

Беговая дорожка Protrain ST-3T

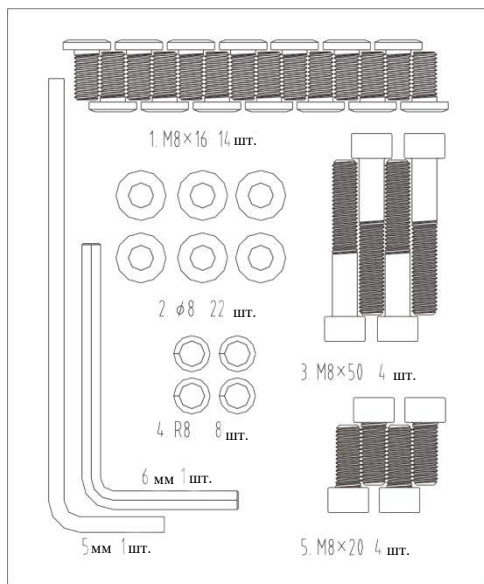
Руководство пользователя



PRO/TRAIN

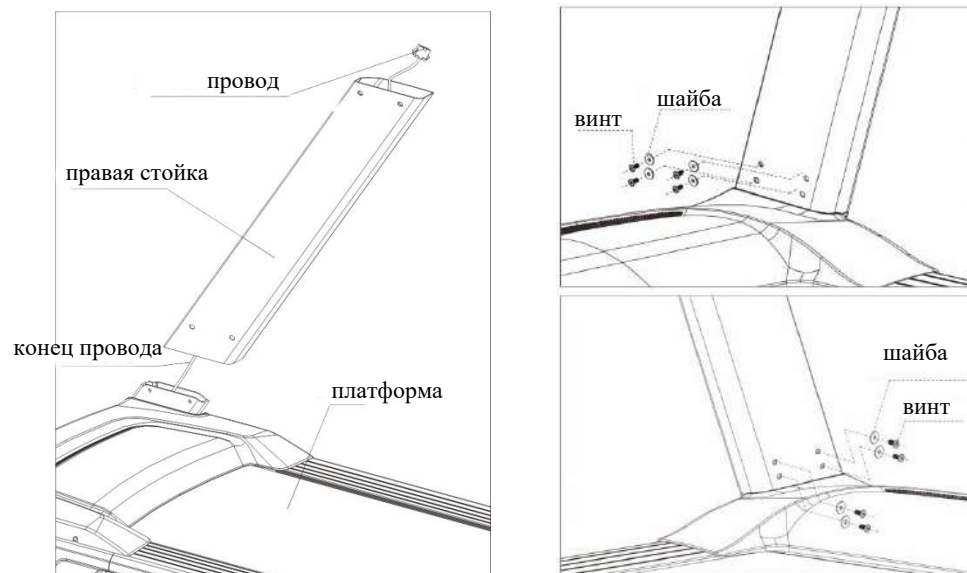
Инструкция по сборке:

Перед сборкой беговой дорожки ознакомьтесь со списком деталей на рисунке. Цифра рядом с рисунком детали указывает на ее технические характеристики и количество деталей, необходимых для сборки.



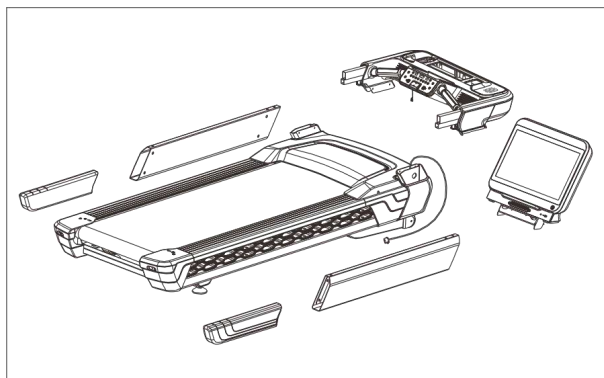
Шаг 2: Установка стоек.

Винтите платформу и обе стойки. Протяните провод через правую стойку. Затем с помощью инструмента затяните винты в нижней части стойки. Таким же образом зафиксируйте другую стойку.



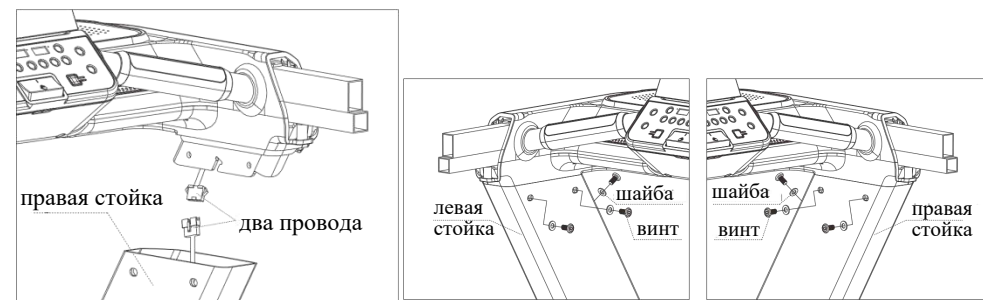
Шаг 1: Извлеките все детали из упаковки.

Обращайтесь с ним осторожно и не оставляйте без присмотра ни одной детали.



Шаг 3: Установка консоли.

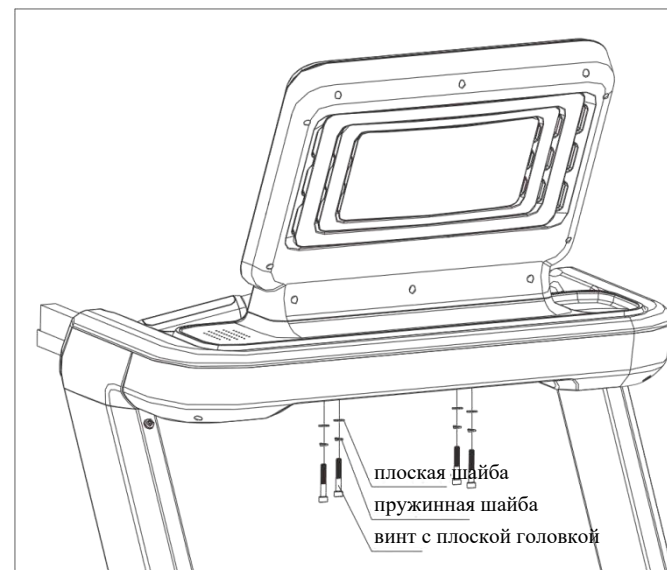
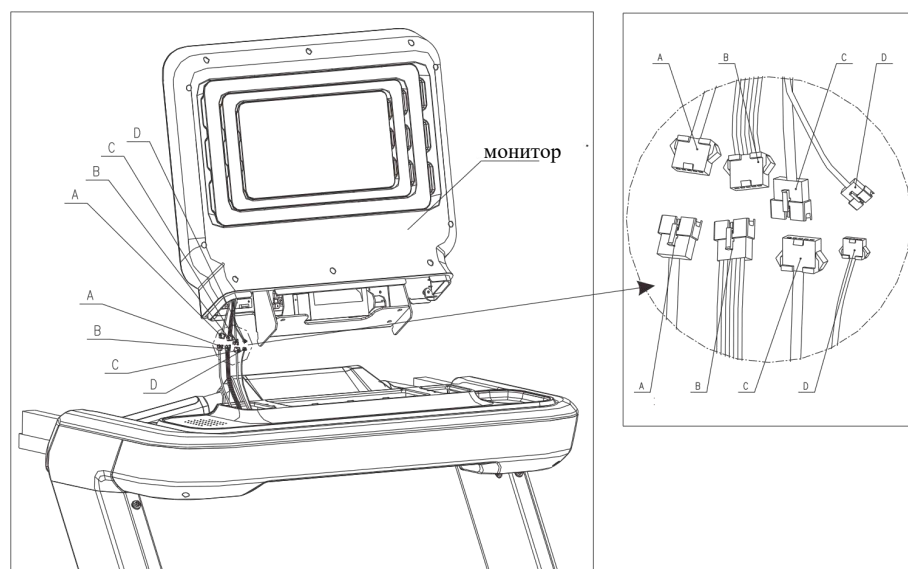
Поднимите консоль над стойками, соедините два провода, затем вставьте консоль в стойки (внимание: не зажмите провода) и закрепите винтами в верхней части стоек с помощью инструмента.



