

SPIRIT



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА LW650

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием тренажёра

Содержание

Важные инструкции по безопасности	3
Инструкции по эксплуатации	5
Настройка консоли	6
Режимы тренировки	9
Контроль сердечного ритма	13
Комплектация	14
Инструкция по сборке	16
Обслуживание беговой дорожки	20
Расширенная диаграмма сборки	22
Список комплектующих	23
Гарантийные обязательства	27
Порядок обращения в сервисную службу	29

Инструкции по безопасности

ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Спасибо за приобретение данного тренажера. Несмотря на то, что производитель прилагает большие усилия для обеспечения надежного качества каждого тренажера, иногда происходят ошибки и/или упущения. В любом случае, если вы обнаружите, что этот тренажер неисправен или отсутствует деталь, пожалуйста, свяжитесь с отделом обслуживания клиентов компании-продавца.

Данная беговая дорожка была спроектирована и изготовлена для обеспечения максимальной безопасности во время эксплуатации. Однако необходимо применять определенные меры предосторожности всякий раз, когда вы используете беговую дорожку. Перед сборкой и эксплуатацией обязательно прочтите руководство. Также обратите внимание на следующие меры безопасности:

ОПАСНО! Чтобы снизить риск поражения электрическим током, всегда отключайте беговую дорожку от электрической розетки сразу после использования и перед очисткой.

Прочтите РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ и всю сопутствующую литературу и внимательно следуйте им перед использованием беговой дорожки.

1. Если во время использования этого оборудования вы испытаете головокружение, тошноту, боль в груди или любые другие подозрительные симптомы, немедленно ПРЕКРАТИТЕ тренировку. НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.
2. Никогда не оставляйте беговую дорожку без присмотра, если она подключена к сети. Вынимайте вилку из розетки, когда тренажер не используется, а также перед снятием или заменой деталей.
3. Никогда не используйте беговую дорожку, если у нее поврежден сетевой шнур питания или электрическая вилка, а также в тех случаях, когда она не работает должным образом, если ее уронили, повредили или она попала в воду.
4. Не тяните беговую дорожку за сетевой шнур питания и не используйте его в качестве ручки. Держите шнур вдали от нагретых поверхностей и открытого огня.
5. Фитнес-оборудование всегда должно устанавливаться и использоваться на ровной поверхности. Не используйте на открытом воздухе или вблизи воды.
6. Не вставляйте никакие предметы в отверстия.
7. Держите детей и домашних животных подальше от этого оборудования во время тренировки.
8. Люди с ограниченными возможностями должны иметь медицинское разрешение и находиться под пристальным наблюдением при использовании этой беговой дорожки.
9. Не помещайте руки или ноги под беговую дорожку. Всегда держите руки и ноги подальше от беговой дорожки, когда ею пользуются другие.
10. Никогда не включайте беговую дорожку, стоя на беговом полотне. Всегда возвращайте беговую дорожку на медленную скорость, чтобы обеспечить безопасный спуск и повторный запуск на низкой скорости.

11. Для отключения поверните все элементы управления в положение «выключено», затем выньте вилку из розетки.
12. Используйте беговую дорожку только по назначению, как описано в данном руководстве.
13. Разогревайтесь от 5 до 10 минут перед каждой тренировкой и расслабляйтесь от 5 до 10 минут после нее. Это позволяет постепенно увеличивать и уменьшать частоту сердечных сокращений и помогает предотвратить напряжение мышц.
14. Никогда не задерживайте дыхание во время тренировки. Дыхание должно оставаться нормальным в зависимости от уровня выполняемых упражнений.
15. Начните свою программу тренировки медленно и очень постепенно увеличивайте скорость и расстояние.
16. Всегда носите подходящую одежду и обувь во время тренировки. Не носите свободную одежду, которая может зацепиться за движущиеся части беговой дорожки.
17. Не ходите и не бегайте босиком, в чулках, свободной обуви или тапочках.
18. Необходимо соблюдать осторожность при подъеме или перемещении оборудования, чтобы не повредить спину. Всегда используйте надлежащие методы подъема.

ВНИМАНИЕ! Перед началом любой программы упражнений проконсультируйтесь с врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет или лиц с ранее существовавшими проблемами со здоровьем. Прочтите все инструкции перед использованием любого фитнес-оборудования. Мы не несем никакой ответственности за телесные повреждения или материальный ущерб, возникшие в результате использования данного продукта.

ОСТОРОЖНО! *Пожалуйста, будьте осторожны, распаковывая тренажер.*

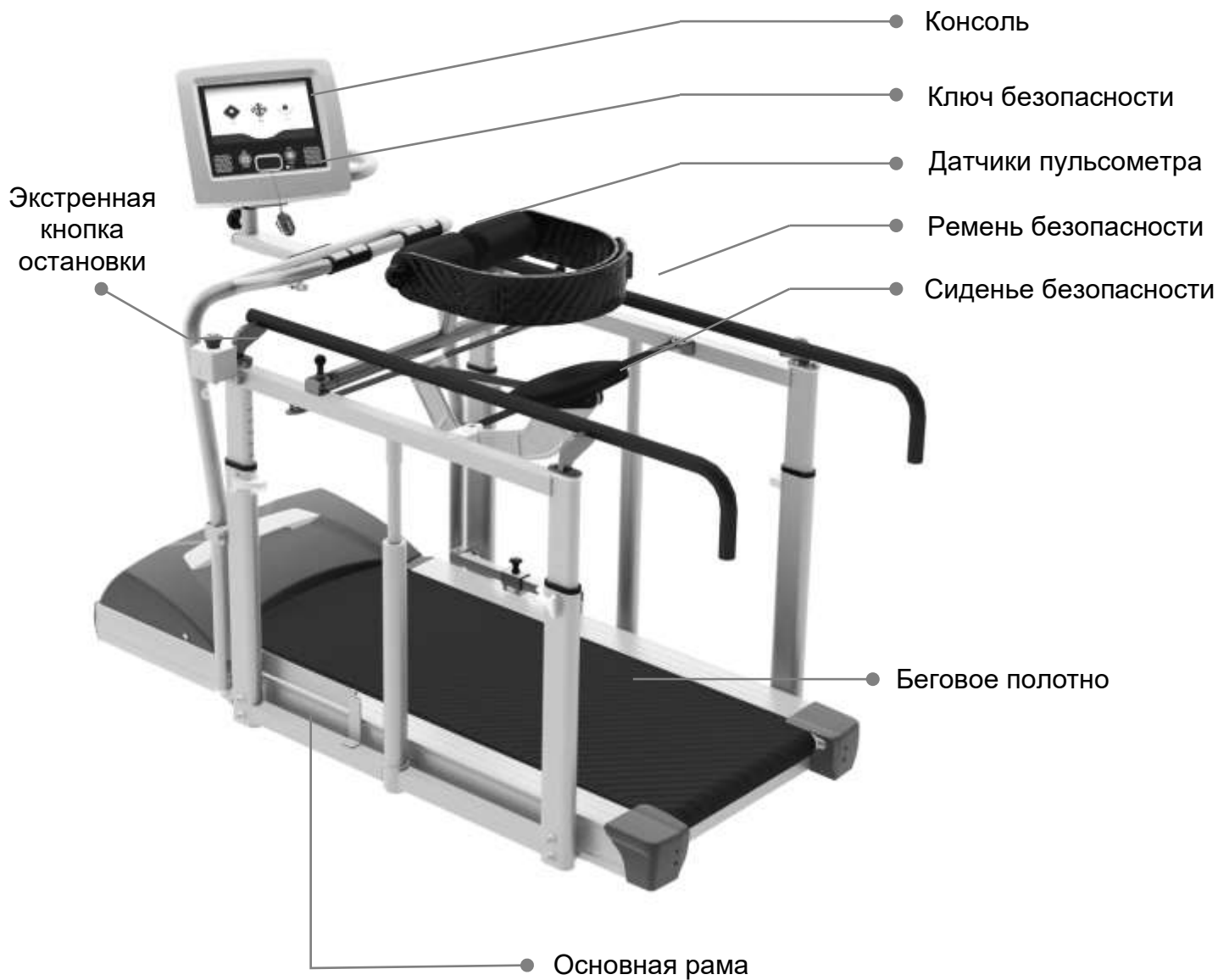
Беговая дорожка спроектирована и изготовлена таким образом, чтобы обеспечить бесперебойную работу и доставлять удовольствие от упражнений.

Вы можете значительно улучшить понимание и пользу от упражнений, внимательно прочитав инструкции, данные в этом руководстве. Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по обслуживанию, предоставленными для вас.

