

РУКОВОДСТВО

(СБОРКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

ORLAUF ROOK

7

Электрическая беговая дорожка без поручней

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ



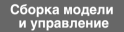
Обслуживание дорожки



Внимание!

Перед первым использованием беговой дорожки необходимо смазать беговое полотно.







Актуальная версия инструкции

Поздравляем с удачным приобретением! Вы купили тренажер Orlauf Rook, который, как мы надеемся, станет вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн. Регулярные тренировки на данном тренажере помогут вам укрепить сердечно-сосудистую систему и достичь отличной физической формы.

Прежде чем приступать к эксплуатации тренажера, внимательно изучите настоящее руководство, чтобы ознакомиться с техническими и функциональными особенностями беговой дорожки. Обязательно сохраняйте данную инструкцию, чтобы всегда иметь под рукой перечень всех функций и правила эксплуатации. Обращаем внимание на обязательное соблюдение правил безопасности при использовании тренажера.

В инструкции даны подробные рекомендации по сборке и установке беговой дорожки, подготовке ее к использованию и техническому обслуживанию. Если у вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации беговой дорожки, свяжитесь со службой технической поддержки или с уполномоченным дилером, у которого вы ее приобрели.



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 навредить вашему здоровью.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Транспортировка и эксплуатация тренажера	5
2. Хранение тренажера	5
3. Комплектация Rook	6
4. Сборка	7
5. Дисплей беговой дорожки	10
5.1 Отображение данных на дисплее	10
5.2 Функции пульта управления	11
6. Основные функции беговой дорожки	13
6.1 Старт	13
6.2 Пауза	13
6.3 Функция обратного отсчета	13
6.4 Автопрограммы <u></u>	13
6.5 Подключение к приложениям по Bluetooth	14
6.6 Выключение тренажера	16
7. Инструкция по обслуживанию	17
7.1 Уход за декой и беговым полотном	19
7.2 Смазывание деки	20
7.3 Регулировка бегового полотна	
7.4 Центровка бегового полотна	21
7.5 Длительность эксплуатации беговой дорожки	21
8. Техника безопасности при эксплуатации беговой дорожки	22
9. Разминка перед тренировкой	24
10. Тренировочный процесс	
10.1 Разминка	25
10.2 Тренировка	25
10.3 Интенсивная тренировка	25
10.4 Сжигание калорий	25
10.5 Частота тренировок	26
11. Полезные советы	27
12. Анализ и устранение неисправностей	28
13. Спецификация	29

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРЕНАЖЕРА

Перед установкой беговой дорожки убедитесь в том, что:

- тренажер привезен к вам в целой заводской упаковке без видимых повреждений;
- при транспортировке тренажер был защищен от механических перегрузок, атмосферных осадков и повышенной влажности;
- принимайте товар только после тщательного осмотра и проверки целостности заводской упаковки.

2. ХРАНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА

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

- температура: от +10 до +35с;
- влажность: 50-75%;
- если ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в домашних условиях не менее 2–4 часов; только после этого можно приступить к эксплуатации.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ ROOK

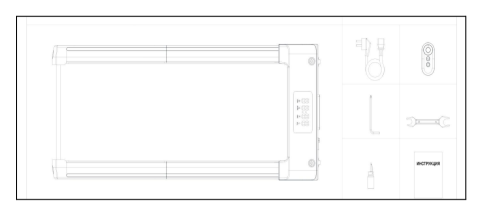


Рисунок 1 – Комплектация беговой дорожки

Таблица 1 - Комплектация беговой дорожки

Деталь	Описание	Примечания	Кол-во
1	Беговая дорожка		1
2	Пульт управления		1
3	Кабель питания		1
4	Силиконовая смазка		1
5	Шестигранный ключ	6 мм	1
6	Гаечный ключ	14*12	1
7	Инструкция по эксплуатации и обслуживанию		1
8	Гарантийный талон		1
9	Флаер		2

4. СБОРКА

Перед с6оркой у6едитесь, что все детали беговой дорожки в комплекте. Для этого разложите их и сверьтесь со списком в комплектации.

