



РУКОВОДСТВО

СБОРКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

ORLAUF ARIA



Электрическая беговая дорожка с электронной регулировкой угла наклона

**Актуальная версия
инструкции**



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ



Сборка модели



Обслуживание
дорожки



Управление

Поздравляем с удачным приобретением! Вы купили тренажер Orlauf Aria, 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 приступить 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 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. Соблюдение техники безопасности при сборке дорожки	5
2. Хранение тренажера	5
3. Комплектация Aria	6
4. Сборка	7
5. Складывание и перемещение тренажера	12
6. Раскладывание тренажера	16
7. Консоль беговой дорожки	21
7.1 Функции кнопок	21
7.2 Обозначения на дисплее	22
8. Функции беговой дорожки	23
8.1 Старт	23
8.2 Настройка режима обратных значений	23
8.3 Настройка программ	23
8.4 USB-вход	29
8.5 Подключение к приложениям по Bluetooth	29
8.6 Режим ожидания	30
8.7 Ключ безопасности	30
8.8 Выключение тренажера	30
9. Инструкция по обслуживанию	31
9.1 Уход за декой и беговым полотном	33
9.2 Смазывание деки	34
9.3 Регулировка бегового полотна	34
9.4 Центровка бегового полотна	35
9.5 Длительность эксплуатации беговой дорожки	36
10. Техника безопасности при эксплуатации беговой дорожки	37
11. Разминка перед тренировкой	39
12. Тренировочный процесс	40
12.1 Разминка	40
12.2 Тренировка	40
12.3 Интенсивная тренировка	40
12.4 Сжигание калорий	40
12.5 Частота тренировок	41
13. Полезные советы	42
14. Анализ и устранение неисправностей	43
15. Спецификация	45

1. СОБЛЮДЕНИЕ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СБОРКЕ ДОРОЖКИ

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 ARIA

Таблица 1 - Комплектация Aria

Деталь	Описание	Кол-во
A	Беговая дорожка	1
B	Подставка под планшет	1
B16	Шестигранный ключ на 6 мм	1
C	Силиконовая смазка	1
C05	Декоративная крышка	2
C16	Ключ безопасности	1
E02	Провод питания	1

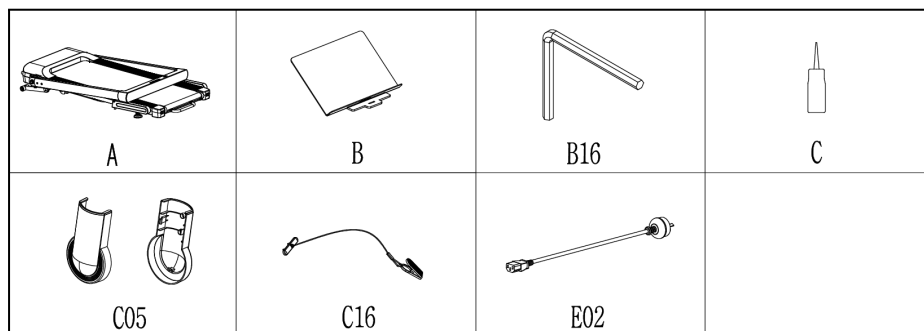


Рисунок 1 - Комплектация Aria

4. СБОРКА

Перед сборкой убедитесь, 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.

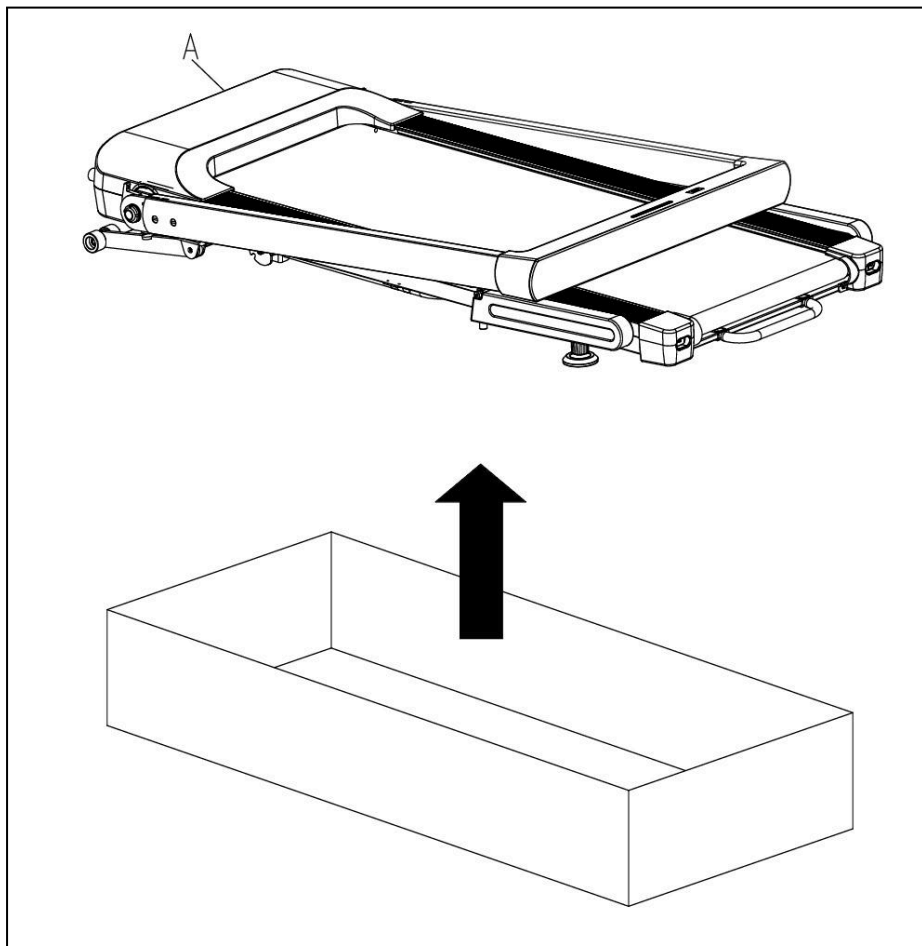


Рисунок 2 - Беговая дорожка в сложенном виде

Шаг 2

Плавно поднимите стойки вверх до щелчка, чтобы они зафиксировались в вертикальном положении.

