наклон») тачскрин

Во время тренировки уровень наклона можно регулировать при помощи системы тачскрин. Переместите палец вправо, чтобы увеличить угол наклона, и влево – чтобы уменьшить.

Кнопки «Incline+» («Наклон+»)/«Incline-» («Наклон-»)

Во время работы беговой дорожки используйте эти кнопки для изменения значения угла наклона.

Кнопка «Volume+» («Громкость+»)

Если вы слушаете музыку, используйте эти кнопки для регулировки уровня громкости.

Функции дисплея

1. Секция дисплея «Скорость»

Отображается текущее значение скорости.

2. Секция дисплея «Угол наклона»

Отображается текущее значение угла наклона.

3. Секция дисплея «Время»

Отображается прямой и обратный отсчет времени.

4. Секция дисплея «Расстояние»

Отображается расстояние, пройденное во время тренировки по программе или в режиме ручной настройки или обратный отсчет расстояния.

5. Секция дисплея «Калории»

Отображается значение калорий, сожженных во время тренировки по программе или в режиме ручной настройки или обратный отсчет калорий.

6. Секция дисплея «Пульс»

Во время работы беговой дорожки, а также в режиме ожидания, отображается частота пульса. Во время измерения частоты пульса на дисплее отображается мигающий символ сердца. (**Эта информация может использоваться только для тренировки и не предназначена для использования в медицинских целях**).

Значения кодов ошибок

Код ошибки	Описание неисправности	Устранение неисправности
E1	Соединение отсутствует: при включении питания отсутствует соединение между нижним контроллером и консолью.	Возможная причина: отсутствует соединение между нижним контроллером и консолью. Проверьте все соединения между контроллером и консолью, удостоверьтесь, что все кабели хорошо соединены. Проверьте исправность кабелей. Замените поврежденный кабель.
E2	Нет сигнала от двигателя	Возможная причина: Проверьте подключение кабеля двигателя. Выполните подключение заново. Проверьте состояние кабеля двигателя. При повреждении кабеля или возникновении запаха горелой проводки, замените двигатель.
E5	Токовая защита: В рабочем режиме нижний контроллер определяет ток, превышающий 6А в течение более 3 секунд.	Возможная причина: Повышенная токовая нагрузка приводит к остановке системы. К остановке двигателя также может привести застревание какой-либо детали. Выполните перенастройку беговой дорожки и запустите ее. Проверьте наличие утечек или запаха горелой проводки во время работы двигателя. При их обнаружении, замените двигатель. Проверьте не исходит ли запах горелой проводки от контроллера. При обнаружении запаха, замените контроллер. Проверьте напряжение в сети. Если оно не соответствует техническим требованиям, установите необходимый уровень напряжения и попробуйте перезапустить беговую дорожку.
E6	Защита от взрыва: неправильный уровень напряжения или неисправности двигателя приводят к сбою в работе цепи привода двигателя.	Возможная причина: Если уровень напряжения на 50% ниже нормы, установите требуемый уровень напряжения и перезапустите тренажер. Проверьте не исходит ли запах горелой проводки от контроллера. При обнаружении запаха, замените контроллер. Проверьте правильность подключения кабеля двигателя. Выполните подключение заново.
E7	Отсутствует ключ безопасности	Установите ключ безопасности на место.

Техническое обслуживание

Внимание: Перед выполнением очистки или обслуживания изделия, удостоверьтесь, что вы отключили кабель питания.

Очистка: Выполнение тщательной очистки продлит срок службы вашей беговой дорожки.

Периодически вытирайте пыль, чтобы поддерживать детали в чистоте. Протирайте беговое полотно с обеих сторон, чтобы предотвратить накопление грязи. Надевайте чистую обувь во время тренировок, чтобы предотвратить загрязнение бегового полотна и деки. Беговое полотно необходимо протирать влажной тканью с мылом. Следите за тем, чтобы не намочить электрические компоненты и беговое полотно.

Внимание: Удостоверьтесь, что вы отключили кабель питания перед тем, как снимать кожух двигателя. Пылесосьте двигатель, по крайней мере, раз в год.

Специальная смазка для бегового полотна

Дека и беговое полотно дорожки смазаны на заводе производителя. Трение, возникающее между декой и беговым полотном, оказывает огромное влияние на срок службы и работу тренажера. Поэтому дорожку необходимо регулярно смазывать. Регулярно проверяйте состояние бегового полотна. Если его поверхность повреждена, обратитесь в службу поддержки.

Рекомендуется наносить смазку на поверхность между беговым полотном и декой по следующему графику:

Пользователь с небольшим весом (эксплуатация менее 3 часов в неделю): раз в месяц. Снимите кожух двигателя. Удостоверьтесь, что объем масла составляет не менее 30 мл. Если объем масла меньше 30 мл, добавьте масла до 90 мл (но не более).

Пользователь с большим весом (эксплуатация более 7 часов в неделю): раз в полмесяца. Снимите кожух двигателя. Удостоверьтесь, что объем масла составляет не менее 30 мл. Если объем масла меньше 30 мл, добавьте масла до 90 мл (но не более).

С целью обеспечения безопасного использования беговой дорожки и продления срока ее службы, рекомендуется после непрерывного использования в течение часа выключать тренажер на 10 минут.

2. Если беговое полотно слабо натянуто, его движение может замедляться при использовании. Если беговое полотно натянуто слишком сильно, это может ухудшить работу двигателя и привести к истиранию роликов и бегового полотна. При нормальном уровне натяжения беговое полотно можно приподнять на 50-75 мм.

Регулировка положения и натяжения бегового полотна

С целью более эффективного использования беговой дорожки и улучшения ее работы, необходимо установить беговое полотно в оптимальное положение.

Регулировка положения бегового полотна

- Установите беговую дорожку на плоскую поверхность.
- Запустите дорожку со скоростью 6-8 км/ч.
- Если беговое полотно смещается право, поверните правый регулировочный болт на 1/2 оборота в направлении по часовой стрелке, затем поверните левый регулировочный болт на 1/2 оборота в направлении против часовой стрелки. (Рисунок В)
- Если беговое полотно смещается влево, поверните левый регулировочный болт на 1/2 оборота в направлении по часовой стрелке, затем поверните правый регулировочный болт на 1/2 оборота в направлении против часовой стрелки. (Рисунок А)



Рисунок А

Рисунок В

Регулировка натяжения многоклинового ремня

При длительном использовании беговой дорожки, натяжение многоклинового ремня ослабляется из-за трения. В этом случае необходимо выполнить регулировку натяжения ремня, чтобы обеспечить безопасное использование.

