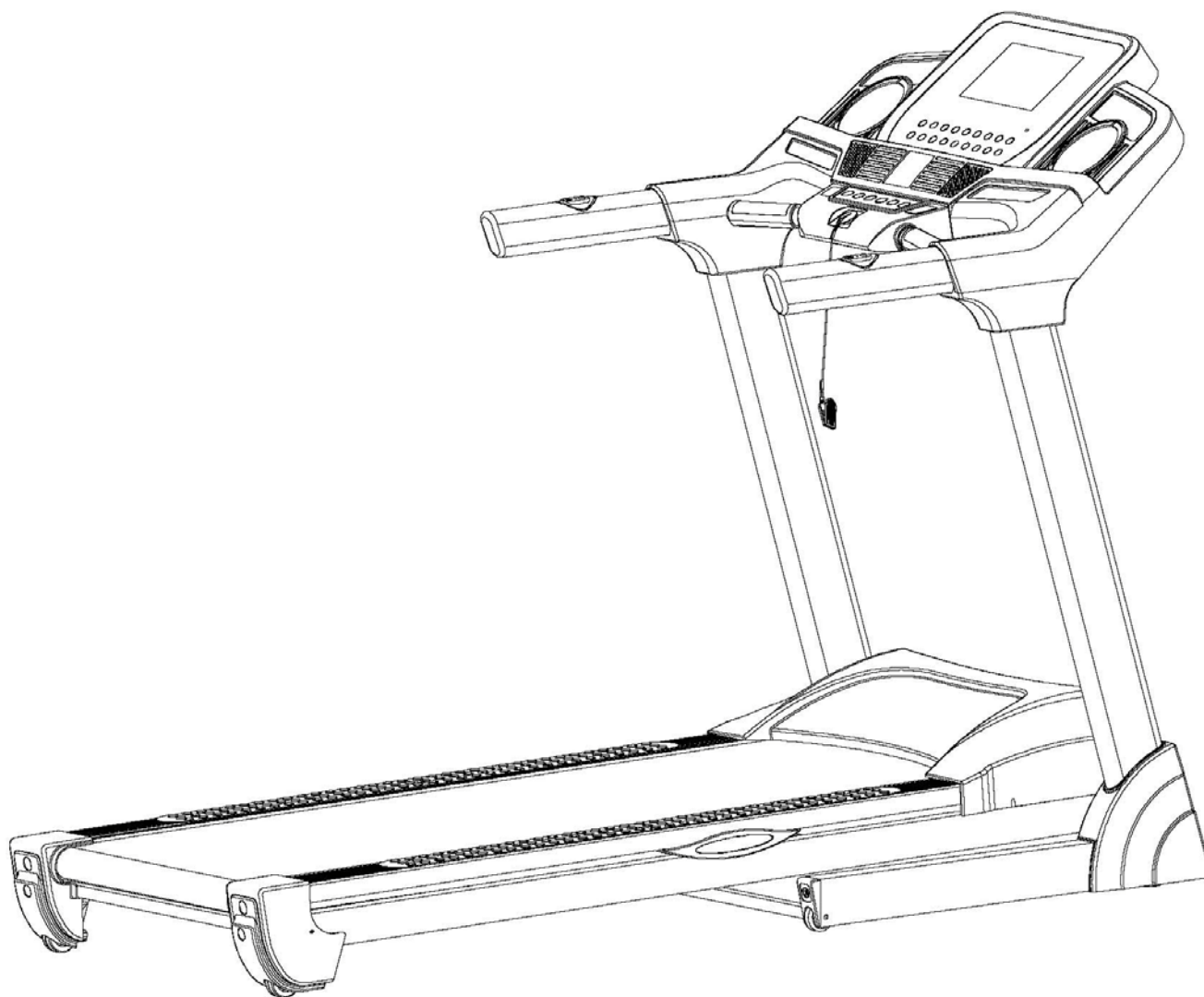


# Инструкция к беговой дорожке



Внимание: Внимательно прочитайте инструкцию и придерживайтесь рекомендаций после сборки тренажера.

## ВНИМАНИЕ

- 01-Перед началом каких-либо упражнений, проконсультируйтесь со терапевтом ,  
врачем.
- 02-Проверьте, закручены ли все болты
- 03-Не устанавливайте беговую дорожку на влажной поверхности.
- 04-Тренируйтесь в спортивной обуви и одежде.
- 05-Запрещается тренироваться через 40 мин и менее после принятия пищи.
- 06-Во избежания травм, проведите разминку перед тренировкой
- 07-Если у Вас повышенное давление, проконсультируйтесь с врачом перед началом  
тренировки
- 08-Беговая дорожка предназначена только для взрослых
- 09-Запрещается ставить тяжелые предметы на
- 10-Отключайте дорожку от питания, если она не используется.
- 11-Максимальный вес пользователя **150** кг.
- 15. Данные пульсометра не являются точными и их запрещается использовать в  
медицинских целях. Если у Вас головокружения, тошнота, слабость, пожалуйста,  
прекратите тренировку и незамедлительно проконсультируйтесь с врачом.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

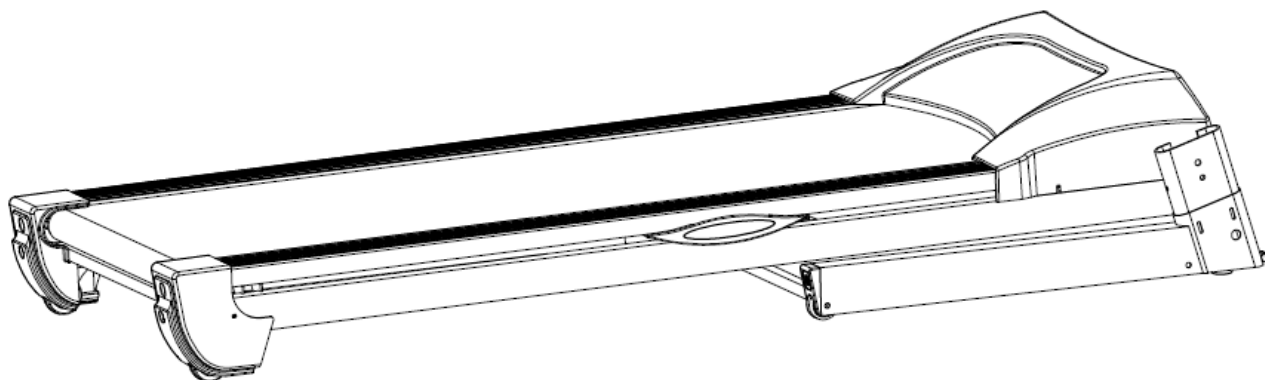
1. Кабель питания должен подключаться к специальной заземлённой розетке. Данное  
оборудование нуждается в заземлении – при поломке заземление предоставляет  
электрическому току путь наименьшего сопротивления, снижая риск электротравм.
2. Беговую дорожку необходимо устанавливать на чистой ровной поверхности.  
Запрещается ставить на поверхности уланые ковром, т.к. это препятствует  
правильной вентиляции. Запрещается размещать беговую дорожку вблизи открытой  
воды или на улице.
3. Размещать беговую дорожку в пределах видимости и досягаемости розетки.
4. При запуске беговой дорожки запрещается стоять на беговом полотне, только на  
боковых платформах.
5. Для занятий на беговой дорожке необходима подходящая одежда и обувь.  
Запрещено надевать длинные свободные вещи, которые могут быть затянуты в  
подвижные части беговой дорожки. Обувь должна быть на резиновой подошве.
6. Перед использованием тренажёра, питание должно быть подключено, а ключ  
безопасности функционировать.