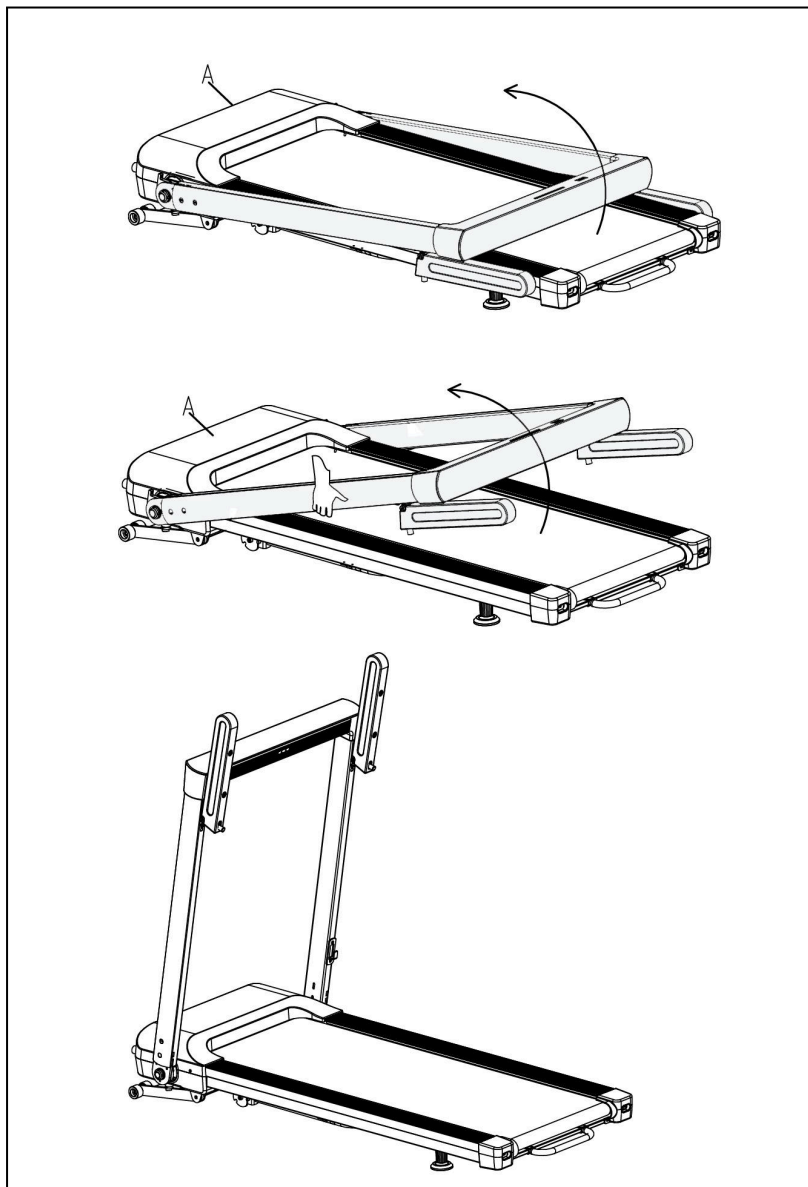


Рисунок 3 - Схема раскладывания беговой дорожки

Шаг 3

Опустите поручни.

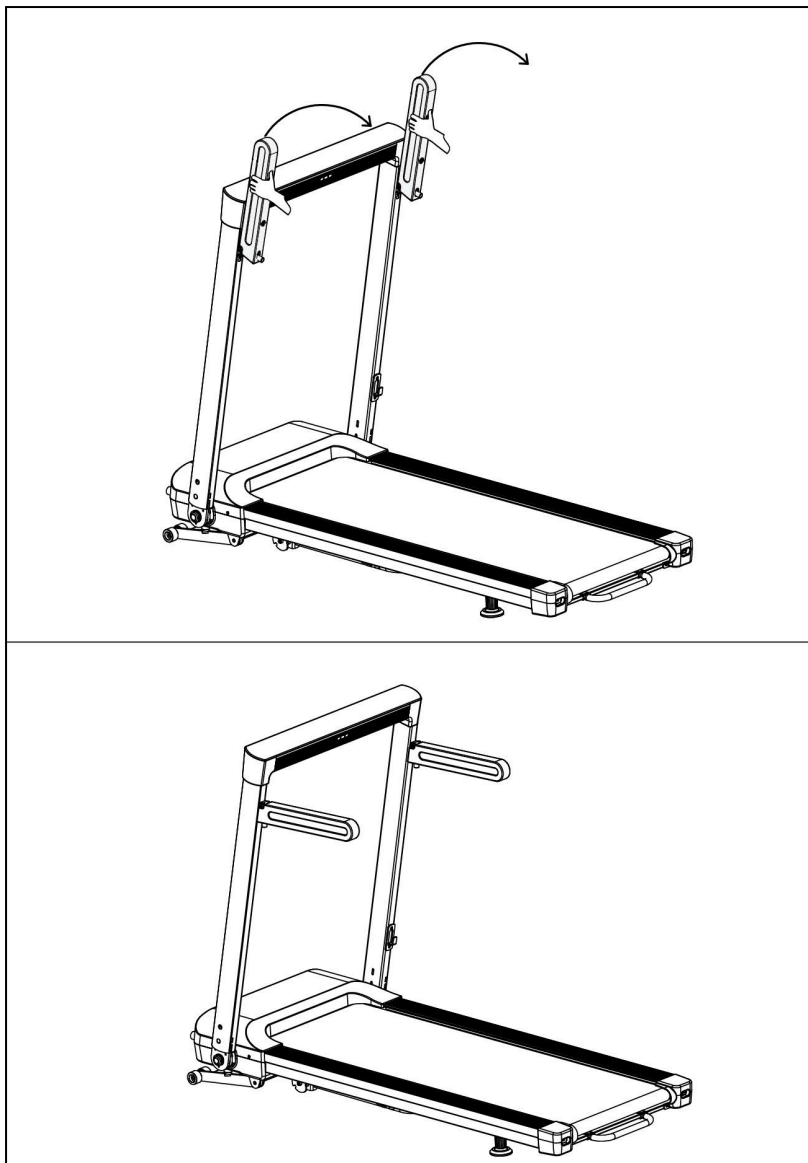


Рисунок 4 — Установка боковых поручней

Шаг 4

- Совместите выступы подставки для планшета (B) с пазами на верхней части консоли и надавите до щелчка.
- Закрепите декоративные крышки (C05) на нижней части стоек консоли.

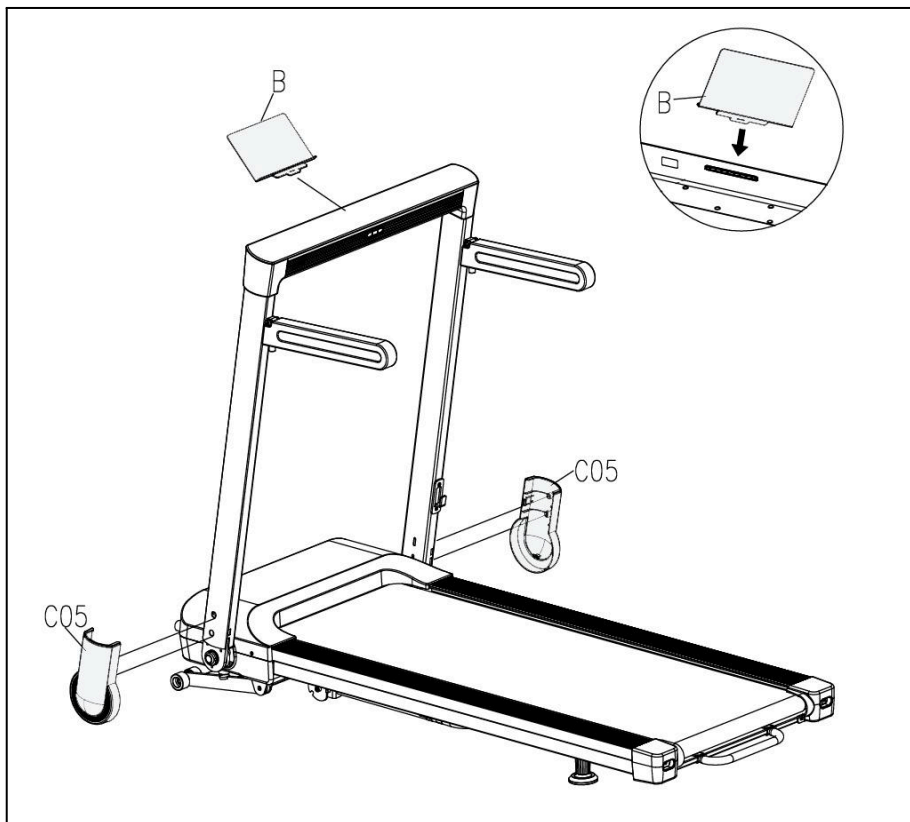


Рисунок 5 — Установка подставки для планшета

Шаг 5

Вставьте ключ безопасности (С16) в гнездо на консоли.