Инструкции по эксплуатации

ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Номинальная мощность: 2,0 л.с.
- Диапазон скоростей: 0,2 - 8,0 км/ч.
- Шаговая поверхность: 51 × 127,5 см.



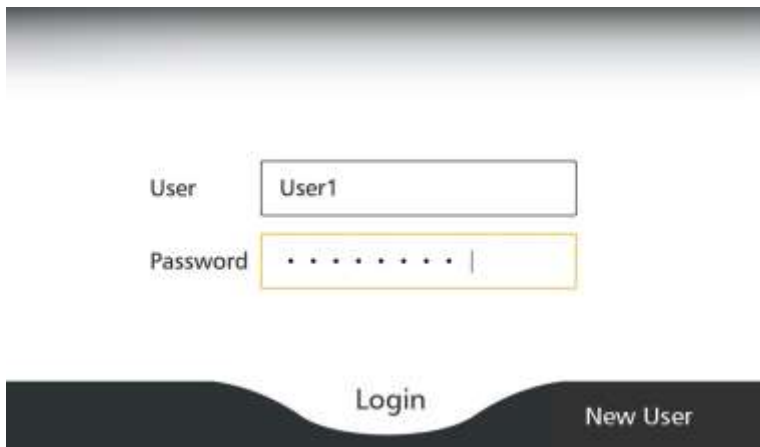
Максимальный вес пользователя: 150 кг.

Настройка консоли

Выберите язык:



Введите учетную запись пользователя и пароль:








Если у вас есть учетная запись, введите идентификатор учетной записи и пароль, щелкните «Login / Войти», и отобразится экран режима ожидания. В противном случае нажмите «New user / Новый пользователь» в правом нижнем углу, чтобы создать новую учетную запись перед входом в систему.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Выберите нужные настройки:



Кнопки верхнего ряда: Активный/Пассивный/Настройка	Кнопки нижнего ряда: Личные сведения/ Кнопка выхода
 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Нажмите для входа в активный режим 	 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Нажмите для ввода личных данных
 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Нажмите для входа в пассивный режим 	 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Нажмите для выхода к начальному экрану
 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Нажмите для входа в режим настройки 	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Вы должны убедиться, что левый и правый аварийные выключатели включены, и повернуть их, чтобы проверить, что они функционируют должным образом, прежде чем запускать беговую дорожку для тренировки. Убедитесь также, что ключ безопасности находится на консоли и закреплен на вашей одежде. Если один из пунктов не выполнены, беговая дорожка не будет работать.
2. Скорость будет постепенно увеличиваться или уменьшаться некоторое время до достижения установленного значения.

Особенности аварийной безопасности:

Беговая дорожка включает в себя два аварийных устройства безопасности или три отдельных предохранительных элемента для обеспечения безопасности.

Первое средство: на защитном выключателе есть два выключателя с левой и правой сторон. В экстренной ситуации вы можете нажать любой из этих двух переключателей, чтобы остановить работу беговой дорожки для защиты пользователя.

Второе средство: на ключе безопасности, вы должны закрепить один его конец на одежде. В случае возникновения чрезвычайной ситуации предохранитель будет отстегнут от гнезда крепления, и беговая дорожка прекратит работу, чтобы защитить пользователя.

Управление Быстрый запуск:

Включите выключатель питания и убедитесь, что левый и правый аварийные выключатели включены, а ключ безопасности закреплен на консоли и закреплен на одежде. Нажмите кнопку «Start / Старт» для быстрого старта (диапазон скорости составляет 0,2 - 8,0 км/ч.).

Функции и индивидуальные кнопки:

1. Кнопка Start/Старт

- 1.1 Выберите режим, нажмите кнопку «Start / Старт», чтобы включить систему, появится сообщение «3, 2, 1, Пуск».
- 1.2 Включите электронные часы для выполнения упражнений, значения начнут считаться.
- 1.3 Если вы нажмете кнопку «Start / Старт» во время паузы в тренировке, скорость возобновится до скорости перед паузой.
- 1.4 Нажмите кнопку «Start / Старт» в спящем режиме, чтобы включить электронные часы.

2. Кнопка Stop/Стоп

- 2.1 Нажмите кнопку «Stop / Стоп» во время работы программы тренировки, чтобы войти в режим паузы.
- 2.2 Нажмите кнопку «Stop / Стоп» в режиме паузы, чтобы войти в режим завершения тренировки.
- 2.3 Нажмите кнопку «Stop / Стоп» в спящем режиме, чтобы вывести электронные часы из спящего режима.



Режимы тренировки

ВХОД В ACTIVE / АКТИВНЫЙ РЕЖИМ:





➤ В активном режиме есть пять процессов: режим Manual/ручной, режим HILL/холм, FATburn/сжигание жира, Interval/интервал, User programm/Программа пользователя.



Пожалуйста, сделайте свой выбор



➤ Нажмите  чтобы войти в режим ожидания, нажмите  чтобы выйти из системы, и отобразится экран выбора языка.



НАСТРОЙКА РЕЖИМА MANUAL/РУЧНОЙ:



➤ Диапазон настройки времени: 00:00, 00:00~99:00; значение по умолчанию: 15:00; нажмите  , чтобы установить целевое время.

➤ Диапазон настройки расстояния: 0~99,9 км; значение по умолчанию: 0 км; нажмите  , чтобы установить целевое расстояние.


➤ Диапазон настройки калорий: 0~9999; значение по умолчанию: 0; нажмите  , чтобы установить целевые калории.

➤ Диапазон настроек максимальной скорости: 0,2~8 км/ч; значение по умолчанию: 8 км/ч; нажмите  , чтобы установить максимальную скорость.

➤ Настройки направления: Forward/вперед или Reverse/назад.

➤ Нажмите  для запуска.

➤ Нажмите  для возврата к предыдущему пункту или коснитесь экрана

➤ Нажмите  для выхода и возврата на экран входа.

НАСТРОЙКА РЕЖИМА HILL/ХОЛМ:





- Диапазон настройки времени: 00:00, 00:00~99:00; значение по умолчанию: 15:00; нажмите ▲▼, чтобы установить целевое время.
- Диапазон настройки расстояния: 0~99,9 км; значение по умолчанию: 0 км; нажмите ▲▼, чтобы установить целевое расстояние.
- Диапазон настройки калорий: 0~9999; значение по умолчанию: 0; нажмите ▲▼, чтобы установить целевые калории.
- Диапазон настроек максимальной скорости: 0,2~8 км/ч; значение по умолчанию: 8 км/ч; нажмите ▲▼, чтобы установить максимальную скорость.
- Настройки направления: Forward/вперед или Reverse/назад
- Нажмите ▶ для запуска.
- Нажмите ↶ для возврата к предыдущему пункту.
- Нажмите ↷ для выхода и возврата на экран входа.

НАСТРОЙКА РЕЖИМА FATBURN/ЖИРОСЖИГАНИЕ:






- Диапазон настройки времени: 00:00, 00:00~99:00; значение по умолчанию: 15:00; нажмите ▲▼, чтобы установить целевое время.
- Диапазон настройки расстояния: 0~99,9 км; значение по умолчанию: 0 км; нажмите ▲▼, чтобы установить целевое расстояние.
- Диапазон настройки калорий: 0~9999; значение по умолчанию: 0; нажмите ▲▼, чтобы установить целевые калории.
- Диапазон настроек максимальной скорости: 0,2~8 км/ч; значение по умолчанию: 8 км/ч; нажмите ▲▼, чтобы установить максимальную скорость.
- Настройки направления: Forward/вперед или Reverse/назад.
- Нажмите ▶ для запуска.

- Нажмите  для возврата к предыдущему пункту.
- Нажмите  для выхода и возврата на экран входа.


НАСТРОЙКА РЕЖИМА INTERVAL/ИНТЕРВАЛЬНАЯ ТРЕНИРОВКА:



- Диапазон настройки времени: 00:00, 00:00~99:00; значение по умолчанию: 15:00; нажмите ▲▼, чтобы установить целевое время.
- Диапазон настройки расстояния: 0~99,9 км; значение по умолчанию: 0 км; нажмите ▲▼, чтобы установить целевое расстояние.
- Диапазон настройки калорий: 0~9999; значение по умолчанию: 0; нажмите ▲▼, чтобы установить целевые калории.
- Диапазон настроек максимальной скорости: 0,2~8 км/ч; значение по умолчанию: 8 км/ч; нажмите ▲▼, чтобы установить максимальную скорость.
- Настройки направления: Forward/вперед или Reverse/назад.
- Нажмите  для запуска.
- Нажмите  для возврата к предыдущему пункту.
- Нажмите  для выхода и возврата на экран входа.

