



РУКОВОДСТВО

СБОРКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

# ORLAUF SHRIKE



Электрическая беговая дорожка для дома с механической регулировкой угла наклона



Сборка модели



Обслуживание  
дорожки



Управление

## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

### Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы купили тренажер Orlauf Shrike, который, как мы надеемся, станет вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн. Постоянно используя этот тренажер, вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму.

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

<b>1. Соблюдение техники безопасности при сборке дорожки</b>	<b>5</b>
<b>2. Комплектация Shrike</b>	<b>5</b>
<b>3. Этапы сборки</b>	<b>6</b>
3.1 Установка дисплея	6
3.2 Установка стойки, левой и правой крышки	6
3.3 Регулировка наклона бегового полотна	7
<b>4. Складывание и перемещение тренажера</b>	<b>7</b>
<b>5. Инструкция по запуску</b>	<b>8</b>
<b>6. Консоль беговой дорожки</b>	<b>9</b>
6.1 Обозначения на дисплее	9
6.2 Функции кнопок	10
6.3 Операции во время движения	11
6.4 Настройка ручного режима (MANUAL)	11
6.5 Встроенные программы	12
6.6 Контроль индекса массы тела	13
6.7 Ключ безопасности	15
6.8 Отключение тренажера	15
<b>7. Инструкция по обслуживанию</b>	<b>15</b>
7.1 Уход за декой и беговым полотном	16
7.2 Обслуживание деки	16
7.3 Регулировка бегового полотна	17
7.4 Центровка бегового полотна	17
<b>8. Техника безопасности при эксплуатации беговой дорожки</b>	<b>18</b>
<b>9. Разминка перед тренировкой</b>	<b>21</b>
<b>10. Тренировочный процесс</b>	<b>22</b>
10.1 Разминка	22
10.2 Тренировка	22
10.3 Интенсивная тренировка	22
10.4 Сжигание калорий	23
10.5 Частота тренировок	23
<b>11. Полезные советы</b>	<b>24</b>
<b>12. Анализ и устранение неисправностей</b>	<b>25</b>
<b>13. Спецификация</b>	<b>29</b>

## 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. КОМПЛЕКТАЦИЯ SHRIKE

Деталь	Описание	Примечания	Кол-во
1	Беговая дорожка		1
2	Ключ безопасности		1
3	Ручной винт		2
4	Силиконовое масло	30мл	1
5	Шестигранный ключ на 5мм	5	1
6	Универсальный ключ	13/14/15	1
7	Винты	M8*20	2
8	Перчатки белые полиэстер		1 пара
9	Инструкция по эксплуатации		1

### 3. ЭТАПЫ СБОРКИ

Перед сборкой убедитесь в том, что все детали в комплекте. Для этого разложите их на ровной поверхности и сверьтесь с комплектацией.

#### 3.1 Установка дисплея

- Аккуратно потяните дисплей вверх;
- Закрепите дисплей на стойке с помощью винтов (№58).

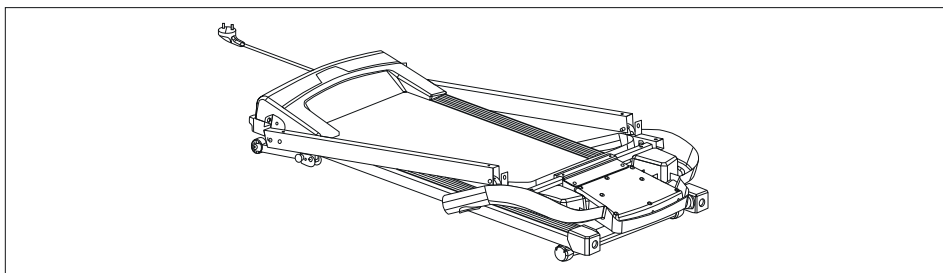


Рисунок 1 – Установка консоли

#### 3.2 Установка стойки, левой и правой крышки

- Возьмитесь за стойки консоли (№3) и потяните вверх, как показано на рисунке ниже;
- Обе стойки консоли (№3) закрепите на основной раме (№1) с помощью ручных больших винтов (№33) и ручных маленьких винтов (№34).

