



***MOTORIZED  
TREADMILL***



***Esprit XT-685***  
***Руководство пользователя***

## ***Введение***

Поздравляем Вас с приобретением беговой дорожки SPIRIT Esprit XT-685. Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство пользователя перед началом эксплуатации изделия.

## ***Спецификация***

- Двигатель: 3.5 Л.С.
- Скорость: 1.0–18 км/ч
- Беговая поверхность: 510 мм x 1520 мм
- Угол наклона – 0-15%, электрический

# Правила эксплуатации.

- Беговую дорожку следует устанавливать на гладкую и прочную поверхность на расстоянии не менее 0.5 метра от стены и других неподвижных предметов. Расстояние между задней кромкой тренажера и ближайшим неподвижным предметом должно составлять не менее 2-х метров.
- Запрещается устанавливать беговую дорожку на расстоянии менее 1-го метра от нагревательных приборов.
- Избегайте установки тренажеров в местах, где возможно попадание прямых солнечных лучей, т.к. попадание прямых солнечных лучей может привести к повышенному нагреву узлов тренажера.
- Подключите беговую дорожку к заземленной розетке сети питания напряжением 220~240В и не менее 16 А (для профессиональных дорожек), не менее 10 А (для дорожек домашнего использования), в которую будет включен только один тренажер.
- Для предотвращения выхода из строя дорожки по причине больших перепадов напряжения в сети, не допускайте отклонения напряжения более 10-ти % от указанного эксплуатационного напряжения в инструкции. Для этого необходимо устанавливать стабилизатор напряжения с запасом мощности в 2 раза превышающим номинальную мощность двигателя беговой дорожки.
- Не устанавливайте беговую дорожку на ковре, ковролине и других токопроводящих поверхностях. При плохом заземлении, это может привести к поражению электрическим током во время занятий на беговой дорожке, а также к выходу из строя электронных плат дорожки (из-за возникновения статического напряжения). Необходимо использовать резиновый коврик, который подкладывается под тренажер.
- Запрещается использование удлинительного кабеля сечением менее 2-х мм<sup>2</sup>, это может привести к пожару. Содержите беговую дорожку в чистоте. Уход за дорожкой – это важная составляющая ее долговременной эксплуатации. Производите ежедневную влажную уборку вокруг беговой дорожки и под ней.
- Исключите попадание посторонних предметов внутрь беговой дорожки.
- Во время работы беговой дорожки, в двигательный отсек попадает пыль, волосы, и др. Во избежание замыкания электрических плат, самовозгорания двигательного отсека, необходимо периодически (один раз в два месяца) производить чистку двигательного отсека. Для этого необходимо:
  - выключить тренажер кнопкой включения-выключения и вытащить шнур питания из розетки;
  - вскрыть моторный отсек для осмотра на наличие пыли, волос, и др. мусора;
- При наличии в регионе представительства авторизованного сервисного центра, обслуживание может производиться специалистами на платной основе.
- Следите за наличием смазки на беговой деке. Необходимо проверять наличие смазки 1 раз в 5 дней для профессионального оборудования, и 1 раз в месяц - для домашнего оборудования. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ФИРМЕННУЮ СМАЗКУ ПРЕДЛАГАЕМУЮ ПОСТАВЩИКОМ ДАННОЙ ПРОДУКЦИИ.**
- Следите за натяжкой бегового полотна. Во время занятий полотно должно двигаться равномерно, без рывков и проскальзывания. В то же время, полотно не должно быть перетянато, так как это приведет к увеличению нагрузки на двигатель, и преждевременному износу подшипников и полотна.
- Не прикасайтесь руками к движущимся частям дорожки, когда она включена.

- Обеспечьте своевременное регламентное сервисное обслуживание тренажеров. Обслуживание тренажеров должны проводить квалифицированные специалисты сервисного центра компании поставщика продукции.
- Беговые дорожки, предназначенные для дома, категорически запрещено использовать в коммерческих целях.
- Бесперывная работа **беговых дорожек, предназначенных для дома**, не должна превышать 1 час. После 1-го часа занятий на дорожке, необходимо сделать перерыв на 2 часа. Общее время работы должно не превышать 3 часа в сутки.
- Для обеспечения долгосрочной работы тренажера вес пользователя должен быть на 20% меньше максимально допустимого для данного тренажера. Допускаются **единичные не продолжительные занятия** на тренажере с весом пользователя, приближенным к максимальному.
- Категорически запрещается эксплуатация и (или) хранение тренажера вне помещения. Запрещается включение тренажера в течение 2-х суток после того, как он был перемещен из холодного помещения в теплое.
- Запрещается использовать тренажеры в помещениях с повышенной влажностью и (или) резкими перепадами температуры (неотапливаемые балконы, лоджии и веранды, а также сауны и бассейны).
- **НИКОГДА** не включайте беговую дорожку, когда Вы стоите на беговом полотне. После включения дорожки и начала движения полотна, подождите не менее 5-ти секунд. Убедившись в штатной работе, выберите комфортную скорость для начала занятий. Держась за поручни, начните движение по беговому полотну. **ВСЕГДА** стойте на боковых накладках, если полотно не движется.
- Останавливайте дорожку кнопкой «Стоп». Применение ключа безопасности допускается только в экстренных случаях.

***Внимание! Несоблюдение вышеуказанных рекомендаций ведет к прекращению установленных сроков гарантийного обслуживания***

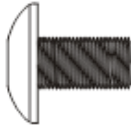
# Правила распаковки

**ВНИМАНИЕ: ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА РАСПАКОВКИ! Пожалуйста, прочтите перед распаковкой!!!**

Если беговая дорожка распакована не правильно, Вы можете травмировать себя. Дорожка закреплена лентой-липучкой во избежание раскладывания дорожки во время транспортировки. Если снять эту ленту неправильно, дорожка может неожиданно разложиться и причинить вред стоящему рядом человеку.

Чтобы безопасно снять ленту, положите дорожку на пол так, как она будет лежать при использовании. Не поворачивайте беговую дорожку на бок для того чтобы снять ленту. Это может привести к внезапному раскрытию беговой дорожки. Если конец липучки попадает под деку беговой дорожки, не наклоняйте ее, чтобы достать липучку. Разрежьте ремни с помощью ножа. Снимите коробку с беговой дорожки и найдите пакет с инструментами.

## Крепежи, инструменты, мелкие части



**#130.** 5/16" × 15 мм  
Болт с плоской головкой (10 шт)



**#147.** Ø5/16" × Ø18 × 1.5T  
Плоская шайба (2 шт)



**#30.** Смазка для бегового  
полотна (1 шт.)



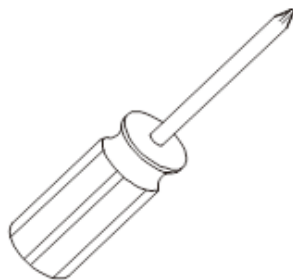
**#75.** Ключ безопасности  
(1 шт.)



**#132.** Гаечный ключ  
M6 (1шт.)

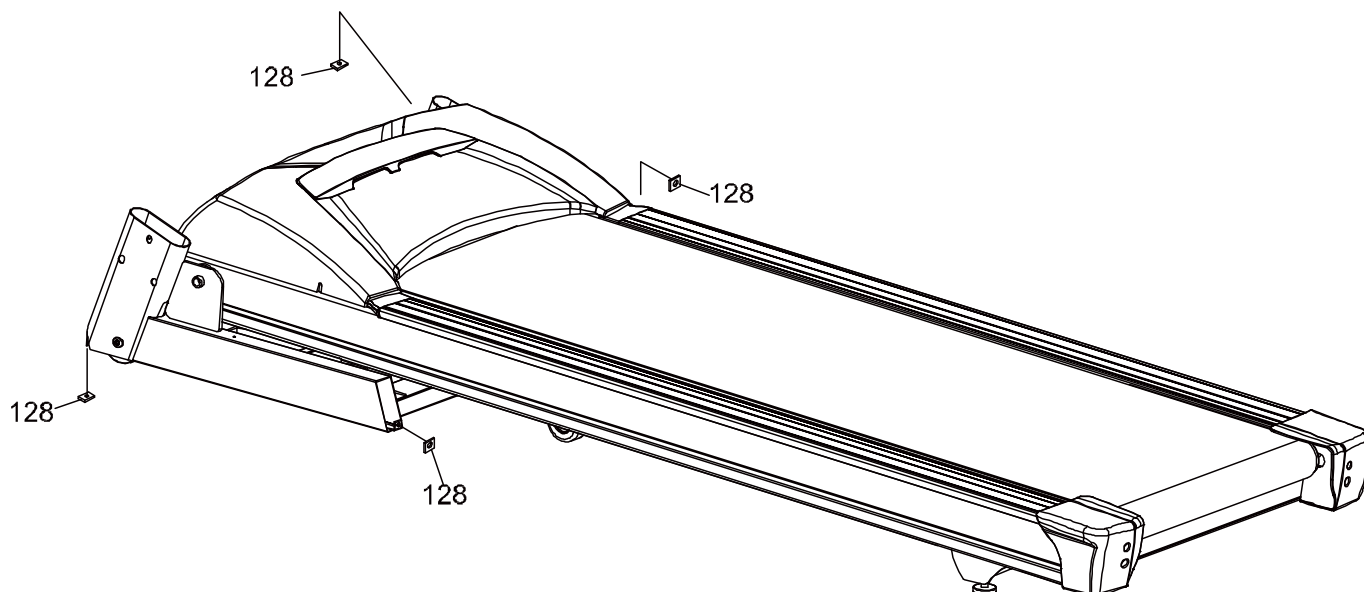


**#131.** Комбинированный  
гаечный ключ и отвертка



**#148.** Отвертка

# СБОРКА



## 1. УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТОЕК

- Установите 4 гайки (128) в специальные места, как указано на рисунке.
- Возьмите левую и правую опорные стойки (номера 5 и 4), соедините вертикальные крышки (67, 61 – левые, 66 и 62 – правые). Убедитесь, что ориентация крышек правильная.
- Соедините средний кабель консоли (50), который выходит из нижней части правой вертикальной трубки, с нижним кабелем консоли.

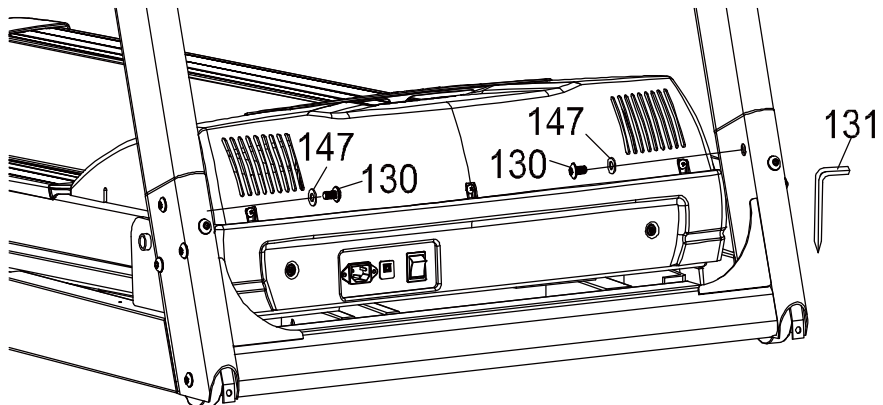
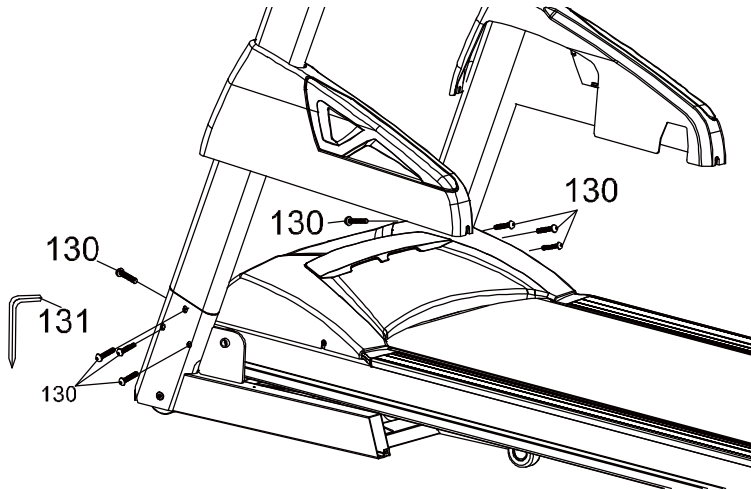
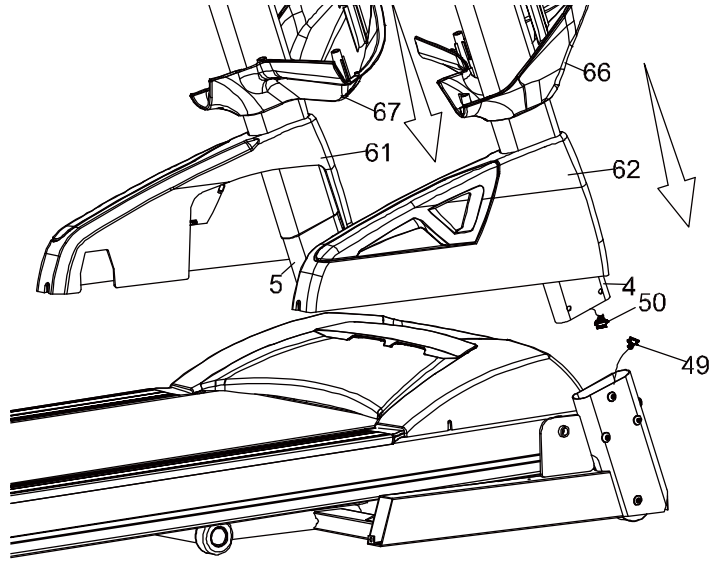
*ПРИМЕЧАНИЕ: На этом этапе частично подтяните болты. Это облегчит дальнейшую сборку.*

- Установите правую и левую опорные стойки (4 и 5) в переднюю раму (2) и прикрепите их болтами (130) с помощью гаечного ключа либо отвёртки (131). Прикрепите 2 болта (130) и две шайбы (147) с внутренней стороны стоек. Будьте внимательны: не зажмите провод/шнур во время установки стоек.