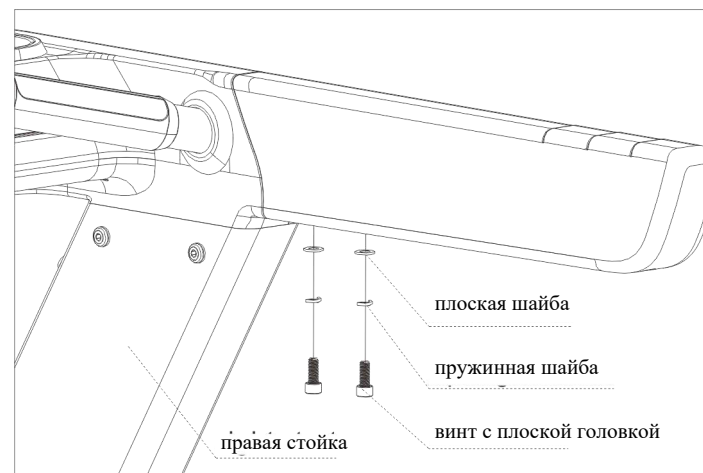
Шаг 4: Установка монитора.

1. Для установки понадобится два человека: один человек держит монитор, другой человек соединяет провода консоли с проводами монитора, А с А, В с В, С с С, D с D. После подключения проводов вставьте монитор в консоль, две заглушки должны быть установлены горизонтально, после щелчка осторожно потяните за них, не разъединяя, провода спрячьте внутри.

2. После установки монитора в правильное положение выровняйте отверстия для крепежа и зафиксируйте монитор соответствующими винтами и шайбами, затяните винты.



Установите крышки поручней на соответствующее место, выровняйте отверстия для крепежа и зафиксируйте крышки винтами и шайбами, затяните винты.



Знакомство с изделием

Регулярные занятия на беговой дорожке полезны для вашего здоровья. Для дыхательной системы: улучшает функцию миокарда, повышает сердечно-легочную активность после физической нагрузки.

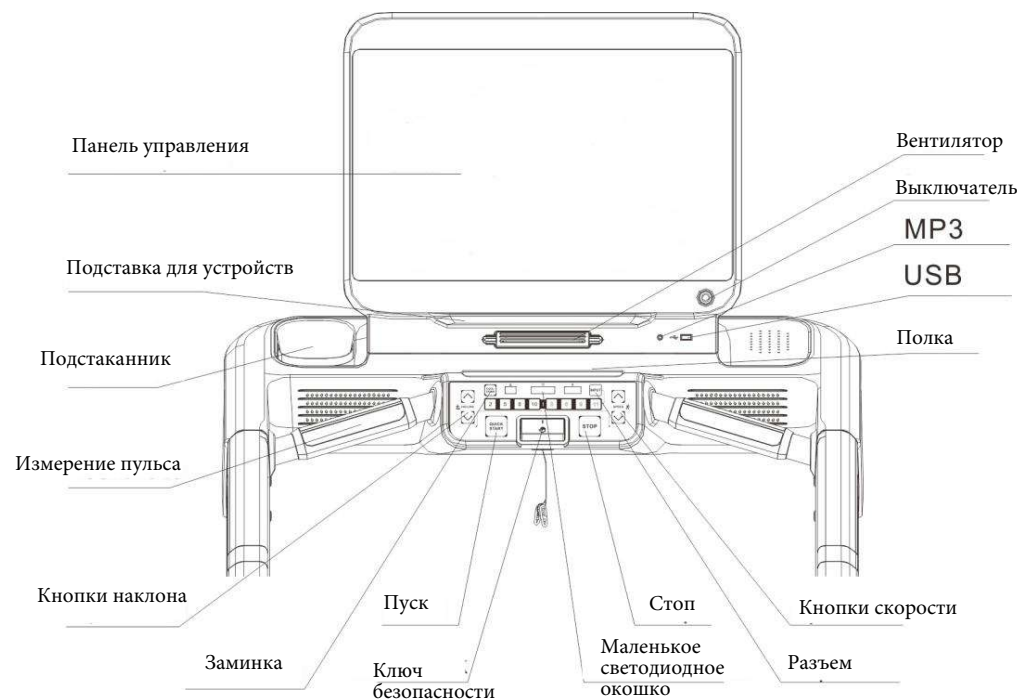
Для нервной системы: освежает голову и улучшает настроение, оказывает положительное влияние на работу головного мозга.

Метаболизм: активизирует множество функций в организме и ускоряет рост костей после физических упражнений.

Иммунологическая функция: после физических нагрузок снижается кровяное давление, укрепляется иммунная система, улучшается иммунный отклик и сопротивляемость организма к болезням.



Ознакомьтесь с элементами консоли, прежде чем читать дальше.



Специальные программы

Установленная программа 1: снижение веса

Установленная программа 2: сжигание жира

Установленная программа 3: восхождение

Установленная программа 4: программа для людей среднего возраста

Установленная программа 5: программа для людей пожилого возраста

Установленная программа 6: гонки

Установленная программа 7: программа для поддержания физической формы (жен.)

Установленная программа 8: скоростная интервальная тренировка

Установленная программа 9: интервальная тренировка с наклоном

Установленная программа 10: программа для поддержания физической формы (муж.)