НАСТРОЙКА РЕЖИМА USER PROGRAM/ПРОГРАММА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:



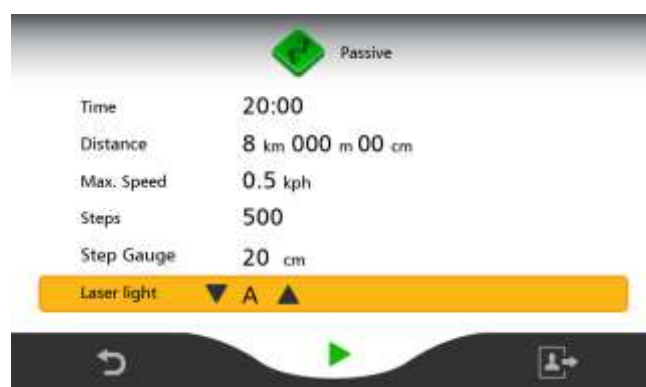
- Диапазон настройки времени: 00:00, 00:00~99:00; значение по умолчанию: 15:00; нажмите ▲▼, чтобы установить целевое время.
- Диапазон настройки расстояния: 0~99,9 км; значение по умолчанию: 0 км; нажмите ▲▼, чтобы установить целевое расстояние.
- Диапазон настройки калорий: 0~9999; значение по умолчанию: 0; нажмите ▲▼, чтобы установить целевые калории.
- Нажмите  для установки скорости 20 шагов.
- Настройки направления: Forward/вперед или Reverse/назад.

- Нажмите ► для запуска.
- Нажмите ↶ для возврата к предыдущему пункту.
- Нажмите ↵ для выхода и возврата на экран входа.

ВХОД В PASSIVE/ПАССИВНЫЙ РЕЖИМ



Выберите пассивный режим, произведите настройки:



- Диапазон настройки времени: 00:00, 00:00~99:00; значение по умолчанию: 15:00; нажмите ▲▼, чтобы установить целевое время.
- Диапазон настройки расстояния: 0~99,9 км; 999 метров, 99 см, значение по умолчанию: 0 км; нажмите ▲▼, чтобы установить целевое расстояние.
- Диапазон настроек максимальной скорости: 0,2~8 км/ч; значение по умолчанию: 0.2 км/ч; нажмите ▲▼, чтобы установить максимальную скорость.
- Диапазон настройки шагов: 0~1000; значение по умолчанию: 0; нажмите ▲▼, чтобы установить количество шагов.
- Диапазон настроек регулировки темпа: 5~30 см; значение по умолчанию: 5 см; нажмите ▲▼, чтобы задать темп.
- Доступные позиции установки A, B, C, D, E, F.
- Нажмите ► для запуска.
- Нажмите ↶ для возврата к предыдущему пункту.
- Нажмите ↵ для выхода и возврата на экран входа.

По завершении настройки нажмите « Start /Старт», чтобы запустить беговую дорожку, и нажмите кнопку « Speed/ Скорость» ▲▼, чтобы отрегулировать скорость.

Контроль сердечного ритма

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КАРДИОПОЯСА И ДАТЧИКОВ СЕРДЕЧНОГО РИТМА НА ПОРУЧНЫХ:

В процессе управления тренировочным режимом отображаются только показания сердцебиения. Когда вы держите ладони на датчиках пульса, после начала измерения частоты сердечных сокращений (справочная информация), в окне PULSE / ПУЛЬС консоли отображается текущая частота сердечных сокращений. Эта функция предназначена для обеспечения безопасности пользователя в случае повышения частоты сердечных сокращений, превышающих максимально допустимые, приводящие к травмам.

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, сначала проконсультируйтесь с врачом или специалистом, если вы хотите изменить предустановленное значение частоты сердечных сокращений.

Error code / Код ошибки: инвертор останавливается (в окне даты консоли отображается сообщение)

01H ~ 0DH : Можно возобновить работу после сброса инвертора.

21H ~ 29H : Инвертор требует обслуживания, чтобы возобновить работу.

Data	Показания	Описание	Data	Показания	Описание
00H	no_Err	Нормальный	08H	GF	Ошибка заземления
01H	LE1	Низкое напряжение	09H	OH	Инвертор перегревается
02H	ntcF	Темп. ошибка датчика	0AH	OL	Перегрузка двигателя
04H	OC	Выход по току	0BH	OL1	Перегрузка инвертора
06H	OE	Превышение напряжения инвертора	0CH	OLO	Перегрузка системы
07H	PFCt	Ошибка PFC	0DH	Lf	Двигатель отключен

21H	PrEr	Сбой программы прошивки	26H	drvF	Ошибка установки драйвера
22H	EEr	Ошибка EEPROM	27H	LP	Низкая потребляемая мощность
23H	LE	Низкое напряжение	28H	HP	Высокая потребляемая мощность
25H	ESP	Экстренная остановка	29H	Ht	Перегрев

Код предупреждения : Инвертор все еще работает (отображается окно данных консоли)

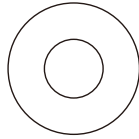
Данные	Показания	Описание	Data	Показания	Описание
41H	OLO	Предупреждение о перегрузке системы	42H	Ht	Предупреждение о перегреве

Сообщение об ошибке:

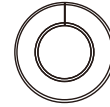
Данные/код	Описание
0DH	Сбой связи между нижней панелью управления и инвертором
0EH	КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ не вставлен на место
50H	Сбой связи между ведомой машиной и нижней панелью управления
51H	Связь между ведомой машиной и TFT отсутствует
52H	Неисправность датчика скорости

Комплектация

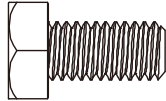
ШАГ 1.



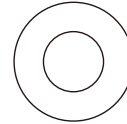
#115 - $\text{Ø}3/8'' \times \text{Ø}21 \times 2\text{T}$
Шайба плоская (8 шт.)



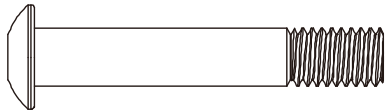
#149 - $\text{Ø}10 \times 2.0\text{T}$
Шайба разомкнутая (8 шт.)



#150 - $3/8'' \times 3/4''$
Болт с шестигранной головкой
(8 шт.)

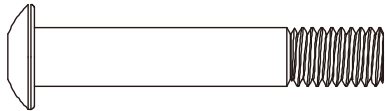


#151 - $\text{Ø}10 \times \text{Ø}19 \times 1\text{T}$
Шайба плоская (8 шт.)

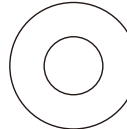


#152 - $3/8'' \times 2-1/4''$
Болт с шестигранным шлицем (8
шт.)

ШАГ 2.



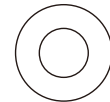
#152 - $3/8'' \times 2-1/4''$
Болт с шестигранным шлицем
(2 шт.)



#115- $\text{Ø}3/8'' \times \text{Ø}21 \times 2\text{T}$
Шайба плоская (2 шт.)



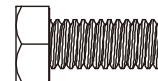
#117- $3/8'' \times 7\text{T}$
Контргайка (2 шт.)



#155 - $\text{Ø}5/16'' \times 16 \times 1.5\text{T}$
Шайба плоская (2 шт.)

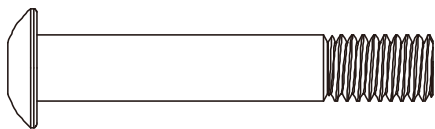


#156- $\text{Ø}8 \times 1.5\text{T}$
Шайба разомкнутая (2 шт.)

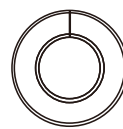


#157- $5/16'' \times 3/4''$
Болт с шестигранной головкой
(2 шт.)

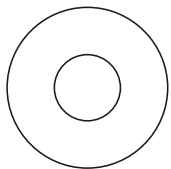
ШАГ 3.



#152- 3/8" x 2-1/4"
Болт с шестигранным шлицем (2 шт.)



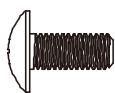
#153- Ø10 x 1.5T
Шайба разомкнутая
(2 шт.)



#154 - Ø10 x 23 x 1.5T
Шайба гнутая (4 шт.)



#117- 3/8" x 7T
Контргайка (2 шт.)