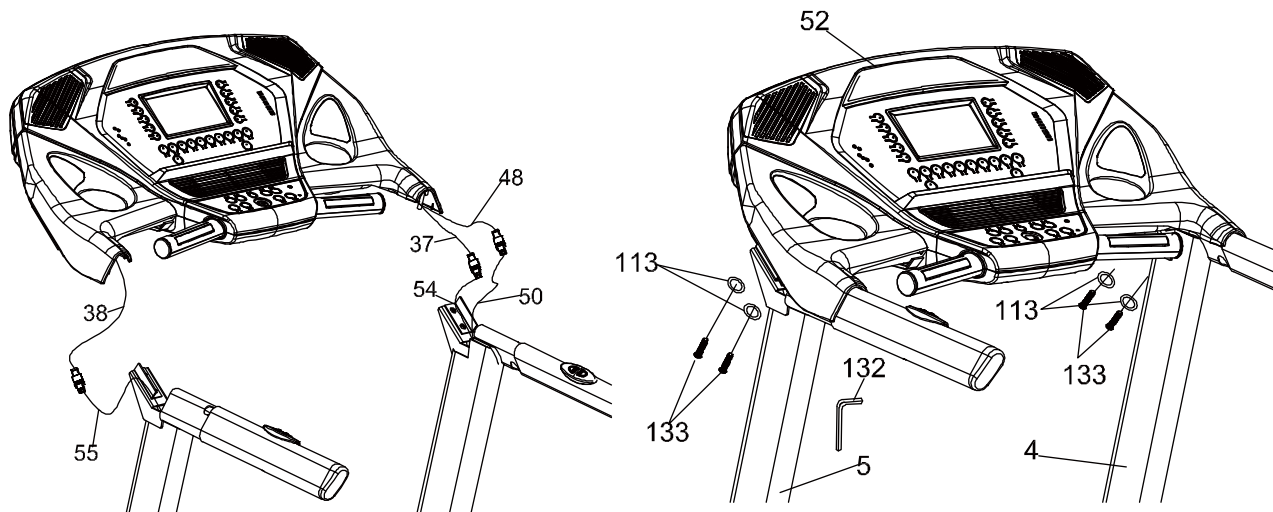
### Крепеж



**#128.** М5 Гайка (4 шт)



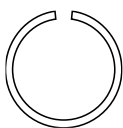




## 2. УСТАНОВКА КОНСОЛИ

- Подключите переключатель скорости с кабелем (54) к кабелю датчика скорости (верхний) (37). Подключите переключатель угла наклона с кабелем (55) к кабелю подъемного механизма (верхний) (38). Подсоедините кабель компьютера (средний) (50) и кабель компьютера (верхний) (48).
- Вставьте консоль (52) в правую и левую опорные стойки (4) и (5) и закрепите её четырьмя болтами (133) и четырьмя сплит-шайбами (113), используя гаечный ключ М6 (132). Затем затяните все болты из шага 1, соединяющие вертикальные стойки (4 и 5) к передней раме (2).

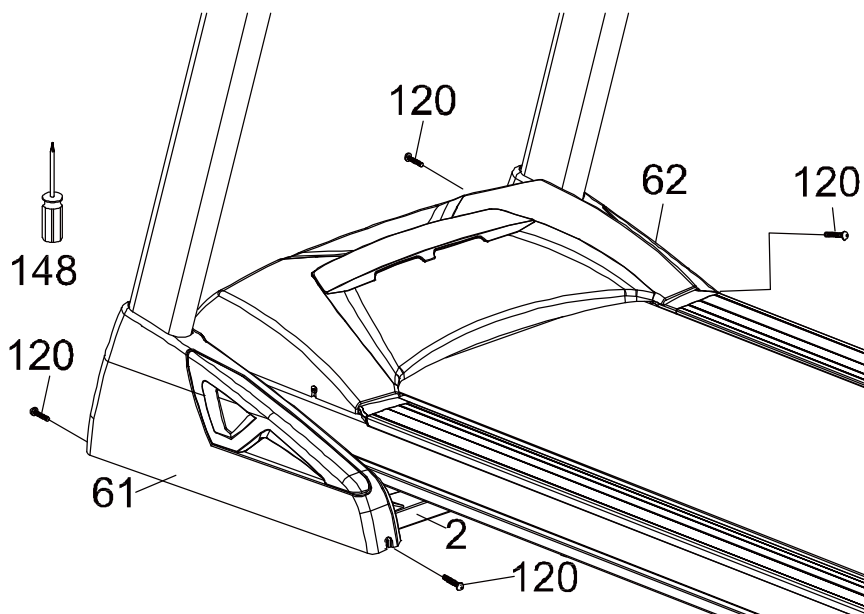
### Крепежи



**№ 113:** Ø 10 x 2.0T  
Сплит-шайба  
(4 шт)



**№ 133:** Болт 3/8" ×  
1-3/4" (4 шт.)



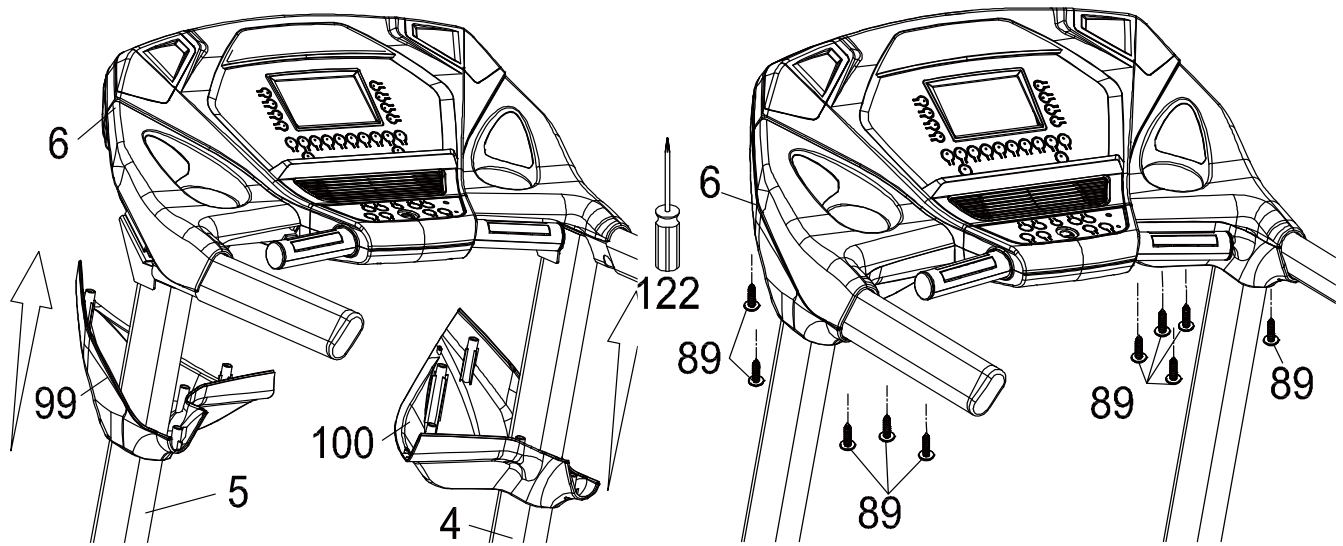
### 3. УСТАНОВКА КРЫШЕК

- Прикрепите крышки рамы (левая – 61) (правая – 62) к основанию рамы (2) с помощью винтов (120), используя отвёртки (148).

#### Крепеж



#120. 5 x 16 мм Винт (4 шт)



#### 4. УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЧАСТЕЙ

- Прикрепите нижнюю часть держателя для бутылки (справа - 66 и слева - 67) к правой и левой стойке (4) и (5) и раме консоли (6) десятью винтами (122), используя отвертку (148).

##### Крепеж



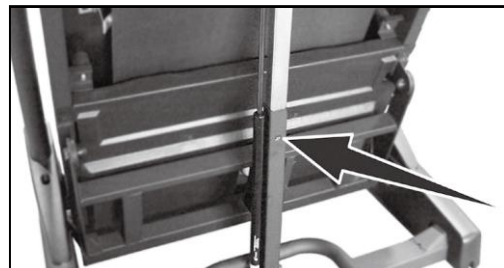
#122. 3.5×12 мм Винт (10 шт)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СКЛАДЫВАНИЮ/ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Запрещается предпринимать попытки перемещения изделия, если оно предварительно не было сложено и заблокировано. Во избежание случайного повреждения закрепите силовую кабель. Для перемещения устройства в необходимое положение используйте обе рукоятки.

- **ЧТОБЫ СЛОЖИТЬ ДОРОЖКУ**

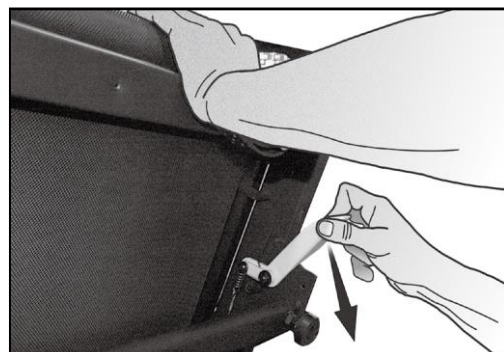
Убедитесь, что угол наклона дорожки минимальный. После полной остановки беговой отключите питание и силовую кабель. Поднимите беговую платформу до тех пор, пока она не будет зафиксирована телескопической трубой, расположенной в центральной части основания.



- **ЧТОБЫ РАЗЛОЖИТЬ ДОРОЖКУ**

Слегка надавите\* на беговую платформу одной рукой. Опустите рычаг блокировки и медленно опустите беговое полотно на пол. После достижения уровня груди полотно начнет опускаться самостоятельно.

*\*В области заднего вала для ослабления давления на систему блокировки.*



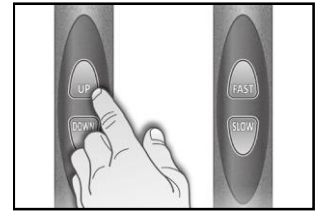
## Транспортировка

Беговая дорожка оснащена транспортными колесами, которые могут использоваться только на сложенной беговой дорожке. После складывания дорожку необходимо просто перекатить.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Регулировка на рукоятках

Беговая дорожка позволяет вам менять скорость и угол наклона на Беговая дорожка позволяет вам менять скорость и угол наклона на рукоятках. Вы можете отключить управление с рукояток, если вы часто держитесь за них. Это достигается путем нажатия на кнопку отключения на правой стороне внизу консоли.