7. Всегда отключать беговую дорожку от сети перед снятием крышки двигателя.
8. Вокруг беговой дорожки должно быть не менее 2 м<sup>2</sup> свободного пространства.
9. Запрещается подпускать детей к работающей беговой дорожке.
10. В начале тренировки пользователь должен держаться за поручни, пока движение не станет комфортным.
11. Обязательно прикрепляйте шнур ключа безопасности к одежде во время занятий на беговой дорожке. Если тренажёр неожиданно увеличит скорость из-за сбоя электроники или пользователь по неосторожности увеличит её сам, беговая дорожка автоматически остановится после извлечения ключа безопасности из консоли.
12. При любых отклонениях в работе тренажёра незамедлительно вытащите ключ безопасности, возьмитесь за поручни и встаньте на боковые платформы для ног, сойдите с беговой дорожки после полной остановки.
13. Кабель питания беговой дорожки отключайте от сети, а ключ безопасности от консоли, если тренажёр не используется.
14. Несовершеннолетним пользователям разрешается заниматься на беговой дорожке исключительно под присмотром взрослых. Ключ безопасности храните в недоступном от детей месте.
15. Перед началом тренировки, пользователь должен проконсультироваться с врачом. Врач может назначить частоту, интенсивность (целевую частоту пульса) и продолжительность тренировок, оптимально подходящее для возраста и состояния пользователя. При болях или зажатости в районе грудной клетки, нерегулярном сердцебиении, отдышке, головокружении и любом дискомфорте во время тренировки, необходимо незамедлительно **ОСТАНОВИТЬСЯ** и обратиться за консультацией к врачу.
16. При обнаружении любых повреждений или признаков износа кабелей или вилки, рекомендуется обратиться к квалифицированному электрику и произвести ремонт. Запрещается самостоятельно устранять неполадки.
17. При повреждении кабеля питания замену должен производить квалифицированный специалист во избежание повреждений и травм.
18. Перед запуском беговой дорожки, ноги необходимо ставить на боковые платформы, подключать ключ безопасности к консоли и одежде.
19. Запрещается включать тренажёр в сложенном положении.

## СБОРКА

### ШАГ 1:

Откройте коробку и вытащите все части беговой дорожки, и установите основную раму на полу.

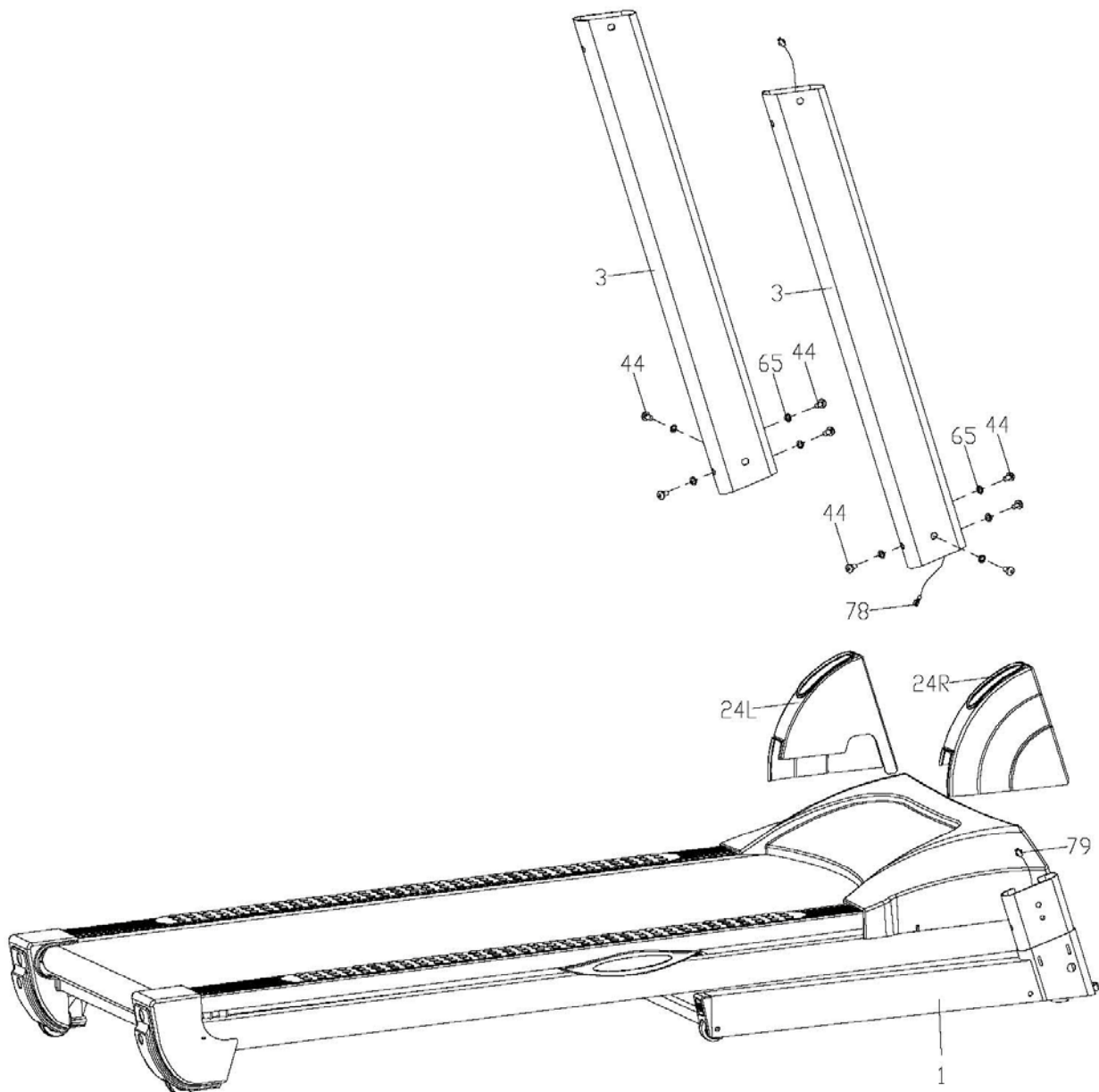


### ШАГ 2:

1. Подсоедините кабель контроллера (79) с кабелем (78), закрепите ось (3) на верхней раме (1) с помощью болтов (44) и гаек (65).