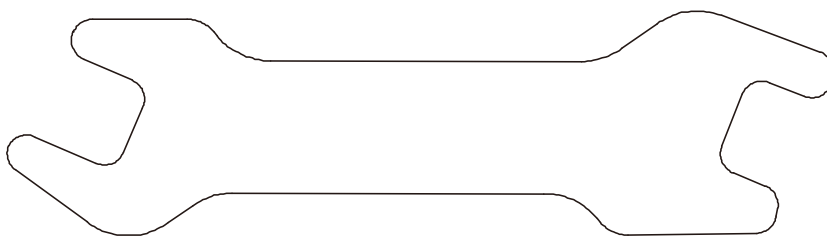


#130- M5 x 12L
Винт (4 шт.)

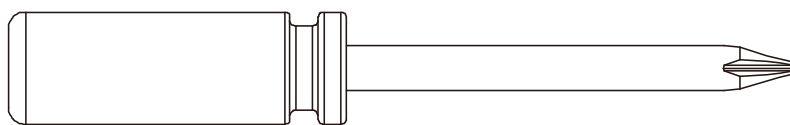
ИНСТРУМ ЕНТЫ



#159- L Шестигранный ключ(1 шт.)



#161- 12/14 мм
Гаечный ключ(1 шт.)

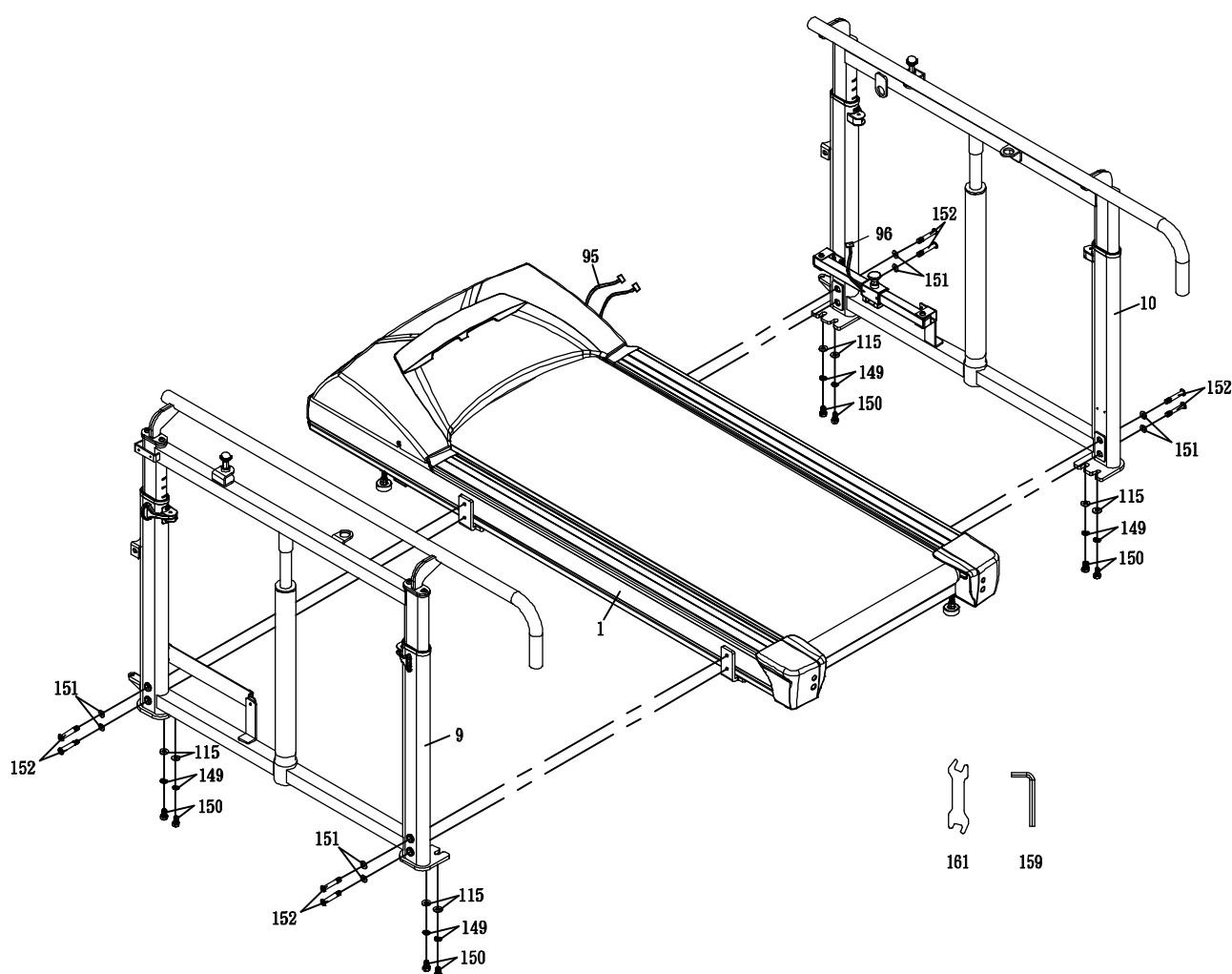


#116- Отвертка крестовая (1 шт.)

Инструкция по сборке

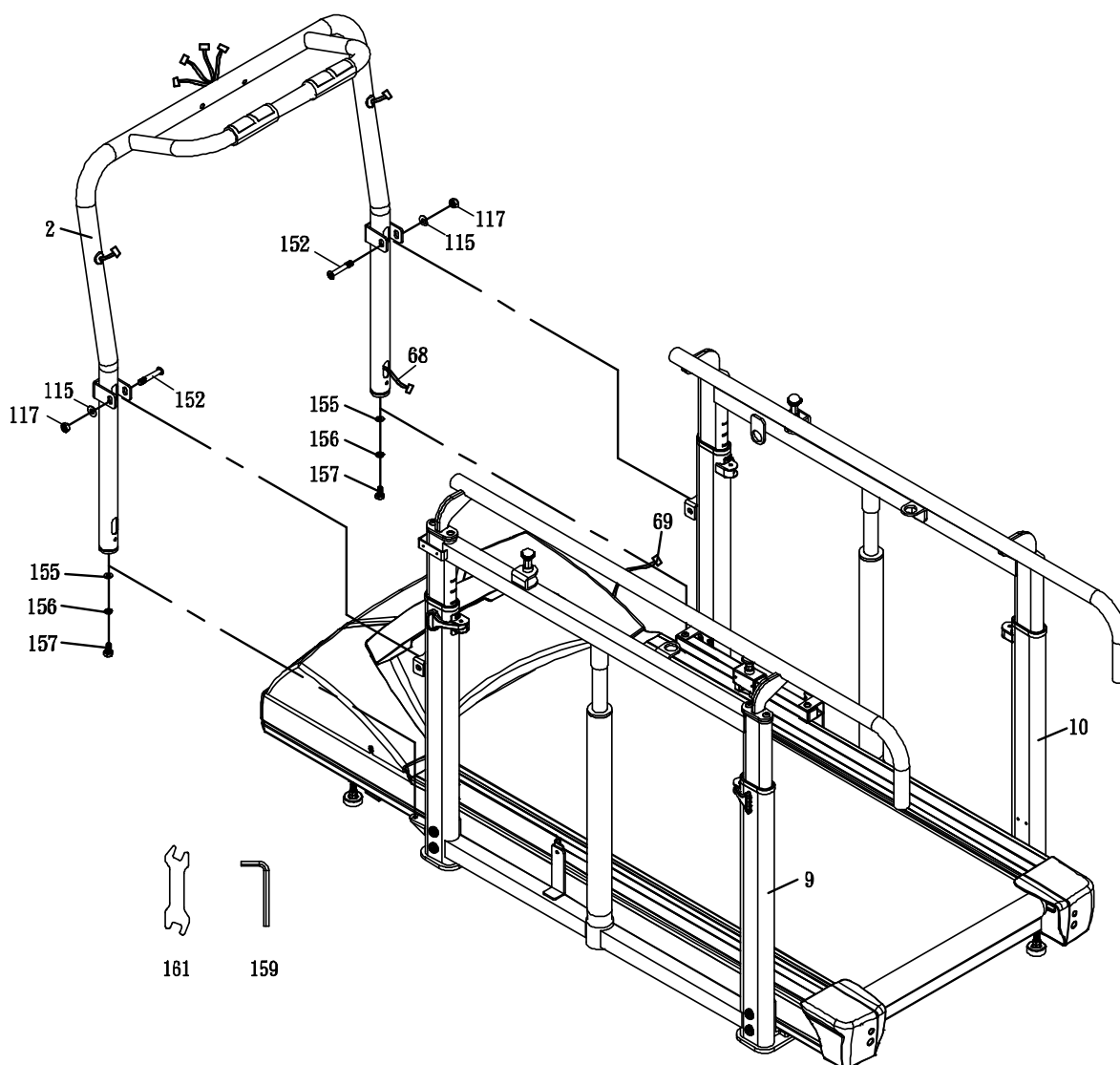
ШАГ 1.