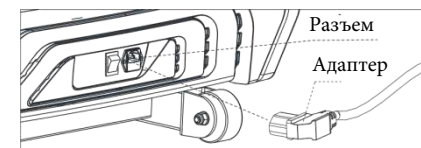
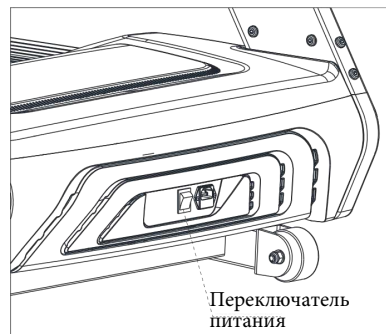
Установленная программа 11: обратный отсчет калорий (целевые калории)

Установленная программа 12: обратный отсчет расстояния (целевое расстояние)

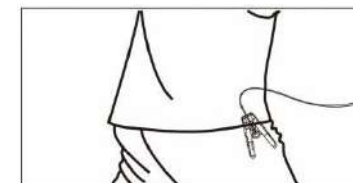
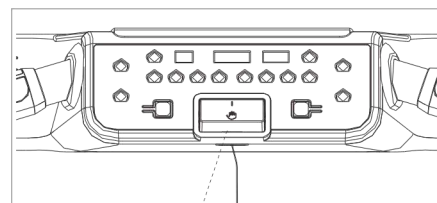
Программа с контролем ЧСС: ЧСС

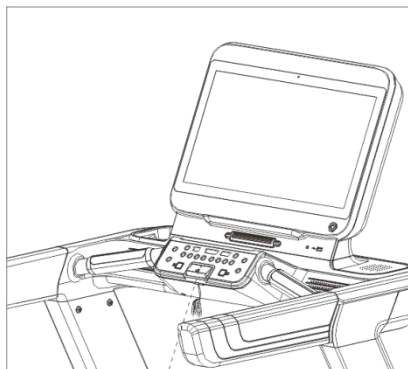
Запуск беговой дорожки:

Вставьте шнур питания одной стороной в заднюю часть беговой дорожки, затем другой стороной подключите к источнику питания.



Перед началом упражнения убедитесь в том, что ключ безопасности установлен на консоли, другую его сторону закрепите его на одежде.

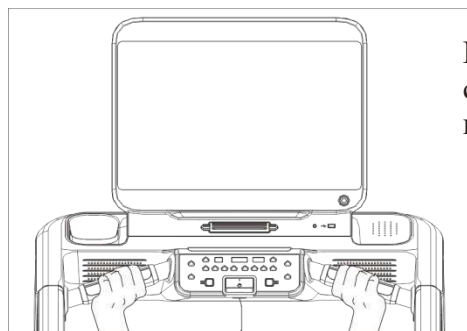




потянуть

Если во время тренировки Вы почувствуете дискомфорт, потяните за ключ безопасности. Затем обратитесь за медицинской помощью.

Руководство по измерению частоты сердечных сокращений:



Положите обе руки на сенсорный датчик, который измеряет ЧСС.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ И ДИНАМИКАМИ



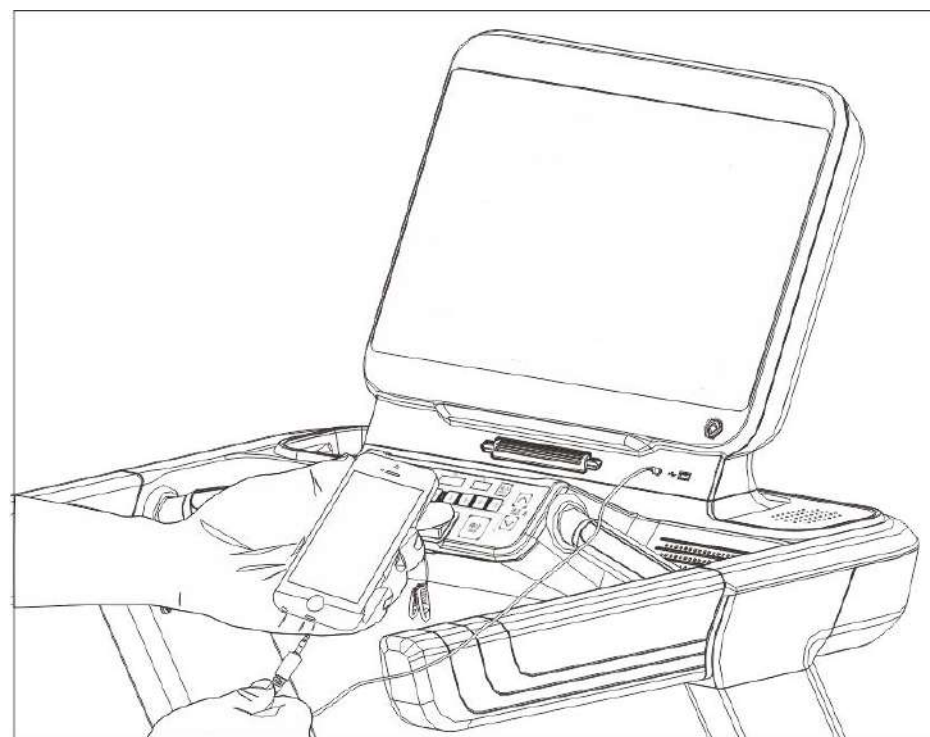
кнопка вентилятора

вентилятор

Включите вентилятор клавишей



У нас есть высококачественная стереосистема, которую можно подключить к аудиоплееру или мобильному устройству, и музыка будет сопровождать Вас во время тренировки. При необходимости подключите один конец аудиокабеля (не входит в комплект поставки) к разъему консоли, а другой - к "разъему для наушников" плеера или мобильного устройства. Примечание: аудиокабель можно приобрести в любом магазине электроники. Затем нажмите кнопку воспроизведения на плеере или мобильном устройстве. Отрегулируйте громкость с помощью регулятора громкости на плеере или мобильном устройстве.



Ежедневное обслуживание:

Из-за изменения окружающей среды или длительного использования беговое полотно может отклоняться, поэтому его необходимо регулировать вручную.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При регулировке бегового полотна запрещается прикасаться к нему, когда полотно находится во вращающемся состоянии!

Как изменить натяжение бегового полотна:

Если во время использования беговой дорожки она внезапно останавливается, немедленно прекратите ее использование, это означает, что беговое полотно слишком туго натянуто.

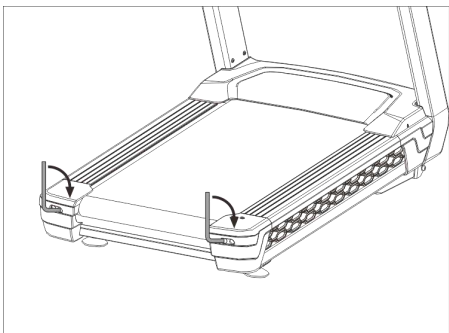
Установите скорость 2 км/ч, встаньте на беговую дорожку, удерживайте ногами беговое полотно с максимальной силой.

Прислушайтесь, не доносится ли звук от переднего вала.

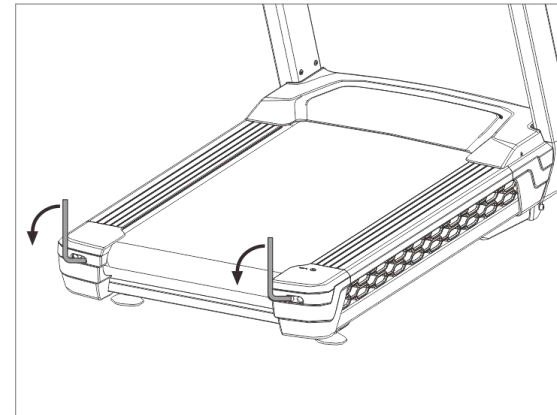
Если передний вал продолжает вращаться, но с большим шумом, это означает, что беговое полотно слишком ослаблено.