**ВНИМАНИЕ:** не прикручивайте болты (44) сразу.

2. Установите защиту (24L/R) на оси (3) и крышку (24L/R).



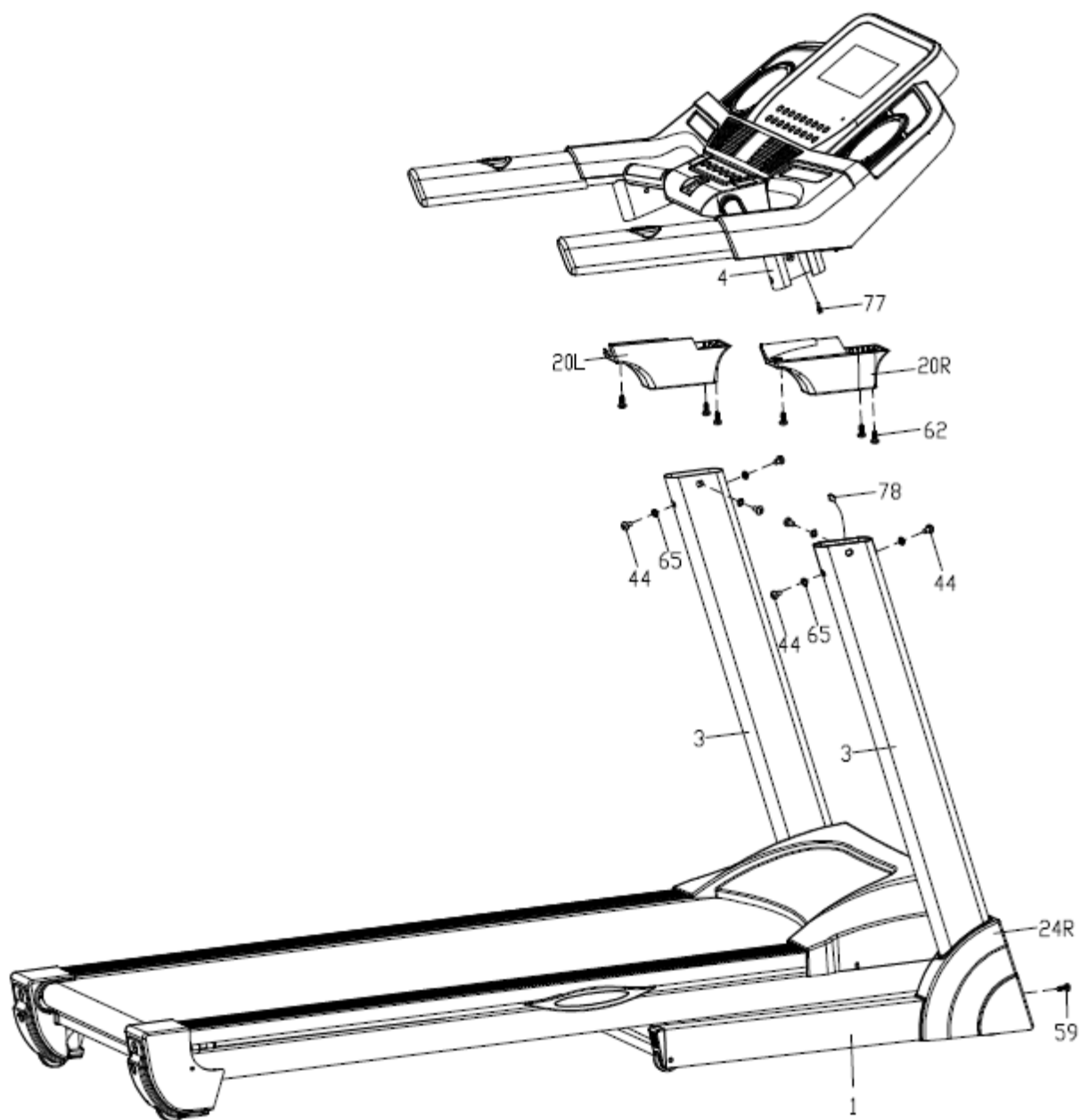
**ШАГ 3:**

1. Установите крышку (20L/R) на оси (3); подсоедините компьютерный кабель (77) с кабелем (78). В конце, зафиксируйте раму дисплея (4) на оси (3) с помощью болтов (44) и гаек (65).

После всего этого, закрутите все болты.

Установите защиты (20L/R) на раме дисплея (4), зафиксировав болтами (62).

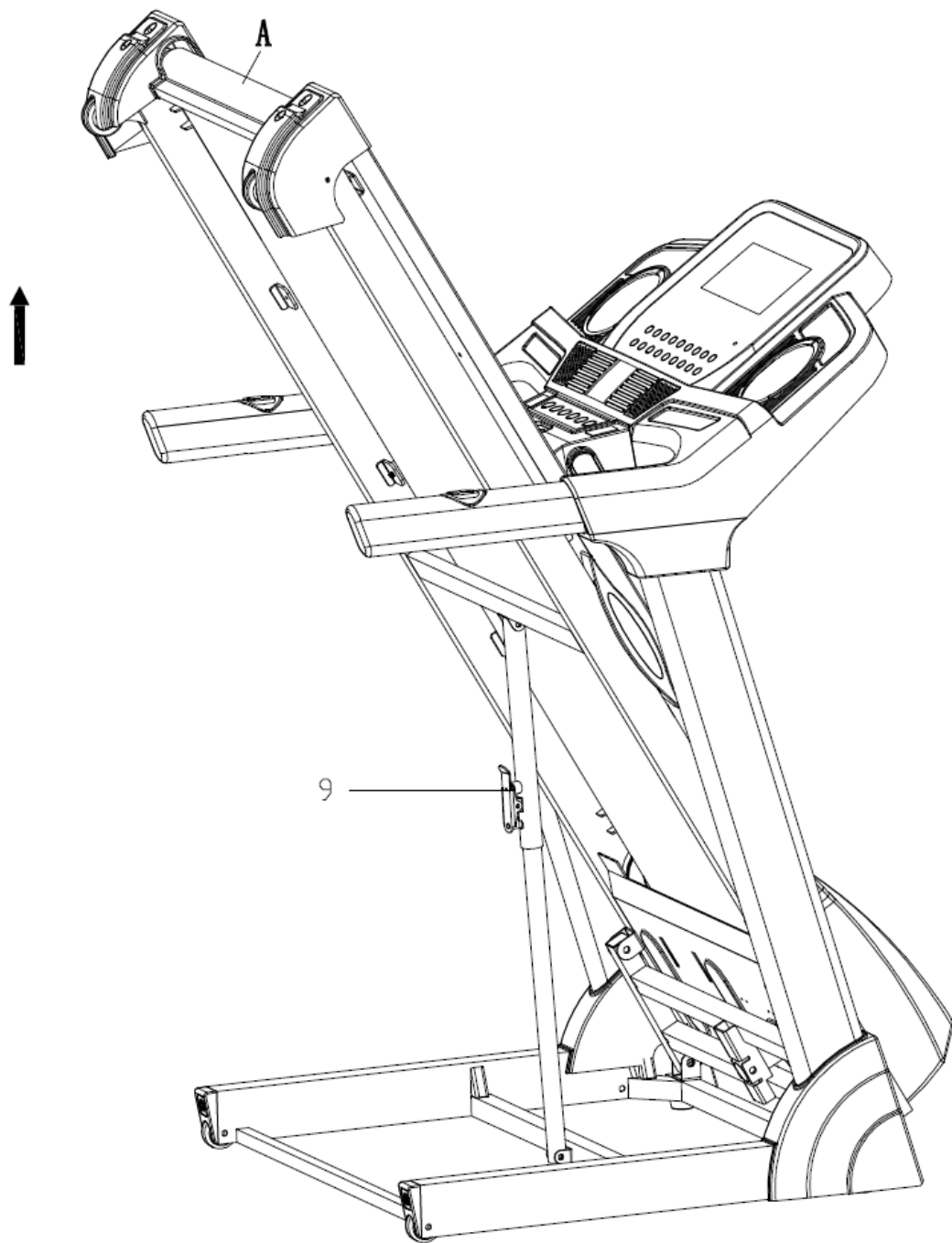
2. Установите защиту (24L/R) на раме (1) с помощью болтов (59).