1. Поместите левый стабилизатор (9) и правый стабилизатор (10) на основную раму (1), закрепите восемь болтами с шестигранной головкой 3/8" × 3/4" (150) через восемь разомкнутых шайб Ø10 × 2Т (149) -> восемь плоских шайб Ø3/8" × Ø21 × 2,0Т (115) и закрепите восемь болтами с шестигранным шлицем 3/8" × UNC16 × 2-1/4" (152) через восемь плоских шайб Ø10 × Ø19 × 1Т (151) при помощи L-шестигранного ключа (159) и 12/14мм_гаечного ключа (161).
2. Соедините провод электронного переключателя (верхний) (95) с электрическим переключателем (96).



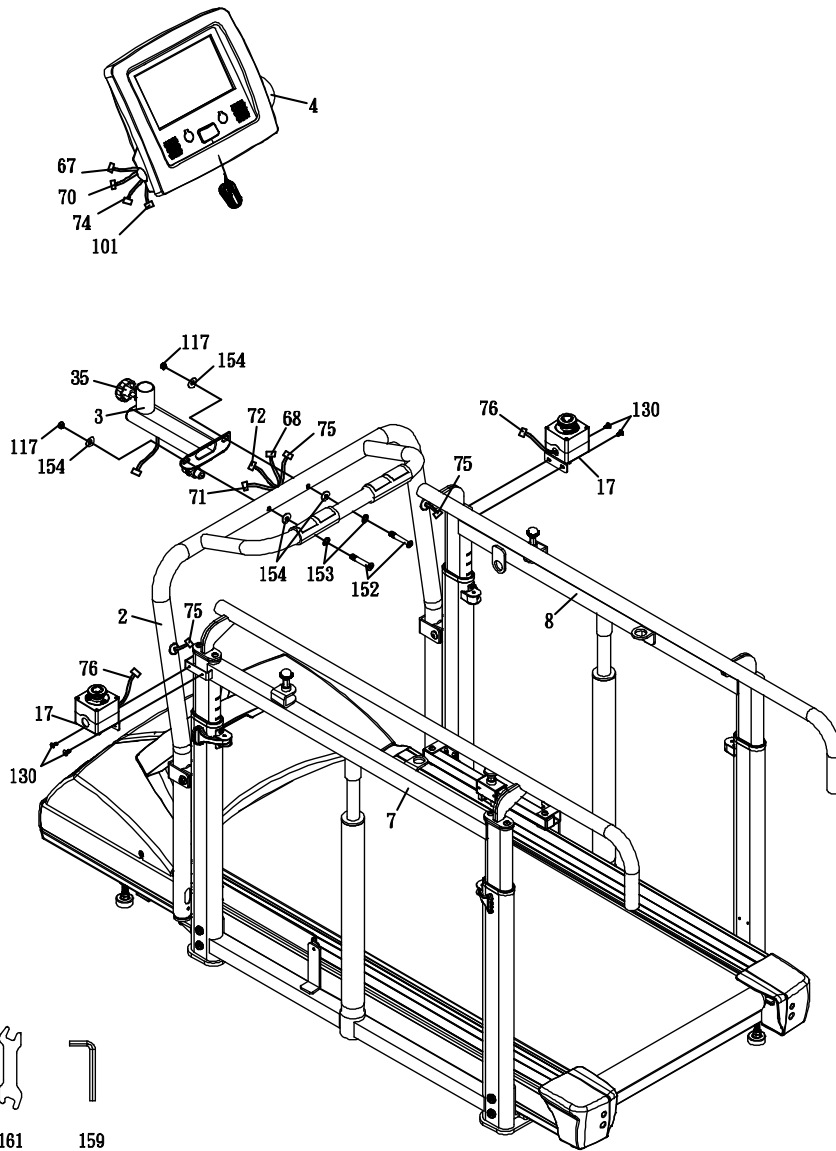
ШАГ 2.

1. Поместите узел переднего кронштейна (2) на левый стабилизатор (9) и правый стабилизатор (10), закрепите двумя болтами с шестигранным шлицем 3/8" x UNC16 x 2-1/4" (152) через две плоские шайбы Ø3/8. " x Ø21 x 2,0T (115) -> две контр гайки с 3/8" x 7T (117) и закрепите двумя болтами с шестигранной головкой 5/16" x UNC18 x 3/4" (157) через две разомкнутые шайбы Ø8 x 1,5T (156) -> две плоские шайбы Ø5/16" x 16 x 1,5T (155), закрепите соединения с помощью L- шестигранного ключа L (159) и гаечного ключа 12/14 м/м (161).
2. Соедините компьютерный кабель (нижний) (69) с компьютерным кабелем (средний) (68).



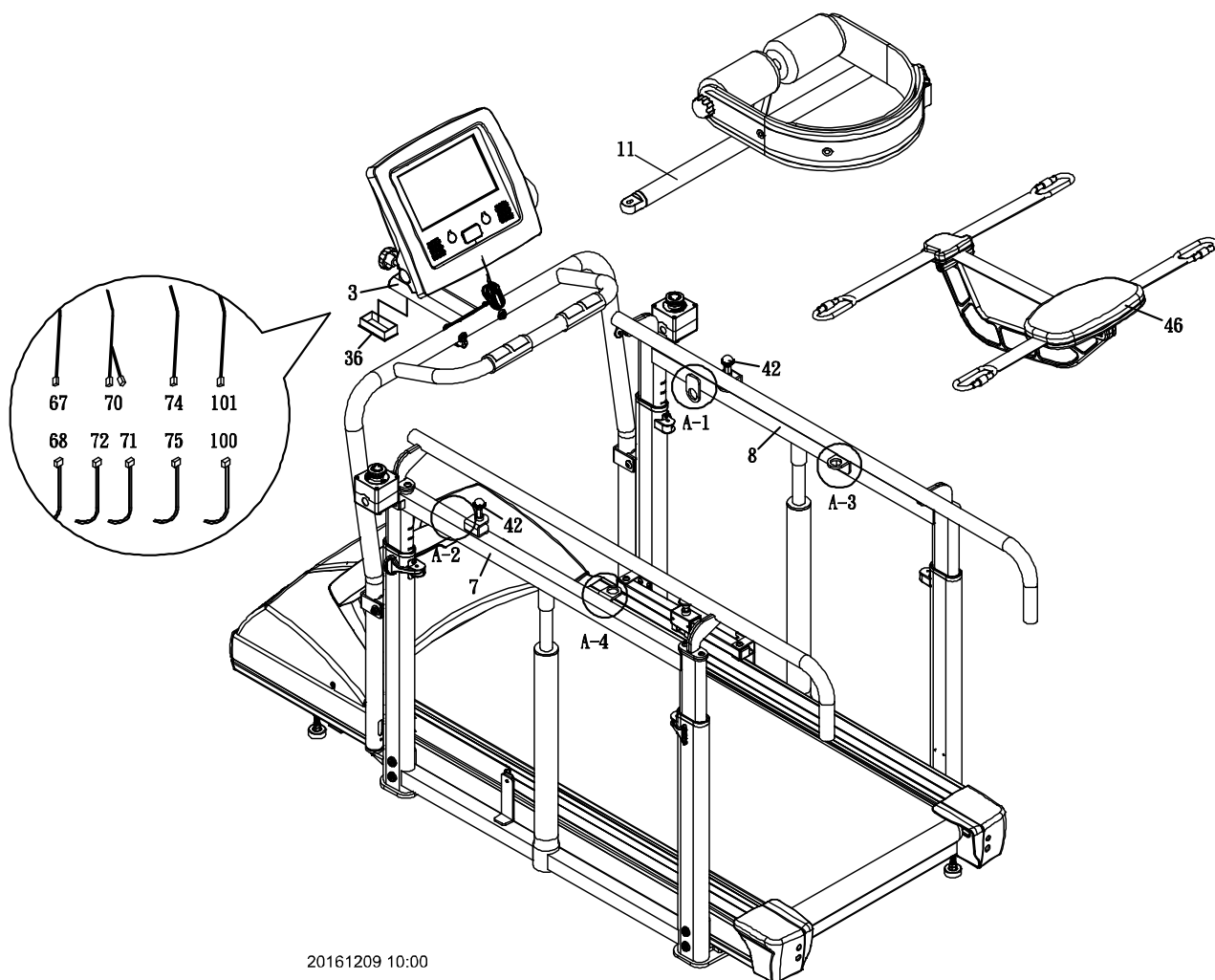
ШАГ 3.