Диагностика: если во время тренировки движение бегового полотна неожиданно замедляется, это является признаком недостаточного натяжения бегового полотна или многоклинового ремня. В этих случаях необходимо выполнить следующие действия.

Способ определения неисправности: Выньте четыре винта из отверстий защитного кожуха и снимите его. Запустите беговую дорожку со скоростью 1 км/ч, встаньте на беговое полотно, вольтажитесь за поручни и медленно шагайте по поверхности бегового полотна (рекомендуется воздействовать на беговое полотно непосредственно весом пользователя).

- A.** Если при совершении шага беговое полотно не останавливается, натяжение нормальное.
- B.** Если при совершении шага беговое полотно останавливается, при этом многоклиновый ремень и ролик продолжают вращение, это является признаком плохого натяжения бегового полотна. В этом случае необходимо выполнить регулировку натяжения бегового полотна, чтобы обеспечить безопасное использование.
- C.** Если при совершении шага останавливаются и беговое полотно, и многоклиновый ремень, при этом двигатель продолжает вращение, это является признаком плохого натяжения ремня. В этом случае необходимо выполнить регулировку натяжения ремня, чтобы обеспечить безопасное использование.

Этап 2: Используйте гаечный ключ для выполнения соответствующей регулировки положения винтов в отсеке двигателя. Аккуратно зажмите многоклиновый ремень между шкивом двигателя и передним роликом. Если натяжение слишком слабое, можно полностью прижать многоклиновый ремень; если натяжение слишком сильное, ремень нужно прижимать очень аккуратно. После выполнения регулировки многоклиновый ремень должен прижиматься на 80%. Установите такое натяжение ремня, чтобы его возможно было прижать на 80%.

Этап 3: Закройте отсек двигателя. Установите передний кожух на место.

Нанесение силиконовой смазки

Шаг 1: Поднимите ленту.

Шаг 2: Откройте бутылку с силиконовой смазкой. Выдавите смазку на край бегового полотна, как показано на рисунке:



Оглавление инструкции по эксплуатации

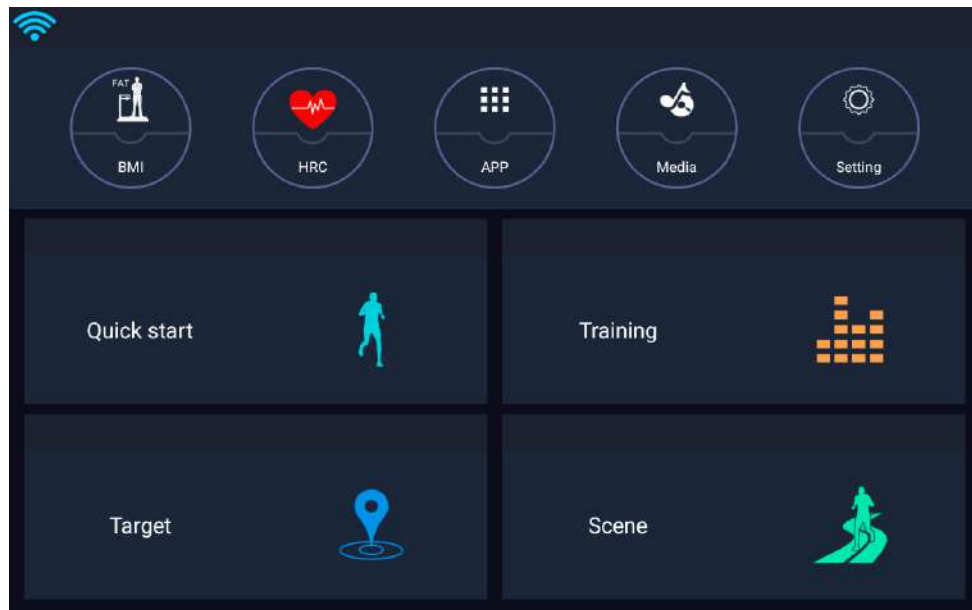
дисплея с системой «тачскрин»

1. Главное меню	14
2.Измерение количества жира	14
3.Режим контроля частоты пульса	15
4.Приложение.....	16
5.Мультимедиа	18
6.Настройка	18
6.1.Настройка системы.....	19
6.2.Заводские настройки	20
6.3.Настройка параметров тренировки	20
6.4.Обновление приложений	21
6.5.Управление файлами	21
6.6.Управление приложениями.....	22
7.Быстрый запуск.....	22
8.Программы тренировки	23
9.Тренировка с целевым значением.....	24
10.«Живая» тренировка.....	25

Примечание: В случае изменения программного обеспечения в инструкцию по эксплуатации могут быть внесены соответствующие изменения.

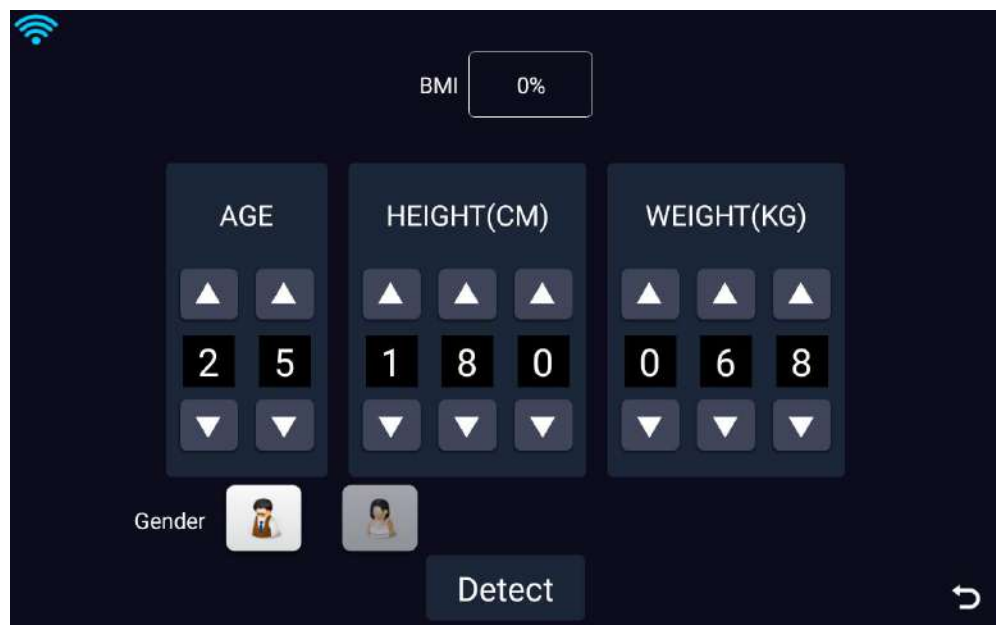
1. Главное меню

Главное меню состоит из девяти секций: измерение количества жира, режим контроля частоты пульса, приложение, мультимедиа, настройка, быстрый запуск, программы тренировки, тренировка с целевым значением и «живая» тренировка.