**ШАГ 4:**

**При складывании беговое полотно:**

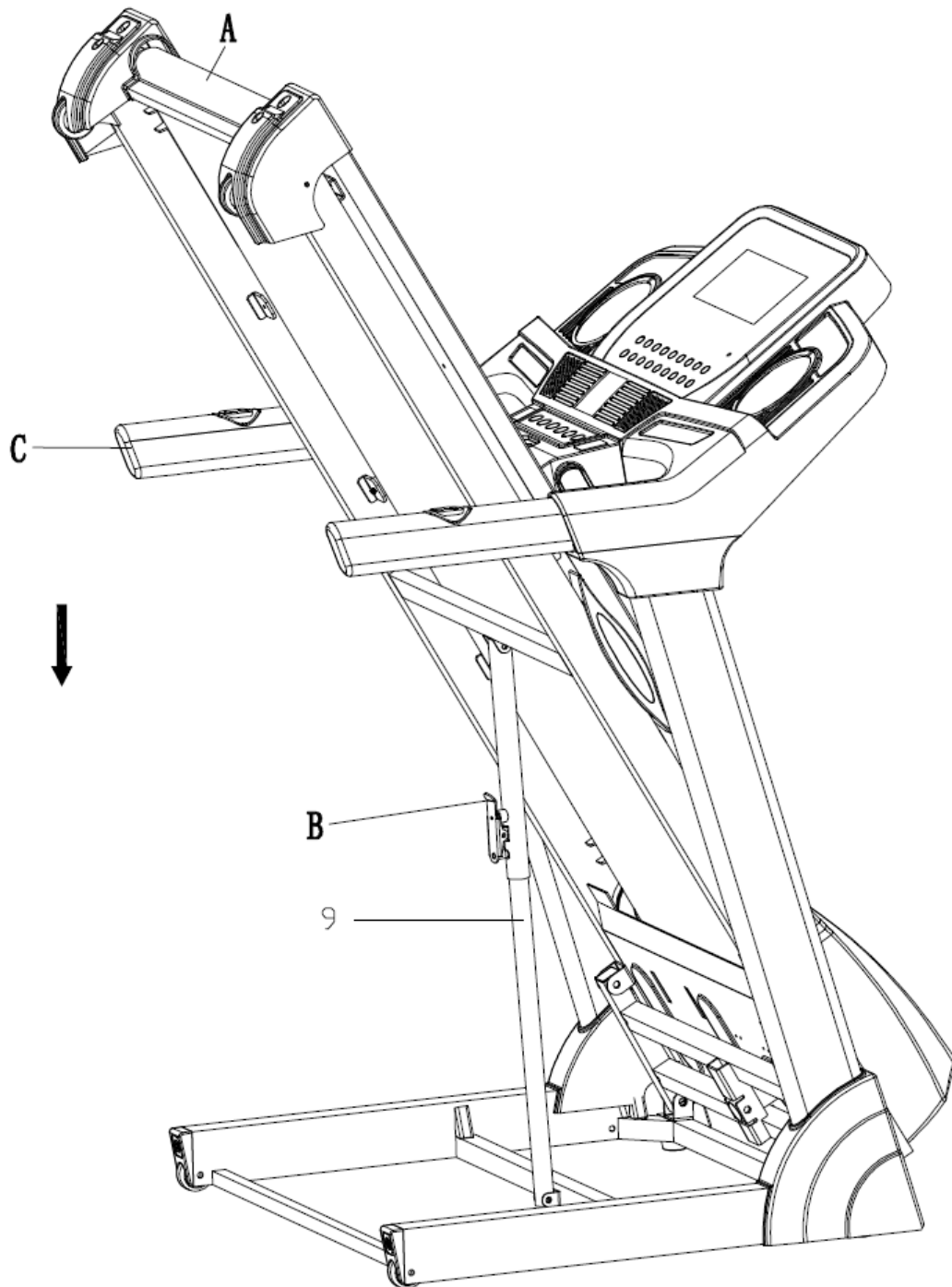
Установите руки на позиции А, подымите беговую дорожку в направлении стрелки до характерного звука в цилиндре (9).



**ШАГ 5:**

**При раскладывании бегового полотна:**

Возьмитесь одной рукой в месте А, оттолкните в месте В цилиндр (9) правой ногой, вытяните подножку до уровня положения С, беговое полотно автоматически разложится.

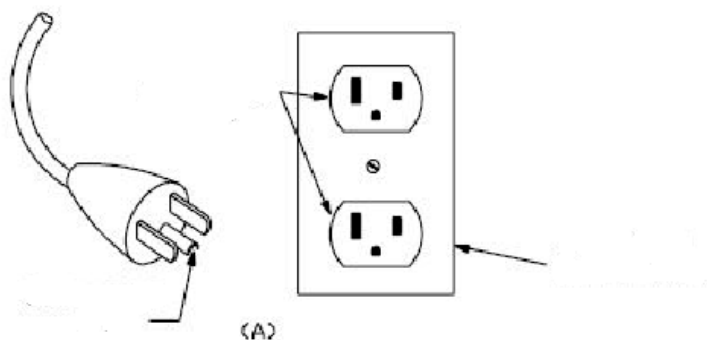




## ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Данное оборудование нуждается в заземлении. При неисправностях и поломках, заземление уменьшает риск получения возможных электротравм.