1. Поместите фиксирующую пластину аварийной кнопки (17) на левую внутреннюю направляющую (7) и правую внутреннюю направляющую (8), закрепите четырьмя винтами с крестообразным шлицем М5 × 12 м/м (130) с помощью отвертки с крестообразным шлицем (116). Соедините провод аварийного выключателя (средний нижний) (75) с проводом аварийного выключателя (нижний) (76).
2. Вытяните компьютерный кабель (средний) (68) и датчик ручного пульса с кабелем в сборе (71) и датчик ручного пульса с кабелем в сборе (72) и провод аварийного выключателя (средний нижний) (75) из гнезда на передней части кронштейна (2) через нижнюю часть кронштейна для консоли (3). Закрепите двумя болтами с шестигранным шлицем 3/8" × UNC16 × 2-1/4" (152) через две разомкнутые шайбы Ø10 × 1,5Т (153) -> четыре изогнутые шайбы Ø10 × Ø23 × 1,5Т (154) -> две контргайки 3/8" × 7Т (117) при помощи L-шестигранного ключа (159) и 12/14мм гаечного ключа (161).
3. Вытяните компьютерный кабель (верхний) (67) и провод ручного пульса (70) и провод аварийного выключателя (средний верхний) (74) и соединительный кабель (верхний) (101) из опоры консоли (4) через нижнюю часть кронштейна для консоли в сборе (3).
4. Поместите опору консоли (4) в гнездо на кронштейне для консоли (3) и закрепите с помощью фиксирующей рукоятки натяжения (35).



ШАГ 4.

1. Соедините компьютерный кабель (верхний) (67) с компьютерным кабелем (средний) (68); Провод ручного пульса (70) с проводом датчика ручного пульса с кабелем в сборе (71) и проводом датчика ручного пульса с кабелем в сборе (72); Провод аварийного выключателя (средний верхний) (74) и провод аварийного выключателя (средний нижний) (75); Соедините кабель (верхний) (101) в сборе с кабелем (100). Протолкните все кабели внутрь нижней части узла кронштейна для консоли (3), затем установите квадратную торцевую заглушку 40 мм × 80 мм (36).
2. Поместите защитный узел грудной клетки (11) на левую внутреннюю направляющую (7) и правую внутреннюю направляющую (8), зафиксируйте стопорной ручкой (42). Поместите сиденье безопасности (46) на левую внутреннюю направляющую (7) и правую внутреннюю направляющую (8). (В кронштейны на рисунке А-1, А-2, А-3 и А-4.) Обе части соответствуют фактическому требованию.



20161209 10:00

Общее техническое обслуживание

БЕГОВОЕ ПОЛОТНО/ПОВЕРХНОСТЬ

Беговая дорожка оснащена высокоэффективным механизмом с низким коэффициентом трения. Максимальная производительность достигается тогда, когда беговое полотно является максимально чистым. Используя мягкую, влажную ткань или бумажное полотенце, протрите края бегового полотна и области между краями бегового полотна и рамы. Так же протрите поверхность по краям непосредственно под беговым полотном. Очистку следует производить 1 раз в месяц, чтобы продлить срок службы тренажера. Поверхность беговой ленты следует очищать с помощью мягкого мыла, растворенного в воде и нейлоновой кисти. Перед использованием дайте поверхности высохнуть.

Иногда пыль с беговой дорожки может попадать на пол рядом. Это может происходить во время остановки движения бегового полотна. Это нормальное явление.

ОЧИСТКА ТРЕНАЖЕРА

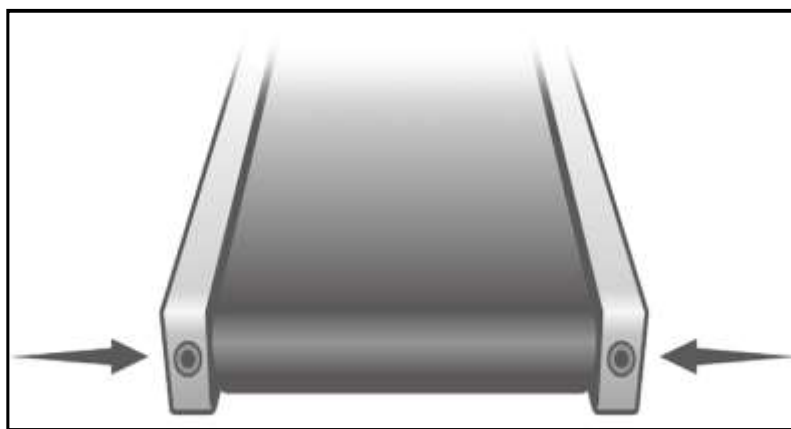
Грязь, пыль и шерсть домашних животных могут блокировать воздухозаборные отверстия и накапливаться на беговом полотне. Следует пылесосить поверхность дорожки раз в месяц, чтобы предотвратить накопление грязи, которая может проникнуть внутрь тренажера под крышку двигателя. Один раз в год следует снимать крышку мотора и удалять грязь, которая скопилась под крышкой. **Перед выполнением очистки тренажёр следует отключить из розетки.**

РЕГУЛИРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Натяжение бегового полотна не критично для большинства пользователей. Хотя это очень важно для обеспечения гладкой, устойчивой рабочей поверхности. Регулировка производится со стороны задних роликов с помощью 6 мм шестигранного ключа, идущего в комплекте. Регулировочные болты расположены сзади по краям беговой дорожке, как показано на изображении ниже.

Затяните задние ролики настолько, чтобы предотвратить соскальзывание полотна с передних роликов. Поверните болт регулировки натяжения на 1/4 и проверьте натяжение полотна, пройдя по нему несколько шагов и убедившись, что полотно не проскальзывает. Когда регулировка натяжения полотна выполнена, нужно убедиться, что болты с обеих сторон выровнены равномерно, иначе полотно будет смещаться в сторону.

ВНИМАНИЕ! Не перетяните болты! Слишком сильное затягивание может привести к повреждению полотна и подшипников. Если вы сильно натянули полотно, а оно все равно проскальзывает, проблема может быть в приводном ремне (соединяющим мотор с передним роликом, расположенном под крышкой двигателя). Натяжение приводного ремня осуществляется сервисным специалистом.

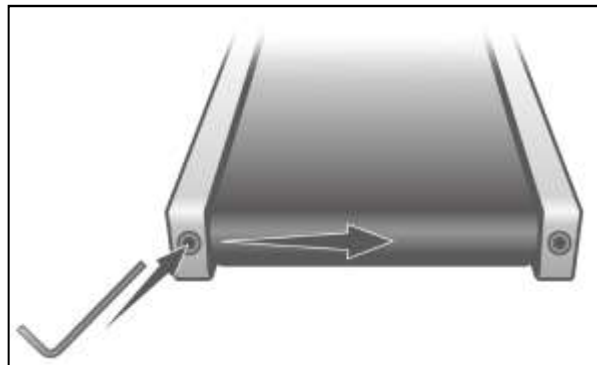


РЕГУЛИРОВКА СМЕЩЕНИЯ БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Беговая дорожка разработана таким образом, что беговое полотно должно быть точно отцентрировано для нормального использования. Нормальной ситуацией является небольшое смещение полотна к одной из сторон. Это может зависеть от походки пользователя. Но если беговое полотно постоянно смещается в одну из сторон, то требуется регулировка.

РЕГУЛИРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Для регулировки потребуется шестигранный ключ 6 мм. Начните регулировку с болта, находящегося с левой стороны. Запустите дорожку со скоростью 3 мили/ч (5 км/ч). Имейте в виду, что даже небольшая корректировка может привести к результатам, однако они могут быть заметны не сразу. Если полотно смещено к левой стороне, поверните болт на $\frac{1}{4}$ вправо (по часовой стрелке) и подождите несколько минут, пока полотно не выровняется.