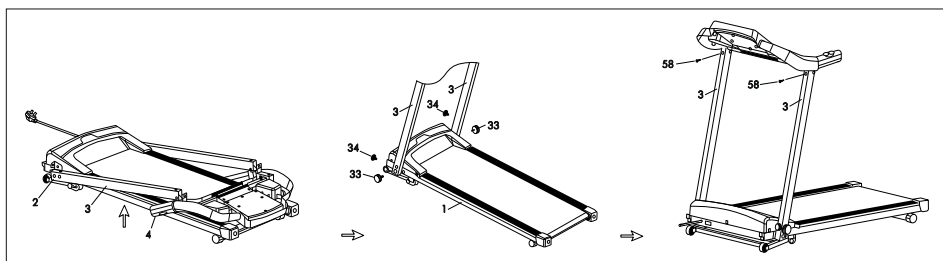


Рисунок 2 – Установка стойки, левой и правой крышки

### 3.3 Регулировка наклона бегового полотна

Данная модель беговой дорожки оборудована опцией механического изменения наклона бегового полотна:

- Установите болты для фиксации (№35) слева и справа в соответствующее крепежное отверстие нижней стальной опоры (№2);
- Не потеряйте детали (№35), без них опция изменения угла наклона полотна не будет работать.

## 4. СКЛАДЫВАНИЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА

Беговая дорожка легко перемещается при помощи транспортировочных роликов, находящихся в передней части конструкции.

Чтобы сложить дорожку, извлеките большие (33) и маленькие (34) ручные винты из крепежных отверстий стоек консоли (3) слева и справа. После этого необходимо плавно опустить стойки с дисплеем по направлению к полотну.

**Будьте осторожны! Не позволяйте детям и домашним животным находиться в непосредственной близости от беговой дорожки во время складывания – это травмоопасно!**



*Перед складыванием необходимо отключить тренажер от электропитания.*

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПУСКУ

- Вставьте ключ безопасности в специальное поле на панели управления, включите питание, зуммер прозвучит один раз. Затем войдите в ручной режим;
- Нажмите кнопку пуска, в окне времени отобразится обратный отсчет. Двигатель запустится после звукового сигнала;
- Стартовая скорость – 0,8 км/ч. В это время можно нажать клавиши регулировки скорости для ее изменения.

## 6. КОНСОЛЬ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

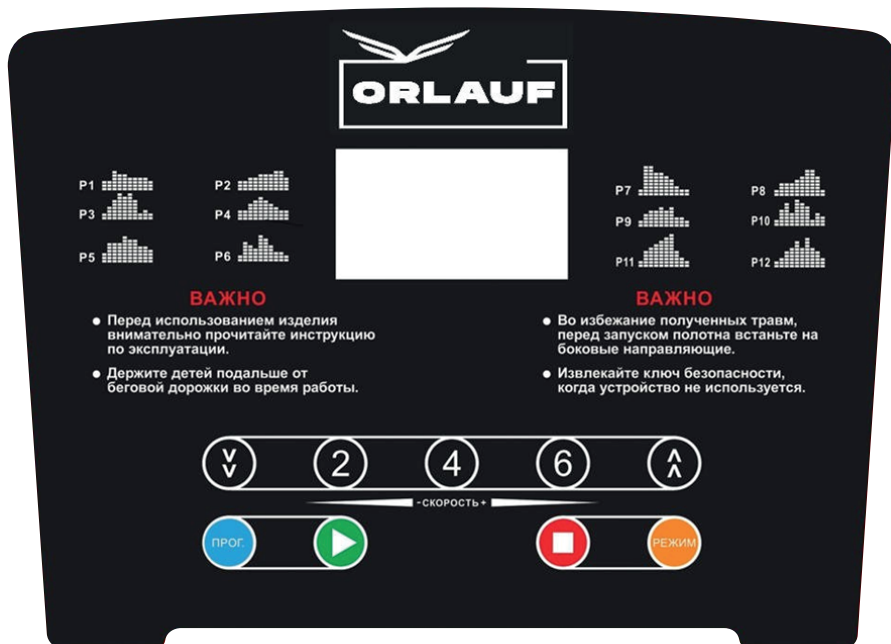


Рисунок 3 – Консоль беговой дорожки

### 6.1 Обозначения на дисплее

- **PROG** – окно программы. Отображает номер программы и знак "-" в режиме ручной настройки;
- **TIME** – время движения;
- **SPEED** – скорость движения. После запуска тренажера отображает обратный отсчет в течение 3 секунд (3/2/1);
- **PULSE** – частота сердечных сокращений;
- **CAL/DIST** – сведения о калориях и километраже. Данные отображаются попеременно каждые 5 секунд. Когда горит символ CAL, в окне показаны данные о сожженных калориях. Когда горит DIST – пройденное расстояние.