## Кнопки быстрого переключения скорости и угла наклона

Вы можете устанавливать скорость и угол наклона с помощью быстрых кнопок на консоли. Просто выберете скорость или угол наклона, потом выберете 1 или 2 цифры и беговая дорожка автоматически будет придерживаться установленных параметров. Это сохраняет Ваше время, потому что Вы не нажимаете и не удерживаете кнопку или не жмете кнопку пока не достигнете желаемой скорости или угла наклона. Максимальная скорость составляет 9,9 миль/час или км/час, а угла – 9,5 %.



Пример:

Нажмите кнопку быстрого изменения угла наклона, потом 1, 0 – уровень наклона составит 1.0.

Нажмите кнопку быстрого изменения угла наклона, потом 3, 5 – уровень наклона составит 3.5.

Нажмите кнопку быстрого изменения скорости, потом 8, 0 – скорость составит 8.0 миль/час или км/час.

Нажмите кнопку быстрого изменения скорости, потом 0, 8 – скорость составит 0.8 миль/час или км/час.

## Консоль

### Рисунок мышечной активности

Анатомически рисунок находится вверху консоли. На нем загораются все группы мышц, которые задействованы во время тренировки на беговой дорожке. Они загораются во время любой из программ. Вы можете видеть какие мышцы будут активны, меняя угол наклона и размахивая руками. Предустановленная программа определит какие мышцы должны работать и автоматически настроит угол наклона. Как правило применяются следующие рекомендации:

1. Светодиод, обозначающий верхнюю часть тела, будет гореть тогда, когда Ваши руки не находятся на датчиках измерения пульса.
2. Светодиоды, обозначающие нижнюю часть тела, имеют 3 степени активности: Зеленый свет обозначает минимальную нагрузку, Оранжевый – среднюю нагрузку, Красный – сильную нагрузку.
  - 0-4.5% угол наклона: нагрузка распределяется равномерно и все группы мышц будут светиться оранжевым
  - 5-15% угол наклона: Квадрицепс светится Оранжевым, а ягодичы, мышцы задней поверхности бедра и икры – Красным.



На консоли отображаются следующие данные: темп, калории, время (прошедшее либо оставшееся), пройденная дистанция, пульс, скорость, угол наклона, наименование программы, количество завершенных кругов, и отрезок времени. Также на дисплее будет отображаться график скорости и угла уклона, что позволит Вам определить, на каком уровне сложности Вы находитесь в данный момент и какой уровень предстоит.

### Регулировка на рукоятках

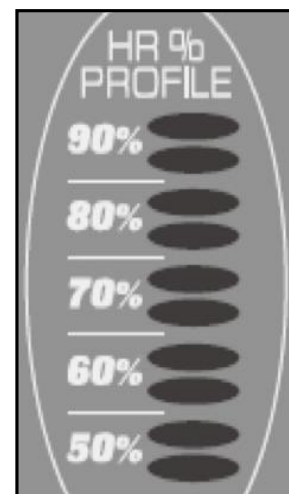
Консоль отображает темп, количество израсходованных калорий, время (прошедшее или оставшееся до конца тренировки), пройденное расстояние, пульс, скорость, угол наклона, название программы, номер заверщенного круга и отрезок времени. Также изображены графики изменения скорости и угла наклона, что позволяет вам увидеть как тяжело вы работали и на сколько тяжелым будет следующий отрезок тренировки.



### Гистограмма сердечного ритма

Консоль отображает Ваш текущий пульс в то время, когда он может быть измерен. Гистограмма, расположенная справа на экране консоли, покажет Ваш текущий пульс в процентном отношении к Вашему прогнозируемому максимальному пульсу. Он определяется Вашим возрастом, который был введен во время выбора одной из 10 программ. Значения цветов гистограммы:

- 50-60% максимума - Оранжевый
- 65-80% максимума – Оранжевый и Зеленый
- 85-90% или больше – Оранжевый, Зеленый и Красный



# Управление консолью



## Включение:

Подключите дорожку к подходящей розетке и включите ее (выключатель находится возле панели, закрывающей двигатель). Убедитесь, что ключ безопасности находится на месте, иначе дорожка не включится.

Когда консоль включена, на ней на короткое время загораются все лампочки. В окнах времени и дистанции будут отображены показания одометра – время на протяжении которого использовалась дорожка и ее пробег соответственно. В окне сообщений отобразится версия программного обеспечения. После этого консоль перейдет в главное меню.

## Быстрый старт:

- Нажмите кнопку «Старт», чтобы вывести беговую дорожку из спящего режима.
- Нажмите кнопку «Старт» («Start»), чтобы запустить полотно со скоростью 1 км/ч. Регулируйте скорость движения полотна с помощью кнопок «+/-» или «Быстро» («Fast») и «Медленно» («Slow»). Вы также можете воспользоваться кнопками быстрого доступа для регулировки скорости.
- Для замедления беговой дорожки нажмите и удерживайте кнопку «-» (на консоли либо поручнях). Вы также можете использовать кнопки быстрого доступа.
- Регулируйте угол наклона с помощью кнопок «+/-» или «Вверх» («Up») и «Вниз» («Down»). Вы также можете воспользоваться кнопками быстрого доступа для регулировки угла наклона.
- Чтобы остановить полотно, нажмите кнопку «Стоп» («Stop»).

## Пауза/Стоп/Сброс:

- Во время движения полотна нажатие кнопки «Стоп» («Stop») переводит дорожку в режим паузы: полотно уменьшает скорость и останавливается. Угол наклона автоматически переводится на 0. Показатели времени, дистанции и калорий сохраняются на тот период, пока беговая дорожка находится в режиме паузы. Через 5 минут консоль сбросит показатели и вернется в режим старта.
- Чтобы продолжить упражнение и выйти из режима паузы, нажмите кнопки «Старт» («Start»).
- Нажав «Стоп» («Stop») дважды, Вы останавливаете программу, и на дисплей выводится итог тренировки. После третьего нажатия этой кнопки консоль перейдет в главное меню.
- Если нажать и удерживать кнопку «Стоп» («Stop»), произойдет сброс всех параметров.

## Угол наклона:

- Угол наклона регулируется во время движения полотна нажатием кнопок «Регулировка ▲▼» («Adjust ▲▼»).
- Угол наклона полотна отображается на дисплее в процентах.

## Основной дисплей:

- 20 рядов точек отображают уровни в ручной программе.
- Высота колонки отображает приблизительный уровень нагрузки (соотношения скорости и угла наклона). Они отображают не конкретное значение, а демонстрируют взаимоотношение усилия для каждого уровня.
- Во время ручного режима выстраивается график, который демонстрирует, как изменялись значения во время тренировки.
- Профили скорости и уклона будут демонстрировать половину программы одновременно (10 колонок). Они будут прокручиваться справа налево. Показатель кругов будет двигаться против часовой стрелки.

## ¼ мили, (0,4 км) трек:

Трек на ¼ мили (0,4 км) – один круг – будет отображаться на дисплее. Сегменты отображают Ваш прогресс. Как только трек на ¼ мили (0,4 км.) будет завершен, отчет возобновится снова. Количество кругов отображается в окне сообщений.

## Частота сердцебиения:

Окно пульса отображает Ваш пульс в ударах в минуту. Для этого Вам нужно держаться за оба пульсометра – правый и левый. Пульс отображается всегда, когда от пульсометров поступает сигнал. Возможно также использование нагрудного датчика.

*Примечание: обязательно ознакомьтесь с правилами использования нагрудного датчика.*

## Калории:

Дисплей калорий показывает количество израсходованных калорий за время тренировки.

*Примечание: Показания данного дисплея являются ориентиром для сравнения уровня нагрузки при разных вариантах тренировок. Показания этого датчика не могут использоваться в медицинских целях.*



**Динамики опционально:** Консоль оборудована встроенными динамиками. Вы можете подключить аудио устройство через аудио разъем в правой части консоли. Консоль не предусматривает контроля громкости, регулируйте ее на аудио устройстве.

### **Выключение кнопок на рукоятках:**

Справа от кнопки «Стоп» («Stop») есть кнопка контроля рукояток и индикатор. Когда индикатор горит, кнопки на рукоятках не активны. Это позволяет вам использовать рукоятки полностью, не боясь изменить скорость и угол наклона.

### **Выключение беговой дорожки:**

Консоль переходит в спящий режим, если в течение 20-ти минут к ней не поступает сигнал. В спящем режиме беговая дорожка потребляет минимум электроэнергии (приблизительно столько же, сколько телевизор в спящем режиме). Чтобы выключить дорожку полностью, выдерните ключ безопасности и воспользуйтесь выключателем на передней части беговой дорожки.

# ПРОГРАММЫ

Беговая дорожка предлагает 9 предустановленных программ, 2 пользовательские и 1 ручную. Каждая предустановленная программа имеет максимальную скорость, которая отображается при выборе желаемой программы. Максимальная скорость определенной программы будет отображаться в окне скорости. Также присутствуют 2 пользовательские программы (**User 1** и **User 2**).

## Выбор программы

**Шаг 1:** Нажмите кнопку «Программа» «**Program**» для выбора программы. Дисплей предложит вам запрограммировать тренировку или вы можете нажать кнопку «Старт» («**Start**»), чтобы начать программу с данными по умолчанию.

**Шаг 2:** Если была нажата кнопка Enter, окно сообщений предложит Вам выбрать Ваш **возраст** (35 по умолчанию). Введите Ваш возраст, который будет влиять на отображение данных на дисплее. Используйте кнопки +/- для выбора и нажмите Enter. Установленный возраст будет определять максимальный рекомендуемый пульс. Так как отображение характеристик пульса базируется на процентном отображении текущего пульса в зависимости от Вашего максимального пульса, очень важно вводить правильный возраст.

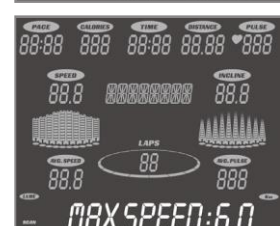
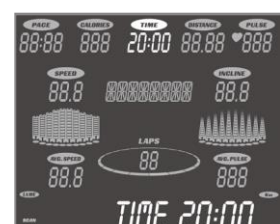
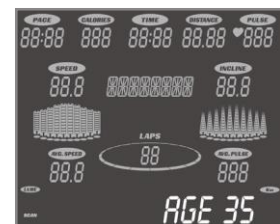
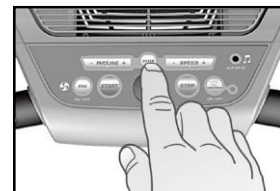
**Шаг 3:** Окно сообщений предложит Вам выбрать Ваш **вес** (70 по умолчанию). Введите Ваш правильный вес, который будет влиять на подсчет калорий. Используйте кнопки +/- для выбора и нажмите Enter.

*Примечание:* Ни один тренажер не дает Вам точного количества израсходованных калорий, так как на этот процесс влияет очень много факторов. Дисплей подсчета калорий служит только для того чтобы следить за достижениями от тренировки к тренировке.

**Шаг 4:** Окно сообщений предложит Вам выбрать **время** тренировки (30 минут по умолчанию). Используйте кнопки +/- для выбора и нажмите Enter (Вы можете нажать Start в любой момент программирования).

**Шаг 5:** Окно сообщений покажет предустановленную максимальную скорость выбранной программы. Используйте кнопки +/- для выбора и нажмите Enter. В каждой программе могут быть установлены различные скорости. Это позволяет Вам устанавливать максимальную скорость для каждой программы.

Теперь Вы ввели все необходимые данные и можете нажать «Старт» («**Start**») для начала тренировки, а также сохранить настройки в памяти. Также Вы можете нажать на Enter, чтобы вернуться на 1 шаг назад для перепрограммирования.



## Пользовательская программа

**Шаг 1:** Нажмите кнопку **User 1-2** один раз для **User 1** или дважды для **User 2**, затем нажмите **Enter**. Следует отметить, что дисплей будет иметь 1 ряд сегментов в нижней части.

**Шаг 2:** На данном этапе пользователь не может ввести своё имя. Следуйте инструкциям на дисплее.

**Шаг 3:** Центр сообщений будет мигать, указывая Ваш возраст. Введите возраст и нажмите **Enter**.

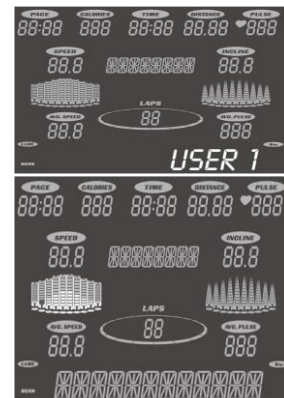
**Шаг 4:** Центр сообщений будет мигать, показывая Ваш вес. Введите вес и нажмите **Enter**.