Если с небольшим шумом передний вал перестает вращаться, это означает, что полотно слишком натянуто.

1. Натяжение бегового полотна

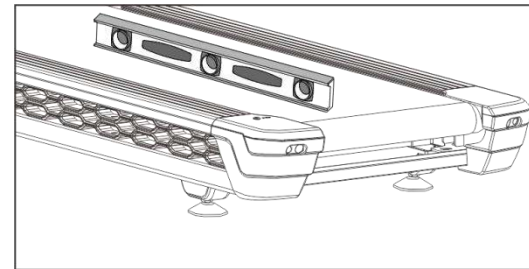


2. Ослабление бегового полотна.



Выравнивание беговой дорожки:

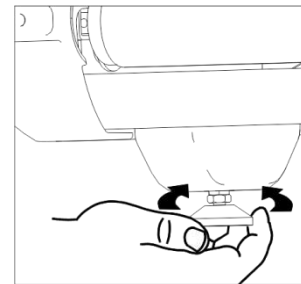
1. Установите уровень на беговом полотне, чтобы проверить ровность беговой дорожки.



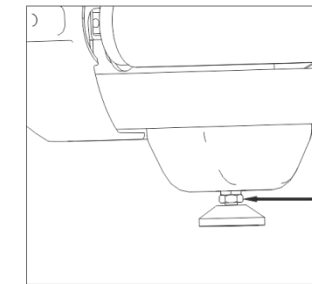
2. Встаньте сзади рядом с регулируемыми ножками.

3. Попросите ассистента помочь поднять заднюю стенку беговой дорожки

4. Отрегулируйте задние ножки.



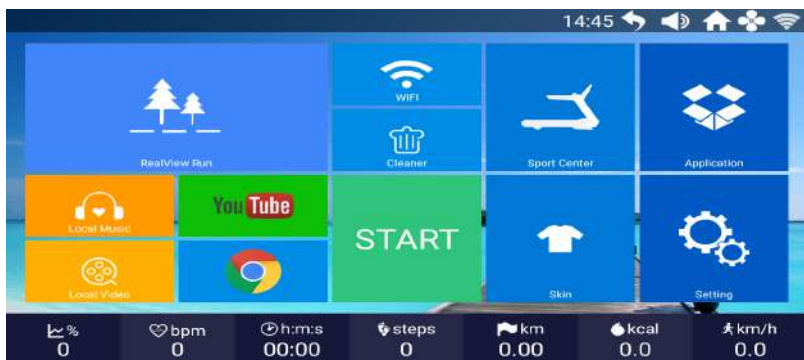
регулируемая ножка



контргайка

ГЛАВНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

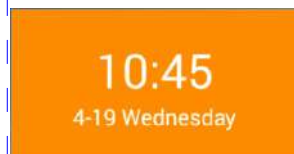
Основной интерфейс разделен на десять функциональных модулей: прогноз погоды, музыка и видео, Интернет (встроенное стороннее видео-приложение), WIFI, очистка одной кнопкой, спортивное приложение, настройка цвета интерфейса, приложения, настройки, спортивный центр (встроенный обратный отсчет времени, калорий, расстояния, шагов; встроенные программы тренировок; контроль ЧСС; режим беговой дорожки; бег в реальных условиях; пользовательские программы).



Подробное описание функций

1. Прогноз погоды

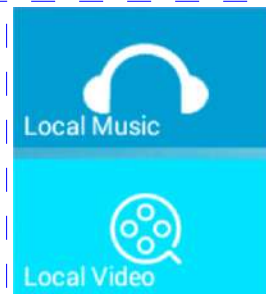
Погодные условия для текущего времени и местоположения:



- ◆ Поддержка ручной корректировки текущего времени и даты.
- ◆ Текущие время и дата будут автоматически обновлены при подключении к сети.

2. Медиа (аудио и видео)

Управление и воспроизведение видео и аудио файлов из памяти и с внешнего USB-диска:



- ◆ Поддержка воспроизведения файлов MP3, APE, MP4, MOV и других распространенных аудио- и видео-форматов.
- ◆ Видео и аудио файлы в памяти не требуют подключения к сети. Их можно воспроизводить напрямую.
- ◆ В процессе тренировки следует выбирать музыку с хорошим ритмом, и лучше всего подходящую к ритму бега. Музыка, у которой есть резкое изменение ритма, легко может нарушить ритм бега.
- ◆ Старайтесь не смотреть видео во время бега. Оно отвлекает. Это может привести к слишком высокой или слишком медленной скорости бега.

Как воспроизводить файлы с USB:

Вставьте запоминающее устройство USB в разъем USB и воспроизводите аудио- и видео - файлы с помощью соответствующих операций.

3. Интернет

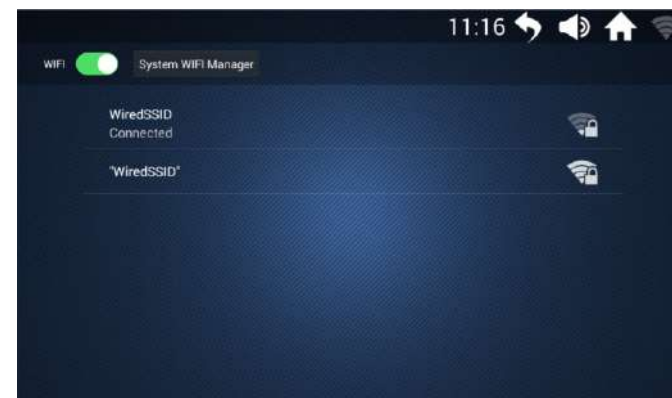
Встроенное стороннее видео приложение:




- ◆ Для использования вам необходимо сначала подключиться к сети WIFI.
- ◆ Старайтесь не просматривать содержимое веб-страниц и видеофайлы во время бега, так как можно легко отвлечься и случайно получить травму. Сначала настройте контент, а затем запустите беговую дорожку.
- ◆ Чтобы уменьшить ощущение скуки в процессе тренировки, следует слушать расслабляющую музыку.

4. WIFI

4.1. Нажмите  , чтобы войти в систему управления WIFI:



5. Очистка одним нажатием

5.1. Нажмите клавишу  для очистки кэша и памяти тренажера.

6. Спортивный центр

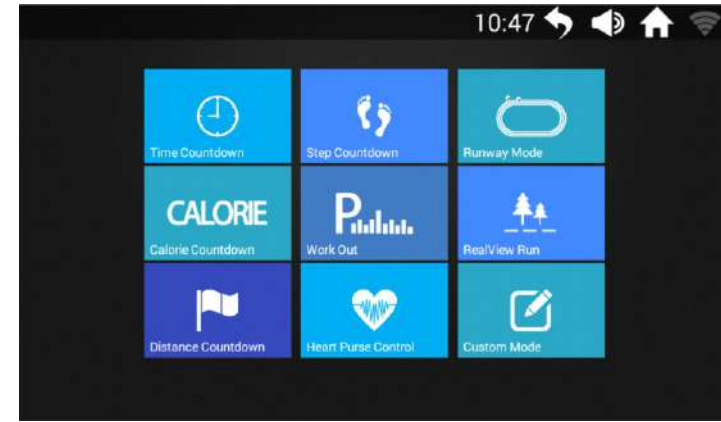
9 встроенных видов тренировок: обратный отсчет времени, калорий, расстояния, количества шагов, встроенные программы, контроль ЧСС, режим беговой дорожки, бег в реальных условиях, пользовательские программы.