Шаг 1

Достаньте беговую дорожку из коробки. Удалите защитную упаковку, достаньте и отложите аксессуары.

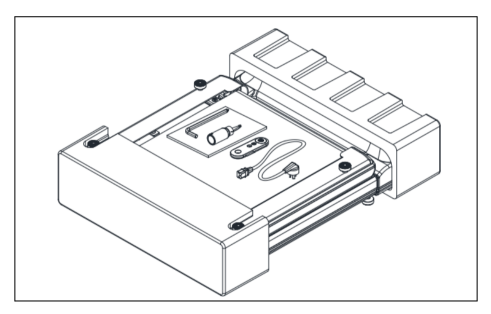


Рисунок 2 – Беговая дорожка в сложенном виде

Шаг 2

Плавно откиньте сложенное полотно беговой дорожки.

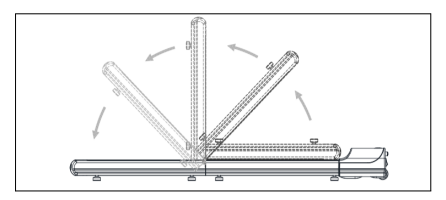


Рисунок 3 – Раскладывание беговой дорожки



Внимание! Первое раскладывание потребует больше усилий — это особенность конструкции.

Шаг 3Подсоедините кабель питания к беговой дорожке.

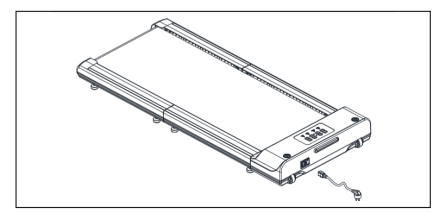


Рисунок 4 — Подключение кабеля питания

Шаг 4

Отрегулируйте средние ножки по высоте пола. Убедитесь, что они плотно соприкасаются с поверхностью и не стучат при использовании беговой дорожки.

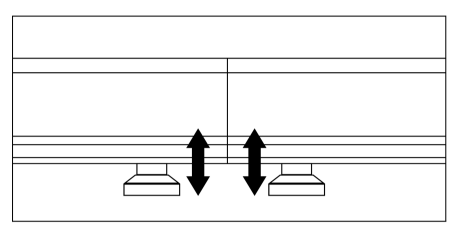


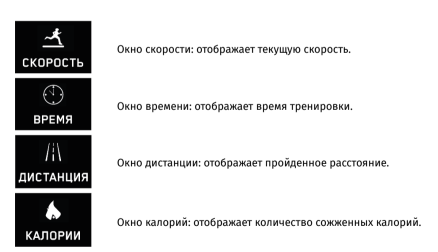
Рисунок 5 — Регулировка ножек по высоте

5. дисплей беговой дорожки



Рисунок 6 – Дисплей беговой дорожки

🥒 5.1 Отображение данных на дисплее



5.2 Функции пульта управления



Рисунок 7 — Пульт управления



Запуск/Остановка

Кнопка для остановки или запуска беговой дорожки.

Увеличение скорости



Регулирует скорость после запуска беговой дорожки, диапазон регулировки составляет 0,5 км/ч. Скорость продолжает увеличиваться, если удерживать кнопку более 1 секунды.

Уменьшения скорости

_

Регулирует скорость после запуска беговой дорожки, диапазон регулировки составляет 0,5 км/ч. Скорость продолжает уменьшаться, если удерживать кнопку более 1 секунды.

Предыдущая песня



Переключает на предыдущий трек, воспроизводимый через Bluetooth соединение.

Следующая песня



Переключает на следующий трек, воспроизводимый через Bluetooth соединение.

Пауза/Режим



В режиме активной работы беговой дорожки нажатие на кнопку приведет к постепенной остановке беговой дорожки с сохранением всех параметров тренировки. В режиме ожидания нажмите кнопку для выбора автопрограммы или режима обратного отсчета.

6. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

/ 6.1 Старт

- Для запуска беговой дорожки переключите тумблер, встаньте на боковые накладки.
- Нажмите кнопку Запуск/Остановка на пульте управления.
- Аккуратно встаньте на беговое полотно и начните идти. Отрегулируйте скорость до желаемого значения.