ОПАСНО – Неправильное подключение заземляющего проводника повышает риск получения электротравм. При несоответствии вилки розетке запрещено модифицировать вилку, поставляемую в комплекте, без помощи квалифицированного электрика. Данный продукт предназначен для сети с напряжением 220-вольт, заземляющая вилка выглядит, как показано на рисунке (с обозначением А). Вилка должна соответствовать розетке. Блок питания для данного продукта не требуется.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

размеры в сборке (мм)	1980x850 x1410	мощность	по модификации
Размер в сложенном положении (мм)	1250x850x1660	Максимальная мощность	по модификации
Размер беговой поверхности (мм)	530x1510	ток на входе	по модификации
Вес нетто	93 KG	Диапазон скорости	1.0-20 км/ч
Максимальный вес	150 KG	наклон	0-15%

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1.



Speed : скорость.

Time: время

Dis.: дистанция

INC.: наклон полотна

Prog/cal: программа и калории

PUL.: частота пульса

Middle dot matrix: отображает трек и количество оборотов в минуту

Величины показателей:

TIME: 0:00 – 99.59(мин)

DISTANCE: 0.00 – 99.9(KM)

CALORIES: 0.0 – 999 (кал)

SPEED: 1.0 – 20.0(KM/Ч)

PULSE: 50 – 200 (оборотов в мин)

INCLINE: 0 – 15%

#### 1.1. Старт

удерживайте кнопку СТАРТА до 3 секунд.

#### 1.2. Программы

18 предустановленных программ, 3 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ программы, 4 модуля тренировок, Программа плотности жира.

#### 1.3. Ключ безопасности

Если изъять ключ безопасности, беговая дорожка незамедлительно остановится и на дисплее будет отображаться "---". Если вставить ключ безопасности обратно, дисплей включится через 2 секунды и перейдет в режим ожидания, без сохранения информации.

#### 1.4. Функциональные клавиши

START, STOP, PROG, MODE, SPEED/+/-, INCLINE/+/-.

Speed: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 18, 20; stop shortcut: 3%, 6%, 10%, 15%.

- ① Нажмите "START" для запуска беговой дорожки и начните тренировку с минимальной скорости. Нажав "STOP", беговая дорожка остановится.
- ② PROGRAM KEY: В режиме ожидания, возможно, выбрать одну из предустановленных программ "P1-P18 или FAT, или U1-U3";
- ③ MODE KEY: В режиме ожидания, возможно, выбрать один из трех модулей отчета от H-1 до H-3. H-1 для отчета времени; H-2 - дистанции и H-3 калорий. С помощью клавиш SPEED/+/- настройте все модули и нажмите START для запуска дорожки
- ④ SPEED+/-: для уменьшения или увеличения скорости. При настройке параметров, когда мотор в работе, клавиши регулируют параметры; при включенном моторе, с помощью данных кнопок регулируется наклон бегового полотна; если удерживать более 0.5 секунд, скорость будет увеличиваться или уменьшаться.
- ⑤ INCLINE+/-: "INCLINE+" и "INCLINE-" для уменьшения/увеличения величин настроек.
- ⑥ SPEED: 2 км/ч, 4 км/ч, 6 км/ч, 8 км/ч, 10 км/ч, 12 км/ч, 16 км/ч, 18 км/ч, 20 км/ч возможно установить с помощью определенных операций.
- ⑦ INCLINE SHORTCUT: 3, 6, 10, 15 возможно предустановить
- ⑧ VOLUME: настройка громкости звука.
- ⑨ UP/NEXT: выбор музыкального трека.
- ⑩ Трансформация км в мили: Выймите ключ безопасности, удерживайте одновременно на протяжении 3 секунд PROGRAM и MODE.

### 1.5. Дисплей

При включенной беговой дорожке, удерживая частоту сердечных сокращений в течение 5 секунд, будет отображаться частота сердечных сокращений, начальное значение фактическая частота сердечных сокращений, диапазон 50-200 ударов в минуту.

### 1.6. Предустановленные программы

Каждая программа имеет 16 секций.

Ниже диаграмма 18секционной программы:

No.		Установленное время / 16 = сегмент времени тренировки															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	скорость	2	5	5	5	10	10	5	5	5	3	3	2	5	5	3	2
	наклон	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	0
P2	скорость	2	2	7	2	2	7	7	12	4	4	12	4	4	2	4	2
	наклон	0	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	0
P3	скорость	2	4	9	9	4	4	8	8	10	10	12	4	4	8	4	2
	наклон	0	1	2	3	4	5	4	5	4	2	1	2	3	2	1	0
P4	скорость	2	6	6	6	12	12	12	12	6	6	3	3	3	5	5	2
	наклон	0	1	2	3	4	5	6	7	6	6	5	4	3	2	1	0
P5	скорость	2	4	6	12	12	12	3	3	3	3	12	12	12	6	4	2
	наклон	0	2	4	6	4	2	1	0	1	1	2	2	2	2	3	0
P6	скорость	2	4	5	5	6	6	8	8	6	6	8	8	6	9	6	2
	наклон	0	1	3	4	4	3	3	1	2	1	2	1	2	1	2	0
P7	скорость	2	7	7	9	9	4	4	12	12	4	4	8	8	4	4	2
	наклон	0	1	1	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	1	1	0
P8	скорость	2	2	6	6	6	8	9	10	11	12	9	5	5	5	3	2
	наклон	0	1	2	4	2	1	2	4	2	1	2	4	2	1	2	0
P9	скорость	2	4	8	10	2	4	8	10	2	4	10	2	4	0	4	2
	наклон	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	8	6	4	2	1	0
P10	скорость	2	5	6	7	8	9	10	11	10	9	8	6	7	5	4	2
	наклон	0	1	2	4	6	6	6	4	4	4	2	2	2	1	1	0
P11	скорость	2	5	6	7	9	9	6	9	6	9	6	10	6	0	7	2
	наклон	0	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	0
P12	скорость	2	6	8	10	8	6	4	6	8	12	8	6	8	2	12	2
	наклон	0	1	1	3	3	5	5	7	7	5	5	3	3	1	1	0
P13	скорость	2	2	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	2	4	2
	наклон	0	8	10	13	4	8	10	13	4	8	10	13	4	8	10	0
P14	скорость	2	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	2
	наклон	0	8	12	13	4	8	12	13	4	8	12	13	4	8	12	0
P15	скорость	2	1	10	8	12	12	10	8	12	12	10	8	12	1	10	2

			2											2			
	наклон	0	3	4	5	6	8	7	8	8	7	7	6	5	4	3	0
P16	скорость		1											1			
	наклон	2	2	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	2	4	2
P17	скорость	0	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	0
	наклон	2	4	6	8	10	12	12	2	4	6	8	12	12	0	6	2
P18	скорость	0	4	6	8	10	12	13	12	13	12	13	10	8	6	4	0
	наклон	2	6	8	4	6	8	4	6	8	4	6	8	4	6	8	2
	наклон	0	6	8	2	6	8	1	6	8	2	6	8	1	6	8	0