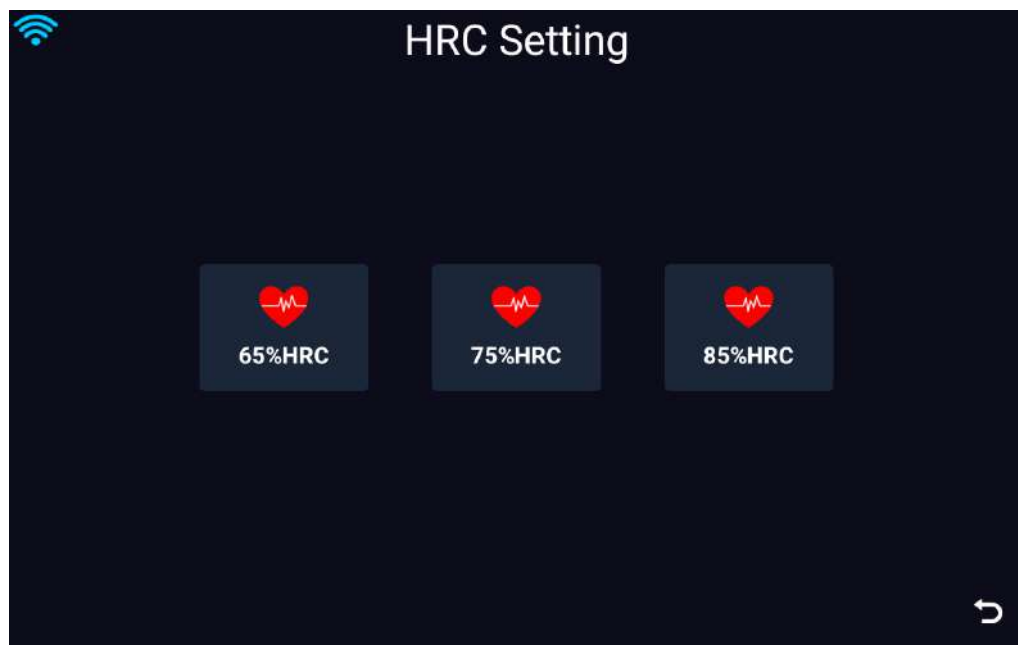
2. Измерение количества жира

Функция измерения количества жира позволяет, главным образом, определить ИМТ пользователя на основании данных о возрасте, росте, весе и поле. Введите информацию о вашем возрасте, росте и весе, выберите пол и нажмите на кнопку «Test» («Тестирование»), чтобы определить значение ИМТ.



3. Режим контроля частоты пульса

① В данном режиме есть три опции: 65%, 75% и 85%. Выберите одну из них.

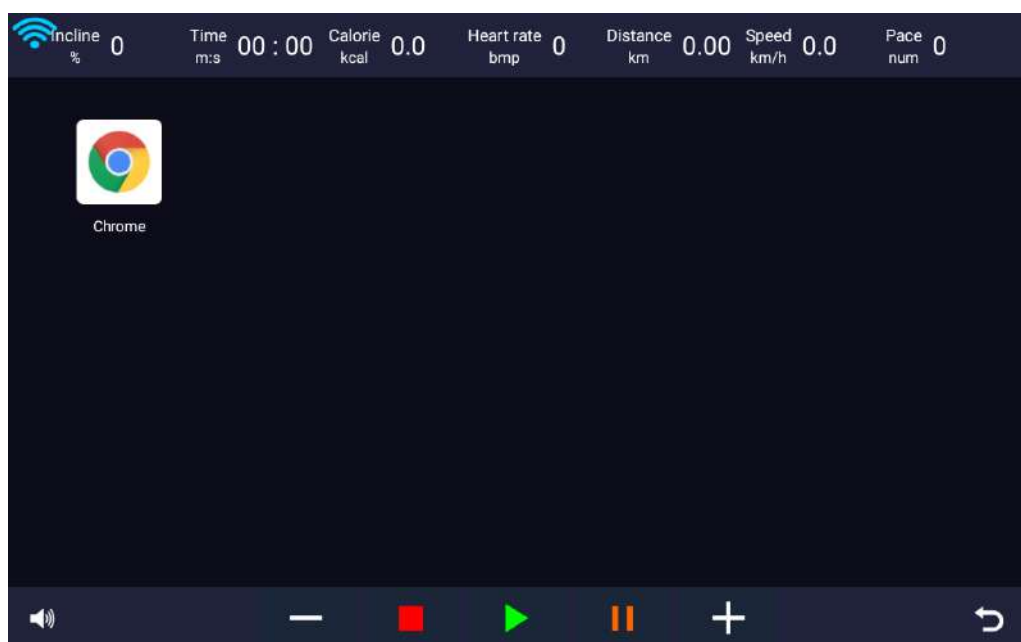


② В качестве примера рассмотрим опцию 65%. После выбора опции заполните информацию о возрасте, весе, целевом значении частоты пульса и времени тренировки. Затем нажмите на кнопку «Start» («Старт»), чтобы запустить беговую дорожку и перейти в меню тренировки. Система автоматически настроит скорость в соответствии с установленным целевым значением частоты пульса и будет поддерживать его во время тренировки.