🥒 6.2 Пауза

- Нажмите кнопку Пауза/Режим для постепенной остановки беговой дорожки. Все текущие данные тренировки будут сохранены.
- Для запуска беговой дорожки повторно нажмите на кнопку Пауза/Режим.

6.3 Функция обратного отсчета

- В режиме ожидания нажмите кнопку Пауза/Режим.
- Установите желаемое значение обратного отсчета времени (5:00 99:00 мин), расстояния (1,0-99,0 км), калорий (20 - 9990 ккал) при помощи кнопок + и -.
- Нажмите кнопку Запуск/Остановка для начала тренировки. Когда указанное значение достигнет нуля, дорожка постепенно остановится.

6.4 Автопрограммы

- Существует 12 предустановленных автоматических программ тренировки.
- В режиме ожидания нажмите кнопку **Пауза/Режим** 4 раза подряд (таким образом вы «пролистаете» выбор функции обратного отсчета).
- На дисплее отобразится Р1, что обозначает первую автопрограмму. Нажатием кнопки Пауза/Режим выберите нужную вам (Р1-Р12) и нажмите кнопку Запуск/Остановка.
- Дорожка запустится с заданной скоростью и будет ее автоматически менять в соответствии с выбранным профилем автопрограммы.
- Кнопками + и можно регулировать время работы автопрограммы. Предустановленное значение - 30 минут.

6.5 Подключение к приложениям по Bluetooth

- Для подключения через Bluetooth отсканируйте QR-код на тренажере, чтобы скачать соответствующее приложение (APP).
- После установки приложения подключитесь к беговой дорожке. Это позволит синхронизировать данные и осуществлять интерактивное управление тренажером.
- На вашем смартфоне в меню соединения по Bluetooth найдите устройство Orlauf Rook и подключитесь к нему. Так вы сможете проигрывать музыку со смартфона.

Перед началом убедитесь, что:

- беговая дорожка включена и не сопряжена с другими гаджетами;
- на вашем смартфоне/планшете включен Bluetooth (при необходимости также разрешите доступ к геолокации на устройствах android):
- расстояние между тренажером и вашим гаджетом не превышает 5-7 метров.

1. Подключение к FITSHOW:

- откройте FITSHOW и на главном экране выберите тип тренажера: обычно это «Treadmill» (Беговая дорожка) или похожее название (зависит от версии приложения);
- нажмите «Quick Start» (Быстрый старт) или аналогичную кнопку для поиска устройств;
- когда FITSHOW найдет вашу беговую дорожку, выберите ее из списка;
- запустите дорожку на низкой скорости (1–2 км/ч), чтобы подтвердить передачу данных о движении;
- при успешном подключении приложение FITSHOW отобразит текущие показатели вашей тренировки, а вы сможете установить цели (по времени, дистанции, калориям) и отслеживать прогресс.



2. Подключение к Kinomap:

- запустите Кіпотар на своем телефоне или планшете:
- на главном экране приложения нажмите в правом нижнем углу кнопку «Му Profile» (Мой профиль):
- в разделе «Manage my equipment» (Управление оборудованием) выберите тип тренажера: Treadmill (Беговая дорожка):
- зайдите в меню «Sensors» (Датчики) и выберите «Smart» (Умный); если приложение не обнаружило ваш тренажер автоматически, проверьте, поддерживает ли ваша беговая дорожка протокол FTMS и выберите его вручную в настройках Kinomap;
- в списке устройств найдите вашу беговую дорожку и нажмите, чтобы подключиться;
- запустите дорожку на низкой скорости (например, 1–2 км/ч), чтобы данные о скорости передавались в приложение;
- при успешном подключении на экране Kinomap отобразятся текущие параметры, такие как скорость (Speed), пульс (BPM), шаги в минуту (SPM) и пр.; теперь можно выбирать виртуальные трассы и начинать тренировку.