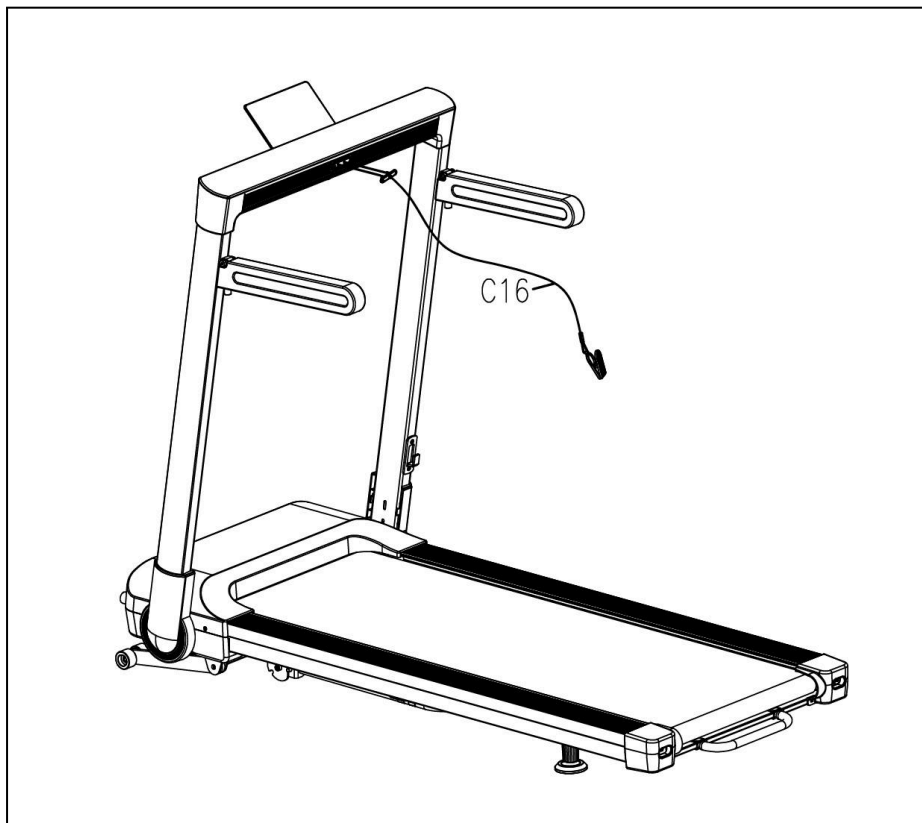


Рисунок 6 — Установка ключа безопасности

5. СКЛАДЫВАНИЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА

Шаг 1

Сложите боковые поручни: потяните фиксаторы вперед и поверните каждый поручень вверх. Затем медленно опустите стойку консоли.

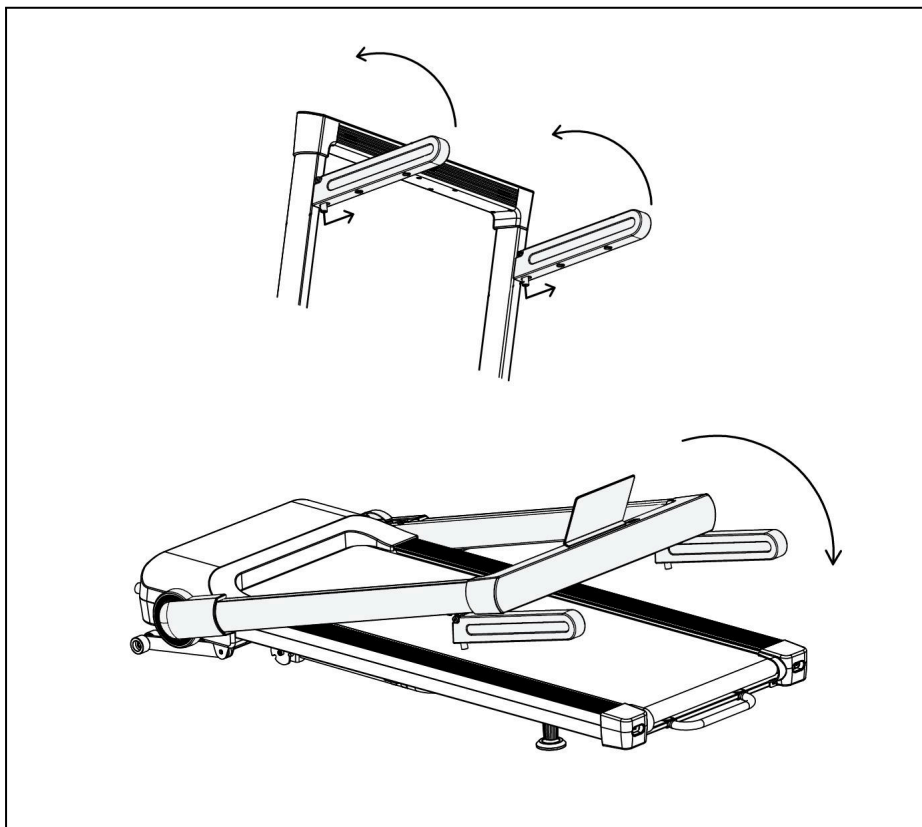


Рисунок 7 — Схема складывания стойки консоли

Шаг 2

Зафиксируйте пластину, расположенную на нижней раме беговой дорожки, в крючке у основания стойки консоли, как показано на схеме.

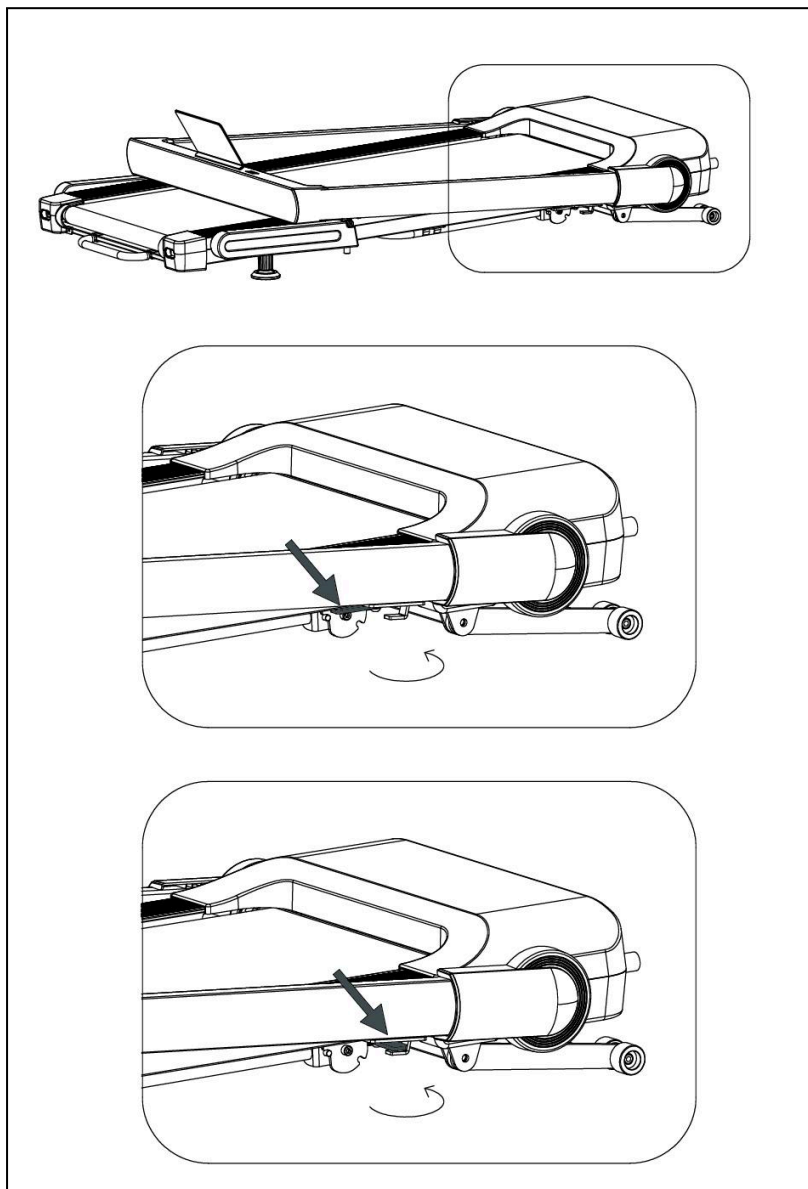


Рисунок 8 — Фиксация стойки консоли на нижней раме беговой дорожки

Шаг 3

Приподнимите беговую дорожку за U-образную ручку и перемещайте с помощью транспортировочных роликов: приподнимите заднюю часть и катите ее в нужное место.