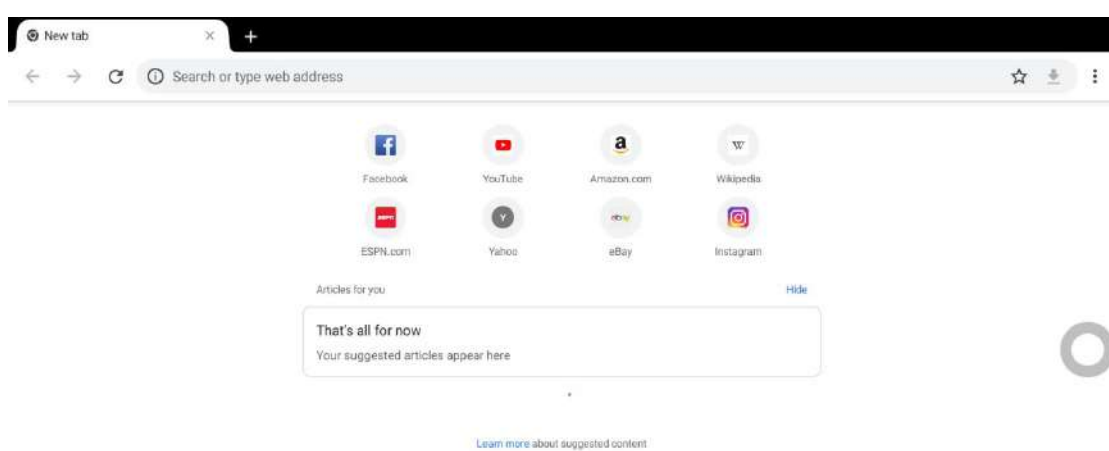
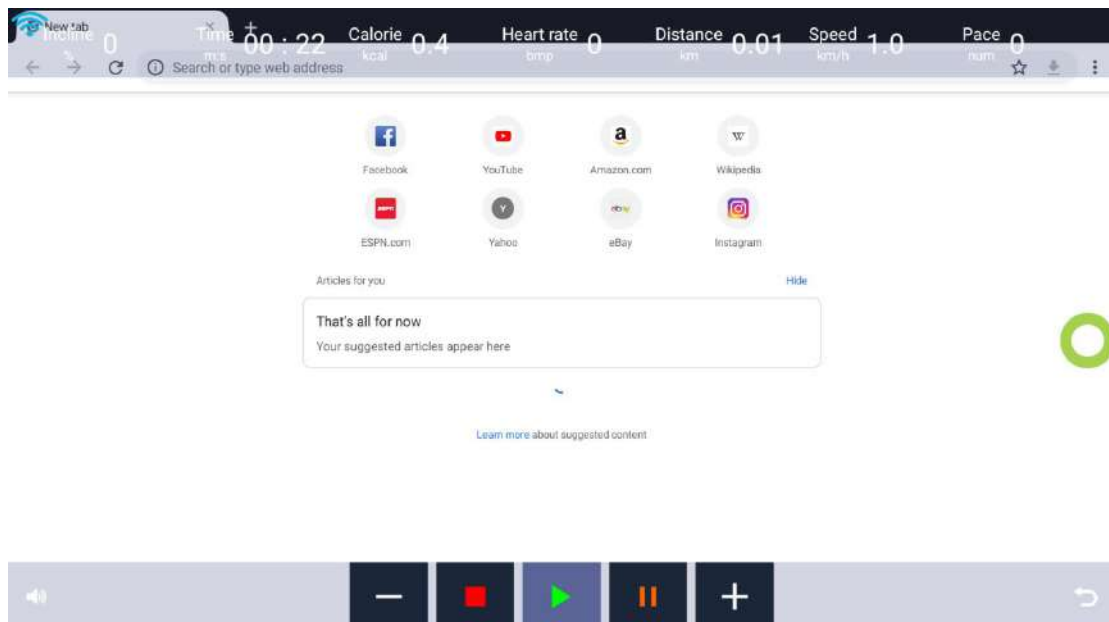


4. Приложение

① Этот режим предназначен для использования сторонних приложений, установленных на компьютер. Перейдите в данный режим и выберите нужное приложение. Из режима «Приложение» можно также управлять беговой дорожкой посредством кнопок «Start» («Старт») , «Pause» («Пауза») , «Stop» («Стоп») , менять уровень громкости , увеличивать и уменьшать скорость, а также вернуться в главное меню.

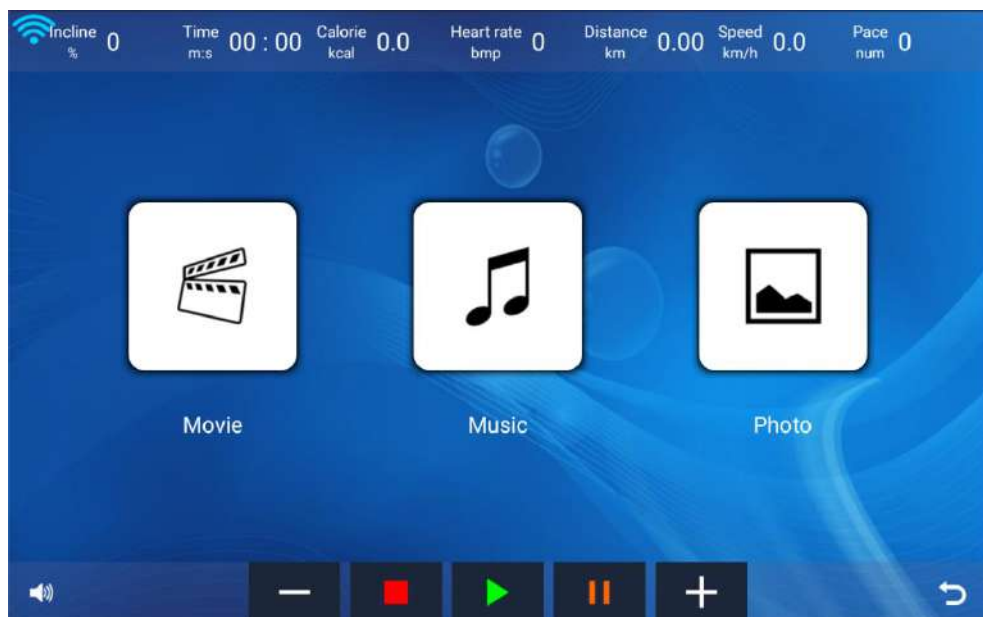


- ② После входа в приложение введите данные для поиска и затем запустите беговую дорожку.
- ③ Чтобы скрыть информацию о тренировке сверху и кнопки управления снизу, кликните на зеленый кружок справа. Чтобы показать скрытое меню, кликните на кружок еще раз.