3. Подключение к Zwift:

- запустите приложение Zwift на устройстве, которое будете использовать (смартфон, планшет);
- авторизуйтесь в своей учетной записи или создайте новую, если необходимо;
- на экране «Pair Devices» (Подключение устройств) выберите режим «Run» или «Treadmill» (в зависимости от версии Zwift и интерфейса);
- дождитесь, пока Zwift найдет вашу беговую дорожку;
- дождитесь статуса «Connected» (Подключено) и нажмите кнопку «Let's Go», чтобы перейти к выбору трассы или старту тренировки;

- запустите дорожку на низкой скорости (например, 1–2 км/ч), чтобы данные о скорости передавались в приложение;
- во время занятия Zwift будет отображать основные показатели (мощность (W), скорость, пройденная дистанция); если у вас есть нагрудный кардиодатчик, подключите его отдельно в разделе «Heart Rate».

1

6.6 Выключение тренажера

Отключить беговую дорожку в любое время без ущерба для нее можно нажатием на тумблер (Bкл/Bыкл).

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Регулярное обслуживание беговой дорожки значительно продлит срок ее службы. **Всегда** отключайте тренажер от сети перед чисткой или обслуживанием.

Очищайте беговую дорожку от пыли. Особое внимание уделяйте открытым частям деки с обеих сторон бегового полотна. Для очищения не используйте растворители.

Рекомендуем очищать беговую дорожку от пыли раз в месяц. Для этого отключите беговую дорожку от сети и снимите защитный кожух.

Важное напоминание:

- не очищайте беговую дорожку наждачной бумагой или растворителем;
- контроллер беговой дорожки нельзя подвергать прямому воздействию солнечных лучей или сырости, чтобы предотвратить его повреждение;
- регулярно проверяйте и регулируйте все части беговой дорожки; поврежденные части немедленно заменяйте.



Не пытайтесь ремонтировать тренажер самостоятельно. При любой поломке обращайтесь в сервисный центр или к официальному дилеру.

ЕЖЕДНЕВНО (после каждой тренировки):

- выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети:
- протрите беговое полотно, корпус, кожух двигателя и консоль влажной тряпкой;
 не используйте растворители, они могут повредить тренажер;
- осмотрите шнур питания; если он поврежден, обратитесь к представителям компании-продавца;
- убедитесь, что шнур не попал под транспортировочные ролики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван;
- проверьте натяжение и центровку бегового полотна; убедитесь, что полотно не повредит другие части тренажера из-за нарушения центровки;
- убедитесь, что тренажер находится на достаточном расстоянии от стен (не менее 50 см с каждой стороны).

ЕЖЕНЕДЕЛЬНО (уборка от пыли и мусора поверхности под беговой дорожкой):

- выключите тумблер беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- сложите тренажер, убедитесь в надежности его фиксации в вертикальном положении (для складных моделей);
- переместите тренажер в другое место;
- подметите или пропылесосьте пол, чтобы удалить пыль или другой мусор, который мог накопиться под беговой дорожкой;
- поставьте тренажер обратно.

ЕЖЕМЕСЯЧНО:

- выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- проверьте затяжку всех монтажных болтов тренажера;
- внимательно осмотрите все пластиковые элементы дорожки (подставки для ног, кожух моторного отсека, корпус дисплея и пр.); на них не должно быть трещин и сколов;
- снимите кожух моторного отсека; дождитесь, пока все огни индикаторов на платах погаснут;
- пропылесосьте сам двигатель и весь моторный отсек, чтобы удалить накопившийся пух или пыль; невыполнение этой процедуры может привести к преждевременному отказу электрических компонентов;
- убедитесь, что дека тренажера смазана; при необходимости добавьте силиконовую смазку на ее поверхность, уделяя особое внимание центральной части;
- пропылесосьте и протрите беговое полотно влажной тряпкой; удалите с помощью пылесоса черные или белые частички, которые могут скопиться вокруг тренажера; их появление является результатом нормальной работы беговой дорожки.