- ◆ Длительность тренировки - до 60 минут.
- ◆ Изменением наклона бегового полотна можно увеличивать нагрузку, имитируя бег по дороге, на открытом воздухе. Но слишком большой наклон полотна следует компенсировать регулировкой скорости бега, чтобы избежать слишком быстрого уставания.
- ◆ Чтобы определить, правильная ли скорость установлена, существует простой критерий: если при беге выделяется пот, но нет неприятного ощущения, что не хватает воздуха, это наилучшая скорость.

- ◆ Перед каждой тренировкой проверяйте, установлен ли ключ безопасности. Если во время тренировки происходит что-либо непредвиденное, можно извлечь ключ безопасности, и тренажер быстро замедляется до остановки.
- ◆ Пожалуйста, обратите внимание на частоту пульса во время тренировки. Максимальная ЧСС рассчитывается следующим образом: 220 минус Ваш возраст (это предельное значение, обычно пульс не превышает 90% от этого значения). Для спортсмена старшего возраста это число нужно еще немного уменьшить.
- ◆ Любые энергичные физические упражнения следует выполнять примерно через 30-60 минут после еды.

6.1. В главном меню нажмите , чтобы войти в спортивный центр.



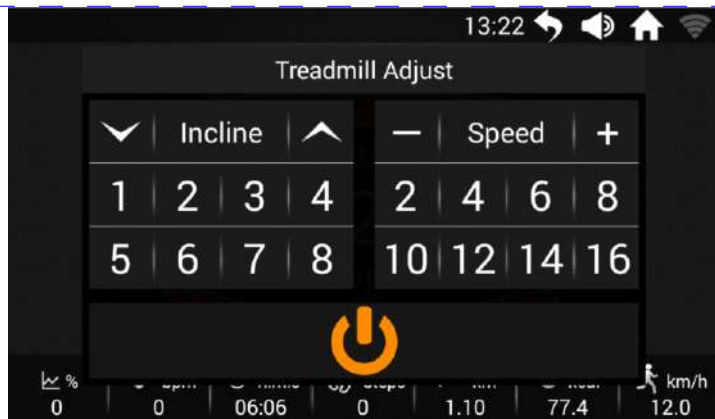
6.2. Нажмите , чтобы войти в режим беговой дорожки.




- ◆ Длина одного круга составляет 400 метров. Количество пройденных кругов подсчитывается автоматически.

Настройка параметров беговой дорожки:

- ◆ Щелкните любую область экрана, чтобы открыть всплывающее окно для управления параметрами беговой дорожки:






Нажмите , на экране появятся два элемента на выбор: перезапуск (restart) и остановка (stop).


При отсутствии каких-либо действий всплывающее окно закроется автоматически через три секунды.


Запуск режима беговой дорожки:

1) После нажатия кнопки старта и следующего за ним обратного отсчета "3, 2, 1, GO", тренажер начнет работать.


2) Скорость и наклон бегового полотна можно регулировать во время тренировки соответствующими кнопками на панели или во всплывающем окне.

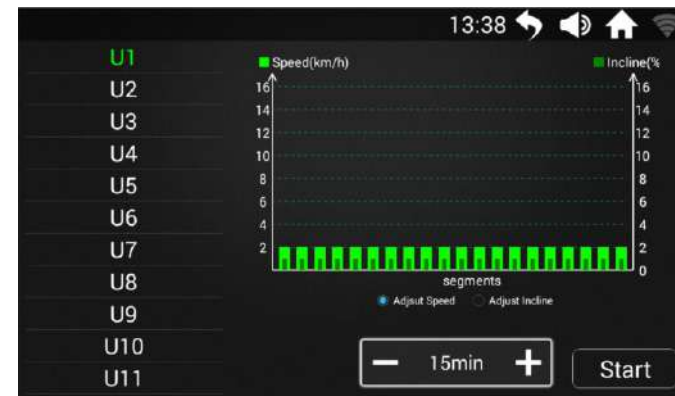
3) Нажмите , чтобы приостановить тренировку, тренажер замедлится и остановится. Для продолжения тренировки или ее завершения тренировки нажмите  или  соответственно. Нажатием кнопки возврата в правом верхнем углу можно вернуться в основной интерфейс для перехода в другие режимы тренировки помимо режима беговой дорожки.

4) Нажмите  и тренажер придет в движение, начиная с небольшой скорости.

5) Нажмите , тренажер замедлит движение и остановится.



6.3. Нажмите  для входа в режим пользователя:




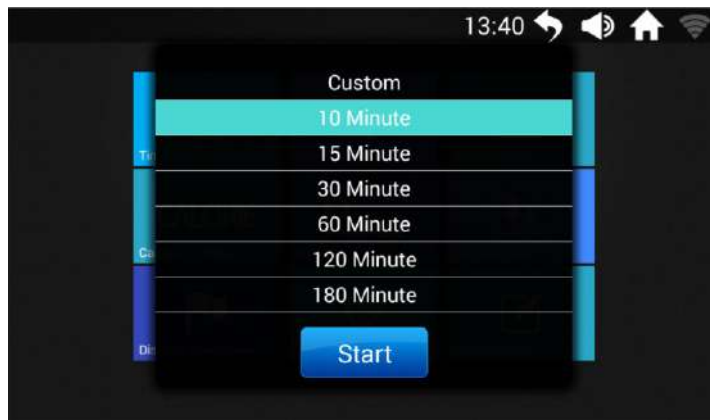
6.4. Нажмите  для входа в настройку режима контроля пульса:




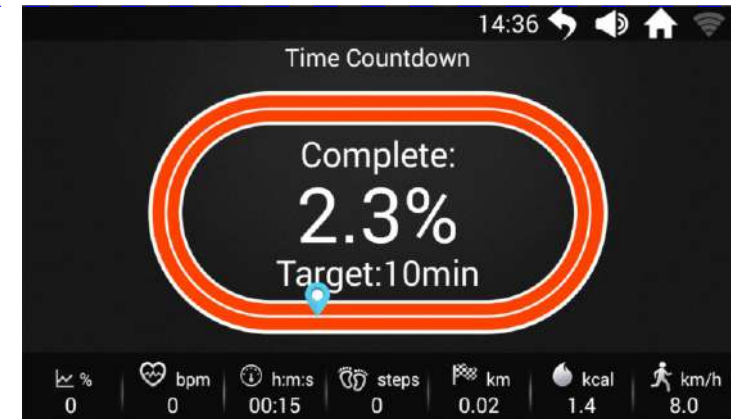
Установите необходимые параметры (длительность тренировки, возраст, целевой пульс, максимальную скорость) и нажмите кнопку START, чтобы запустить тренировку.