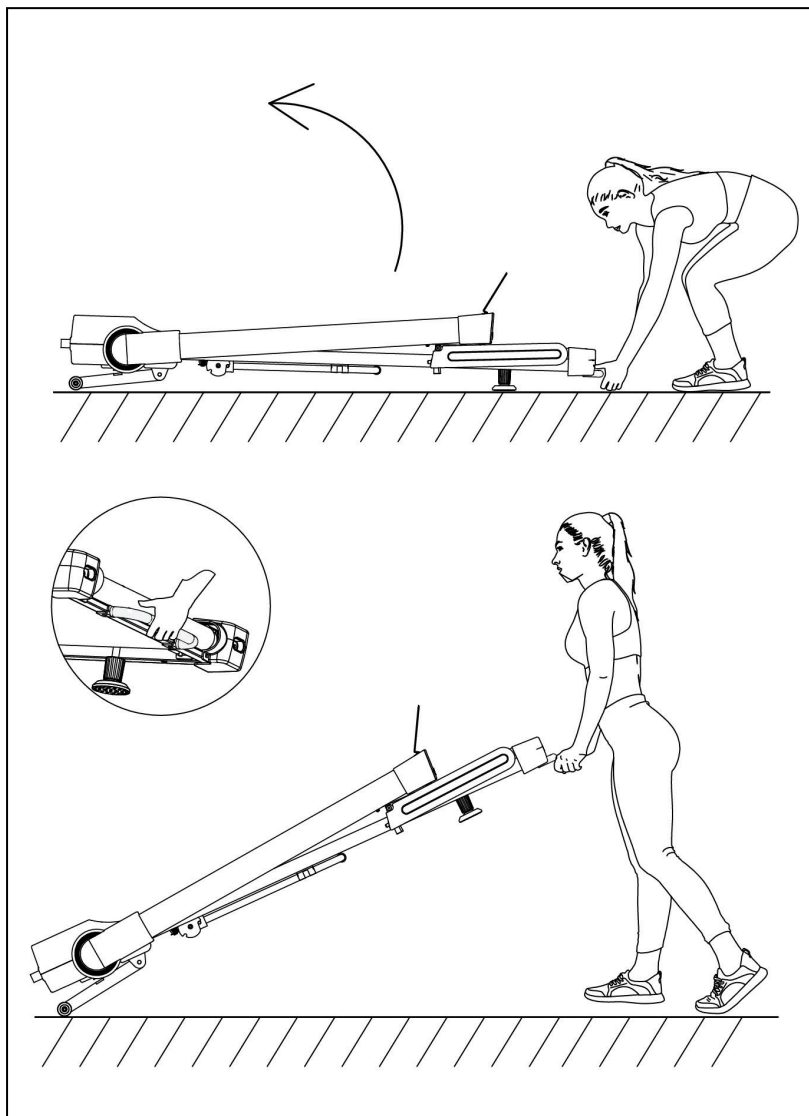


Рисунок 9 – Перемещение беговой дорожки

Шаг 4

Придерживая беговую дорожку вертикально, полностью опустите складную опору и поставьте дорожку у стены.

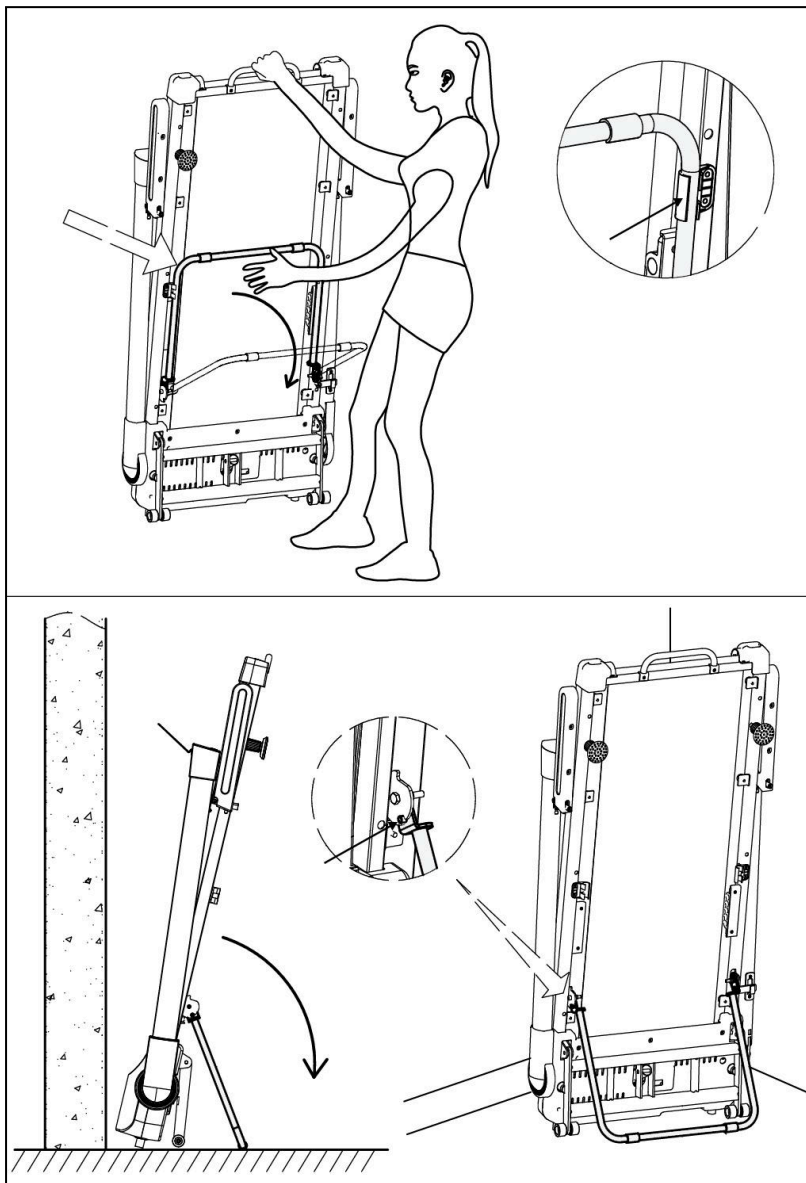


Рисунок 10 — Схема вертикального хранения

6. РАСКЛАДЫВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА

Шаг 1

Придерживая дорожку руками в вертикальном положении, наступите на складную опору и надавите до щелчка, чтобы ослабить ее.