ЕЖЕКВАРТАЛЬНО:

- выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- используя 8мм шестигранный ключ, ослабьте левый и правый регулировочные болты натяжения так, чтобы иметь возможность приподнять беговое полотно и получить визуальный доступ к деке тренажера;

- проверьте состояние деки: на ее поверхности не должно быть царапин и потертостей:
- проверьте состояние бегового полотна; внутренняя поверхность должна быть гладкой, без признаков истончения и отслоения материала, а также без порванных и лопнувших участков;
- протрите сухой чистой тканью всю поверхность деки и внутреннюю поверхность полотна;
- нанесите силиконовую смазку на поверхность деки беговой дорожки;
- проверьте состояние износа приводного ремня основного двигателя и правильности его положения;
- СНИМИТЕ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ВАЛЫ И УДАЛИТЕ ПЫЛЬ И ГРЯЗЬ С ИХ ПОВЕРХНОСТИ:
- убедитесь в отсутствии посторонних шумов во время движения беговой дорожки.

1

7.1 Уход за декой и беговым полотном

Регулярно осматривайте деку на предмет трещин и любых других повреждений. При обнаружении повреждений обратитесь в официальный сервисный центр или к официальному дилеру.

В процессе эксплуатации фрикционный слой смазки стирается и высыхает. Без него полотно скользит по деке хуже, повышается трение и нагрузка на двигатель, что может привести к его поломке или выведет из строя электронные платы управления. А также дека и беговое полотно износятся быстрее. Поэтому важно своевременно наносить новый слой смазки.

Признаки, которые говорят о том, что пора смазать деку:

- сильный нагрев бегового полотна;
- запах нагретой резины;
- перегрев двигателя;
- запах дыма;
- резкий запах пластмассы;
- нагрев кожуха;
- остановка и отключение дорожки во время тренировки;
- текстовые или звуковые сообщения на дисплее и остановка дорожки.

🥒 7.2 Смазывание деки

Алгоритм нанесения силиконовой смазки:

- выключите тум6лер питания беговой дорожки и отключите ее от сети;
- осла6ьте болты заднего вала в задней части деки, чтобы осла6ить натяжение бегового полотна и получить доступ к деке для чистки и смазки; советуем нанести метки с обоих концов рамы, чтобы отметить изначальное положение заднего вала;
- нанесите смазочное средство из специальной бутылочки линиями или змейкой по центру и по бокам деки;
- затяните болты крепления заднего вала в соответствии с вашими метками;
- включите и запустите дорожку;
- отцентруйте и натяните беговое полотно;
- пройдитесь по дорожке при минимальной скорости в течение 3 минут, чтобы смазка равномерно распределилась.

Частота смазывания деки:

- редкое пользование (менее 3 часов в неделю) каждые полгода;
- среднее пользование (3-5 часов в неделю) каждые 3 месяца;
- частое пользование (более 5 часов в неделю) каждый месяц.

/

7.3 Регулировка бегового полотна

Контролируйте степень натяжения бегового полотна. Слишком сильное натяжение может привести к механическому повреждению полотна, повышенному давлению на переднюю или заднюю часть вала, износу подшипников, появлению посторонних шумов и другим проблемам.

- Используйте 6 мм шестигранный ключ для регулировки левого болта натяжения.
- Поверните ключ по часовой стрелке на 1/4 оборота для увеличения натяжения полотна.
- Повторите шаг 1 для правого болта. Необходимо повернуть болт на такое же количество оборотов.
- Повторяйте шаги 1 и 2 до установления необходимого уровня натяжения.

Что6ы уменьшить натяжение бегового полотна, необходимо поворачивать ключ против часовой стрелки, согласно шагам, указанным выше.



Внимание! Не перетяните полотно, чтобы избежать повреждения передних и задних подшипников.

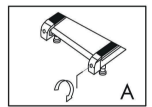
/

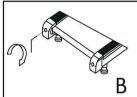
7.4 Центровка бегового полотна

Время от времени необходимо центровать беговое полотно. Оно со временем смещается вбок из-за того, что во время тренировки при беге или ходьбе вы отталкиваетесь с разным усилием на каждую ногу.