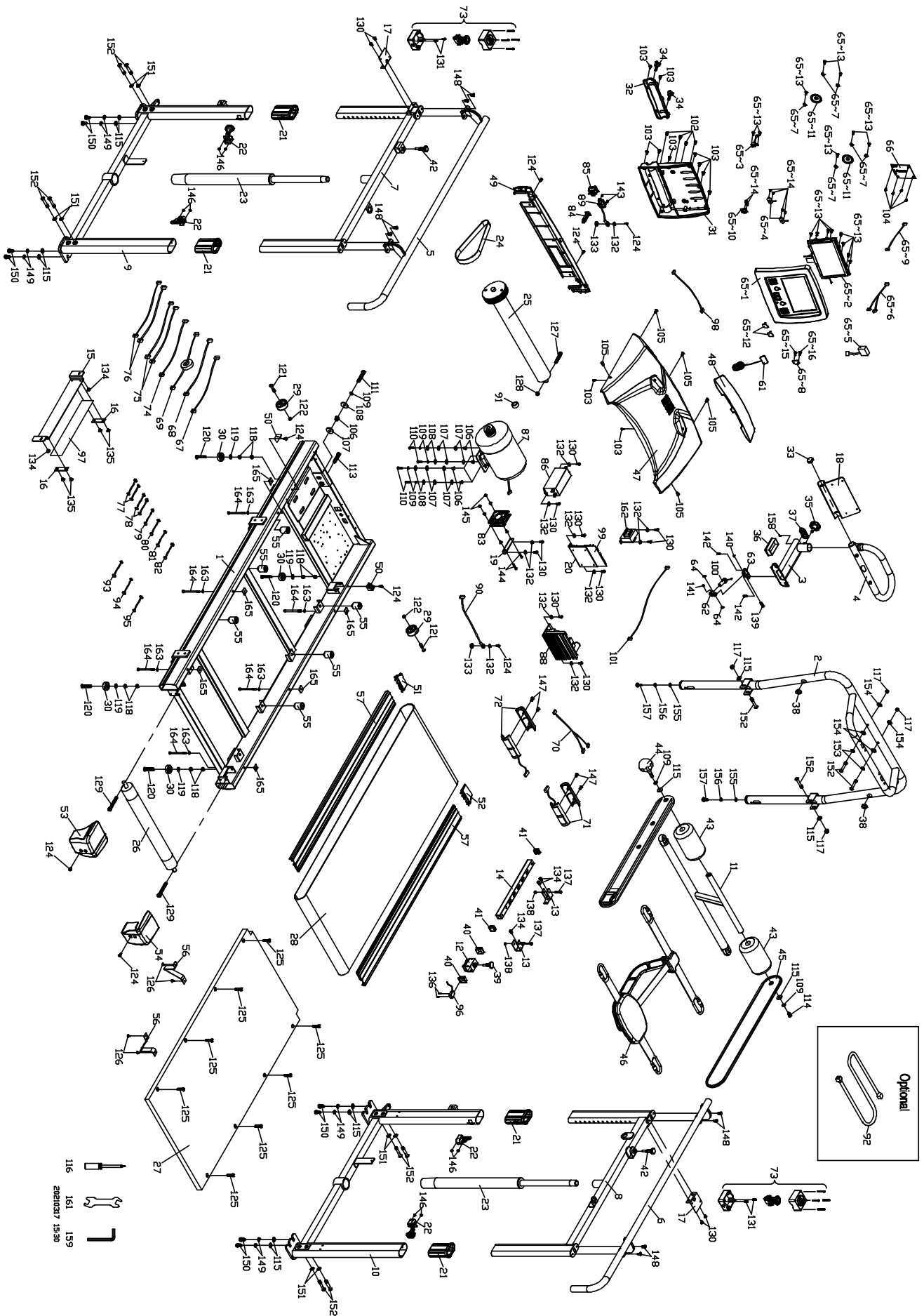


Продолжайте регулировать болт, вращая его на $\frac{1}{4}$ пока беговое полотно не стабилизируется по центру беговой дорожки. Если беговое полотно смещено вправо, поворачивайте регулировочный болт против часовой стрелки. Полотну может потребоваться периодическая корректировка, в зависимости от характеристик бега/ходьбы. Различные пользователи по-разному влияют на смещение полотна. Будьте готовы периодически вносить коррективы для отцентровки полотна.

Регулировка бегового полотна станет небольшой частью общего обслуживания беговой дорожки. Обязанности по обслуживанию беговой дорожки лежат на владельце.

Внимание! На повреждения, вызванные неправильной регулировкой бегового полотна, гарантия не распространяется.

Расширенная схема сборки тренажера



Список деталей

НО.	НАЗВАНИЕ	ШТ
1	Основная рама	1
2	Стойка консоли	1
3	Кронштейн консоли	1
4	Поддержка консоли	1
5	Поручень лев (L)	1
6	Поручень прав (R)	1
7	Внутренняя направляющая левая	1
8	Внутренняя направляющая правая	1
9	Левый стабилизатор	1
10	Правый стабилизатор	1
11	Верхний узел поддержки	1
12	ИК датчик движения	1
13	Кронштейн датчика движения	2
14	Направляющая датчика движения	1
15	Кронштейн рефлектора	1
16	Монтажная пластина рефлектора	2
17	Крепежная пластина аварийной кнопки	2
18	Крепежная пластина консоли	1
19	Кронштейн вентилятора	1
20	L-образная пластина крепления контролера	1
21	Направляющая втулка стабилизатора	4
22	Фиксатор внутренней направляющей	4
23	Блокирующий пневмоцилиндр	2
24	Ремень	1
25	Вал передний со шкивом	1
26	Вал задний	1
27	Дека беговая	1
28	Полотно беговое	1
29	Ø54_колесо транспортировочное	2
30	Ø35 x 10мм_резиновая ножка	4
31	Крышка консоли задняя	1
32	Накладка на заднюю крышку консоли	1
33	Ø32 x 1.8Т Заглушка	1
34	Ручка регулировки угла наклона консоли	2
35	Ручка регулировки поворота консоли	1
36	40x80мм_Закрутка квадратная	1
37	Закрутка торцевая	1
38	Закрутка провода аварийного выключателя	2
39	Фиксирующий штифт датчика движения	1
40	Направляющая втулка датчика движения	2
41	25.4x25.4мм_закрутка квадратная	2
42	Фиксатор узла поддержки	2
43	Валик узла поддержки	2
44	Винт крепления ремня	1
45	Ремень узла поддержки	1
46	Сиденье предохранительное	1
47	Кожух моторного отсека	1
48	Накладка моторного кожуха	1

NO.	НАЗВАНИЕ	ШТ
49	Кожух моторного отсека торцевой	1
50	Анкер кожуха моторного отсека	2
51	Заглушка площадки для ног передняя лев (L)	1
52	Заглушка площадки для ног передняя прав(R)	1
53	Торцевая накладка задняя лев (L)	1
54	Торцевая накладка задняя прав(R)	1
55	Пластрон (M8xØ30x35L)	6
56	Направляющая бегового полотна	2
57	1130мм_площадка для ног алюминиевая	2
61	800мм_Ключ безопасности	1
62	Регулируемое посадочное место датчика	1
63	Фиксатор датчика	1
64	Ø5 x Ø15 x 1.5T резиновая заглушка	2
65	Консоль в сборе	1
65-01	Верхний передний корпус консоли	1
65-02	Плата консоли с экраном	1
65-03	Замок ключа безопасности с кабелем 150мм	1
65-04	Кнопки	2
65-05	Плата кардиоприемника с проводом 300мм	1
65-06	200мм_Провод аварийного кнопочного выключателя	1
65-07	Решетка динамика с крепежом	6
65-08	1700мм_USB плата	1
65-09	300мм_кабель усилителя	1
65-10	300мм_звуковая плата с кабелем	1
65-11	300мм_динамик с кабелем	2
65-12	Пластина магнитная ключа безопасности	2
65-13	3.5 x 12мм_винт саморез	16
65-14	2.3 x 6мм_винт саморез	6
65-15	3 x 5мм_винт саморез	1
65-16	3 x 8мм_винт саморез	1
66	Плата усилителя	1
67	1350мм_ Кабель консоли (верхний)	1
68	1450мм_ Кабель консоли (средний)	1
69	700мм_ Кабель консоли (нижний)	1
70	1200мм_провод датчика пульса	1
71	800мм_датчик пульсометра с кабелем (3025-2)	1
72	800мм_ датчик пульсометра с кабелем (3020-2)	1
73	Выключатель аварийный	2
74	1150мм_ Провод аварийного кнопочного выключателя (верхний)	1
75	800мм_ Провод аварийного кнопочного выключателя (средний)	2
76	150мм_ Провод аварийного кнопочного выключателя (нижний)	2
77	150мм_Провод соединительный (белый)-764 клемма	2
78	150мм_ Провод соединительный (черный)-764 клемма	2
79	150мм_ Провод соединительный (белый)-760 клемма	1
80	150мм_ Провод соединительный (черный)-760 клемма	1
81	250мм_ Соединительный кабель вентилятора двигателя (белый)	1
82	250мм_ Соединительный кабель вентилятора двигателя (черный)	1
83	Вентилятор	1
84	Предохранитель электрический	1
85	On/Off выключатель	1
86	Фильтр	1