## 6.2 Функции кнопок

- **Программы.** Предназначена для выбора программ. Последовательность выбора: MANUAL (ручной режим), далее одна за другой идут автоматические программы (PXX), после них – FAT LOOP (циклический режим);
- **Режим.** Нажмите для выбора целевых значений дистанции, времени или количества сожженных калорий. После выбора необходимой категории, целевое значение устанавливается путем нажатия клавиш «вверх» и «вниз»;
- **Старт** – кнопка пуска. При нажатии кнопки через 3 секунды обратного отсчета беговая дорожка начнет движение с минимальной скоростью (0.8 км/ч) или скоростью, установленной по умолчанию для выбранной программы;
- **Стоп** – кнопка остановки. Нажмите ее во время движения для постепенной остановки беговой дорожки и перехода в режим ожидания. Если кнопка выполняет двойную функцию (пауза/стоп), при первом нажатии беговая дорожка будет замедлять движение до полной остановки. Повторное нажатие кнопки Стоп сбросит все данные и переведет дорожку в режим ожидания. Если тренажер был на паузе, нажатие кнопки Старт перезапустит его, восстановив статистику, которая была накоплена до паузы;
- **Скорость+ ( ^ ), Скорость- ( v )** – кнопки увеличения/уменьшения скорости. В режиме ожидания используются для регулировки заданного значения. Нажимайте кнопки для коррекции скорости с шагом 0,1 км. При нажатии и удерживании в течение более 0,5 секунд происходит автоматическое увеличение или уменьшение скорости. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопки Скорость- и Скорость+ в течение 3 секунд, чтобы просмотреть общее количество пройденных километров. Для сброса счетчика нажмите и удерживайте кнопку STOP в течение 3 секунд;
- **Быстрые настройки скорости** – для задания параметров скорости

Нажатие каждой кнопки сопровождается коротким звуковым сигналом. Выход за пределы имеющихся параметров настройки обозначается длинным сигналом. Если нажатие кнопки не было засчитано или невозможно, звуковой сигнал не подается.

### 6.3 Операции во время движения

- Нажмите кнопку Скорость+, чтобы увеличить скорость беговой дорожки;
- Нажмите кнопку Скорость -, чтобы уменьшить скорость беговой дорожки;
- Данные о ЧСС отображаются в течение 3 секунд, когда пользователь держит поручни с датчиками пульса обеими руками.

### 6.4 Настройка ручного режима (MANUAL)

- В режиме ожидания нажмите кнопку Старт. Беговая дорожка начнет движение со скоростью 0,8 км/ч. На экране начнется прямой отсчет от 0. С помощью кнопок Скорость+ и Скорость- увеличивайте и уменьшайте скорость;
- В режиме ожидания нажмите кнопку Режим, чтобы перейти к настройке обратного отсчета времени. В окне TIME отобразится мигающее значение "15:00". Нажимайте кнопки Скорость+ и Скорость-, чтобы задать время движения в диапазоне от 5:00 до 99:00 минут;
- В режиме ожидания нажмите кнопку Режим, чтобы перейти в режим обратного отсчета дистанции. В окне DIS отобразится мигающее значение "1,00". Нажимайте кнопки Скорость+ и Скорость-, чтобы задать расстояние движения в диапазоне от 0,5 до 99,9 км;
- В режиме ожидания нажмите кнопку Режим, чтобы перейти в режим обратного отсчета калорий. В окне CAL отобразится мигающее значение "50,0". Нажимайте кнопки Скорость+ и Скорость-, чтобы задать объем калорий, который планируется потратить за тренировку в диапазоне от 10,0 до 99,9 ккал;

- Выберите один из трех режимов обратного отсчета и нажмите кнопку Старт. После трехсекундной задержки начала движения отрегулируйте скорость с помощью кнопок Скорость+ и Скорость-. Чтобы остановить дорожку, нажмите кнопку Стоп.