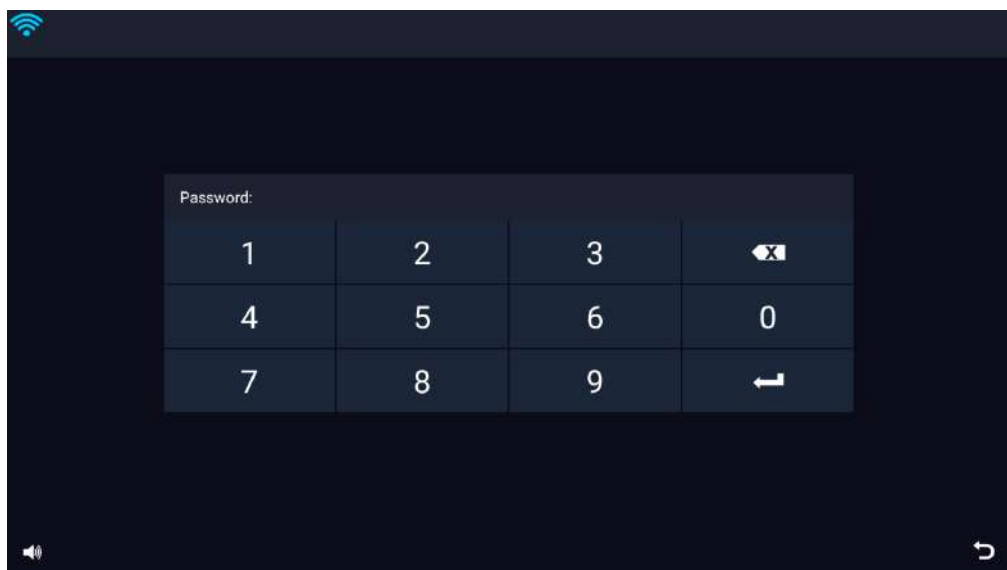
5. Мультимедиа

Режим мультимедиа предназначен для чтения, просмотра видео, фото и прослушивания музыки с внешнего диска или карты памяти. Из данного режима также можно управлять беговой дорожкой.

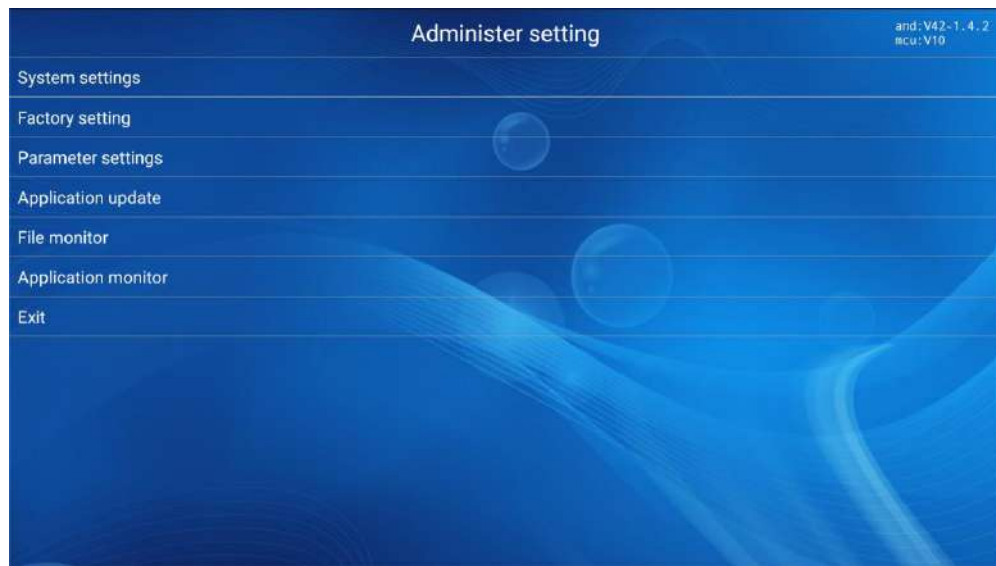


7. Настройка

① Режим настройки предназначен для подключения WiFi, Bluetooth, изменения яркости дисплея и уровня громкости. Выберите «Setting» («Настройка») в главном меню. Откроется окно для ввода пароля.

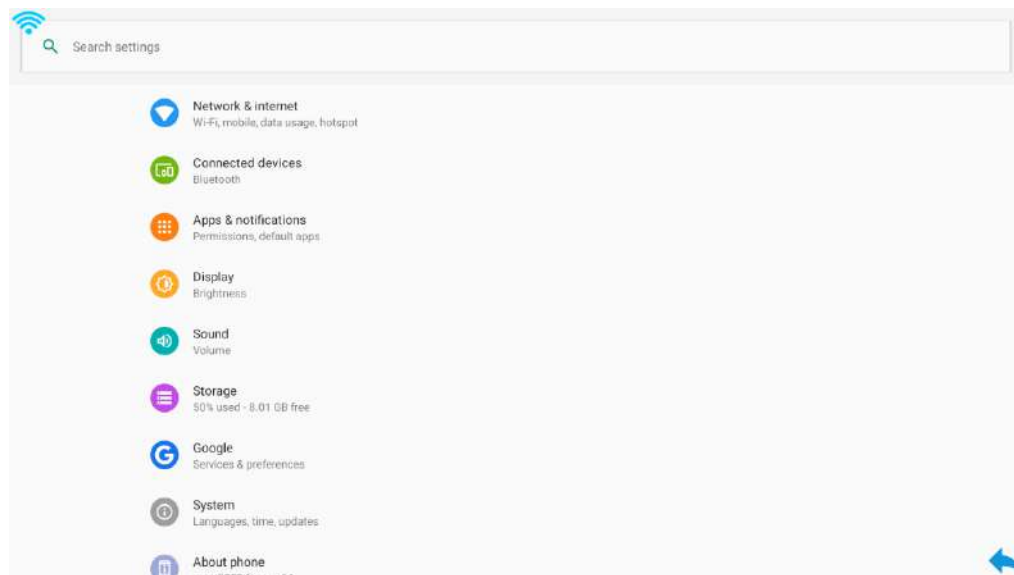


② Введите пароль 886127, чтобы перейти в меню настройки.