NO.	НАЗВАНИЕ	ШТ
87	Двигатель переменного тока 2HP	1
88	Инвертор	1
89	Разъём питания	1
90	300мм_Заземляющий провод	1
91	Ø35 × 21 × 13L_ферритовый сердечник	1
92	Шнур питания	1
93	100мм_соединительный провод (черный)	1
94	200мм_компьютерный кабель	1
95	700мм_Выключатель электричества провод(верхний)	1
96	450мм_Выключатель электричества	1
97	Наклейка отражателя	1
98	400мм_аудио кабель	1
99	Интерфейсная плата	1
100	Датчик с кабелем	1
101	1400мм_соединительный кабель (верхний)	1
102	M5 × 12мм_винт с шестигранным шлицем	4
103	3.5 × 12мм_винт саморез	11
104	2.3 × 6мм_винт саморез	4
105	5 × 16мм_винт саморез	5
106	Ø10 × Ø14 × 14L_втулка	5
107	Ø13 × Ø35 × 5T_шайба нейлоновая	9
108	Ø3/8" × 35 × 2.0T_шайба плоская	5
109	Ø10 × 2.0T_шайба разомкнутая	7
110	3/8" × 16 × 1-1/2" _болт с шестигранным шлицем	4
111	3/8" × 2-1/2" _болт с шестигранной головкой	1
113	3/8" × 2" _болт с шестигранной головкой	1
114	3/8" × 3/4" _болт с шестигранным шлицем	1
115	Ø3/8" × Ø21 × 2.0T_шайба плоская	12
116	Крестовая отвертка	1
117	3/8" × 7T_контргайка	4
118	3/8" × 7T_гайка	8
119	Ø3/8" × Ø19 × 1.5T_шайба плоская	4
120	3/8" × 2" _болт с шестигранным шлицем	4
121	5/16" × UNC18 × 42L_болт с шестигранным шлицем	2
122	5/16 × 6T_контргайка	2
124	Ø5 × 16L_винт саморез	8
125	M8 × 35мм_ Болт	8
126	4 × 12мм_винт саморез по металлу	4
127	M8 × 60мм_болт с шестигранной головкой	1
128	M8 × 7T_контргайка	1
129	M8 × 80мм_болт с шестигранным шлицем	2
130	M5 × 12мм_ Винт с крестообразным шлицем	14
131	M4 × P0.7 × 12m/m_ Винт с крестообразным шлицем	4
132	Ø5 × 1.5T_шайба разомкнутая	12
133	M5_шайба звездочка	2
134	M5 × 8мм_ Винт с крестообразным шлицем	5
135	M5 × 6мм_ Винт с крестообразным шлицем	4
136	M3 × 10мм_ Винт с крестообразным шлицем	2
137	M6 × P1.0 × 40L_болт с шестигранным шлицем	2
138	M6 × 6T_контргайка	2
139	M5 × 20мм_ Винт с крестообразным шлицем	1

NO.	НАЗВАНИЕ	ШТ
140	M5 × 5T_контргайка	1
141	3 × 10мм_винт саморез по металлу	1
142	M4 × P0.7 × 10L_ Винт с крестообразным шлицем	2
143	3 × 10мм_винт саморез по металлу	2
144	M3 × 35мм_ Винт с крестообразным шлицем	2
145	M3 × 5T_контргайка	2
146	M4 × 6мм_ Винт с крестообразным шлицем	8
147	M3 × 20мм_винт саморез	4
148	M8 × P1.25 × 15L_ болт с шестигранным шлицем	8
149	Ø10 × 2T_ гровер	8
150	3/8" × 3/4" _ болт с шестигранной головкой	8
151	Ø10 × Ø19 × 1T_ шайба плоская	8
152	3/8" × UNC16 × 2-1/4" _ болт с шестигранным шлицем	12
153	Ø10 × 1.5T_ гровер	2
154	Ø10 × Ø23 × 1.5T_шайба гнутая	4
155	Ø5/16" × 16 × 1.5T_шайба плоская	2
156	Ø8 × 1.5T_шайба разомкнутая	2
157	5/16" × UNC18 × 3/4" _болт с шестигранной головкой	2
158	M3 × 6m/m_ болт с шестигранным шлицем	1
159	L шестигранный ключ	1
161	12/14мм гаечный ключ	1
162	Дроссель	1
163	Ø5/16" × 16 × 1T_шайба плоская	6
164	M8 × P1.25 × 110мм _болт с шестигранным шлицем	6
165	Стопорная шайба	6
168	Ø8.5 × Ø16 × 1.5T_шайба плоская	2

Гарантийные обязательства

Настоящие Гарантийные обязательства составлены в соответствии с положениями Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей" и гарантийными обязательствами фирм-изготовителей.

Срок службы на всю продукцию, поставляемую компанией «Hasttings», составляет 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендуемого технического обслуживания. Фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный.

Пожалуйста, внимательно изучите условия действия гарантии.

1. На все товары, распространяется гарантия продавца. Срок действия гарантии указан в гарантийном талоне, выданном при покупке товара.

2. Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание товаров производится в Сервисном центре. Гарантийное обслуживание производится бесплатно. Перечисленные гарантии исчисляются со дня передачи товара потребителю. В течение 14-ти дней с момента покупки приобретённый в магазине товар надлежащего качества можно обменять на аналогичный в соответствии со ст. 25 закона РФ "О защите прав потребителей" (кроме товаров, перечисленных в постановлении Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 г. N55 (редакция от 20 октября 1998 года)).

3. Срок службы на всю продукцию составляет 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендуемого технического обслуживания.

4. Гарантия не распространяется на:

- повреждения (внешние и внутренние), вызванные любым механическим воздействием или ударом, трещины, сколы, царапины, задиры поверхностей, деформации материалов и деталей и т.п.
- расходные материалы***, имеющие ограниченный срок службы
- профилактические работы и техническое обслуживание и используемые при этом расходные материалы
- действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, неисправность электрической сети и т.д.)

5. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- выхода из строя электронного оборудования или повреждений, каких-либо других частей в ходе неквалифицированной сборки, установки или ремонта изделия
- нарушение правил эксплуатации или употребление изделия не по назначению
- при самовольном вскрытии или попытке ремонта, произведённым неуполномоченными на то сервисными центрами
- использование изделия в целях осуществления коммерческой деятельности либо в связи с приобретением в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций, если это не предусмотрено моделью изделия
- проникновение жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия
- отсутствует или неправильно заполнен гарантийный талон (отсутствует название модели, дата продажи, заводской номер изделия, штамп торговой организации), или при предъявлении талона сомнительного происхождения
- если повреждения, вызваны несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными)
- если недостаток изделия явился следствием использования нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов или нестандартных форматов информации.

6. Для предъявления требования об обмене или возврате изделия необходимо соблюдение следующих условий:

- комплектность изделия, включая упаковочные принадлежности (коробка, элементы упаковки отдельных узлов и деталей, техническое описание и т. д.)
- сохранение товарного вида изделия (отсутствие царапин, потёртостей и т.д.)
- наличие оригинала товарного чека, правильно и чётко заполненный гарантийный талон.

7. Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка приводов, деки, движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей, дополнительная регулировка и калибровка и т.д.) производятся на платной основе, кроме случаев, обусловленных скрытыми дефектами оборудования. Данные виды работ выполняются за отдельную плату по утверждённому прейскуранту.

8. Сборка, установка и подключение изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе

9. Если для проведения гарантийного ремонта в регионах РФ возникает необходимость транспортировки Изделия или его частей в специализированный сервисный центр Продавца, или возникает необходимость командировки представителя технической службы Продавца, все транспортные расходы возлагаются на Покупателя.

Условия гарантийных обязательств не предусматривают чистку, смазку, дополнительную регулировку, кроме случаев, обусловленных скрытыми дефектами оборудования. Данные виды работ выполняются за отдельную плату по утверждённому прейскуранту.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажёра, не ухудшающие его основные технические характеристики.

В случае возникновения каких-либо технических проблем, первоначально проконсультируйтесь с квалифицированным представителем сервисной службы компании *Hasttings*, большинство возникших ситуаций разрешается на месте и исключается высылка тренажёра в адрес сервисного центра, что влечет за собой дополнительные расходы, затраты на доставку оборудования в сервисный центр возлагаются на отправителя.