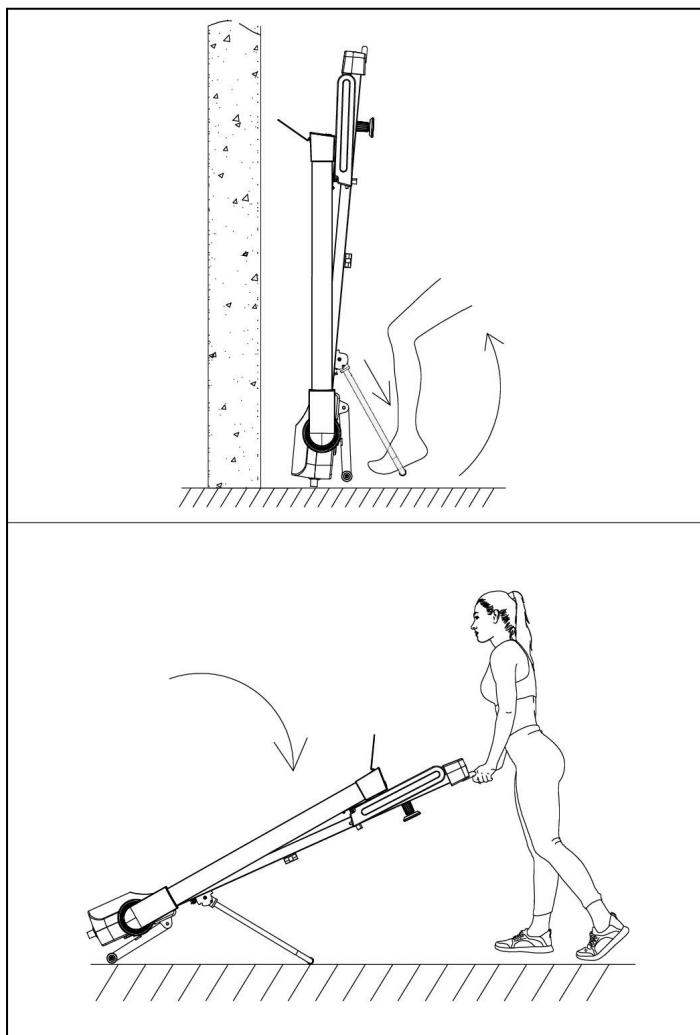


Рисунок 11 — Схема складывания опоры

Шаг 2

Положите беговую дорожку на пол, затем зафиксируйте складную опору в пластиковом креплении, как показано на схеме.

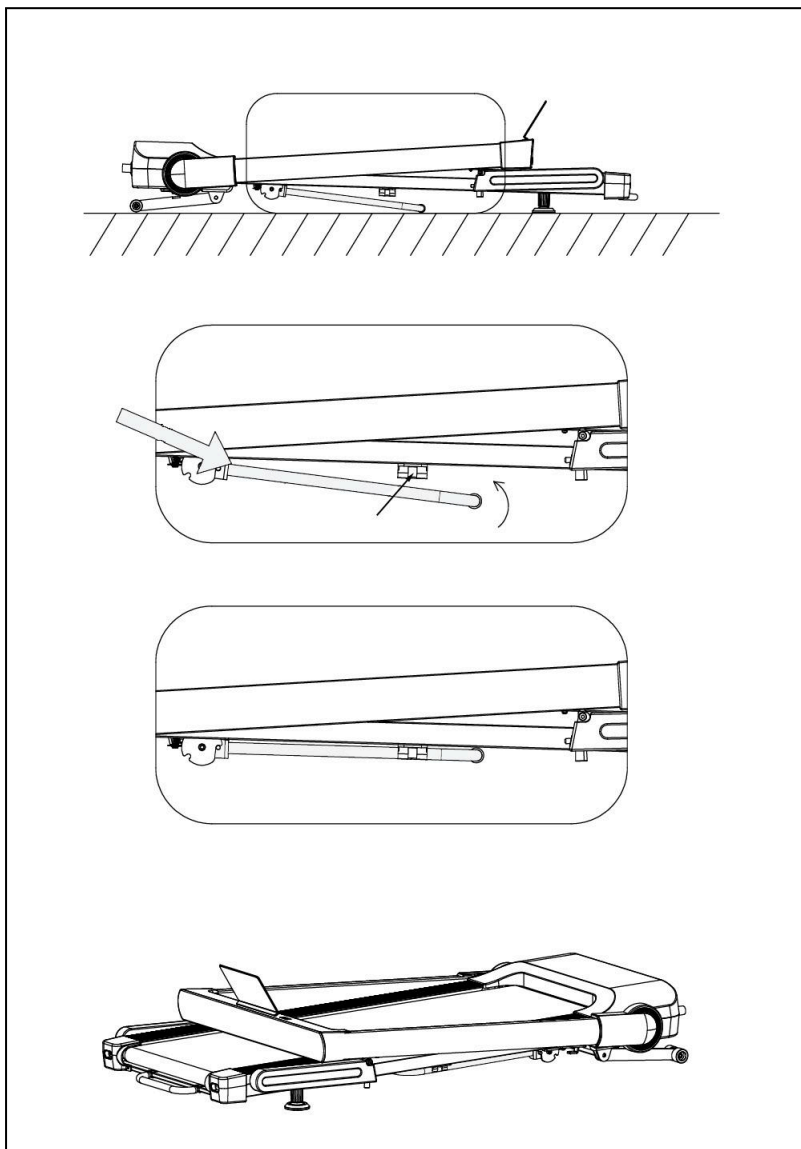


Рисунок 12 — Схема фиксации опоры

Шаг 3

Извлеките пластину, расположенную на нижней раме беговой дорожки, из крючка на стойке консоли, как показано на схеме.

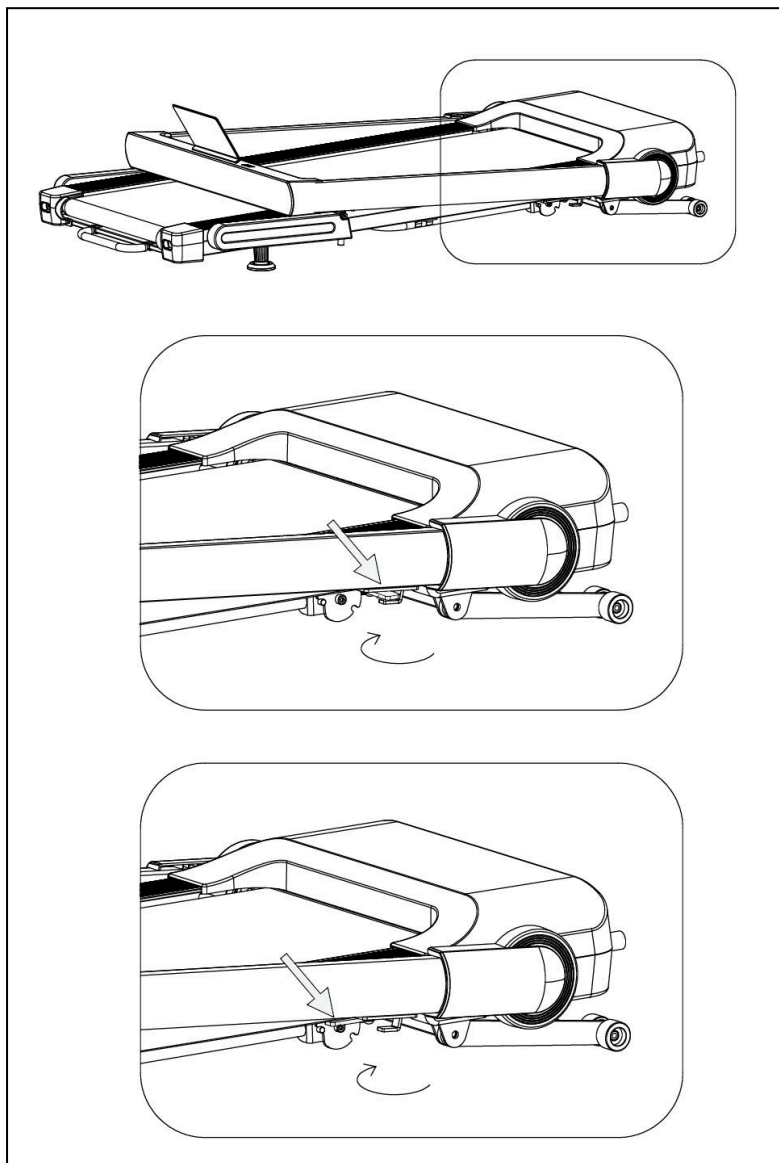


Рисунок 13 — Схема извлечения пластины из крючка

Шаг 4

Поднимите стойки консоли, как показано на схеме.