Центровка бегового полотна:

- установите беговую дорожку на ровную поверхность;
- запустите тренажер со скоростью 6-8 км/ч, проверяя состояние бегового полотна;
- при смещении полотна влево используйте шестигранный ключ; поверните левый 6олт на 1/4 оборота по часовой стрелке:
- если беговое полотно по-прежнему смещается, повторяйте описанные выше действия до восстановления центровки;
- после восстановления центровки установите скорость на 8 км/ч и проконтролируйте отклонение и равномерность бегового полотна; при наличии проблем выполните регулировку повторно.





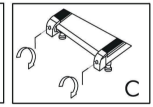


Рисунок 8 - Центровка бегового полотна



Внимание! Не затягивайте вал слишком сильно! Это приведет к необратимому повреждению подшипников.

1

7.5 Длительность эксплуатации беговой дорожки

Не используйте домашнюю беговую дорожку дольше 1 часа. После часа тренировки оставьте тренажер работать без нагрузки на скорости 3 км/ч в течение 10 минут. После этого дайте дорожке остыть на протяжении 2-3 часов. Затем ее снова можно использовать.

8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

Беговая дорожка предназначена для домашнего использования и разработана с учетом всех требований безопасности, применяемых к домашним кардиотренажерам. Однако, если вы не следуете правилам техники безопасности и правильной эксплуатации, мы не несем ответственности за возникшие проблемы.

Прочитайте правила безопасности при эксплуатации тренажера, чтобы избежать поломок:

- перед подключением питания убедитесь, что беговая дорожка тщательно собрана, а двигатель закрыт защитным кожухом;
- в отверстия тренажера запрещено вставлять какие-либо посторонние предметы;
 это может привести к травмам пользователя и поломке тренажера;
- расположите тренажер на чистой ровной поверхности; не ставьте беговую дорожку на ковер, так как это может заблокировать вентиляционные отверстия и вывести дорожку из строя;
- рекомендуем устанавливать тренажер на специальный резиновый коврик, который обеспечит звукоизоляцию и защитит покрытие пола от повреждений;
- надевайте спортивную одежду для тренировки на беговой дорожке; длинная, свободная одежда может зацепиться за подвижное беговое полотно; всегда носите тренировочную обувь на резиновой подошве (беговые или тренировочные кроссовки);
- при установке тренажера оставьте свободное место примерно по 50 см с обеих сторон;
- перед началом тренировки убедитесь, что дети и домашние животные находятся на безопасном расстоянии от тренажера;
- напоминаем, что оборудование предназначено для взрослых; несовершеннолетние должны заниматься на тренажере только под присмотром;
- перед запуском бегового полотна необходимо встать на боковые накладки для ног; вставайте на беговое полотно только, когда удостоверитесь, что его скорость для вас максимально комфортна;
- обращайте внимание на состояние кабеля; категорически запрещено удлинять кабель и менять кабельную вилку; следите, чтобы кабель не соприкасался с нагревающимися приборами, чтобы на него не попадала вода, а также не кладите на него тяжелые предметы;
- при подключении проверьте розетку: она должна быть заземлена; не рекомендуется использовать переходные адаптеры – это может привести к возгоранию или удару током; при повреждении кабеля или вилки не пытайтесь починить их самостоятельно, обратитесь в сервисный центр или к дилеру производителя;

- используйте беговую дорожку только в сухом проветриваемом помещении; избыточная влажность негативно сказывается на состоянии двигателя и комплектующих беговой дорожки;
- после тренировки следует отключить питание, аккуратно вынув вилку из розетки;
- занимайтесь только в чистой обуви, чтобы не допустить попадания под беговое полотно мелкого мусора, песка и т.п.



При резком ухудшении самочувствия во время тренировки (боль в груди, резкое учащение сердцебиения, одышка, тошнота, головокружение) необходимо сразу же прекратить тренировку и обратиться ко врачу.

9. РАЗМИНКА ПЕРЕД ТРЕНИРОВКОЙ

Перед тренировкой рекомендуется разогреть мышцы, поэтому выделите 5-10 минут на разминку. Сделайте упражнения на растяжку – 5 раз на каждую ногу, интервалы между упражнениями – 10 секунд.