## 6.5 Встроенные программы

В системе 12 встроенных программ (P01-P12). Для выбора необходимой программы в режиме ожидания нажмите кнопку Программы. В окне скорости поочередно отобразятся значения "P01-P12". Окно TIME при этом будет мигать. Время тренировки по умолчанию равно 15 минутам, для его коррекции нажимайте кнопки Скорость+ и Скорость-. Затем нажмите Старт для запуска встроенной программы.

Встроенная программа включает 10 этапов. Переход на каждый новый этап сопровождается коротким сигналом из трех звуков, а также автоматическим переключением параметров скорости согласно установкам программы. Внутри каждого сегмента вы можете изменять скорость нажатием кнопок Скорость+ и Скорость-, но при переходе к новому сегменту система будет восстанавливать заданные для него программные параметры скорости.

После выполнения программы система подаст короткий сигнал из трех звуков, беговая дорожка постепенно остановится, на дисплее отобразится слово End. Спустя 5 секунд после полной остановки тренажер перейдет в режим ожидания.

Таблица 1 – Программы тренировок и их этапы

Программа	Этап/ Скорость (км/ч)									
	<i>Установите общее время тренировки. Программа автоматически разделит тренировку на 10 этапов. Вам необходимо преодолеть каждый из них с заданной скоростью.</i>									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>P01</b>	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
<b>P02</b>	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
<b>P03</b>	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
<b>P04</b>	3	3	5	6	7	6	5	4	3	2
<b>P05</b>	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
<b>P06</b>	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
<b>P07</b>	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
<b>P08</b>	2	4	4	4	5	6	8	8	6	2
<b>P09</b>	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
<b>P10</b>	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
<b>P11</b>	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
<b>P12</b>	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3

## 6.6 Контроль индекса массы тела

Чтобы выбрать функцию определения индекса массы тела (FAT), в режиме ожидания нажмите кнопку ПРОГ. Затем нажмите кнопку Режим, чтобы увидеть параметры F-1, F-2, F-3, F-4, F-5 (F-1 – пол, F-2 – возраст, F-3 – рост, F-4 – вес, F-5 – тест ИМТ). Переключайтесь между ними с помощью кнопок СКОРОСТЬ+ и СКОРОСТЬ-.

Задав все параметры, нажмите кнопку РЕЖ для перехода в интерфейс определения ИМТ F-5. Держите руки на поручнях с датчиками пульса

в течение 5-6 секунд. На дисплее отобразится ваш индекс массы тела, который рассчитывается по росту и весу без учета пропорций. Тест FAT подходит для мужчин и женщин, он вместе с другими показателями ИМТ дает представление о том, какая коррекция веса необходима.

Идеальное значение FAT – от 20 до 24. Значение менее 19 означает дефицит веса, между 25 и 29 – избыточный вес. ИМТ более 30 свидетельствует об ожирении. Данные приводятся только для справки и не могут использоваться в медицинских исследованиях.

Таблица 2 – Входные параметры и диапазон настройки

Параметр	Значение окна по умолчанию	Диапазон настройки	Примечания
Пол (-1-)	1 (муж)	2 (жен)	1 = муж 2 = жен
Возраст (-2-)	25 лет	10-99 лет	
Рост (-3-)	170 см	100-240 см	
Вес (-4-)	70 кг	20-160 кг	

Таблица 3 – Контроль ИМТ

Индекс массы тела (ИМТ)	Оценка массы тела
19-26	норма
26-30	избыток
>30	ожирение

## 6.7 Ключ безопасности

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

## 6.8 Отключение тренажера

Отключить беговую дорожку в любое время без ущерба для нее можно нажатием на тумблер вкл\выкл.

## 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 движущейся ленты. Для очистки деки не используйте растворители. Обязательно раз в год чистите моторный отсек. Для этого отключите беговую дорожку от сети и снимите защитный кожух.

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

## 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 слой смазки стирается и высыхает. Без него беговое полотно будет скользить 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 изнасятся 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;
- Тестовые или звуковые сообщения на дисплее и остановка дорожки.

## 7.2 Обслуживание деки

Для технического обслуживания рекомендуем обращаться к специалистам официального сервисного центра. 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, или запомнить на сколько оборотов были ослаблены болты;

- Слегка приподняв руками полотно, 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;
- Отрегулируйте по центру и натяните беговое полотно;
- Пройдите по дорожке при минимальной скорости в течение 20-30 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.