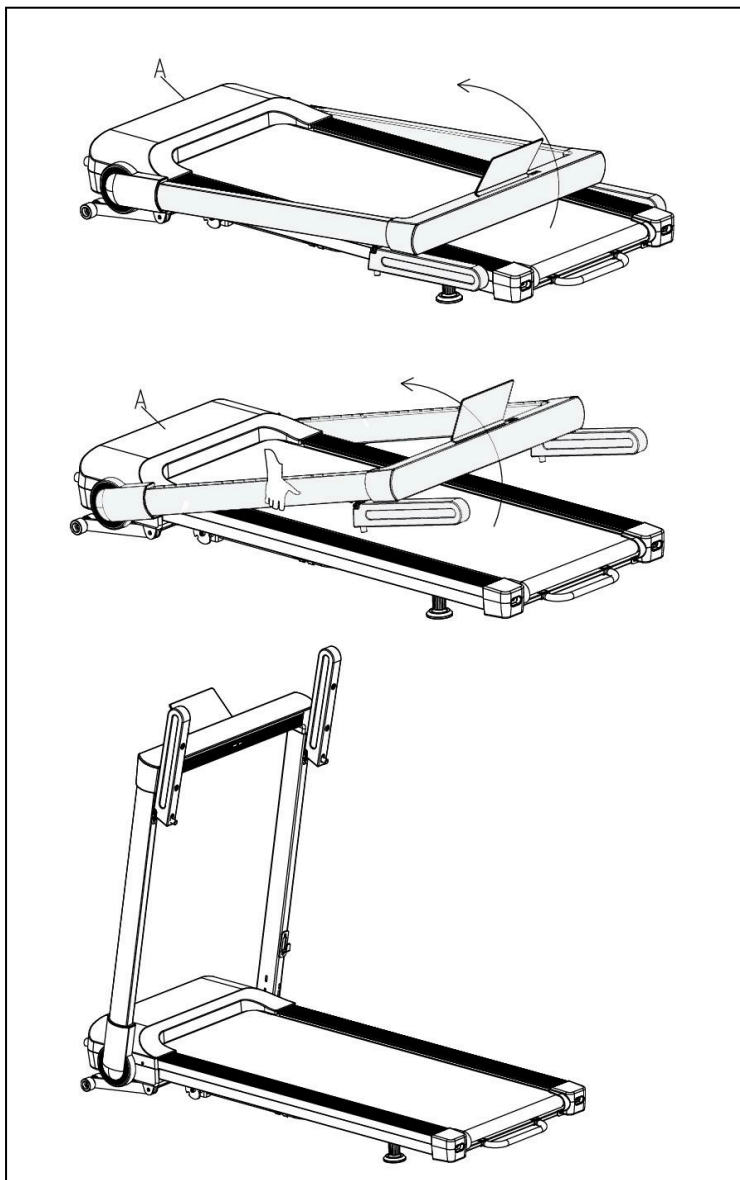


Рисунок 14 — Схема подъема стоек консоли

Шаг 5

Опустите поручни, как показано на схеме.



Рисунок 15 — Схема опускания поручней

7. КОНСОЛЬ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

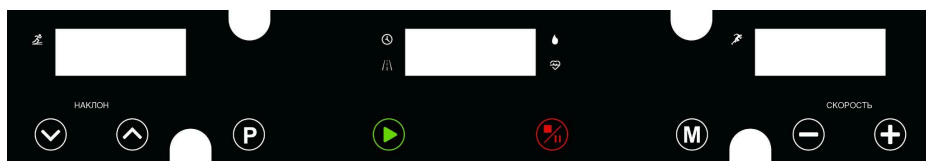


Рисунок 16 — Консоль беговой дорожки

7.1 Функции кнопок



Увеличение наклона.



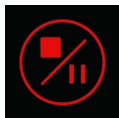
Уменьшение наклона.



Выбор автопрограммы.



Старт тренировки.



Пауза или остановка беговой дорожки. В режиме паузы нажмите эту кнопку, чтобы остановить дорожку.



Выбор режима (обратный отсчет времени, расстояния или калорий).



Увеличение скорости.



Уменьшение скорости.

7.2 Обозначения на дисплее



Отображает текущий наклон. В режиме выбора программы отображает номер программы (P1...P24, U1...U3, HP1-HP2).



Экраны времени/дистанции/калорий/пульса. Поочередно отображаются время, расстояние, сожженные калории и пульс пользователя.



Экран скорости. Отображает текущую скорость.

8. ФУНКЦИИ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

8.1 Старт

- Для запуска беговой дорожки включите тумблер, встаньте на боковые накладки, прикрепите ключ безопасности одним концом к своей одежде, другой его конец установите на желтое поле на консоли.
- Нажмите кнопку **СТАРТ**, через 3 секунды обратного отсчета беговая дорожка запустится с минимальной скоростью.
- Аккуратно встаньте на беговое полотно и начните идти. Отрегулируйте скорость до желаемого значения.

8.2 Настройка режима обратных значений



- Нажмите кнопку **M**, чтобы установить целевое значение времени, дистанции или калорий.
- При помощи кнопок **+** и **—** задайте целевое значение.
- Нажмите кнопку **Старт** для запуска тренировки. Дорожка запустится через 3 секунды.
- При помощи кнопок **+** и **—** отрегулируйте скорость.

8.3 Настройка программ

В дорожке установлено 29 программ тренировок: 24 автопрограмм (P1-P24), 3 пользовательские (U1-U3) и 2 пульсозависимые (H1-H2). В режиме ожидания нажмите кнопку **P**. На консоли в окне наклона отобразится номер выбранной программы — P1. Нажимайте **P**, пока не дойдете до нужной программы.



Автоматические программы (P1-P24)



- Установите время тренировки кнопками **+/—** или  / .
- Нажмите кнопку **СТАРТ**, чтобы начать выполнение выбранной программы.
- Каждую программу можно разделить на 10 этапов. Переход на каждый новый этап будет обозначаться трехкратным звуковым сигналом.
- Скорость в каждом этапе можно регулировать кнопками **+** и **—**.



- Наклон в каждом этапе можно регулировать кнопками  / .
- По завершении программы дорожка подаст звуковой сигнал и остановится.

Пользовательские программы

- В режиме ожидания продолжайте нажимать кнопку Р пока не дойдете до программ U1, U2, U3.



- Установите время тренировки кнопками +/ — или  / .
- Нажмите кнопку **М**, чтобы установить наклон и скорость для каждого этапа тренировки.
- Нажмите кнопки +/ —, чтобы установить значение скорости.

- Нажмите кнопки  / , чтобы установить значение наклона.
- Нажмите кнопку **М**, чтобы подтвердить установленные значения. Повторите действия пока не установите значения для всех 10 этапов тренировки.
- Нажмите кнопку **СТАРТ**, чтобы начать выполнение программы.
- Скорость в каждом этапе можно регулировать кнопками +/ —.

- Наклон в каждом этапе можно регулировать кнопками  / .
- После настройки пользовательских программ данные сохраняются навсегда до тех пор пока вы не выполните сброс. Данные сохраняются даже после отключения беговой дорожки.