**Шаг 5:** Отметьте, что в Центре сообщений будет мигать значок часов. Используйте кнопки настройки «+» или «-» для установки времени от 30 мин. (желаемый показатель). Нажмите кнопку **Enter**. Даже если время не установлено, можно продолжать.

**Шаг 6:** Центр сообщений будет мигать, показывая предустановленную скорость (3 мили/час или 3 км/час) выбранной программы. Используйте кнопки настройки скорости «+» или «-», затем нажмите кнопку **Enter**. Каждая программа включает в себя разные уровни скорости; это позволяет Вам ограничивать максимальную скорость каждой программы.

**Шаг 7:** У Вас замигает первая колонка (часть). Используйте кнопки «+»/«-» для выбора желаемой скорости и нажмите **Ввод**. Замигает вторая колонка. Повторяйте описанные действия, чтобы запрограммировать все 18 колонок. Замигает первая колонка и предложит вам запрограммировать изменение угла наклона.

**Шаг 8:** Нажмите кнопку **Start** для начала тренировки, а также сохранения данных. Для возврата на один шаг назад и перепрограммирования нажмите кнопку **Enter**.



## Программа подсчета калорий

**Шаг 1:** Нажмите кнопку **Calorie** для того, чтобы выбрать эту программу. Следуйте подсказкам на дисплее.

**Шаг 2:** Центр сообщений будет мигать, указывая Ваш возраст (35 по умолчанию). Введите Ваш возраст, который будет влиять на отображение данных на дисплее. Используйте кнопки «+»/«-» для выбора и нажмите **Enter**. Установленный возраст будет определять максимальный рекомендуемый пульс. Так как отображение характеристик пульса базируется на процентном отображении текущего пульса в зависимости от Вашего максимального пульса, очень важно вводить правильный возраст.

**Шаг 3:** Окно сообщений предложит Вам выбрать Ваш вес (70 по умолчанию). Введите Ваш правильный вес, который будет влиять на подсчет калорий. Используйте кнопки «+»/«-» для выбора и нажмите **Enter**.

*Примечание: Ни один тренажер не дает Вам точного количества израсходованных калорий, так как на этот процесс влияет очень много факторов. Дисплей подсчета калорий служит только для того чтобы следить за достижениями от тренировки к тренировке.*

**Шаг 4:** Используйте кнопки настройки «+»/«-» для настройки темпа сжигания калорий (300 по умолчанию), после настройки нажмите **Enter**.

**Шаг 5:** Окно сообщений будет показывать наивысшую скорость выбранной программы (3 мили или 3 километра). Используйте кнопки «+»/«-» для настройки, затем нажмите **Enter**. Каждая программа включает в себя разные скорости; это позволит Вам ограничить максимальную скорость для каждой программы.

**Шаг 6:** Центр сообщений будет показывать заданный наклон выбранной программы (1.0%). Используйте кнопки «+»/«-» для настройки. Затем нажмите **Enter**.

**Шаг 7:** Центр сообщений будет отображать время программы (значения определяются вводными данными, которые Вы отображали в шагах 2-6). Нажмите **Start**, чтобы принять расчетное время или **Enter** для возврата назад к шагам 3-6 и изменить данные, которые влияют на расчет времени.

- После нажатия кнопки **Start**, программа начнется с 3-х минутной тренировки (1 мин. на скорости 1 миля/ 1 км, 1 мин. на скорости 2 мили/ 2 км, 1 мин. на скорости 3 мили/ 3 км). Также Вы можете повторно нажать кнопку **Start** для начала тренировки.
- Когда программа начинается, автоматически ведется отсчет калорий и времени до «0». Если время истекает до того, как показатель калорий достигает значения «0», время начинает накапливаться до того момента, пока показатель калорий не достигнет показания «0».
- После завершения основной программы запустится дополнительная программа для того, чтобы пользователь «остыл» (1 мин. на скорости 3 мили/ 3 км, 1 мин. на скорости 2 мили/ 2 км, 1 мин. на скорости 1 миля/ 1 км). Также Вы можете нажать кнопку **Stop** для завершения тренировки.

## Программа Fusion

**Шаг 1:** Нажмите кнопку **Fusion**. Программа будет выдавать Вам необходимые подсказки.

**Шаг 2:** Центр сообщений будет мигать, указывая Ваш возраст (35 по умолчанию). Введите Ваш возраст, который будет влиять на отображение данных на дисплее. Используйте кнопки «+»/«-» для выбора и нажмите **Enter**. Установленный возраст будет определять максимальный рекомендуемый пульс. Так как отображение характеристик пульса базируется на процентном отображении текущего пульса в зависимости от Вашего максимального пульса, очень важно вводить правильный возраст.

**Шаг 3:** Окно сообщений предложит Вам выбрать Ваш вес (70 по умолчанию). Введите Ваш правильный вес, который будет влиять на подсчет калорий. Используйте кнопки «+»/«-» для выбора и нажмите **Enter**.

*Примечание: Ни один тренажер не дает Вам точного количества израсходованных калорий, так как на этот процесс влияет очень много факторов. Дисплей подсчета калорий служит только для того чтобы следить за достижениями от тренировки к тренировке.*

**Шаг 4:** Окно сообщений будет показывать наивысшую скорость выбранной программы (3 мили или 3 километра). Используйте кнопки «+»/«-» для настройки, затем нажмите **Enter**. Каждая программа включает в себя разные скорости, это позволит Вам ограничить максимальную скорость для каждой программы.

**Шаг 5:** Центр сообщений будет показывать заданный наклон выбранной программы (1.0%). Используйте кнопки «+»/«-» для настройки. Затем нажмите **Enter**.

**Шаг 6:** Центр сообщений будет мигать, показывая количество желаемых интервалов (по умолчанию 10; вы можете выбрать 10, 20, или 30). Используйте кнопки настройки «+»/«-» для введения необходимых установок, затем нажмите **Enter**.

**Шаг 7:** Центр сообщений будет мигать, указывая желаемую длительность интервалов (по умолчанию 1:00). Время, которое Вы выберете, будет относиться как к кардио-, так и к силовым интервалам. Примечание: в среднем Вы будете делать 15-20 повторений на силу в интервале 0:30. Как правило, чем длиннее интервал,

тем меньше должны быть вес и скорость. Используйте кнопки «+»/«-» для настройки, затем нажмите **Enter**.

**Шаг 8:** Центр сообщений будет мигать, показывая желаемое время восстановления. По умолчанию это 0:30 после завершения как кардио-, так и силовых интервалов. Используйте кнопки «+»/«-» для настройки, затем нажмите **Enter**.

### Пример программы:

Пользователь выбирает 10 интервалов (5 кардио- и 5 силовых со следующей длительностью интервалов: длительность кардио- и силового интервала составляет 0:30, время восстановления 1:00).

- Программа начинается с тренировки, длительностью 3:00 минуты (1:00 мин. на скорости 1 миля/ 1 км, 1:00 мин. на скорости 2 мили/ 2 км, и 1:00 мин. на скорости 3 мили/ 2 км).
- Начинается первый кардио-интервал, который длится 0:30 мин.; отсчет времени заканчивается на значении 0:00 и на дисплее появится надпись "STRENGTH INTERVAL 1 BEGIN DUMBBELL ROW".
- Пользователь сходит с беговой дорожки для начала силовой тренировки. На консоли идёт обратный отсчет до 0:00 и издает тройной зум.
- Появляется надпись "PRESS START TO BEGIN RECOVERY". Пользователь идёт на скорости 2 мили/ 2 км на протяжении 1:00 минуты.
- Консоль сигнализирует про 2-й кардио-интервал и процесс продолжается до тех пор, пока пользователь не выполнит 5 кардио-интервалов, силовые интервалы, а также интервалы отдыха.
- Последний интервал протяженностью 2:00 является фазой завершения тренировки, во время которой пользователь идёт со скоростью 2 мили/ 2 км.

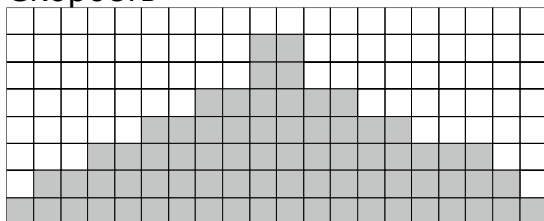
*Внимание: для упражнений с гантелями выбирайте надежные гантели с тем весом, с которым Вы сможете выполнять упражнения без риска для своего здоровья.*

## ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

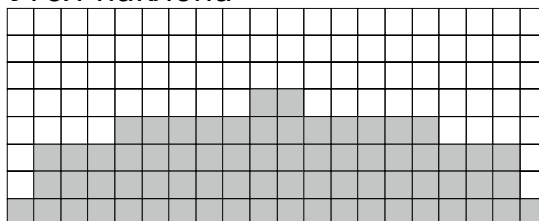
Беговая дорожка имеет 8 предустановленных программ. Семь из этих программ имеют определенные показатели скорости и уклона для достижения различных целей.

### Холмы

Скорость

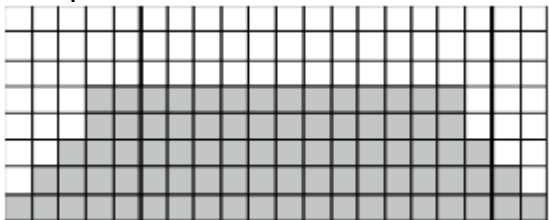


Угол наклона

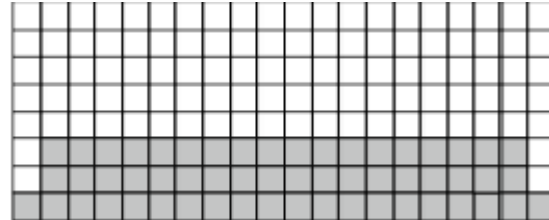


## Сжигание жира

Скорость

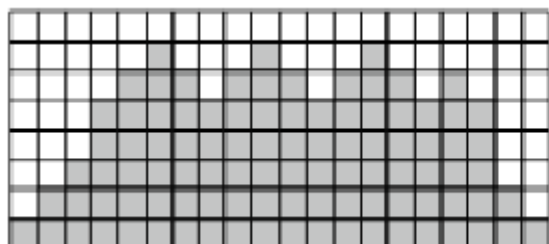


Угол наклона

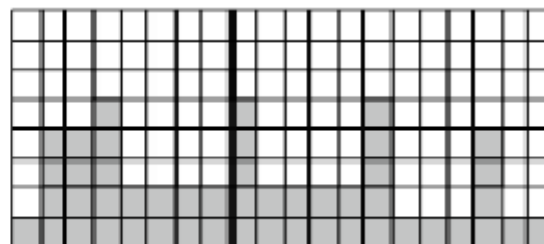


## Кардио

Скорость

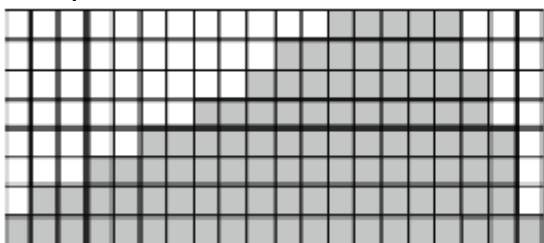


Угол наклона

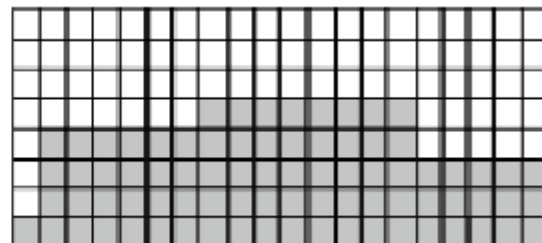


## Силовая тренировка

Скорость

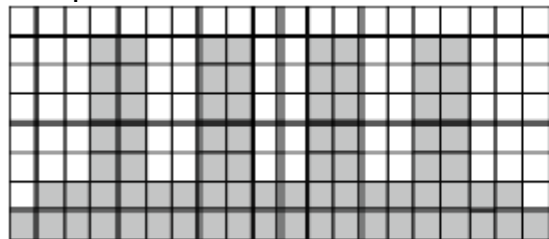


Угол наклона

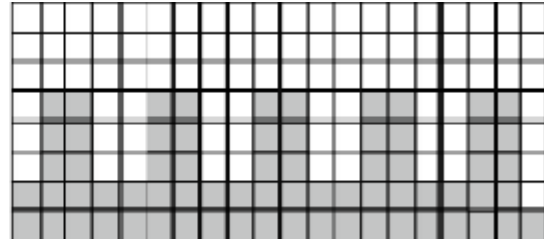


## Интервал

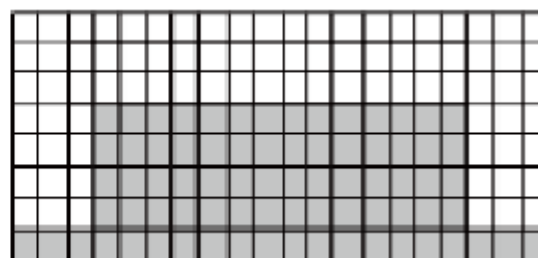
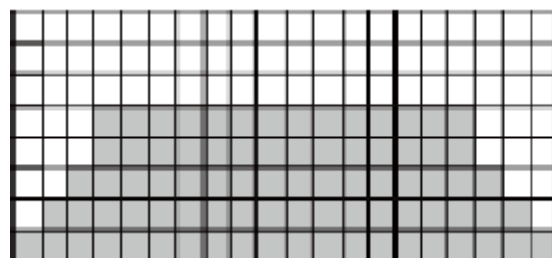
Скорость