Растяжка вниз. Колени слегка согнуты, корпус медленно наклоняется вперед, спина и плечи расслаблены. Руками старайтесь коснуться пальцев ног. Задержитесь на 10-15 секунд, затем вернитесь в исходное положение. Повторяйте 3 раза.

Растяжка подколенного сухожилия. Сидя на ровной поверхности, поставьте одну ногу прямо, другую согните таким образом, чтобы стопа упиралась во внутреннюю сторону бедра. Попытайтесь дотянуться руками до кончиков пальцев ног. Задержитесь на 10-15 секунд, затем вернитесь в исходное положение. Повторяйте упражнение на каждую ногу 3 раза.

Растяжка ног и сухожилий ступней. Обопритесь о стену двумя руками, одна нога отставлена назад. Приподнимите пятку согнутой ноги. Задержитесь на 10-15 секунд, затем вернитесь в исходное положение. Повторяйте упражнение на каждую ногу 3 раза.

Растяжка для четырехглавой мышцы бедра. Левой рукой обопритесь о стену или горизонтальную поверхность, чтобы удерживать равновесие. Правую ногу согните назад, под ягодицу, правая рука удерживает стопу. Медленно потяните согнутую ногу, пока не почувствуете напряжение передних мышц бедра. Задержитесь на 10-15 секунд, затем вернитесь в исходное положение. Повторяйте упражнение на каждую ногу 3 раза.

Растяжка внутренних мышц бедра. Сидя согните ноги коленями наружу и потихоньку растягивайте, обхватив руками ступни. Удерживайте 10-15 секунд, затем вернитесь в исходное положение.

10. ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПРОЦЕСС

/ 10.1 Разминка

- Прежде чем использовать электрическую беговую дорожку, изучите кнопки на пульте управления. Встаньте на боковые накладки с обеих сторон бегового полотна.
- Удерживайте невысокую скорость не более 3 км/ч. Затем встаньте на беговое полотно.
 После того как привыкнете к скорости, можно попробовать ходьбу или медленный бег, добавив скорость от 3 до 5 км/ч. Пройдите примерно 10 минут на этой скорости, затем остановите дорожку.

🥒 10.2 Тренировка

- Перед самой тренировкой ознакомьтесь с регулировкой скорости. Пройдите около 1 км с постоянной скоростью и запишите, сколько на это потре6овалось времени. Обычно это 15-25 минут. Если идти со скоростью 4,8 км/ч, на 1 км у вас уйдет около 12 минут.
- Если вы чувствуете себя комфортно на стабильной скорости, можете ее увеличить. Через полчаса попробуйте тренироваться более интенсивно. Постарайтесь держать выбранный темп.

10.3 Интенсивная тренировка

- Разогрейтесь на скорости 4,8 км/ч в течение 2 минут.
- Измените скорость до 5,3 км/ч и продолжайте идти 2 минуты.
- Увеличьте скорость до 5,8 км/ч и идите еще 2 минуты.
- Затем прибавляйте 0,3 км/ч каждые 2 минуты, пока дыхание не участится. Держите этот темп, пока не почувствуете дискомфорт или сильную усталость.

10.4 Сжигание калорий

Сжигание калорий начинается примерно через 30 минут после начала кардиотренировки. Наиболее эффективно действовать следующим образом:

- начинайте занятие с разминки в течение 5 минут на скорости 4-4,8 км/ч;
- каждые 2 минуты увеличивайте скорость на 0,3 км/ч, пока не будет достигнута скорость, комфортная для тренировки;
- чтобы повысить интенсивность, поддерживайте скорость в течение часа, затем увеличивайте ее на 0,3 км/ч каждый определенный отрезок времени;

- возвращайтесь к стартовой скорости;
- контролируйте частоту пульса и количество потраченных калорий; так вы выясните оптимальную скорость для тренировки, нацеленной на сжигание калорий; в течение последних 4-6 минут тренировки постепенно снижайте скорость.

10.5 Частота тренировок

На беговой дорожке желательно заниматься несколько (3-5) раз в неделю, продолжительность занятия – от 15 минут до 1 часа. Рекомендуется составить расписание тренировок и придерживаться его. Только регулярные занятия помогут добиться желаемого результата.