Настройка пульсозависимых программ



Для пульсозависимых программ необходимо приобрести нагрудный кардиодатчик. Он должен плотно прилегать к коже груди. К этой беговой дорожке можно подключить любой нагрудный кардиодатчик, который имеет частоту передатчика 2,4 Гц.

- В режиме ожидания продолжайте нажимать кнопку Р пока не дойдете до программ НР1, НР2.
- Войдите в нужную программу.
- Нажмите кнопку **М**, в окне отобразится возраст (по умолчанию 30 лет), установите свой возраст при помощи кнопок + / — или  / .

- Далее нажмите кнопку **M** для определения целевой частоты сердечных сокращений.

Установите значение целевого пульса при помощи кнопок + / – или  / .

- Далее нажмите **M** для определения времени тренировки. Установите значение при

помощи кнопок + /– или  / .

- Нажмите **СТАРТ**, чтобы начать тренировку;

- Вы можете корректировать текущую скорость кнопками + и –.

- Вы можете корректировать текущий наклон кнопками  / .



Внимание! Максимальная скорость для НР1 составляет 10 км/ч, максимальная скорость для НР2 – 12 км/ч.

Первая минута после начала тренировки — режим разогрева, скорость и наклон можно регулировать только вручную. Через 1 минуту программа автоматически отрегулирует скорость и наклон, чтобы достичь целевого значения частоты сердечных сокращений.

Программа будет оценивать значение частоты сердечных сокращений каждые 10 секунд и корректировать скорость, если это необходимо:

- если частота сердечных сокращений не достигает целевого значения, программа будет автоматически увеличивать скорость (на 0,5 км/ч каждые 30 с.). Если скорость достигнет максимального значения (10 км/ч в режиме НР1, 12 км/ч в режиме НР2), а целевое значение ЧСС все еще не будет достигнуто, программа будет автоматически увеличивать наклон (на 1% каждые 30 с.) до достижения целевого значения ЧСС;
- если частота сердечных сокращений находится в целевом значении, скорость и наклон не будут меняться;
- если частота сердечных сокращений выше целевого значения, дорожка сначала автоматически будет уменьшать скорость (на 0,5 км/ч каждые 10 с.). Если скорость достигла минимального значения 1 км/ч, а значение ЧСС все еще остается высоким, программа будет автоматически уменьшать наклон (на 1% каждые 10 с.).
- если сигнал кардиопояса потерян и значение частоты сердечных сокращений не определяется в течение 30 секунд, программа сначала автоматически уменьшит

скорость (на 0,5 км/ч каждые 10 с.) до начальной скорости 1 км/ч. Далее программа будет автоматически уменьшать наклон (на 1% каждые 10 с.) до начального значения 0%. Затем дорожка будет работать со скоростью 1 км/ч, пока не закончится установленное время работы.



Внимание! Системы мониторинга сердечного ритма могут быть неточными, так как не являются медицинскими приборами. Чрезмерная нагрузка может привести к серьезной травме или смерти. Если вы чувствуете слабость, немедленно прекратите тренировку.

Таблица 1 — Программы тренировок и их этапы

Программа		Этап/Скорость (км/ч)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P01	км/ч	2	4	3	4	3	5	4	2	5	3
	Наклон	1	2	3	3	1	2	2	3	2	2
P02	км/ч	2	6	7	8	3	6	8	7	5	2
	Наклон	1	2	3	3	2	2	3	4	2	2
P03	км/ч	3	8	3	8	5	9	5	9	12	6
	Наклон	1	3	5	7	9	10	8	6	5	2
P04	км/ч	8	10	11	12	12	11	10	10	9	8
	Наклон	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1
P05	км/ч	6	10	12	9	11	8	12	7	9	3
	Наклон	1	2	4	3	2	2	4	5	2	1
P06	км/ч	2	8	6	10	10	9	11	8	5	3
	Наклон	2	2	3	2	3	4	5	6	5	3
P07	км/ч	2	6	7	9	7	9	6	5	4	2
	Наклон	4	5	6	6	9	9	10	12	6	3
P08	км/ч	2	4	6	8	7	8	9	6	4	2
	Наклон	3	5	4	4	3	4	4	3	3	2
P09	км/ч	2	4	5	7	6	5	8	6	3	2
	Наклон	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P10	км/ч	2	3	5	3	3	5	3	6	3	3
	Наклон	4	4	3	6	7	8	8	6	3	3
P11	км/ч	2	5	8	10	6	9	5	3	2	2
	Наклон	1	3	5	8	10	7	6	3	2	3

P12	км/ч	2	5	5	4	4	6	4	2	3	4
	Наклон	3	5	6	7	12	9	11	11	6	3
P13	км/ч	2	7	4	7	8	9	4	5	3	2
	Наклон	5	6	6	4	6	5	8	9	4	2
P14	км/ч	2	6	5	4	8	6	5	2	3	3
	Наклон	5	6	5	8	4	5	5	10	6	3
P15	км/ч	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
	Наклон	3	4	5	6	3	5	5	6	4	3
P16	км/ч	2	5	7	5	8	6	5	2	4	2
	Наклон	1	5	6	8	12	9	10	9	5	3
P17	км/ч	2	5	6	7	8	9	8	5	3	4
	Наклон	3	5	6	8	6	5	8	7	5	3
P18	км/ч	2	3	5	6	8	6	9	6	5	2
	Наклон	5	7	5	8	6	5	9	10	6	2
P19	км/ч	3	7	6	5	9	7	6	3	5	2
	Наклон	3	5	6	8	5	6	5	12	8	3
P10	км/ч	3	7	9	10	11	12	10	8	5	2
	Наклон	2	5	6	7	6	5	8	6	3	2
P21	км/ч	3	6	8	7	9	10	5	8	3	2
	Наклон	3	6	8	9	9	6	8	10	6	3
P22	км/ч	3	5	8	6	9	10	8	12	6	3
	Наклон	2	6	8	10	12	10	12	8	5	2
P23	км/ч	3	5	9	11	12	8	6	5	3	2
	Наклон	2	6	8	10	9	7	8	10	6	3
P24	км/ч	3	8	10	11	12	10	10	8	5	3
	Наклон	3	6	8	9	10	12	9	6	3	2

8.4 USB-вход

Подключите ваш гаджет к USB-входу для подзарядки.

8.5 Подключение к приложениям по Bluetooth

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 Kinomap на своем телефоне или планшете;
- главный экран приложения → нажмите в правом нижнем углу кнопку «Мой профиль» (My Profile);
- в разделе «Управление оборудованием» (Manage my equipment) выберите тип тренажера: Treadmill (Беговая дорожка);
- зайдите в меню «SENSORS» (датчики) и выберите «Умный» (Smart). 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.



ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуем использовать приложение во время тренировки с нагрудным кардиодатчиком. Так как значение пульса, которое выводится на консоль, будет неточным.

8.6 Режим ожидания

Через 2 минуты бездействия беговая дорожка переходит в режим ожидания с выключенной подсветкой дисплея. Через 10 минут тренажер переходит в режим сна с выключенным дисплеем. Чтобы включить тренажер, нажмите любую клавишу.

8.7 Ключ безопасности

В любом режиме снятие ключа безопасности немедленно остановит беговую дорожку. На экране отобразится значение "--", раздастся троекратный звуковой сигнал. После корректной установки ключа безопасности беговая дорожка перейдет в режим ожидания ввода параметров.

8.8 Выключение тренажера

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

9. 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.

Обязательно раз в месяц очищайте двигатель. 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 колесики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван. при этом убедитесь, что шнур не слишком натянут при максимальном уровне наклона беговой дорожки;
- 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);

- проверьте наличие и целостность зажима и шнура ключа безопасности.

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 8 мм 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.