6.5. Нажмите  для входа в режим обратного отсчета времени:

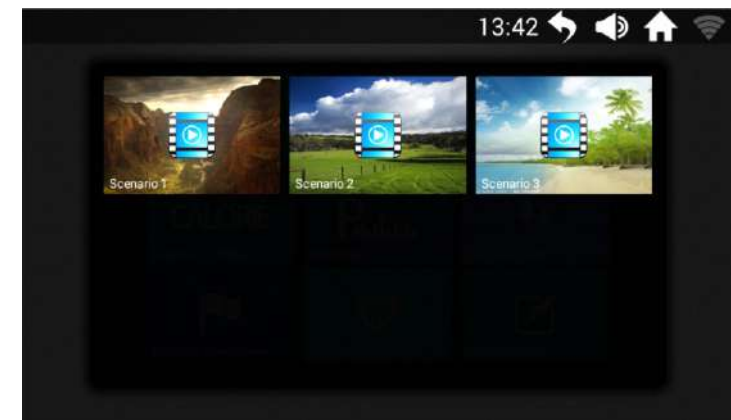


◆ Пользователь может выбрать один из предложенных вариантов или установить необходимое время тренировки в настройках пользовательской программы. После этого, для начала тренировки необходимо нажать  .



Чтобы завершить тренировку, нажмите STOP. Тренажер замедлится и остановится. Нажмите RESTART или STOP для продолжения или окончания тренировки соответственно. По окончании тренировки система автоматически рассчитает результаты тренировки и покажет их во всплывающем окне.

6.6. Нажмите  для входа в режим бега в реальных условиях:





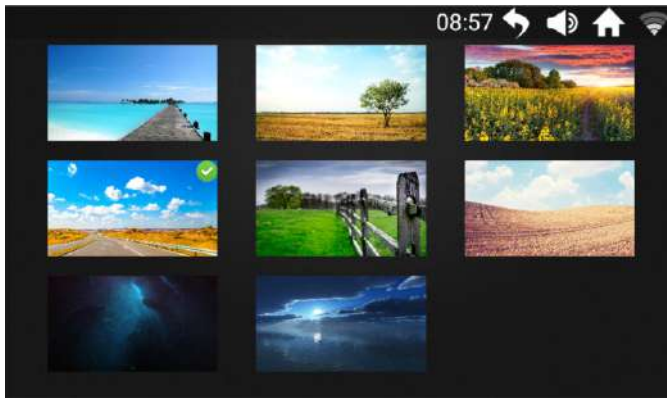
7. Тема интерфейса



- ◆ Пользователь может выбрать одну из встроенных в систему тем интерфейса, загрузка других не поддерживается.
- ◆ Вы можете изменить цвет интерфейса тренажера по своему вкусу.

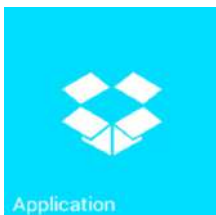
7.1. Настройка темы

Нажмите , чтобы выбрать тему. Выбранный вариант отмечен .




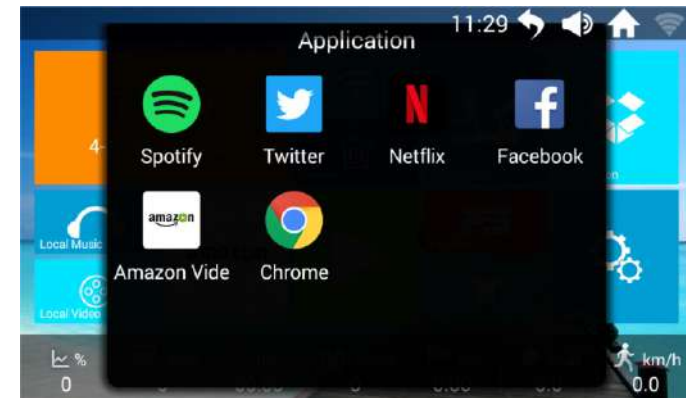
8. Приложения

В стороннее приложение встроены пять функциональных модулей: музыка, видео, Интернет, социальные сети, новости и так далее.



- ◆ Для использования функциональных модулей Интернета необходимо подключить к сети WIFI.
- ◆ Поддерживается воспроизведение файлов MP3, APE, MP4, MOV и других распространенных аудио- и видео- форматов.
- ◆ Старайтесь не просматривать содержимое вебстраниц и видеофайлы во время бега, так как можно легко отвлечься и случайно получить травму. Сначала настройте контент, а затем запустите беговую дорожку.
- ◆ Во время бега вам следует слушать расслабляющую музыку, чтобы уменьшить ощущение скуки в процессе тренировки.

Нажмите , чтобы войти в меню развлечений:

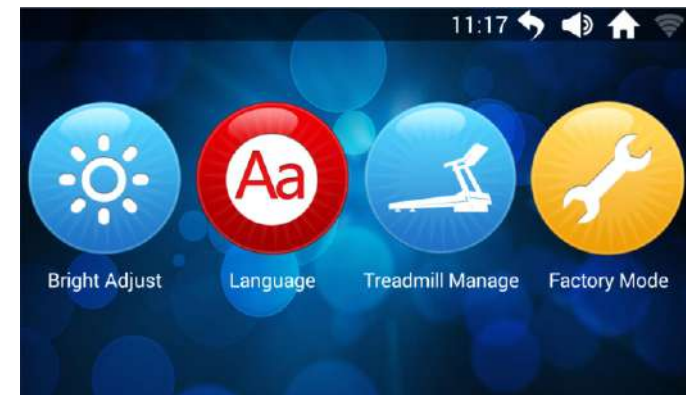


9. Настройки



- ◆ Система не поддерживает установку других приложений пользователями, чтобы не допустить сбоя системы тренажера.
- ◆ Система не позволяет пользователям удалять встроенные приложения.
- ◆ Пожалуйста, регулярно удаляйте данные и кэш приложений.

Нажмите  для входа в настройки:



9.1. Настройка яркости:

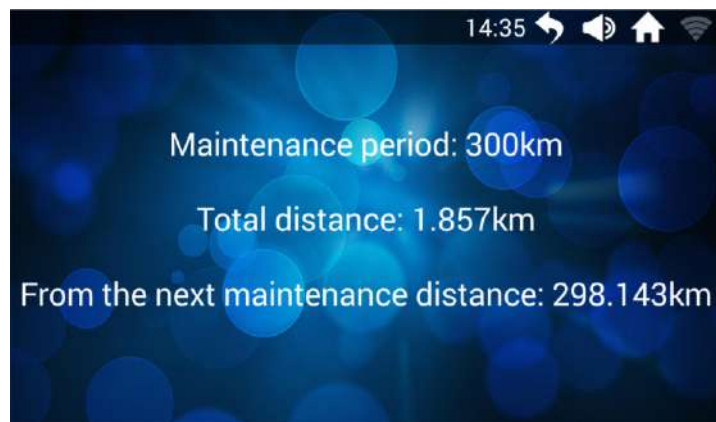
При настройке интерфейса щелкните значок регулировки яркости, чтобы перейти к списку.