Угол наклона



## Калории



**Программа Fusion** (Скорость/Уклон идентична программе Интервал).

Напряженность: Эта программа предоставляет усиленные кардио- и силовые интервалы, которые чередуются с интервалами с низкой интенсивностью. Эта программа использует и развивает быстро сокращающиеся мышечные волокна, которые используются при выполнении задач, которые являются интенсивными и короткими по продолжительности. Благодаря этой программе Ваша сердечно-сосудистая система получает возможность увеличивать эффективность использования кислорода.

### Программа Уклон

Эта программа похожа на профиль скорости, но в разных сегментах (столбцы), а это значит, что все ваши мышцы нижних конечностей, будут в равной степени активно работать на протяжении всей этой программы. Наклон от 25% до 65% от максимальной высоты.

### Программы измерения пульса

**Внимание!** Система измерения пульса может быть неточной. Излишне трудная для Вашего организма тренировка может привести к серьезным повреждениям или смерти. Если Вы ощущаете себя плохо, незамедлительно прекратите тренировку.

Старый девиз «нет боли, нет цели» – миф, который был разрушен преимуществами комфортных тренировок. Большой вклад в это внесла возможность использования систем измерения пульса. При правильном использовании возможности измерения пульса во время тренировки, много людей выяснили, что тот уровень нагрузки, который они выбирают, либо излишне высок и сложен для их организма, либо же ниже, и проведение тренировки может доставлять намного больше удовольствия, если держать уровень своего сердечного ритма в желаемых пределах.

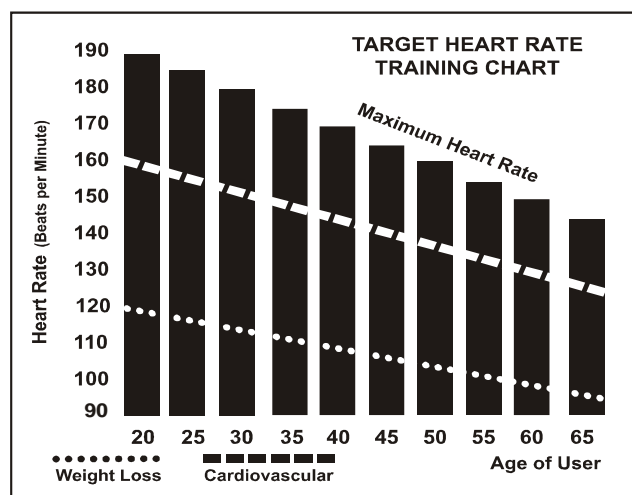
Для того, чтобы определить темп и сложность тренировки, подходящей Вам, Вы должны вначале определить максимально допустимый пульс. Это может быть выполнено с помощью использования следующей формулы: 220 минус Ваш возраст. Это позволит определить Вам максимально допустимый уровень пульса для человека Вашего возраста. Для определения эффективного уровня сердечного ритма для определенных целей просто подсчитайте процентное соотношение к максимально допустимому пульсу человека Вашего возраста. Диапазон показаний пульса для тренировки находится в пределах от 50% до 90% от максимально допустимого пульса. 60% от Вашего максимального пульса – это тот показатель, при котором эффективно сжигается жир, в то время как 80% укрепят Вашу сердечно-сосудистую систему.

Для человека возрастом 40 лет расчет целевого пульса будет следующим:

$220 - 40 = 180$  (максимальный уровень пульса)

$180 \times 0,6 = 108$  ударов в минуту (60% от максимума)

$180 \times 0,8 = 144$  ударов в минуту (80% от максимума)



То есть, для человека, возрастом 40 лет, тренировочная зона будет составлять от 108 до 144 ударов в минуту.

Если Вы вводите свой возраст в процессе программирования, компьютер сделает эти расчеты автоматически. Ввод Вашего возраста используется для программ

сердечного ритма. После определения Вашего максимального пульса Вы можете решать, какие цели Вы хотите достигнуть.

Две наиболее популярные цели упражнений являются укрепление сердечно-сосудистой (тренировка для сердца и лёгких) и контроль веса. Черные столбцы на графике выше, представляют собой максимально допустимый пульс для человека, чей возраст указан в нижней части каждой колонки. Тренировочный уровень пульса для укрепления сердечно-сосудистой системы и потери веса представлены двумя линиями, которые диагонально пересекают график. Описание значения линий находится в левом нижнем углу графика. Если ваша цель состоит в укреплении сердечно-сосудистой системы или же в потере веса, это может быть достигнуто путем тренировки на уровне 80% и 60% соответственно от вашего максимального уровня пульса, утвержденному врачом. Проконсультируйтесь с Вашим врачом, прежде чем участвовать в любой программе упражнений.

## **Оценка самочувствия**

Уровень сердечного ритма важен, но не менее важно прислушиваться к своему телу, его сигналам. Существует много способов определения необходимой сложности тренировки, кроме уровня сердечного ритма. Ваш уровень стресса, физическое здоровье, эмоциональное здоровье, температура, влажность воздуха, время дня, время, когда Вы в последний раз кушали, и что Вы кушали – всё это влияет на то, какую интенсивность работы выбрать. Если Вы прислушаетесь к своему телу, Вы сможете получить всю необходимую информацию.

Существует метод оценки готовности к тренировке, который был разработан шведским физиологом Г.А. В. Боргом. Это уровень оценки тренировки от 6 до 20, который зависит от того, как Вы себя чувствуете. Рейтинг имеет следующий вид:

6. Минимум
7. Совсем, совсем легко
8. Совсем, совсем легко +
9. Совсем легко
10. Совсем легко +
11. Достаточно легко
12. Комфортно
13. Немного тяжело
14. Немного тяжело +
15. Тяжело
16. Тяжело +
17. Очень тяжело
18. Очень тяжело +
19. Очень, очень тяжело
20. Максимум

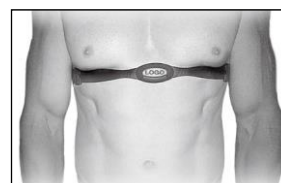


Вы можете получить приблизительный уровень сердечного ритма просто добавив «0» к каждому пункту. К примеру – пункт 12 переводится в приблизительный уровень сердечного ритма 120 ударов в минуту. Ваш уровень будет зависеть от факторов, которые назывались выше. Существует большое преимущество такой тренировки. Если Ваше тело сильное и отдохнувшее, то Вы будете чувствовать себя хорошо и шаг Ваш будет легким. Когда же Ваше тело находится в плохом состоянии, Вам становится тренироваться труднее и метод оценки по методике Борга в этом случае будет полезен для Вас. Ваше тело будет сигнализировать про то, что ему нужен отдых. В этом случае Ваш шаг будет труднее. Опять же – это будет видно после такого тестирования и Вы сможете проводить тренировку на должном уровне сложности.

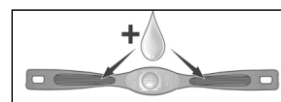
## Использование датчика измерения пульса

Как правильно надевать и использовать нагрудный пульсометр:

1. Соедините пульсометр с эластическим поясом.
2. Затяните пояс настолько плотно, насколько это возможно сделать без потери комфорта.
3. Расположите пульсометр посередине грудной клетки или немного левее от центра, так чтобы логотип был снаружи. Надежно закрепите пояс на груди с помощью пластиковых замков.



4. Наилучшим проводником сигнала к пульсометру является пот. Хотя и обычная вода может также быть использована для предварительного увлажнения электродов (2 черных прямоугольных участка на внутренней стороне датчика). Также рекомендуется надеть пояс за несколько минут до начала тренировки, а не непосредственно перед ней. Некоторым пользователям из-за химического состава организма необходимо немного больше времени, чтобы получить качественный постоянный сигнал. Однако после разминки эта проблема исчезает. Ношение одежды поверх пульсометра не сказывается на качестве передачи сигнала от пульсометра к консоли.
5. Для того, чтобы сигнал был стабильным и корректным, Вам необходимо находиться на не слишком большом расстоянии от консоли. Прикосновение электродов напрямую к коже обеспечит бесперебойный сигнал. Вы можете надеть пояс поверх футболки, однако в этом случае Вам необходимо намочить те участки футболки, на которых будут находиться электроды.



*Примечание: Пульсометр включается автоматически, когда фиксирует сердечную активность. Когда он перестает получать сигнал, он автоматически выключается. Хотя передатчик и является водонепроницаемым, влага может стать причиной неправильных сигналов, поэтому Вам следует тщательно высушить пульсометр после тренировки, чтобы продлить срок эксплуатации батареи (обычно около 2500 часов).*

## Некорректное отображение пульса:

**Внимание!** Не используйте пульсозависимые программы до тех пор, пока на мониторе не будет отображаться постоянное корректное значение. Слишком большие или меняющиеся в случайном порядке числа указывают на проблему. Проблемы могут быть вызваны:

### 1. Некорректным заземлением!

2. Микроволновыми печами, телевизорами, мелкой бытовой техникой, находящейся поблизости.
3. Флюоресцентными лампами.

4. Сигнализационными домашними системами.
5. Периметром для домашних животных.
6. У некоторых людей возможны проблемы со считыванием сигнала с кожи. Попробуйте перевернуть пояс.
7. Антенна пульсометра очень чувствительна. Если снаружи есть источник сильного шума, мешающий работе антенны, разверните тренажер на 90 градусов.
8. Другими индивидуальными передатчиками, которые применяются пользователем.

*Если проблемы не устраняются, свяжитесь со службой технической поддержки!*

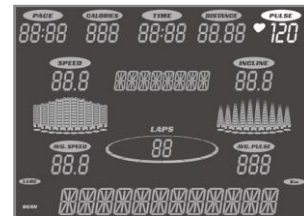
**ВНИМАНИЕ – не используйте измеритель пульса, если сердечный ритм на дисплее отображается неверно!**

## Выбор пульсозависимой программы

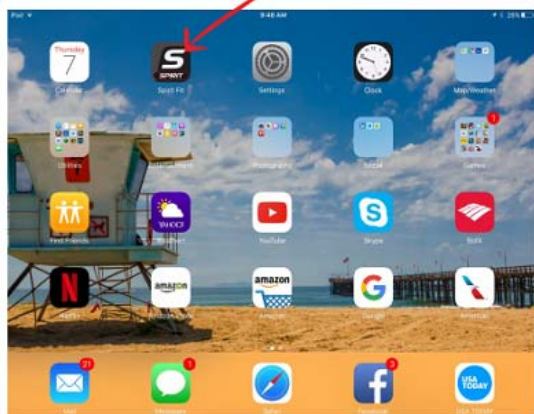
**Примечание: Вы должны надеть нагрудный датчик измерения пульса для этих программ.**

Обе программы работают одинаково, единственное отличие в том, что программа **HR1** устанавливает 60%, а **HR2** устанавливает 80% от максимального уровня сердечного ритма. Обе программы программируются одинаково. Для того, чтобы начать программу **HR**, следуйте инструкциям ниже, или же просто выберите программу **HR1/HR2**, затем нажмите кнопку **Enter** и следуйте указаниям Центра сообщений. После выбора желаемого уровня сердечного ритма программа будет стараться держать Вас в пределах данного ритма, с вероятным отклонением 3-5 ударов в минуту. Следуйте подсказкам от Центра сообщений для того, чтобы поддерживать нужный Вам уровень сердечного ритма.