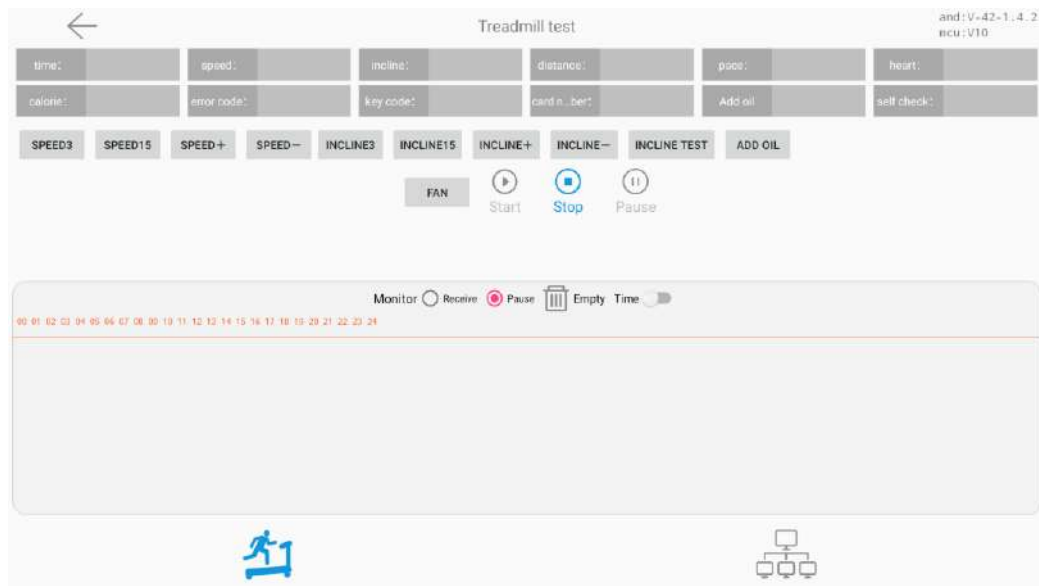
6.1 Настройки системы

Режим настройки системы предназначен для подключения WiFi, Bluetooth, изменения яркости дисплея и уровня громкости. См. рисунок ниже. Выберите раздел «Network and Internet» («Сеть и интернет»), чтобы подключить WiFi. Нажмите на «Enter» («Ввод»), выберите «Подключение WiFi» и введите пароль. Чтобы подключить Bluetooth, войдите в раздел «Connected device» («Подключенные устройства»). Выберите «Подключение Bluetooth». Таким образом можно подключить Bluetooth наушники или Bluetooth колонку. В разделе «Display» («Дисплей») вы можете изменить яркость дисплея. Войдите в раздел и потяните за ползунок, чтобы установить комфортный уровень яркости. Если прокрутить меню вниз, вы увидите раздел «Scene mode» («Режим воспроизведения»). Он служит для регулировки уровня громкости.



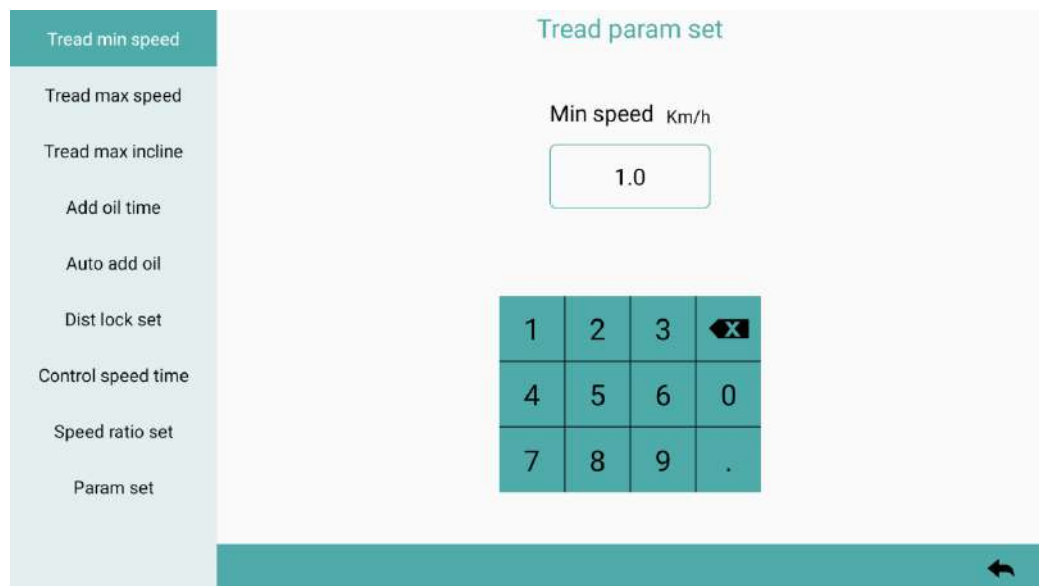
6.2 Заводские настройки

Эта опция обычно используется разработчиками для просмотра информации о беговой дорожке. В этом разделе можно управлять ее основными функциями.



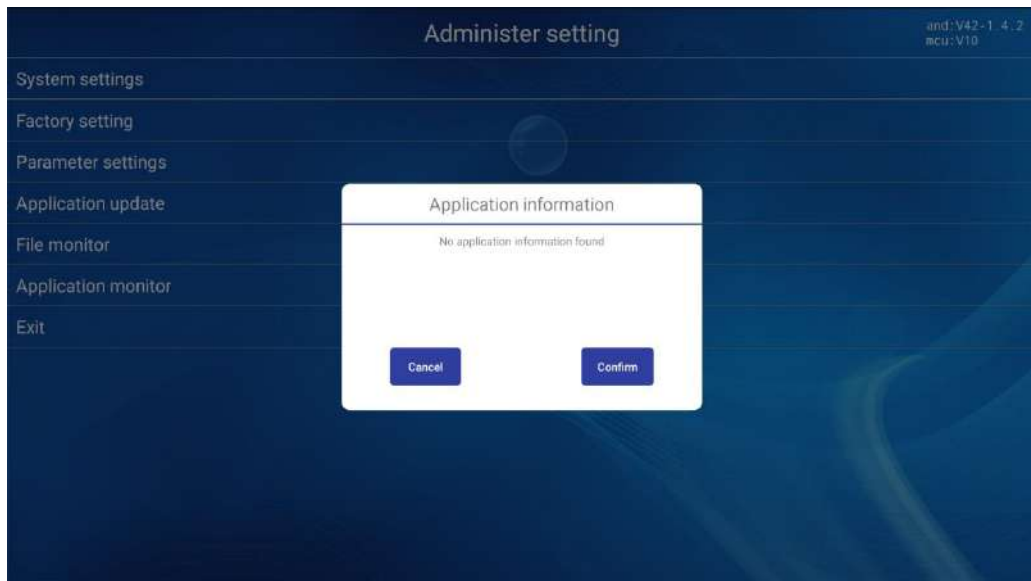
6.3 Настройка параметров тренировки

Этот раздел служит для настройки параметров тренировки, таких как минимальная скорость, максимальная скорость, максимальный угол наклона, периодичность смазки и т.д. Кликните на вкладку «Parameter Settings» («Настройка параметров») внизу и нажмите на кнопку «Save» («Сохранить») во всплывающем окне «Save Parameters» («Сохранить параметры»).