Чтобы уменьшить натяжение бегового полотна, равномерно с обеих сторон поворачивайте ключ против часовой стрелки.

## **7.4 Центровка бегового полотна**

Часто при беге или ходьбе пользователь замечает, что одной ногой он работает сильнее, чем другой. Из-за этого беговое полотно может сместиться в процессе использования вправо или влево. В этом случае требуется произвести его центровку:

- Установите беговую дорожку на ровную поверхность;
- При смещении полотна влево используйте шестигранный ключ. Поверните левый болт на 1/4 оборота по часовой стрелке;



- При смещении вправо используйте шестигранный ключ. Поверните правый болт на 1/4 оборота по часовой стрелке;
- Если беговое полотно по-прежнему смещается, повторите описанные выше действия до восстановления центровки;
- После восстановления центровки установите скорость на 10 км/ч и проконтролируйте отклонение и равномерность бегового полотна. Если полотно не выровнялось, выполните регулировку повторно.

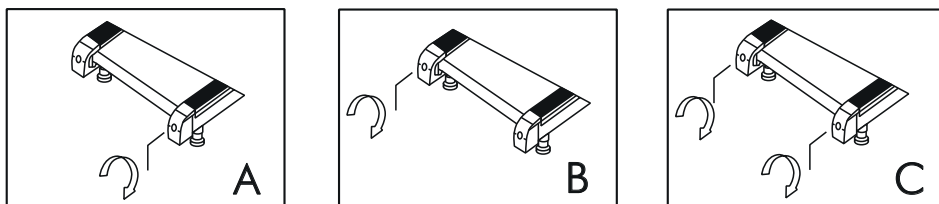


Рисунок 4 – Центровка бегового полотна



*Не затягивайте ролик слишком сильно! Это приведет к необратимому повреждению подшипников.*

## 8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

Беговая дорожка предназначена для домашнего использования и разработана с учетом всех требований безопасности, применяемых к домашним тренажерам. 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 включением 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 ее из строя;
- Рекомендуем устанавливать тренажер на специальный резиновый коврик, который обеспечит звукоизоляцию и защитит покрытие пола от повреждений;
- Надевайте спортивную одежду при тренировке 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 по бокам от него;
- 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 беговой дорожки необходимо встать на боковые накладные для ног. Вставайте 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.*

## 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 ступня 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. Приподнимайте 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.** Лево́й 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 панели управления: Запуск, Остановка, Изменение скорости и другие. Встаньте на противоскользящие накладки с обеих сторон бегового полотна и возьмитесь за поручни. Запустите дорожку и включите невысокую скорость – около 1,6-3,2 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 и угла наклона. 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.

### 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 после 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 45 минутной 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 рекомендуется 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.**

Вы можете контролировать интенсивность бега, регулируя скорость и наклон беговой дорожки. Мы рекомендуем поначалу обойтись без наклона и постепенно приподнимать полотно, начиная с минимального угла. Изменение угла наклона повышает интенсивность тренировки, увеличивая эффективность занятий бегом или ходьбой.

## 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 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 ≥8,0 км/ч.*

## 12. АНАЛИЗ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Таблица 4 – Список ошибок и способы их решения

Код ошибки	Проблемный пункт	Решение вопроса
E01	Нестабильное соединение. При включенном питании соединение между нижним контроллером и консолью нестабильно.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Проверьте целостность каждого из проводов, соединяющих электронный датчик и контроллер, и убедитесь, что все провода подключены правильно. В случае необходимости замените поврежденный провод.</li></ul>
E02	Контроллер не может определить напряжение двигателя. Нет сигнала от датчика скорости.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, правильно ли подключен провод от двигателя к контроллеру.</li><li>• Контроллер остановлен и переведен в состояние отказа оборудования. Вы услышите звуковой сигнал 9 раз и увидите соответствующий код ошибки на</li></ul>



экране. Больше на экране ничего не отобразится. Нормальный запуск можно осуществить после полной остановки устройства и возвращения в режим ожидания, примерно спустя 10 секунд. Возможные причины – если сигнал от датчика скорости не поступает в течение более чем 3 секунд, проверьте, хорошо ли подключен провод от датчика. В случае необходимости подключите или замените датчик.