1. Нажмите кнопку **HR1-2** один либо два раза, затем нажмите кнопку **Enter**.
2. В окне сообщений появится требование ввести Ваш возраст (с помощью кнопок скорости «+» и «-»), затем нажмите **Enter**.
3. Введите Ваш вес. Затем нажмите **Enter**.
4. Задайте продолжительность упражнения в окне времени. Затем нажмите **Enter**.
5. Теперь введите целевое значение **ЧСС** (число сердечных сокращений). Это будет значение, которого будет придерживаться программа во время тренировки. Для подтверждения нажмите **Enter**.
6. На данном этапе Вы закончили выбор настроек и можете начать тренировку, нажав Старт. Вы также можете вернуться к настройкам и изменить их, нажав Стоп. *Примечание: В любое время при редактировании данных Вы можете нажать Стоп, чтобы вернуться на один шаг назад.*
7. Если Вы хотите увеличить или уменьшить рабочую нагрузку в любое время тренировки, нажмите кнопки скорости «+» или «-» на консоли.
8. Во время программ **HR1** или **HR2** Вы можете просматривать данные тренировки в Центре сообщений, нажав **Enter**.
9. Когда выбранная Вами программа заканчивается, Вы можете нажать **Start**, чтобы начать ту же самую программу снова или **Stop** для выхода, или же Вы можете сохранить программу, которую только что завершили, как пользовательскую, нажав кнопку **User** и следуя инструкциям в Центре сообщений.



# Использование Spirit fit App



загрузите APP,  
соответствующий  
вашему  
оборудованию.

## BLUETOOTH ON / OFF



1. Вытяните ключ безопасности.
2. Удерживая Кнопку INCLINE + и кнопку START, повторно вставьте ключ безопасности. Продолжайте удерживать кнопку INCLINE + и кнопку СТАРТ в течение примерно двух секунд до звукового сигнала,

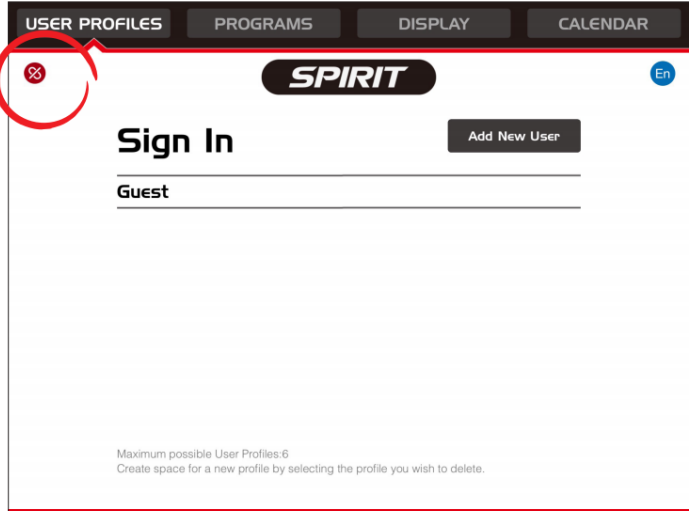
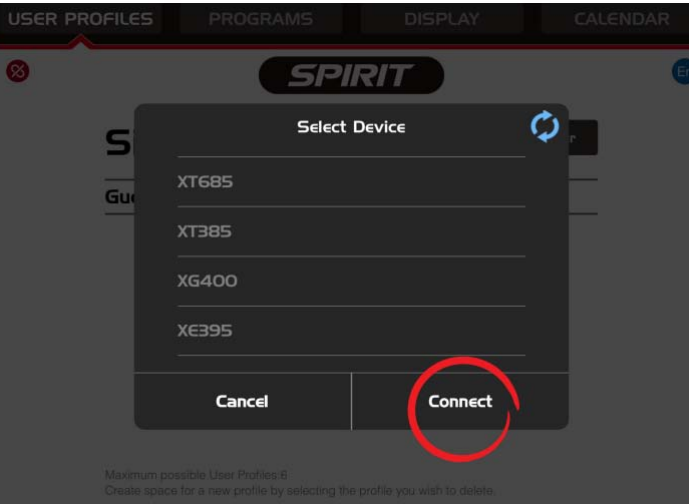
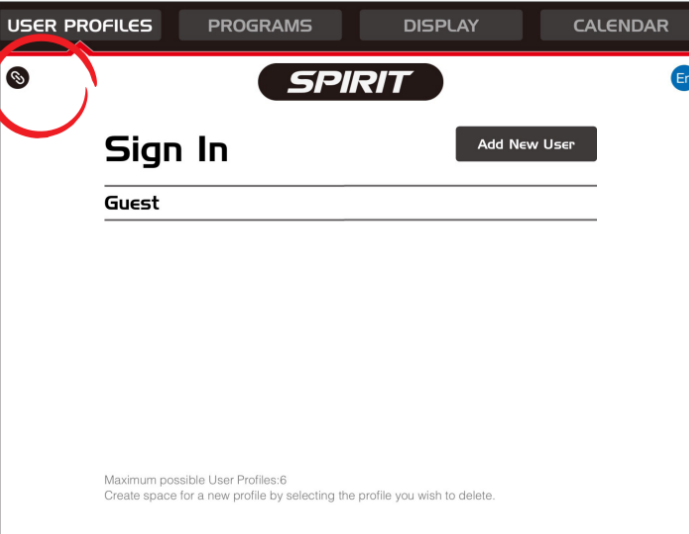


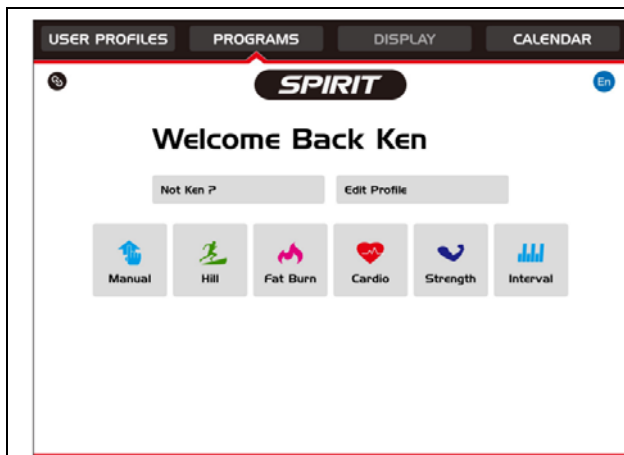
После этого в нижней части консоли появится значок состояния BLUETOOTH



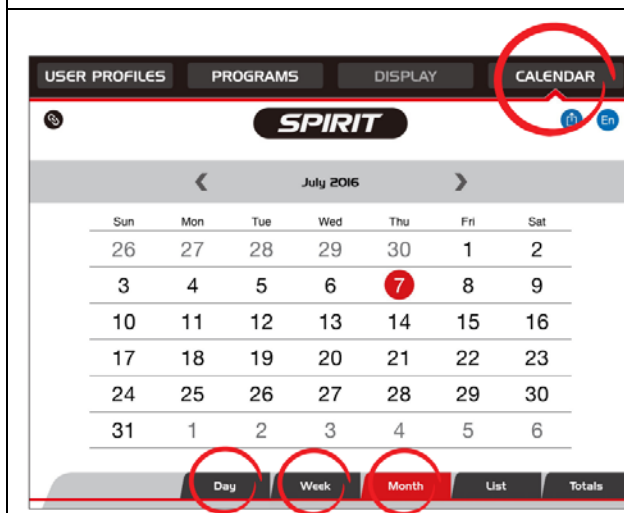
3. Используйте INCLINE +/- или Кнопки SPEED +/- для переключения BLUETOOTH ON или OFF.
4. Обратите внимание: Bluetooth на ЖК-дисплее консоли не загорится, пока вы не подключитесь к оборудованию через ваш телефон/планшет.

## Для синхронизации приложения с Вашим тренажером:

 <p>USER PROFILES PROGRAMS DISPLAY CALENDAR</p> <p><b>SPIRIT</b> En</p> <p><b>Sign In</b> Add New User</p> <p>Guest</p> <p>Maximum possible User Profiles:6 Create space for a new profile by selecting the profile you wish to delete.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Загрузите Spirit fit App.</li><li>2. Откройте приложение на устройстве (телефоне или планшете) и убедитесь, что на устройстве включен блютуз.</li><li>3. В приложении нажмите иконку (как на картинке) в верхнем левом углу, чтобы связаться со Spirit Fit App.</li></ol>
 <p>USER PROFILES PROGRAMS DISPLAY CALENDAR</p> <p><b>SPIRIT</b> En</p> <p>Select Device</p> <p>XT685</p> <p>XT385</p> <p>XG400</p> <p>XE395</p> <p>Cancel Connect</p> <p>Maximum possible User Profiles:6 Create space for a new profile by selecting the profile you wish to delete.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>4. После того как оборудование обнаружено, нажмите кнопку CONNECT /Соединение. Когда Spirit Fit App и оборудование синхронизируется, на консоли загорится значок блютуза. Теперь вы можете начинать использовать Spirit Fit App.</li></ol>
 <p>USER PROFILES PROGRAMS DISPLAY CALENDAR</p> <p><b>SPIRIT</b> En</p> <p><b>Sign In</b> Add New User</p> <p>Guest</p> <p>Maximum possible User Profiles:6 Create space for a new profile by selecting the profile you wish to delete.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>5. После подключения значок изменит цвет с красного на черный.</li></ol>



После этого вы сможете контролировать и управлять процессом тренировки с вашего мобильного устройства - изменять скорость, угол наклона, выбирать тренировочную программу и т.д. Во время тренировки вы можете пользоваться интернетом, просматривать видео, общаться в социальных сетях с вашими друзьями с вашего мобильного устройства, не останавливая при этом тренировку.



6. Данные каждой тренировки (пройденная дистанция, затраченные кКал, время тренировки и т.д.) по окончании автоматически сохраняются в мобильном приложении в личном календаре тренировок - так вы с легкостью сможете отслеживать ваши результаты и эффективно достигать поставленных тренировочных целей.

7. Обратите внимание, вам предложат синхронизировать данные с доступного фитнес-сайта - для этого у вас должны быть скачаны и сохранены сайты, такие как iHealth, MapMyFitness, Record, Fitbit, и т.д. и их иконки должны быть активны и доступны.

Примечание: Для работы приложения надлежащим образом, у вас должна быть установлена как минимум операционная система iOS 7 и/или Android 4.4 для Spirit Fit App.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Полотно/Дека

Данная беговая дорожка оборудована высокоэффективной декой с низким уровнем трения. Эффективность максимизируется, когда дека держится в постоянной чистоте. Используйте мягкую, влажную тряпку или бумажное полотенце, для того, чтобы протирать беговое полотно, его края, а также пространство между беговым полотном и рамой. Также протрите, насколько это возможно, протрите край бегового полотна. Для продления срока службы бегового полотна и деку, делайте это минимум 1 раз в месяц. Используйте мягкое мыло и воду вместе с нейлоновой щеткой, чтобы очистить начало текстурированной ленты. Дайте высохнуть перед использованием.

Во время разборки тренажера, или же в то время, когда полотно стабилизируется, на полу под беговой дорожкой может появляться черная пыль. Это нормально.

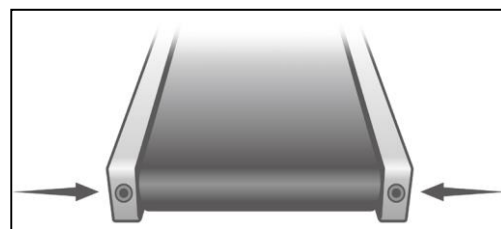
## Основательная уборка

Грязь, пыль, мех животных и т.д. могут блокировать вентилирующие отверстия, собираясь на полотне. Один раз в месяц чистите поверхность под дорожкой с помощью пылесоса. Один раз в год необходимо снимать декоративную панель, закрывающую двигатель и почистить внутренние элементы дорожки пылесосом. Перед выполнением уборки не забудьте выдернуть шнур из розетки.