### 1.7. Тест на измерение плотности жира

В режиме ожидания, нажмите MODE для входа в режим измерения плотности жира. На дисплее отобразится "FAT". Нажмите MODE для установки параметров F1(пол), F2(возраст), F3(рост), F4(вес), С помощью клавиш SPEED +/- SPEED – установите параметры 01-04(смотрите схему ниже), на дисплее отобразится F5. Удерживая руки на датчиках руля на протяжении 5-6 секунд пройдите тест. Тест FAT направлен на измерение релевантности между ростом и весом, а не пропорций тела. Данный тест подходит как для мужчин, так и для женщин. Наилучшими показателями считаются между 20-25, если меньше 19 – худощав, если между 25-29- излишний вес, а более чем 30 – ожирение ( данные только для ознакомления и не являются медицински верными)

F--1	пол	01(муж)	02(жен)
F--2	возраст	10-----99	
F--3	рост	100-----200	
F--4	вес	20-----150	
F--5	FAT	≤ 19	худощавый
	FAT	=(20--25)	нормальный вес
	FAT	=(25--29)	излишний вес
	FAT	≥ 30	ожирение

### 1.8. Параметры 3х модулей

Изначально установленное время для обратного отчета 30:00 мин, диапазон:.. 5:00 --- 99:00 мин, добавить шаг: 1: 00мин; Обратный отсчет калорий. Начальный показатель 50 Ккал, установите диапазон 20-990 Ккал, добавьте шаг 10 Ккал; Предустановленное расстояние 1.0 км, установите диапазон 1.0-99.0 км, добавить шаг 1.0 км; Последовательность установки: ручное, время, расстояние, калории.

### 1.9. Пользовательские программы

В дополнении к 18 предустановленным программам, беговая дорожка оснащена тремя пользовательскими программами:U01, U02 и U03.

#### 1.9.1. Настройка пользовательских программ:

В режиме ожидания, нажмите клавишу PROGRAM для выбора одной из пользовательских программ (U01~ U03);одновременно замигает окно "TIME" с предустановленными показателями, нажмите "INCLINE+"/ "INCLINE-", "SPEED+/-" для установки время тренировки, для подтверждения выбора нажмите клавишу MODE; затем задайте параметры первой секции; установите скорость SPEED +/- SPEED – или наклон INCLINE +/- INCLINE -; для подтверждения выбора Б

нажмите кнопку MODE. По аналогии настройте вторую секцию и так до 16й. Заданные параметры сохранятся до следующей настройки.

#### 1.9.2. Запуск пользовательской программы:

В режиме ожидания, нажмите клавишу PROGRAM для выбора пользовательской программы (U01~ U03). После установки времени тренировки, нажмите START.

#### 1.10. Другое

- ① По окончании отчета, на дисплеи высвечивается END и издаётся звуковой сигнал каждый 2 сек, пока дорожка не остановится полностью.
- ② Стандартная величина по калориям 30 Ккал/км
- ③ Калибровка КМ в МИЛИ. В режиме ожидания или после изъятия ключа безопасности, нажмите одновременно на 3 секунды кнопки PROG и MODE, прозвучит звуковой сигнал.

#### 1.11. Код ошибки:

Проблема	Возможные причины	Решение
-----	Ключ безопасности неисправен	1. Вставьте обратно ключ безопасности 2. Заменить переключатель ключа безопасности или магнитный сенсор в электронном счетчике; если проблема не решится, замените электронный счетчик;
E01	При включении питания: нет связи консоли с системами основного корпуса  При появлении во время работы: прекращение связи консоли с системами основного корпуса.	1. Проверить соединение, целостность и рабочее состояние кабелей от консоли к основному корпусу. 2. Контроллер может быть неисправен. Проверить и заменить контроллер. 3. Плохое подсоединения контроллера. Проверить надёжность подключения в разъёме. 4. Возможно повреждение трансформатора. Проверить и заменить трансформатор.
E02	Срабатывание противопожарной защиты или неисправность двигателя	1. Возможная причина: напряжение питания менее 50% от номинального; проверить напряжение 2. Проверить соединения проводки двигателя; если проблема остаётся, заменить двигатель; 3. Проверить наличие резкого запаха от контроллера – такой запах означает короткое замыкание в БТИЗ. Замените контроллер.

E03	Нет сигнала датчиков	Проверить направление фотоэлектрического датчика; проверить целостность кабелей фотоэлектрического датчика, надёжность подключения датчика к терминалам контроллера.
E04	Неисправность подъёмного механизма или сбой самодиагностики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить укладку сигнальных кабелей двигателя; подключить заново соединение сигнального кабеля.</li> <li>2. Проверить соединение кабеля питания подъёмного механизма.</li> <li>3. Проверить проводку двигателя на предмет разрыва цепи необходимости заменить проводки или мотор подъёмного механизма.</li> <li>4. Заменить контроллер</li> <li>5. После осмотра включить самодиагностику.</li> </ol>
E05	Защита от электрических перегрузок	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможная причина: защита системы от слишком высокого напряжения; перезапустить тренажёр.</li> <li>2. Возможная причина: стопорение какой-либо подвижной части беговой дорожки и, как следствие, перегрузка двигателя; осмотреть, отрегулировать и перезапустить тренажёр; добавить смазки в подвижные части.</li> <li>3. Проверить наличие характерного запаха перегретой проводки во время работы двигателя; заменить двигатель.</li> <li>4. Проверить наличие запаха горения от контроллера; при необходимости заменить контроллер.</li> </ol>
E06	Нет сигнала датчика подъёмного механизма	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить сигнальные кабели подъёмного механизма</li> <li>2. Проверить соединение с соответствующими</li> </ol>

		<p>терминалами контроллера.</p> <p>3. Проверить кабели питания подъёмного механизма и надёжность их подключения.</p>
<p>Дисплей не работает</p>	<p>Повреждение или отсутствие питания контроллера</p>	<p>1. В первую очередь проверить предохранитель, при необходимости установить его на место или заменить.</p> <p>2. Проверить выключатель питания, предохранитель, кабель питания контроллера и трансформатора.</p> <p>3. Проверить соединение кабелей питания от консоли к контроллеру; снять опорные трубы для проверки соединений на каждой секции проводки; также причиной может быть дефект кабелей коммуникации; соединить или заменить провода.</p> <p>4. Возможная причина – повреждение трансформатора; заменить трансформатор.</p>

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТРЕНИРОВКАМ

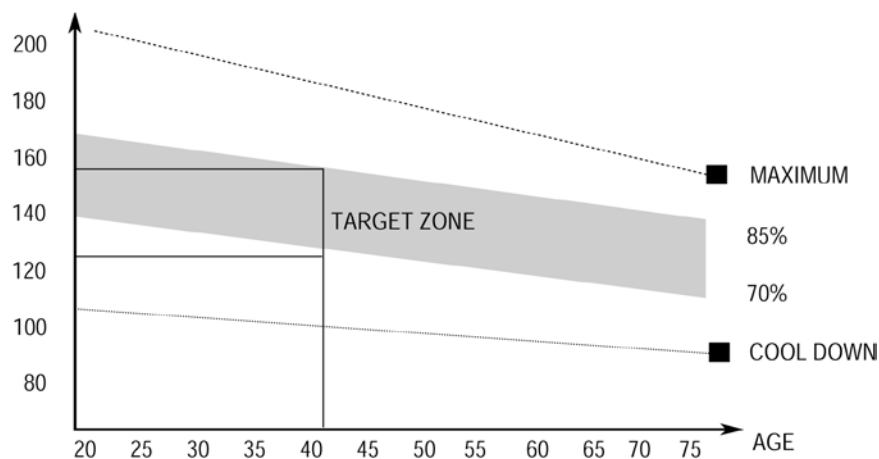
### 1. Разминка

Данный этап помогает стимулировать кровообращение и правильную работу мышц. Разминка снижает риск травм и судорог. Рекомендуется делать несколько упражнений на растягивание. При появлении болевых ощущений во время растяжки, немедленно прекратить.