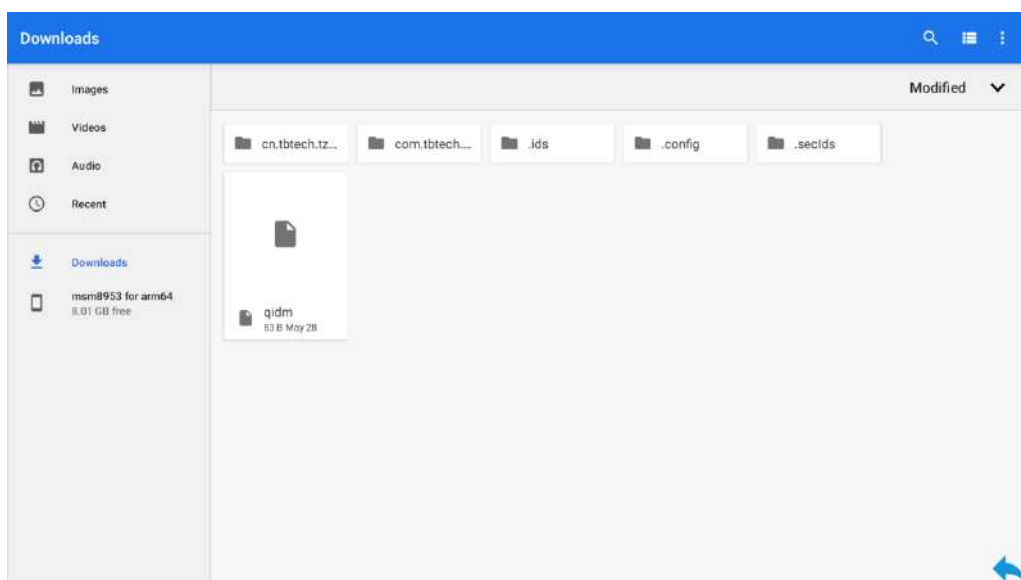
Обновление приложений

Функция обновления приложений служит для последующей оптимизации программного обеспечения. Подключите WiFi и выберите вкладку «Application upgrade» («Обновление приложений»), чтобы обновить программное обеспечение. Обновление осуществляется автоматически. Не отключайте питание и не выполняйте других операций во время обновления приложений. После завершения установки перезагрузите систему, чтобы активировать обновления.



6.5 Управление файлами

Функция управления файлами служит для выполнения операций по копированию видео и установке приложений.



6.6 Управление приложениями

Функция управления приложениями служит для установки или удаления приложений.

7. Быстрый запуск

① Выберите режим «Quick Start» («Быстрый запуск») в главном меню, чтобы перейти к настройке параметров тренировки. На дисплее отобразится семь секций с параметрами: угол наклона, время, калории, частота пульса, расстояние, скорость и количество шагов. Всплывающие окна быстрой установки параметров тренировки доступны для секций «скорость» и «наклон». Можно выбрать одно из значений: 3, 6, 9, 12. Параметры скорости и угла наклона можно установить вручную, настроив форму огибающей в средней секции дисплея. На дисплее автоматически отображаются параметры расстояния и потребления энергии. Справа расположены кнопки «Stop» («Стоп»)  и «Pause» («Пауза») .

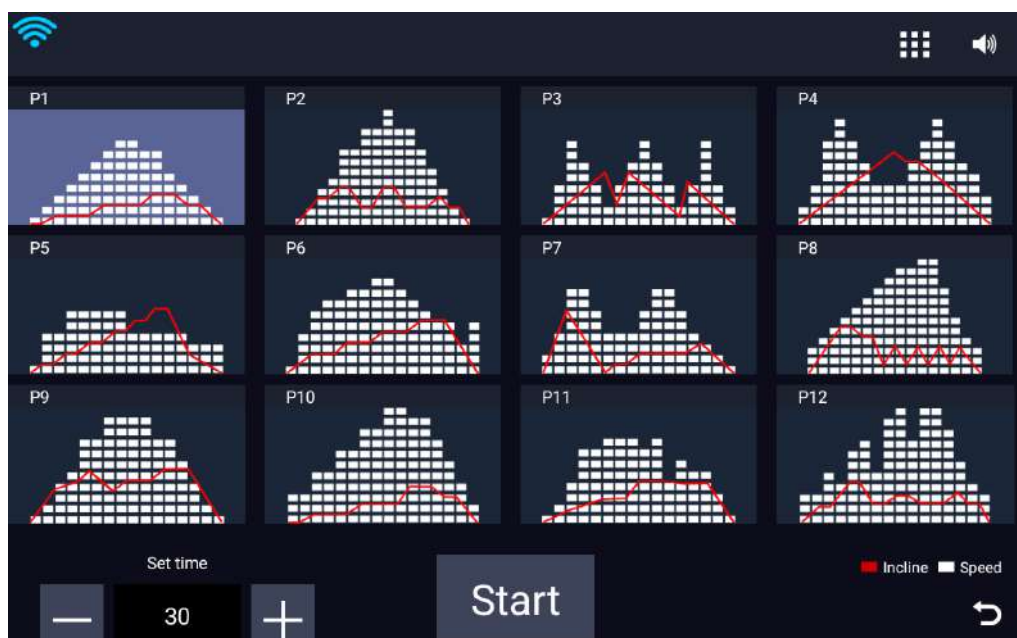


② После нажатия на кнопку «Stop» на дисплее отображаются результаты тренировки: общее время тренировки, средняя скорость, среднее значение угла наклона, общее количество сожженных калорий и общее расстояние. В правом верхнем углу расположены кнопки для перехода к работе с приложениями и регулировки уровня громкости.