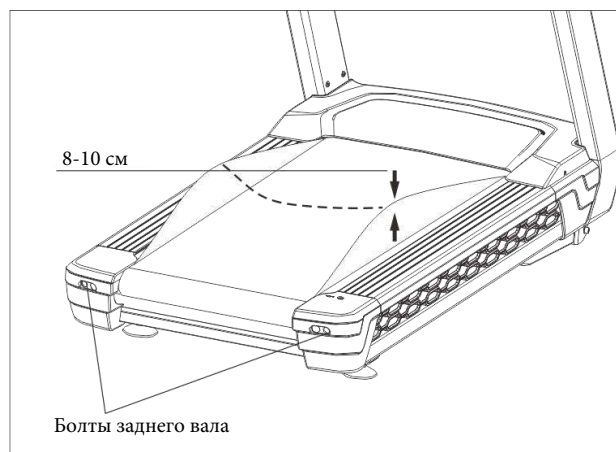
Проведите пальцами по шкале яркости: сдвиньте вправо, чтобы увеличить яркость; сдвиньте влево, чтобы уменьшить яркость.

9.2. Заводской режим:

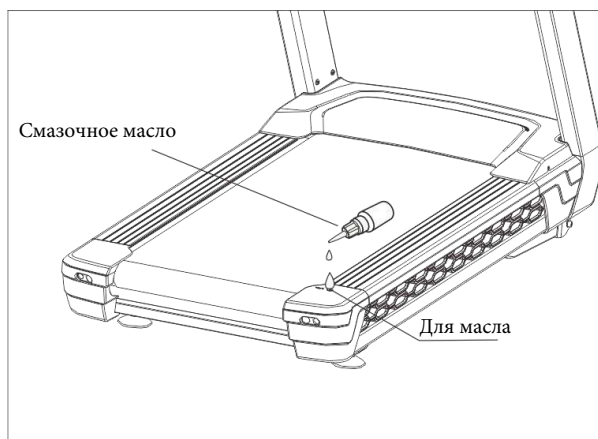
Нажмите на значок управления тренажером, чтобы войти в нужный интерфейс, в этом интерфейсе отображается совокупный пробег и расстояние до следующего технического обслуживания.



Как чистить и ухаживать за беговым полотном:



1. Встаньте у торца машины, приподнимите беговое полотно и протрите платформу сухой тканью.
2. Настоятельно рекомендуем очищать платформу каждые 6 месяцев.
3. После чистки необходимо "должным образом" смазать полотно и платформу.



Обнаружение и устранение неисправностей

КОД	НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
E01 E07	плата дисплея не принимает сигналы	А) повреждение соединительного кабеля платы дисплея В) повреждение соединительного кабеля инвертора	проверьте соединительный кабель или замените инвертор или плату дисплея.
E02	проблема сдвижением наклона	А) проблема с соединительным кабелем двигателя наклона	повторно подключите кабель
		В) повреждение двигателя наклона	замените двигатель системы наклона
		С) проблема с инвертором	замените инвертор
E03	слишком высокое напряжение	А) проблема с инвертором	замените инвертор
		В) слишком высокое напряжение переменного тока	проверьте питание от сети
E04/E05	перегрузка по току	А) перегрузка	уменьшите нагрузку (вес) на тренажер
		В) заклинивание трансмиссионного механизма	проверьте трансмиссионный механизм
		С) проблемы с двигателем системы наклона	замените двигатель
		Д) повреждение инвертора	замените инвертор
E10	перегрев	А) проблема с инвертором	замените инвертор
E13	КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ БТИЗ (IGBT)	А) проблема с инвертором	замените инвертор
E15	компьютер получает сигнал запуска, но не получает сигнал остановки	необычная остановка	выключите питание и перезапустите тренажер через 5 минут
E16	проблема с питанием	А) повреждение инвертора	замените инвертор
		В) соединительный кабель двигателя отсоединен	проверьте соединительный кабель
		С) проблемы с двигателем	замените двигатель
E17	проблема с U-датчиком	А) проблема с инвертором	замените инвертор

Примеры упражнений для разминки:

Пожалуйста, выполните разминочные упражнения перед бегом. Обратитесь к следующему методу разминки.

1. УПРАЖНЕНИЕ ДЛЯ ШЕИ

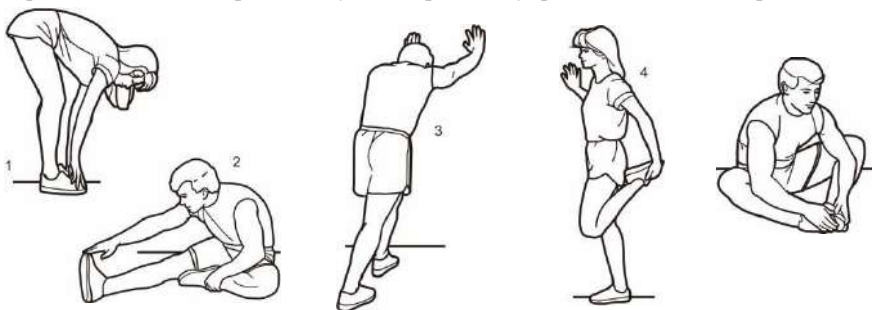
Наклоните голову вправо и почувствуйте напряжение в шее. Медленно опустите голову полукругом на грудь, а затем поверните ее влево. Вы снова почувствуете приятное напряжение в шее. Повторите это упражнение в разные стороны поочередно несколько раз.

2. УПРАЖНЕНИЕ ДЛЯ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА

Поднимайте левое и правое плечо поочередно или поднимайте оба плеча одновременно.

3. УПРАЖНЕНИЕ НА РАСТЯЖКУ РУК

Вытягивайте левую и правую руку поочередно к потолку. Вы должны почувствовать напряжение в левом и правом боку. Повторите это упражнение несколько раз.



4. КАСАНИЕ ПАЛЬЦЕВ НОГ

Медленно наклоните туловище вперед и постарайтесь коснуться ступней руками. Опустите руки как можно ниже к носкам ног. Сохраняйте это положение в течение 20-30 секунд (по возможности).

5. УПРАЖНЕНИЕ ДЛЯ КОЛЕНЕЙ

Сядьте на пол и вытяните правую ногу. Согните левую ногу и упритесь ступней во внутреннюю сторону правого бедра. Теперь попытайтесь дотянуться правой рукой до своей правой ступни. Сохраняйте это положение в течение 30-40 секунд (по возможности).

6. УПРАЖНЕНИЕ ДЛЯ ИКР/АХИЛЛОВА СУХОЖИЛИЯ

Положите обе руки на стену и перенесите на нее весь вес своего тела. Затем отведите левую ногу назад и чередуйте ее с правой ногой. Это упражнение растягивает заднюю поверхность ноги. Сохраняйте это положение в течение 30-40 секунд (по возможности).