9.1 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 изнашиваются быстрее. Поэтому важно своевременно наносить новый слой смазки.

Перечислим 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.

9.2 Смазывание деки

Беговая дорожка имеет функцию напоминания о необходимости смазывания деки. Напоминание будет отображаться на экране после каждых 300 км пробега.

Алгоритм нанесения силиконовой смазки:

- выключите тумблер питания беговой дорожки и отключить ее от сети;
- ослабьте болты заднего вала в задней части деки, чтобы ослабить 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;
- отцентрируйте и натяните беговое полотно;
- пройдите 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.

9.3 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.

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

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



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

9.4 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 для регулировки. поверните левый болт 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 10 км/ч и проконтролируйте отклонение и равномерность бегового полотна. при наличии проблемы выполните регулировку повторно.

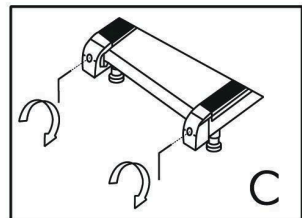
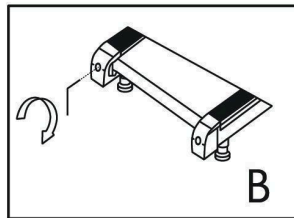
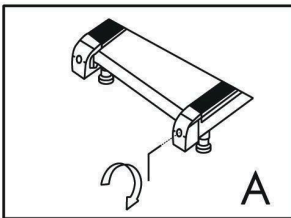


Рисунок 17 — Центровка бегового полотна



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

9.5 Длительность эксплуатации беговой дорожки

Не используйте домашнюю беговую дорожку дольше 30 минут при ходьбе и дольше 1 часа при беге. После 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.

10. 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;
- убедитесь, что перед началом тренировки вы прикрепили к одежде или поясу зажим ключа безопасности;
- 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. вставляйте на беговое полотно только когда удостоверитесь, что его скорость для вас максимально комфортна;
- поначалу во время занятий на беговой дорожке рекомендуется держаться за поручни;
- при резком увеличении скорости воспользуйтесь ключом безопасности. его нужно извлечь из консоли, чтобы беговое полотно моментально остановилось;
- 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 помещении. тренажер должен находиться 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 к врачу.

11. 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. Попробуйте 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.

12. ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПРОЦЕСС

12.1 Разминка

Прежде чем использовать электрическую беговую дорожку, изучите кнопки на панели управления. Встаньте на боковые накладки с обеих сторон бегового полотна и возьмитесь за поручни.

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.

12.2 Тренировка

Перед самой тренировкой ознакомьтесь с регулировкой скорости и угла наклона (если функция доступна). Пройдите около 1 км с постоянной скоростью и запишите, сколько на это потребовалось 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 и изменить угол наклона. Через полчаса попробуйте тренироваться более интенсивно. Постарайтесь держать выбранный темп и не увеличивайте наклон дорожки.

12.3 Интенсивная тренировка

- Разогрейте 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.

12.4 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.

12.5 Частота тренировок

Оптимальная частота занятий для пользователя беговой дорожки – 3-4 раза в неделю.

13. 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 боль в груди, учащенное сердцебиение, 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 7,5-9,0 км/ч — бег трусцой;
- скорость 9,0-12,0 км/ч — средняя скорость бега;
- скорость 12,0-14,5 км/ч — интенсивный бег;
- скорость 14,5-16,0 км/ч — сверхинтенсивный бег.

Для ходьбы лучше поддерживать скорость ≤ 6 км/ч. Для бега рекомендуемая скорость $\geq 8,0$ км/ч.

14. АНАЛИЗ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Таблица 2 — Список ошибок и способы их решения

Ошибка	Возможная причина	Вариант решения
Дорожка не запускается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не вставлен кабель питания. 2. Не вставлен ключ безопасности. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите кабель питания. 2. Вставьте ключ безопасности.
Не отцентровано беговое полотно	Неправильное натяжение бегового полотна, есть смещение в правую или левую сторону.	Подтяните регулировочные болты с правой и левой стороны заднего вала.
Не работает консоль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабели консоли и платы управления некорректно соединены. 2. Повреждена плата управления. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте правильность подключения кабелей. 2. Обратитесь в сервисный центр ООО «ДЕМО-СПОРТ».
E01	Программное обеспечение перегружено.	Выключите, затем включите снова и используйте в обычном режиме.
E02	Перегрузка оборудования по току.	Выключите, затем включите снова и используйте в обычном режиме.
E03	Модуль IPM перегрелся в результате перегрузки.	Выключите тренажер на 30 минут, затем включите его снова.
E04	<ol style="list-style-type: none"> 1. Входное напряжение слишком низкое. 2. Плата управления повреждена. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что напряжение питания в норме. 2. Обратитесь в сервисный центр ООО «ДЕМО-СПОРТ».

E05	<p>1. Входное напряжение слишком высокое.</p> <p>2. Плата управления повреждена.</p>	<p>1. Убедитесь, что напряжение питания в норме.</p> <p>2. Обратитесь в сервисный центр ООО «ДЕМО-СПОРТ».</p>
E06	Защита обрыва фазы двигателя.	Обратитесь в сервисный центр ООО «ДЕМО-СПОРТ».
E07	Двигатель/барабан заклинило.	Обратитесь в сервисный центр ООО «ДЕМО-СПОРТ».
E08	Двигатель не может быть запущен.	Обратитесь в сервисный центр ООО «ДЕМО-СПОРТ».
E09 или E10	Перегрузка двигателя по току из-за длительного использования с высокой нагрузкой.	<p>1. Смажьте деку силиконовым маслом.</p> <p>2. Обратитесь в сервисный центр ООО «ДЕМО-СПОРТ».</p>
E12	Ошибка соединения консоли и платы управления.	Обратитесь в сервисный центр ООО «ДЕМО-СПОРТ».
E13	Ошибка регулировки угла наклона.	<p>Одновременно нажмите кнопки регулировки угла наклона</p>   <p>на 3 секунды, беговая дорожка запустит режим автоматической проверки наклона.</p>

15. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип дорожки	электрическая
Мощность двигателя (постоянная/пиковая), л.с.	2,75/4,2
Максимальная скорость, км/ч	1-16
Изменение угла наклона полотна	0-15%
Регулировка угла наклона	электронная
Измерение пульса	возможно подключение кардиопояса
Кол-во программ	24 автоматических, 3 пользовательских, 2 пульсозависимые
Дисплей	LED-дисплей (время тренировки, дистанция, калории, пульс, угол наклона, скорость)
Макс. вес пользователя, кг	130
Длина бегового полотна, см	130
Ширина бегового полотна, см	48
Складывание	да
Транспортировочные ролики	да
Компенсаторы неровности пола	да
Габариты в рабочем состоянии, см (ДхШхВ)	161x78x127
Габариты в сложенном состоянии, см (ДхШхВ)	161x79x26
Габариты упаковки, см (ДхШхВ)	169x84x28
Вес нетто, кг	59
Вес брутто, кг	67

Импортер	ООО "ДЕМО-СПОРТ" 197183, Санкт-Петербург г., Полевая Сабиловская ул., дом 54, 035С, тел. 8-800-775-56-38
Завод-изготовитель	Xiamen Mydo Sports Equipment Co.,Ltd No.30,Bannan Road,Dongfu Street,Haicang District,Xiamen,China +86 592 6382197
Страна изготовления	КНР
Дата изготовления	Указана на этикетке
Гарантия	24 месяца

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.

В случае возникновения любых неисправностей просим не пытаться устранить проблему самостоятельно, обращайтесь в сервисный центр ООО «ДЕМО-СПОРТ» по телефону 8-800-775-56-38.



Внимание! Тренажер предназначен для домашнего использования!

EAC

ORLAUF