8. Программы тренировки

① Выберите раздел «Training Program» («Программы тренировки») в главном меню, чтобы перейти к выбору программ. По умолчанию установлено 12 программ тренировки. График отражает параметры скорости (белая сетка) и угла наклона (красная линия). Используйте кнопки + и - в нижнем левом углу для установки значения времени и выбора программ тренировки. После установки значения времени нажмите на кнопку «Start», чтобы перейти к выбранной программе тренировки.

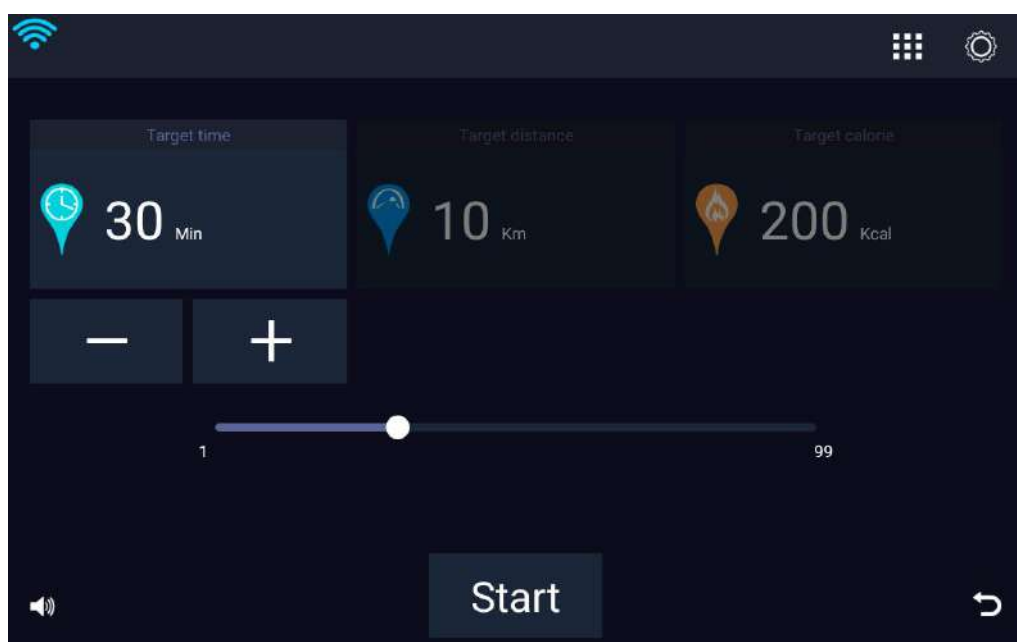


② Выбранная программа тренировки отображается справа. Рассмотрим в качестве примера Программу P1. После выбора параметров программы значения скорости и угла наклона регулируются автоматически в соответствии с установленным значением времени и другими настройками программы. Угол наклона и скорость могут также автоматически корректироваться во время тренировки, но основные изменения параметров осуществляются на основании установленных пользователем значений.



9. Тренировка с целевым значением

① В качестве целевого значения можно выбрать время, расстояние и количество калорий. Рассмотрим в качестве примера программу тренировки с целевым значением времени. Выберите параметр времени в качестве целевого значения. Используйте кнопки + и - для установки значения времени или отрегулируйте значение при помощи ползунка в средней секции. Нажмите на кнопку «Start» («Старт»), чтобы начать тренировку.



② После установки целевых значений нажмите на кнопку «Start», чтобы перейти к программе тренировки. В качестве целевого значения программы устанавливается выбранное пользователем значение. После достижения целевого значения беговая дорожка останавливается и на дисплее отображаются результаты тренировки.



10. «Живая» тренировка

① В качестве программ для «живой» тренировки установлено четыре локации: Гора, Луг, Кольцевая дорога и Ферма. В данном меню также активны кнопки управления беговой дорожкой: старт, пауза и стоп.



② Выберите локацию, чтобы начать воспроизведение видео. Данные тренировки отображаются в режиме реального времени в верхней секции дисплея. В нижней секции дисплея расположены кнопки управления беговой дорожкой.



Выше описаны основные функции беговой дорожки. В случае изменения программного обеспечения, будет выпущена новая версия инструкции.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется продавцом

Модель _____

Артикул _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Гарантийный срок _____

Печать и подпись продавца

Заполняется мастером при обслуживании

Модель _____

Серийный номер _____

Неисправность _____

Проведенные работы _____

Ф.И.О. и подпись мастера

Дата ремонта _____

Заполняется мастером при обслуживании

Модель _____

Серийный номер _____

Неисправность _____

Проведенные работы _____

Ф.И.О. и подпись мастера

Дата ремонта _____

Заполняется мастером при обслуживании

Модель _____

Серийный номер _____

Неисправность _____

Проведенные работы _____

Ф.И.О. и подпись мастера

Дата ремонта _____

1. Производитель гарантирует:

- 1.1. Исправность изделия при продаже и безопасность в эксплуатации;
- 1.2. Восстановление функциональности изделия в течение указанного гарантийного периода с момента приобретения (посредством ремонта, а в случае его невозможности посредством замен).

2. Условия гарантийного обслуживания:

- 2.1. Обслуживание производится только в сертифицированных сервисных центрах, адреса которых указаны на сайте производителя (www.proxima-fitness.ru).
- 2.2. Прием изделия в обслуживание сервисным центром осуществляется только при наличии данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом и документов, подтверждающих факт покупки (товарный чек, кассовый чек). Неисправное изделие должно быть сдано в сервисный центр в полной комплектации, с технической документацией.
- 2.3. Срок гарантийного ремонта определяется степенью неисправности изделия.
- 2.4. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра.
- 2.5. При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику неисправности. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях, признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийными.

3. Ограничение гарантийных обязательств:

- 3.1. Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
- 3.2. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы (включая батареи, аккумуляторы и т.д.)
- 3.3. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 3.4. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:
 - выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.п.)
 - наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.п), полученных в результате неправильной эксплуатации установки или транспортировки, воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ;
 - наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
 - наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.п.
 - наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети (отклонение напряжения более 10%, а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления)

С условиями гарантии покупатель ознакомлен надлежащим образом, к внешнему виду и комплектации претензий нет, все возникшие у покупателя вопросы ему полностью разъяснены, покупатель, не имеет как-либо заблуждений относительно содержания условий гарантии на изделие.

Подпись покупателя _____