## Регулировка бегового полотна

Натяжение полотна не является критично важным для большинства пользователей. Это может быть важным для бегунов и профессиональных спортсменов, для которых необходим плавный ход рабочего полотна. Настройка должна проводиться с помощью заднего ролика, для которого нужна шестимиллиметровый ключ, который идёт в наборе. Регулировка болтов находится в конце боковых платформ, как показано на рисунке.

Затяните задний ролик до такого уровня, который будет предупреждать соскальзывание переднего ролика. Проверните ролики на  $\frac{1}{4}$  оборота и проверьте правильность и корректность работы полотна. Когда настройка будет завершена, убедитесь, что болты с обеих сторон подтянуты равномерно. При разном натяжении болтов беговое полотно будет двигаться неравномерно!



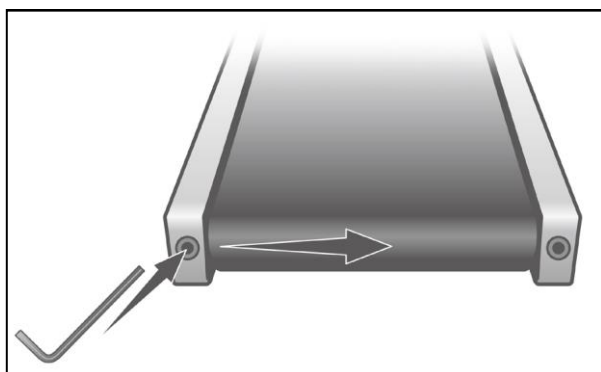
**НЕ ПЕРЕТЯГИВАЙТЕ** – Если перетянуть болты, это может привести к повреждению бегового полотна и повреждению беговой дорожки. Если Вы полностью затянули болты, а полотно всё еще ускользает, проблема может быть в приводном ремне, который располагается под крышкой двигателя. Подтяжка приводного ремня должна проводиться исключительно квалифицированным специалистом!

## **Регулировка центрирования полотна**

Беговая дорожка спроектирована таким образом, что беговое полотно остается умеренно центрированным во время эксплуатации. Это нормально для некоторых беговых полотен перекашиваться на одной из сторон во время эксплуатации, в зависимости от стиля походки/бега пользователя. Но если во время эксплуатации беговое полотно продолжает перекашиваться, отладка является необходимой.

## **Настройка центрирования полотна**

Для настройки центрирования полотна используйте 6-ти мм гаечный ключ. Произведите настройку на болте с левой стороны. Установите скорость бегового полотна на 3 мили/час (5 км/час). Примите во внимание, что минимальные изменения настройки могут привести к серьезным изменениям, которые сразу могут быть незаметны. Если беговое полотно слишком близко к левой стороне, проверните болт на  $\frac{1}{4}$  оборота вправо (по часовой стрелке) и подождите несколько минут, пока беговое полотно будет самонастраиваться. Продолжайте делать  $\frac{1}{4}$  оборота до тех пор, пока беговое полотно не стабилизируется в центре. Если беговое полотно слишком близко к правой стороне, проверните болт против часовой стрелки. Беговое полотно может нуждаться в периодической настройке в зависимости от использования и стиля бега/ходьбы пользователя. Различные пользователи влияют на беговое полотно по-разному. Будьте готовы к настройке центровки бегового полотна. Настройка полотна – ответственность пользователя.

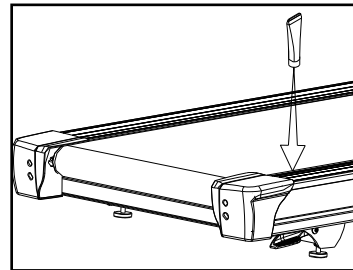


## **ВНИМАНИЕ:**

**ПОВРЕЖДЕНИЯ И ПОЛОМКИ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ, КОТОРЫЕ СЛУЧИЛИСЬ ПО ПРИЧИНЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ БЕГОВОГО ПОЛОТНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИИ.**

## Процедура проведения смазки полотна

Не используйте для смазки полотна те виды смазки, которые не рекомендованы конкретно для данной модели. В комплектации беговой дорожки присутствует 1 тюбик смазки и дополнительное количество смазки может быть заказано прямо у Вашего авторизованного дилера. Существует достаточно много доступных на рынке смазочных комплектов, но единственно подходящим для данной беговой дорожки является Lube-N-Walk.



Данные наборы поставляются со специальным стиком, который делает использование смазки более легким. Данные наборы могут быть заказаны напрямую через следующий сайт [www.jadfitness.com](http://www.jadfitness.com). Подходящая смазка для данной беговой дорожки должна иметь силиконовую основу, БЕЗ парафина.

Используйте смазочный материал для смазки деки под беговым полотном. Если Вы можете добраться под беговое полотно приблизительно на 6", следуйте следующей процедуре: отсоедините электрический шнур. Посередине деки поднимите беговое полотно и проведите смазку. Большую часть смазки наносите на поверхность деки. Повторите процедуру с противоположной стороны. Снова подключите электрический шнур и пройдите на дорожке на средней скорости на протяжении пяти минут.

Если невозможно провести вышеописанную процедуру, необходимо освободить беговое полотно. Используя 6-ти мм гаечный ключ, который идёт в наборе, освободите два задних регулировочных болта, расположенные в конце под колпаками. Для того, чтобы просунуть руку под беговое полотно (5-10 оборотов), убедитесь в том, что болты провёрнуты на одинаковое количество оборотов и запомните, сколько оборотов было, так как после завершения процедуры смазки, Вам нужно будет затянуть болты обратно.

После ослабления полотна протрите платформу при помощи чистой безворсовой ткани. Выдавите все содержимое шприца на поверхность платформы примерно на расстоянии 18 дюймов (приблизительно 46 см) от кожуха двигателя. Нанесение смазки на платформу (параллельно кожуху двигателя) выполняется полосой длиной в один фут, аналогично нанесению зубной пасты на щетку.

Полоса смазки должна располагаться посередине платформы на равном расстоянии от обоих краев полотна. Смазку необходимо наносить на пятно давления ваших ног во время ходьбы. Оно расположено на расстоянии 18 дюймов от кожуха двигателя, но для точности определения, перед ослаблением полотна, вы можете оценить положение ног на нем. Если вы используете беговую дорожку не для ходьбы, а для бега, то данное пятно может отличаться. После нанесения смазки затяните болты заднего вала на аналогичное количество оборотов, которое было выполнено при ослаблении. Включите движение полотна со скоростью около 5 км/час без выполнения ходьбы примерно на одну минуту для того, чтобы убедиться, что оно расположено по центру платформы. При смещении полотна к краю выполните инструкции по регулировке. Платформа смазана, пройдите, но не бегите по беговой дорожке на протяжении не менее 5 минут для равномерного распределения смазки. Если вы приобрели набор силиконовой смазки Lube-N-Walk, следуйте инструкциям по ее нанесению.



# ДИАГНОСТИКА

Прежде чем обратиться к сервисной службе, ознакомьтесь с таблицей, находящейся на этой странице. В таблице приведены типичные проблемы, с которыми может столкнуться пользователь, а также способы их решения.

<b>Проблема</b>	<b>Решение/ Возможная причина</b>
<b>Не подсвечивается дисплей</b>	1) Ключ безопасности не подключен. Подключите ключ безопасности 2) Сработал автоматический выключатель на передней решетке. Нажмите выключатель, чтобы он зафиксировался. 3) Дорожка не подключена к сети. Подключите и убедитесь в надежности подключения. 4) Может сработать выключатель сети дома. Убедитесь в том, что всё работает корректно. 5) Дорожка поломана. Свяжитесь с сервисной службой.
<b>Полотно находится не в центре. Беговое полотно колеблется во время использования</b>	Из-за неравномерного распределения веса между правой и левой ногой, полотно смещается в сторону. Прочтите раздел «Настройка центрирования полотна» настоящего руководства.
<b>Двигатель не запускается после нажатия кнопки «Старт»</b>	1) Если двигатель запускается, но через некоторое время останавливается, а на дисплее отображается «LS», проведите калибровку. 2) Если двигатель не запускается вообще, а на дисплее отображается «LS», свяжитесь с сервисной службой.
<b>Скорость движения полотна едва достигает 12 км/ч (7 миль/час), а на дисплее отображается большее значение скорости</b>	Это означает, что мотор не получает достаточного питания. Низкое напряжение для беговой дорожки. Не используйте удлинитель. Если необходим удлинитель, он должен быть как можно короче и надёжнее. Также вероятно низкое напряжение по дому. Свяжитесь с электриком либо ответственной компанией. Требуется минимальный показатель 220V переменного тока.
<b>Полотно слишком резко останавливается после выдергивания ключа безопасности</b>	Высокий коэффициент трения полотна и деки. Посмотрите раздел «Обслуживание» - процедура смазки.
<b>Компьютер отключается во время занятий от Касания (в холодный день)</b>	Дорожка может быть не заземлена. Статическое электричество может провоцировать сбой компьютера. Прочитайте раздел «Инструкции по заземлению».
<b>Выбивает предохранители в доме</b>	Обратитесь к специализированному электрику. Уточните возможность замены предохранителей.

## Калибровка:

1. Отключите ключ безопасности.
2. Нажмите и удерживайте кнопки «Старт» («Start») и «Быстро» («Fast») одной рукой, а другой переместите ключ безопасности. Продолжайте удерживать кнопки, пока на дисплее не отобразится "Factory settings" («Фабричные установки»), затем нажмите кнопку «Ввод» («Enter»).
3. В появившемся меню Вы можете поменять систему измерения (британскую или метрическую).
4. Убедитесь, что диаметр колеса равен 3.01, затем нажмите кнопку «Ввод» («Enter»).
5. Установите минимальную скорость (если необходимо) от 0.5 миль/ч или 1 км/ч и нажмите кнопку «Ввод» («Enter»).
6. Установите максимальную скорость (если необходимо) до 12 миль/ч или 18 км/час нажмите кнопку «Ввод» («Enter»).
7. Установите максимальный угол наклона 15 и нажмите кнопку «Ввод» («Enter»).
8. Grade return – выставьте On (Это позволяет возвращать уровень уклона к нулю, когда нажата кнопка Stop и тренировка завершена).
9. Нажмите «Старт» («Start»), чтобы запустить калибровку. Процесс калибровки автоматический. Не стойте на полотне во время калибровки.

## Регулировка спидометра:

Если процесс калибровки не начался, необходимо проверить спидометр.

- 1) Снимите декоративную панель, закрывающую двигатель.
- 2) Спидометр находится на левой стороне рамы, рядом с передним валом. Спидометр маленький и черный, с подсоединенным к нему проводом.
- 3) Убедитесь, что спидометр находится настолько близко к валу, насколько это возможно, но не касается его. Вы можете отрегулировать положение спидометра, ослабив шуруп, на котором он держится и закрепив его после регулировки.