### 2. Тренировка

Этап приложения усилий. После регулярных нагрузок мышцы ног станут сильнее. Важно поддержание постоянного темпа в течение всей тренировки. Интенсивность работы должна быть достаточной для повышения сердечного до целевой зоны, как показано на графике ниже.





Данный этап должен продолжаться как минимум 12 минут, хотя большинство пользователей начинают с 15-20 минут.

### 3. Заминка

Постепенное возвращение сердечно-сосудистой системы к обычному ритму. Аналог разминки, продолжается около 5 минут. Повторить упражнения на растяжку, всё так же без резких движений.

По мере увеличения тренировок, могут потребоваться более интенсивные и длительные тренировки. Рекомендуется тренироваться как минимум три раза в неделю, стараясь равномерно распределять периоды восстановления. Для тонуса мышц потребуется довольно сильная нагрузка.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЦЕНТРИРОВАНИЕ И НАТЯЖЕНИЕ БЕГОВОГО ПОЛОТНА

**ЗАПРЕЩЕНО ЧРЕЗМЕРНО НАТЯГИВАТЬ** беговое полотно. Это может затруднить работу двигателя и ускорить износ роликов.

**ДЛЯ ЦЕНТРИРОВАНИЯ ПОЛОТНА:**

- Установите тренажёр на ровной поверхности
- Запустите беговую дорожку на скорости приблизительно 5 км/ч
- Если полотно сдвинуто в правую сторону, медленно повернуть правый регулировочный болт по часовой стрелке, следя за положением полотна, до достижения результата (внимание: расстояние от краёв полотна до боковых платформ не должно превышать 5 мм). Если полотно сдвинуто в левую сторону, медленно повернуть левый регулировочный болт по часовой стрелке, следя за положением полотна, до достижения результата (внимание: расстояние от краёв полотна до боковых платформ не должно превышать 5 мм).

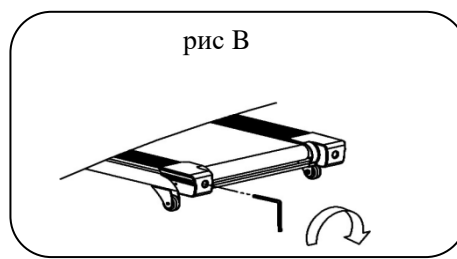
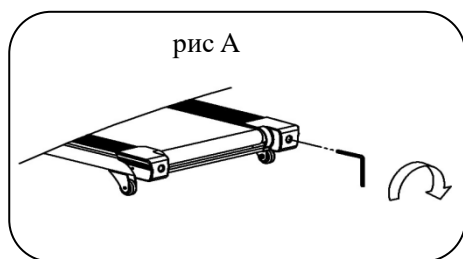


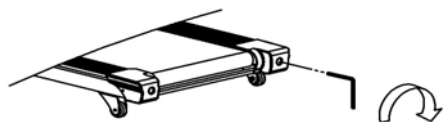
Рисунок А: При сдвиге вправо

Рисунок В: При сдвиге влево

**ВНИМАНИЕ: ВСЕГДА ОТКЛЮЧАТЬ ТРЕНАЖЁР ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЧИСТКИ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.**

## ЧИСТКА

Регулярная чистка тренажёра значительно продлит срок его службы. Беговую дорожку необходимо периодически протирать. Следить за очисткой открытых участков деки, обеих сторон бегового полотна и боковых платформ. Это уменьшает накопление постороннего материала под беговым полотном.



Верхняя часть полотна очищается влажной тканью с моющим средством. Не допускать попадания жидкости внутрь основного корпуса или под беговое полотно.

**Внимание:** Всегда отключать питание перед снятием кожуха двигателя. Как минимум раз в год снимать кожух двигателя и пылесосить его.

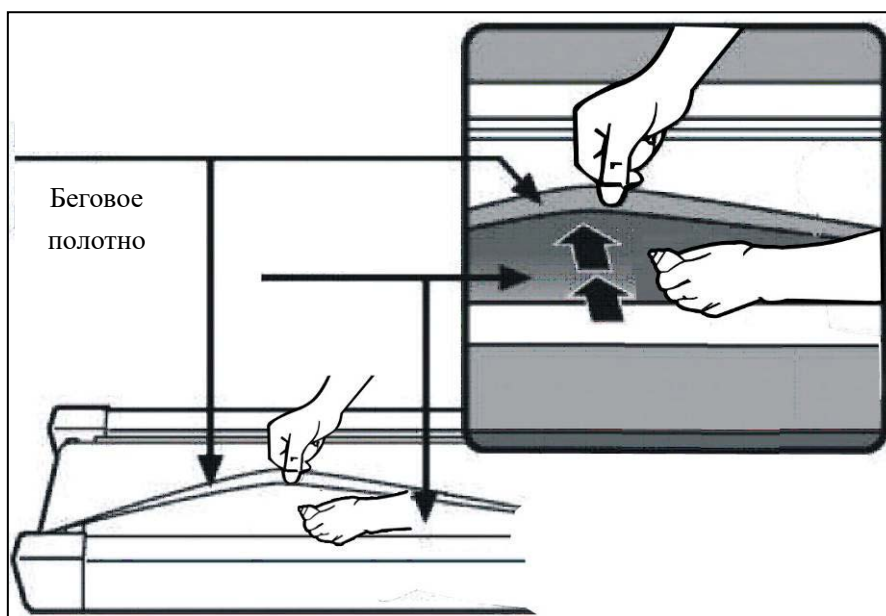
## СМАЗКА ДЕКИ И БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Дека данного тренажёра предварительно смазана и требует ограниченного ухода. Трение между декой и полотном может быть ключевым фактором для долговечности и работоспособности беговой дорожки, поэтому дека и беговое полотно требуют периодической смазки. Рекомендуется регулярный осмотр деки.