11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Перед началом тренировки проконсультируйтесь с врачом или фитнес-тренером, который поможет вам составить подходящий график занятий в соответствии с вашим возрастом и состоянием здоровья. Также он определит скорость движения и интенсивность выполнения упражнений.
- Можно добавить в свой план занятий аэробные упражнения ходьбу, бег трусцой, плавание, танцы или езду на велосипеде. Постоянно контролируйте пульс. Если у вас нет электронного кардиодатчика, уточните у врача, как измерять пульс вручную на запястье или шее. Определите целевую ЧСС.
- Пейте достаточно воды во время тренировки. Во время занятий спортом организм активно теряет жидкость, поэтому необходимо восстанавливать водный баланс, чтобы избежать обезвоживания. Не пейте слишком много холодной воды и напитков, их температура должна быть комнатной.
- Немедленно прекратите тренировку, если вы чувствуете стеснение и 6оль в груди, учащенное сердце6иение, затрудненное дыхание, головокружение или другой дискомфорт.

Возвращайтесь к тренировкам только после консультации с врачом. Занимайтесь с комфортной для вас скоростью!

Рекомендованные параметры скорости в зависимости от физической подготовки:



- скорость 1,0-3,0 км/ч медленная ходьба;
- скорость 3,0-4,5 км/ч неспешная ходьба;
- скорость 4,5-6,0 км/ч нормальная ходьба;
- скорость 6,0-7,5 км/ч быстрая ходьба;
- скорость 7,5-8,0 км/ч бег трусцой.

Для ходьбы лучше поддерживать скорость ≤ 6 км/ч.

12. АНАЛИЗ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Таблица 2 – Список ошибок и способы их решения

Код	Проблемный пункт	Решение
U06	Проблема с контроллером.	 Полностью обесточьте дорожку на 2 минуты, затем включите заново. Замените контроллер.
U07	Нестабильное соединение. При включенном питании соединение между нижним контроллером и консолью нестабильно.	Контроллер остановлен и переведен в состояние отказа оборудования, устройство не запускается. Вы увидите соответствующий код ошибки и услышите звуковой сигнал 3 раза. Возможные причины: связь между контроллером и электронным датчиком повреждена. Проверьте целостность каждого из проводов, соединяющих электронный датчик и контроллер, и убедитесь, что все провода подключены правильно. В случае необходимости замените поврежденный провод.
U08	Кабель двигателя поврежден или плохо подключен.	 Проверьте соединение кабеля двигателя. Замените двигатель. Замените контроллер.

13. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип дорожки	электрическая
Мощность двигателя (номинальная/пиковая) л.с.	1,75/2,5
Максимальная скорость, км/ч	1-8
Изменение угла наклона полотна	отсутствует
Измерение пульса	отсутствует
Кол-во программ	12
Дисплей	LED-дисплей (время тренировки, дистанция, скорость, калории)
Макс. вес пользователя, кг	100
Длина бегового полотна, см	111
Ширина бегового полотна, см	40
Складывание	да
Транспортировочные ролики	да
Компенсаторы неровности пола	да
Габариты в сложенном виде, см (ДхШхВ)	74x56x17
Габариты в рабочем состоянии, см (ДхШхВ)	129x56x13
Габариты упаковки, см (ДхШхВ)	81x61x18
Вес нетто, кг	24
Вес брутто, кг	26

Импортер	ООО "ДЕМО-СПОРТ" 197183, Санкт-Петербург г., Полевая Сабировская ул., дом 54, 035С, тел. 8-800-775-56-38
Завод-изготовитель	XIAMEN XINDECO LTD. UNIT 1101, TOWER A, ITG CENTER, NO.4688 XIANYUE ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, CHINA +86-592-7551218
Страна изготовления	КНР
Дата изготовления	Указана на этикетке
Гарантия	12 месяцев

Оборудование сертифицировано в соответствии с ТР ТС.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики. Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования.

Сайт производителя https://fitness.orlauf.com.



Внимание! Тренажер предназначен для домашнего использования!



ДЛЯ ЗАМЕТОК



Orlauf Rook