## Меню настроек:

1. Чтобы войти в меню настроек, нажмите и удерживайте одновременно кнопки «Ввод» («Enter»), «Стоп» («Stop») и «Старт» («Start») до тех пор, пока не появится надпись «Engineering mode» (или же «Maintenance menu», в зависимости от версии). Нажмите кнопку Enter.
2. Теперь Вы можете прокручивать меню, используя кнопки «+/-». Нажмите «Стоп» («Stop») для возврата в предыдущее меню. Меню следующее:

**A. Тест кнопок (Key Test)** - Позволяет проверить, работает ли каждая из кнопок.

**B. Тест дисплея (Display test)** - Тестирует все функции дисплея

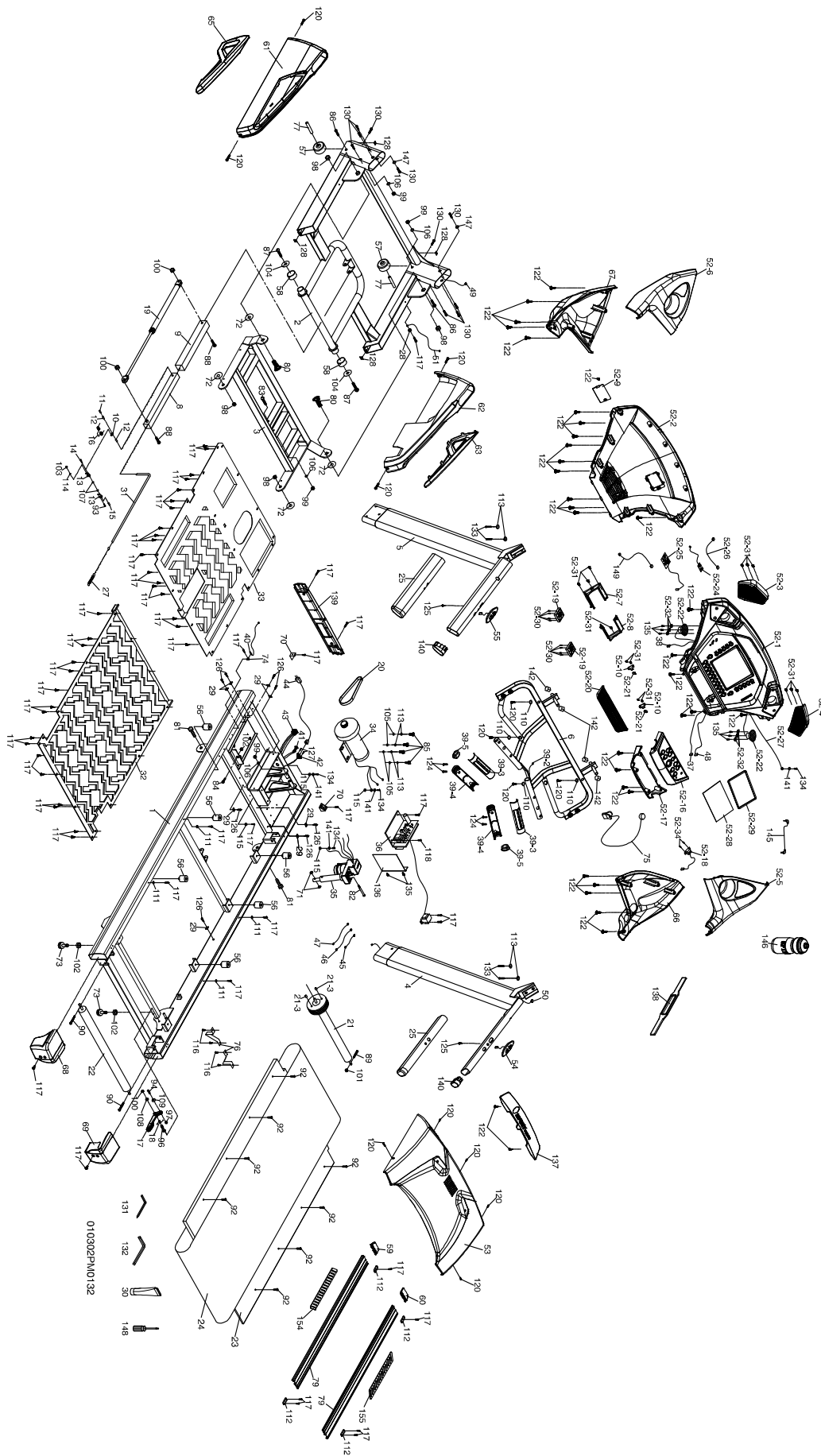
**C. Функции (Functions):**

- I. **Спящий режим (Sleep mode)** – Позволяет Вам выключить спящий режим. Беговая дорожка будет находится в спящем режиме всё время, если не отсоединить беговую дорожку от сети.
- II. **Режим паузы (Pause Mode)** – Позволяет Вам ставить беговую дорожку в режим паузы на неопределенное время, а не на 5 минут.
- III. **Одометр (Odometer)** – позволяет сбросить данные одометра.
- IV. **Метрические показатели (English)** – после нажатия подтверждения, позволяет получать данные в метрической системе.
- V. **Тест мотора (Motor Test)** – программа предназначена для сервисного персонала во время решения проблем, связанных с неисправностью двигателя.
- VI. **Сигнал (Beep)** - включает или выключает сигнал кнопок при нажатии.

**D. Безопасность (Security)** - позволяет заблокировать кнопки для предотвращения использования другими лицами. Нажмите «Ввод» («Enter») для изменения настроек (также называется блокировкой от детей).

**E. Фабричные настройки (Factory settings)** – только для использования на производстве.

# СХЕМА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ



# СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ

№	Наименование	К-во
1	Основная рама	1
2	Передняя рама	1
3	Каркас крепления подъемного механизма	1
4	Правая опорная стойка	1
5	Левая опорная стойка	1
6	Рама консоли	1
8	Внутренняя труба механизма складывания дорожки	1
9	Внешняя труба механизма складывания дорожки	1
10	Соединитель	1
11	Ось соединителя	1
12	Втулка соединительной оси	2
13	Крепление кронштейна	2
14	Опорный переключатель	1
15	Крепление втулки	1
16	Двухсторонняя пружина	1
17	Рычаг	1
18	Поворотная пружина	1
19	Пневмопружина	1
20	Приводной ремень	1
21	Ведущий вал со шкивом (передний)	1
21~3	Магнит	2
22	Ведомый вал (задний)	1
23	Беговая (опорная) доска	1
24	Беговое полотно	1
25	Пеновая накладка рукоятки	2
27	Рукоятка механизма складывания дорожки	1
28	Зажим провода	1
29	Фиксирующая скоба	8
30	Смазка для бегового полотна	1
31	Стальной трос механизма складывания дорожки	1
32	Передняя нижняя защитная крышка рамы	1
33	Задняя нижняя защитная крышка рамы	1
34	Электродвигатель	1
35	Двигатель подъемного механизма	1
36	Блок управления электродвигателем (с трансформатором)	1
37	Кабель датчика скорости (верхний) 500 м/м	1
38	Кабель подъемного механизма (верхний) 800м/м	1
39	Датчики пульса в сборе	2
39~2	Провод от датчиков пульса 650 м/м	1
39~3	Верхняя крышка датчика пульса	2
39~4	Нижняя крышка датчика пульса	2
39~5	Верхняя крышка датчика пульса	2
40	Датчик скорости (геркон) 1200 м/м	1
41	Предохранитель	1
42	Гнездо подключения к сети	1
43	Кнопка включения On/Off	1
44	Кабель питания	1
45	Соединительный провод 100 м/м (черный)	1
46	Соединительный провод 300 м/м (белый)	1

47	Соединительный провод 300 м/м (черный)	1
48	Кабель консоли 800м/м (верхний)	1
49	Кабель компьютера 1150 м/м (нижний)	1
50	Кабель компьютера 1300 м/м (средний)	1
51	Провод заземления 1000 м/м	1
52	Консоль в сборе	1
52~1	Верхняя крышка консоли	1
52~2	Нижняя крышка консоли	1
52~3	Крышка динамика на консоли (левая)	1
52~4	Крышка динамика на консоли (правая)	1
52~5	Правая крышка подстаканника (верхняя)	1
52~6	Левая крышка подстаканника (верхняя)	1
52~7	Канал вентиляции (левый)	1
52~8	Канал вентиляции (правый)	1
52~9	Крышка батареи	1
52~10	Крепления вентилятора (опция)	2
52~16	Передняя крышка консоли (верхняя)	1
52~17	Передняя крышка консоли (нижняя)	1
52~18	Плата кнопки экстренной остановки с проводом 400 м/м	1
52~19	Вентилятор в сборе (опция)	1
52~20	Решетка вентилятора	1
52~21	Крепление решетки вентилятора	2
52~22	Динамик с проводом 350 м/м (опция)	2
52~24	Усилитель (опция)	1
52~25	Приемник сигнала пульса, HR (опция)	1
52~26	Кабель усилителя (опция)	1
52~27	Провод заземления консоли 400 м/м	1
52~28	Водоустойчивая прокладка	1
52~29	Акриловая защита консоли	1
52~30	Винт (опция) 3.5 × 32 м/м	8
52~31	Винт 3.5 × 12 м/м	14
52~32	Крепление крышки динамика (опция)	6
52~34	Винт 3 × 10 м/м	2
53	Крышка моторного отсека	1
54	Кнопки регулировки скорости на поручне с проводом 300м/м	1
55	Кнопки регулировки угла наклона на поручне с проводом 300 м/м	1
56	Подушка (амортизатор)	6
57	Транспортировочное колесо (А)	2
58	Транспортировочное колесо (В)	2
59	Передний колпачок опорной платформы (левый)	1
60	Передний колпачок опорной платформы (правый)	1
61	Левая нижняя декоративная крышка	1
62	Правая нижняя декоративная крышка	1
63	Пластиковая вставка нижней декоративной крышки (правая)	1
65	Пластиковая вставка нижней декоративной крышки (левая)	1
66	Правый держатель для бутылки нижний	1
67	Левый держатель для бутылки нижний	1
68	Задний левый колпак	1
69	Задний правый колпак	1
70	Крепление крышки моторного отсека	2
71	Пластиковая шайба (А) Ø24 × Ø10 × 3Т	2
72	Пластиковая шайба (В) Ø50 × Ø13 × 3Т	4
73	Колпачек на болт М8 × 80м/м	2
74	Ножки регулировки высоты	2

75	Крепеж датчика скорости	1
76	Ключ безопасности	1
77	Ограничитель бегового полотна	2
79	Вал транспортировочного ролика	2
80	Боковые алюминиевые платформы	2
81	Натяжной болт 1/2" × 1-1/4"	2
82	Шестигранный болт 1/2" × 1"	2
83	Набор крышек болта 3/8" × 4-1/2"	1
84	Болт 3/8" × 3-3/4"	1
85	Шестигранный болт 3/8" × 1-1/2"	1
86	Шестигранный болт 3/8" × 1-1/4"	4
87	Болт с плоской головкой 3/8" × 2"	2
88	Болт 5/16" × 1"	2
89	Болт 5/16" × 2-3/4"	2
90	Шестигранный болт М8 × 60 м/м	1
92	Болт регулировки натяжения бегового полотна М8 × 80 м/м	2
96	Болт с плоской головкой М8 × 35 м/м	8
94	Комбинированный шестигранный ключ М5 с отверткой	1
96	Винт М5 × 20 м/м	1
97	Болт 5/16" × 42 м/м	1
98	Гайка с пластиковой вставкой М5 × 5Т	1
99	Гайка с пластиковой вставкой 1/2" × 8Т	4
100	Гайка с пластиковой вставкой 3/8" × 7Т	4
101	Гайка с пластиковой вставкой 5/16" × 6Т	3
102	Гайка с пластиковой вставкой М8 × 7Т	1
103	Гайка 3/8" × 7Т	3
104	Гайка М3 × 2.5Т	1
105	Плоская шайба Ø5/16" × Ø35 × 1.5Т	2
106	Плоская шайба Ø3/8" × Ø25 × 2Т	4
107	Плоская шайба Ø3/8" × Ø19 × 1.5Т	4
108	Плоская шайба Ø5 × Ø10 × 1.0Т	2
109	Плоская шайба Ø5/16" × Ø18 × 1.5Т	1
110	Плоская шайба Ø5 × Ø12 × 1.0Т	1
111	Плоская шайба Ø5 × Ø15 × 1.0Т	4
112	Плоская шайба Ø6 × Ø23 × Ø13 × 5.5Т × 3Т	4
113	Плоская шайба Ø5.5 × 27 × 60 × 1.0Т × 2.5Н	4
114	Сплит шайба Ø10 × 2Т	8
115	Плоская шайба М3	1
116	Плоская шайба М5	4
117	Винт 4 × 12 м/м	4
118	Винт 5 × 16 м/м	56
120	Винт 5 × 19 м/м	1
122	Винт 5 × 16 м/м	13
124	Винт 3.5 × 12 м/м	33
125	Винт 3 × 10 м/м	4
126	Винт 4 × 50 м/м	2
127	Винт 3.5 × 16 м/м	8
128	Винт 3 × 10 м/м	2
129	Гайка М5	4
130	Болт с плоской головкой 5/16" × 15 м/м	10
131	Комбинированный гаечный ключ и отвертка	1
132	Гаечный ключ М6	1
133	Болт 3/8" × 1-3/4"	4
134	Винт М5 × 10 м/м	4

135	3 × 8 m/m_Винт по металлу	8
136	Задняя пластина контроллера	1
137	Пластина крышки моторного отсека	1
138	Нагрудный датчик пульса (опция)	1
139	Передняя решетка моторного отсека	1
140	Заглушка поручня	2
141	Плоская шайба М5 × 1.5Т	4
142	Крышка болта Ø13m/m	4
143	Аудио кабель (опция) 400 m/m	1
144	Бутылка для жидкости (опция)	1
145	Плоская шайба Ø5/16" × Ø18 × 1.5Т	2
146	Отвертка	1
147	Провод заземления 300 m/m	2
148	Противоскользящая накладка левая (опция)	1
149	Противоскользящая накладка правая (опция)	1