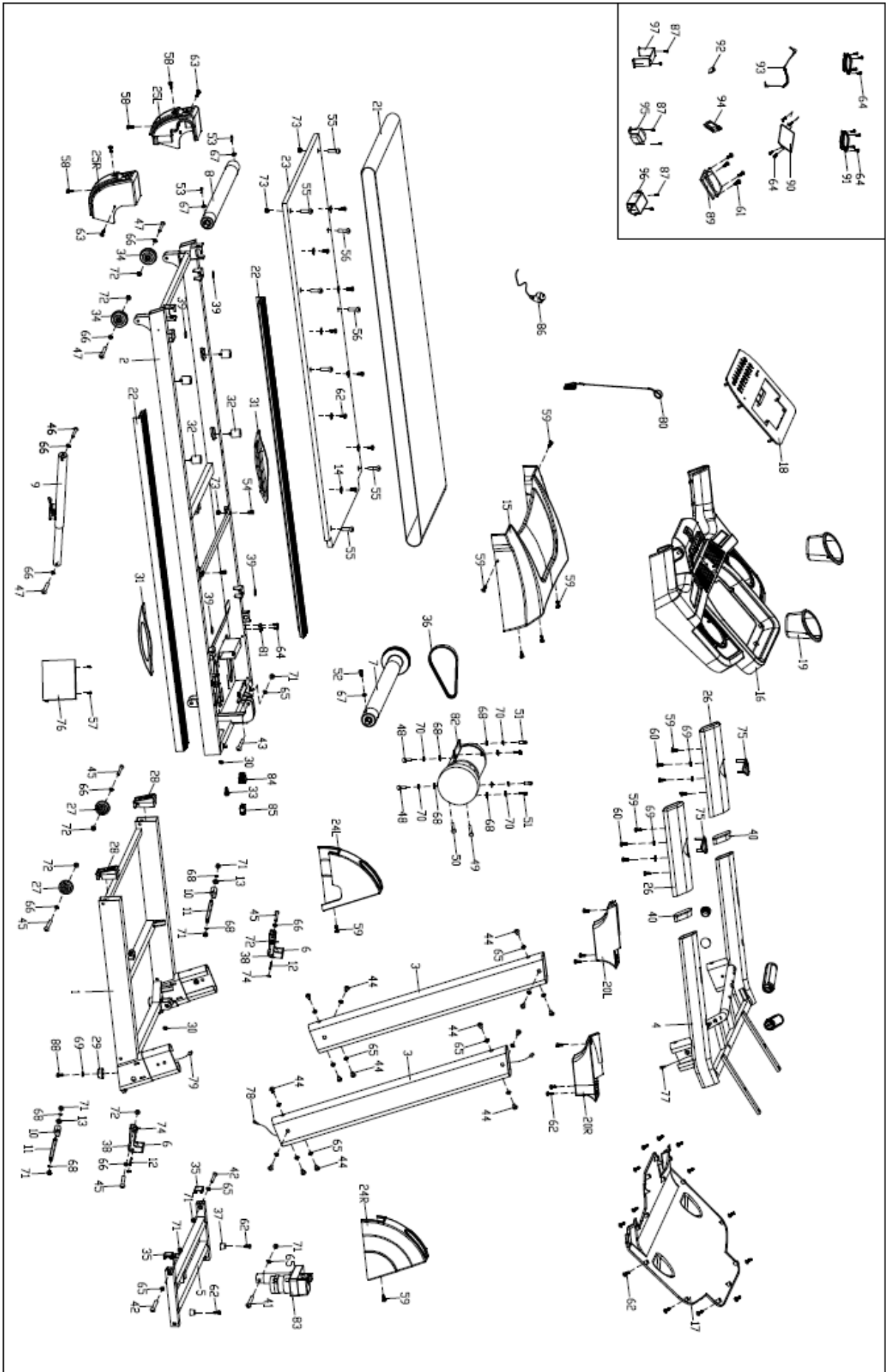
Рекомендуемая периодичность смазки:

- Неинтенсивное использование (менее 3 часов в неделю) - раз в год.
- Средняя интенсивность (3-5 часов в день) - раз в шесть месяцев.
- Интенсивное использование (более 5 часов в неделю) - раз в три месяца.

# СХЕМА СМАЗКИ



# СХЕМА ТРЕНАЖЕРА



# СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ

№.	ОПИСАНИЕ	КО-ВО	№.	ОПИСАНИЕ	КО-ВО
1	Верхняя рама	1	50	Болт М8*35	1
2	Основная рама	1	51	Болт М8*18	4
3	Верхняя трубка	2	52	Болт М6*45	1
4	Компьютерная рама	1	53	Болт М6*55	2
5	Рама подъемника	1	54	болтМ6*10	2
6	Transport wheel bracket	2	55	Болт М6*30	4
7	Передний ролик	1	56	Болт М6*25	4
8	Задний ролик	1	57	Болт М4*8	2
9	цилиндр	1	58	Болт М5*16	4
10	Фиксатор транспортировочных роликов	2	59	Болт М5*8	11
11	D-образная ось	2	60	Болт ST4*55	4
12	Ось транспортировочных роликов	2	61	Болт ST4*35	4
13	прокладка	2	62	Болт ST4*16	48
14	гайка	8	63	Болт ST4*12	2
15	Крышка мотора	1	64	Болт ST2.9*9.5	14
16	Крышка компьютера	1	65	гайка φ 10*1.2	18
17	Верхняя крышка компьютера	1	66	гайка φ 8*1.2	8
18	Плата компьютера	1	67	гайка φ 6*1.2	3
19	Ящик	2	68	гайка φ 13* φ 8*1.2	10
20L/R	Защита трубы	1 пара	69	гайка φ 6	6
21	Беговое полотно	1	70	гайка φ 8	6
22	Заглушки	2	71	шайба М10	8
23	Дека	1	72	шайба М8	6
24L/R	Защита	1 пара	73	шайба М6	10
25L/R	Фиксатор	1 пара	74	С-образное кольцо φ 8	4
26	Грипсы	2	75	ключ	2
27	Транспортировочные ролики	2	76	плата	1
28	Заглушка транспорт ролика	2	77	кабель	1
29	Прокладка	2	78	кабель	1
30	Защитная заглушка	2	79	кабель	1
31	Силиконовый валик	2	80	ключ	1
32	Подножка	4	81	сенсор	1
33	Пряжка	1	82	DC мотор	1
34	Колесико	2	83	Мотор подъемника	1
35	Заглушка	2	84	выключатель	1

36	Ремень	1	85	предохранитель	1
37	Маленькая накладка	2	86	Кабель питания	1
38	колесико	2	87	Болт М4*8	6
39	пластик	4	88	Болт М6*15	2
40	заглушка	2	89	Противоскользящая накладка	4
41	Болт М10*55	1	90	Усилительная плата (опционально)	1
42	Болт М10*50	2	91	Колонка (опционально)	2
43	Болт М10*40	1	92	Аудио выход (опционально)	1
44	Болт М10*15	14	93	Кабель для MP3 (опционально)	1
45	Болт М8*50	4	94	SD card/USB (опционально)	1
46	Болт М8*45	1	95	Индуктор (опционально)	1
47	Болт М8*40	3	96	Фильтр (опционально)	1
48	Болт М8*15	2	97	кронштейн фильтра (опционально)	1
49	болтМ8*55	1			