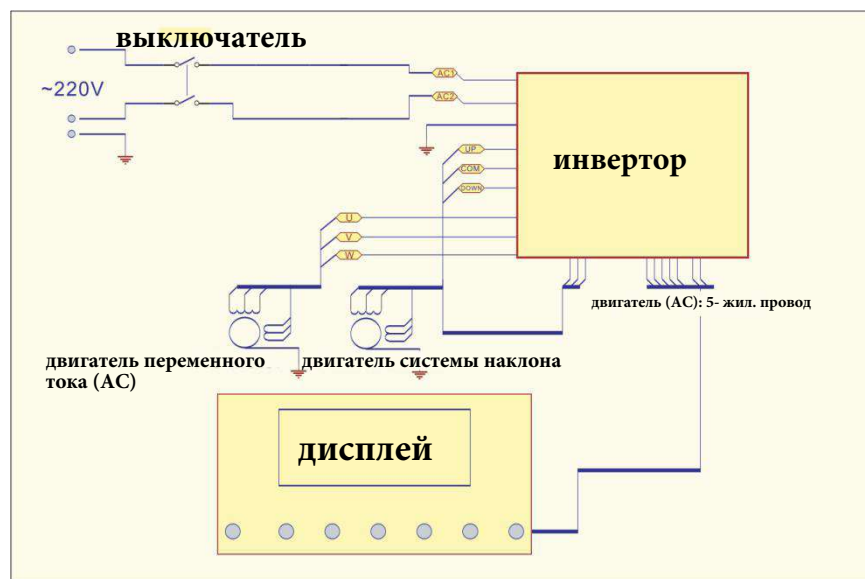
7. УПРАЖНЕНИЕ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ БЕДРА

Поддерживайте себя, положив одну руку на стену, вторую заведите ее за спину и поднимите соответствующую ногу как можно ближе к ягодицам. Почувствуйте комфортное напряжение в передней верхней части бедра. Сохраняйте это положение в течение 30 секунд, если это возможно, и повторите упражнение 2 раза для каждой ноги.

8. ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА БЕДРА

Сядьте на пол и расположите ноги таким образом, чтобы колени были направлены наружу. Подтяните ступни как можно ближе к паху. Теперь осторожно опустите колени вниз. Сохраняйте это положение в течение 30-40 секунд (по возможности).

Схема электрических соединений



Технические характеристики

Рабочее напряжение	напряжение $\pm 10\%$ (50 Гц)	Окно расстояния	0.1-99.9 км
Вес пользователя	~180 кг	м	00-99.9 ккал
Габариты	2000x876 x1625 мм	ЧСС	40-250 уд./мин
Размер бегового полотна	1450x580 мм	Диапазон скорости	0.8-20 км/ч
Вес тренажера	Вес с упак.: 178 кг Все тренажера: 162 кг	Наклон	0-21%
Размер упаковки (ДхШхВ)	2170x1020x455 мм	Тем-ра окр. среды	0°C-40°C
	1050x1020x390 мм	Безопасность	Множественная защита
Мощность двигателя	220 В, переменный ток (AC)	Макс. мощность	7.0 Л.С.
Диапазон времени	00:00-99:59 (мин:сек)	Привод	220 В, пер. ток / 10 А
Дисплей консоли	Скорость, время, расстояние, калории, ЧСС, программы, наклон и т.д.		

*МЫ ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОДУКЦИЮ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

1	РАМА БЕГОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	23	ВИНТ М8×50	45	ВИНТ М5×16
2	КРЫШКА	24	РЕЗИНОВАЯ ВКЛАДКА	46	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО 5
3	ВИНТ ST4.8×16	25	РЕЗИНОВАЯ ВКЛАДКА 5	47	НИЖНЯЯ КРЫШКА ПРАВОЙ СТОЙКИ
4	НОЖКА	26	БЕГОВАЯ ПЛАТФОРМА	48	КРЫШКА ЛЕВОЙ СТОЙКИ
5	НАКЛОННАЯ РАМА	27	БЕГОВОЕ ПОЛОТНО	49	КРЫШКА ПРАВОЙ СТОЙКИ
6	ОСЬ НАКЛОННОЙ РАМЫ	28	ВИНТ М8×45	50	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ
7	ВИНТ М10×80	29	РЕЗИНОВАЯ ВКЛАДКА	51	ВИНТ М4*10
8	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО 10	30	ПЕРЕДНИЙ ВАЛ	52	ПРОВОД ПИТАНИЯ 5
9	ВИНТ М10×70	31	ВИНТ М10×30	53	ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
10	КОЛЕСО	32	ЗАДНИЙ ВАЛ	54	ПЛАТА ПИТАНИЯ
11	КОЛЬЦО 10	33	ВИНТ М10×85	55	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ
12	ВИНТ М10	34	БОКОВАЯ ПЛАТФОРМА	56	ВИЛКА ПИТАНИЯ
13	ДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ НАКЛОНА	35	ЗАГЛУШКА РЕЙКИ	57	ВИНТ ST3×8
14	ВИНТ М10×45	36	ДИОДНАЯ ЛЕНТА	58	ПРОВОД ПИТАНИЯ
15	ВИНТ М10×70	37	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РЕМЕНЬ	59	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА
16	ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	38	ПРАВАЯ ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	60	ЗАГЛУШКА ПЕРЕДНЕЙ КРЫШКИ
17	РЕМЕНЬ ДВИГАТЕЛЯ	39	ВИНТ М5×12	61	МЕСТО ЗАЛИВКИ МАСЛА
18	РАМА ДВИГАТЕЛЯ	40	ЛЕВАЯ ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	62	ВИНТ ST4.2×13
19	ВИНТ М8×20	41	ПРАВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ	63	ОГРАНИЧИТЕЛЬ БОКОВОЙ РЕЙКИ
20	ВИНТ М8×20	42	ВИНТ М8×80	64	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ
21	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО 8	43	ЛЕВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ	65	ПРАВАЯ СТОЙКА
22	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО 8	44	НИЖНЯЯ КРЫШКА ЛЕВОЙ СТОЙКИ	92	ПОДСТАКАННИК
66	ВИНТ М8×16	79	КРЫШКА ЛЕВОГО ПОРУЧНОЙ	93	ДИНАМИК 70Х40
67	ЛЕВАЯ СТОЙКА	80	КРЫШКА ПРАВОГО ПОРУЧНОЙ	94	КНОПКА СБРОСА
68	РАМА ДИСПЛЕЯ	81	ЛЕВЫЙ ДАТЧИК ЧСС	95	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА ДИСПЛЕЯ
69	ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ДИСПЛЕЯ	82	ПРАВЫЙ ДАТЧИК ЧСС	96	ОКНО ВЕНТИЛЯТОРА
70	ВИНТ ST4.2×25	83	РУЧКА ДАТЧИКА, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ		

71	ВИНТ М8×50	84	РУЧКА ДАТЧИКА, НИЖНЯЯ ЧАСТЬ	97	РАМА ОКНА ВЕНТИЛЯТОРА
72	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЛЕВОГО ПОРУЧНОЙ	85	КЛАВИАТУРА	98	ПЛАТА USB
73	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПРАВОГО ПОРУЧНОЙ	86	ОСНОВАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	99	MP3
74	РЕЗИНОВАЯ ЧАСТЬ ЛЕВОГО ПОРУЧНОЙ	87	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100	ПЛАТА ДИСПЛЕЯ
75	РЕЗИНОВАЯ ЧАСТЬ ПРАВОГО ПОРУЧНОЙ	88	ПАНЕЛЬ	101	РАМА ДИСПЛЕЯ
76	РЕЗИНОВЫЙ ПОРУЧЕНЬ	89	ПАНЕЛЬ	102	ВЕНТИЛЯТОР
77	КРЫШКА ЛЕВОГО ПОРУЧНОЙ	90	КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ	103	ЗАДНЯЯ КРЫШКА ДИСПЛЕЯ
78	КРЫШКА ПРАВОГО ПОРУЧНОЙ	91	НИЖНЯЯ КРЫШКА ДИСПЛЕЯ		