- Контроллер остановлен и переведен в состояние отказа оборудования. Вы услышите звуковой сигнал 9 раз и увидите соответствующий код ошибки на экране. Больше на экране ничего не отобразится. Нормальный запуск можно осуществить после полной остановки устройства и возвращения в режим ожидания. Проверьте, ожидания. Проверьте, правильно ли подключен кабель, идущий к двигателю, и замените его, если он поврежден или имеет запах гари.

E03	Нет сигнала датчика.	<p>Если сигнал датчика скорости не обнаруживается в течение 5-8 секунд, проверьте, правильно ли вставлен штекер датчика и не поврежден ли сам датчик.</p> <p>Вставьте датчик или замените поврежденный.</p>
E05	<p>Защита от избытка тока. Во включенном состоянии нижний контроллер обнаруживает, что ток превышает 6А в течение более чем 3 секунд.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте наличие смазки между беговым полотном и площадкой. В случае необходимости добавьте 15 мл смазочного масла.</li> <li>• Возможно, одна из деталей беговой дорожки застряла, из-за чего двигатель не может запуститься.</li> <li>• Проверьте, не исходит ли запах гари от двигателя. В случае необходимости замените его.</li> <li>• Проверьте, не исходит ли запах гари от консоли. В случае необходимости замените ее.</li> </ul>
E06	<p>Взрывозащита. Ненормальное напряжение.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроллер остановлен и переведен в состояние отказа оборудования. Вы услышите звуковой сигнал 9 раз</li> </ul>

		<p>и звуковой сигнал 9 раз и увидите соответствующий код ошибки на экране. Больше на экране ничего не отобразится. Нормальный запуск можно осуществить после полной остановки устройства и возвращения в режим ожидания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, чтобы входное напряжение было не более чем на 50% ниже нормального. Подайте на вход требуемое напряжение и снова проверьте работу тренажера. Проверьте, не перегорел ли контроллер, и, если нужно, замените его. Проверьте, надежно ли подсоединен кабель двигателя, и, если нужно, подключите его повторно.</li> </ul>
E07	Ключ безопасности не найден.	Разместите ключ безопасности в указанном месте. Замените ключ безопасности и разместите в указанном месте.

### 13. СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Тип дорожки</b>	электрическая
<b>Мощность двигателя, л.с.</b>	1,5
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	0,8-12
<b>Изменение угла наклона полотна</b>	3 положения
<b>Регулировка угла наклона</b>	ручная
<b>Измерение пульса</b>	сенсорные датчики
<b>Кол-во программ</b>	14 (быстрый старт, 12 встроенных, FAT)
<b>Дисплей</b>	LCD-дисплей (время тренировки, дистанция, скорость, угол наклона, калории, пульс, жиранализатор (FAT))
<b>Макс. вес пользователя, кг</b>	100
<b>Длина бегового полотна, см</b>	110
<b>Ширина бегового полотна, см</b>	40
<b>Складывание</b>	да
<b>Транспортировочные ролики</b>	да
<b>Компенсаторы неровности пола</b>	да
<b>Габариты в рабочем состоянии, см (ДхШхВ)</b>	140х65х112
<b>Габариты в сложенном состоянии, см (ДхШхВ)</b>	34х65х134
<b>Габариты упаковки, см (ДхШхВ)</b>	140х64х22
<b>Вес нетто, кг</b>	28
<b>Вес брутто, кг</b>	33

<b>Гарантия</b>	24 месяца
<b>Производитель</b>	Orlauf
<b>Импортер</b>	ООО "ДЕМО-СПОРТ" 197183, Санкт-Петербург г., Полевая Сабиловская ул., дом 54, 035С, тел. 8-800-775-56-38
<b>Завод-изготовитель</b>	ZHEJIANG CIAPO SPORTING GOODS CO., LTD  NO 1 Caihong Road, Linjiang Industrial Zone, Bailong qiao Town, Wucheng District, Jinhua City, Zhejiang Province, China  Tel: 0086-13600546645
<b>Страна изготовления</b>	КНР
<b>Дата изготовления</b>	указана на этикетке

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.orkauf.com>.



**ВНИМАНИЕ! ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

**EAC**

