

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Гарантийный талон

Беговая дорожка электрическая Proxima Rossi II,
Арт. PROT-222

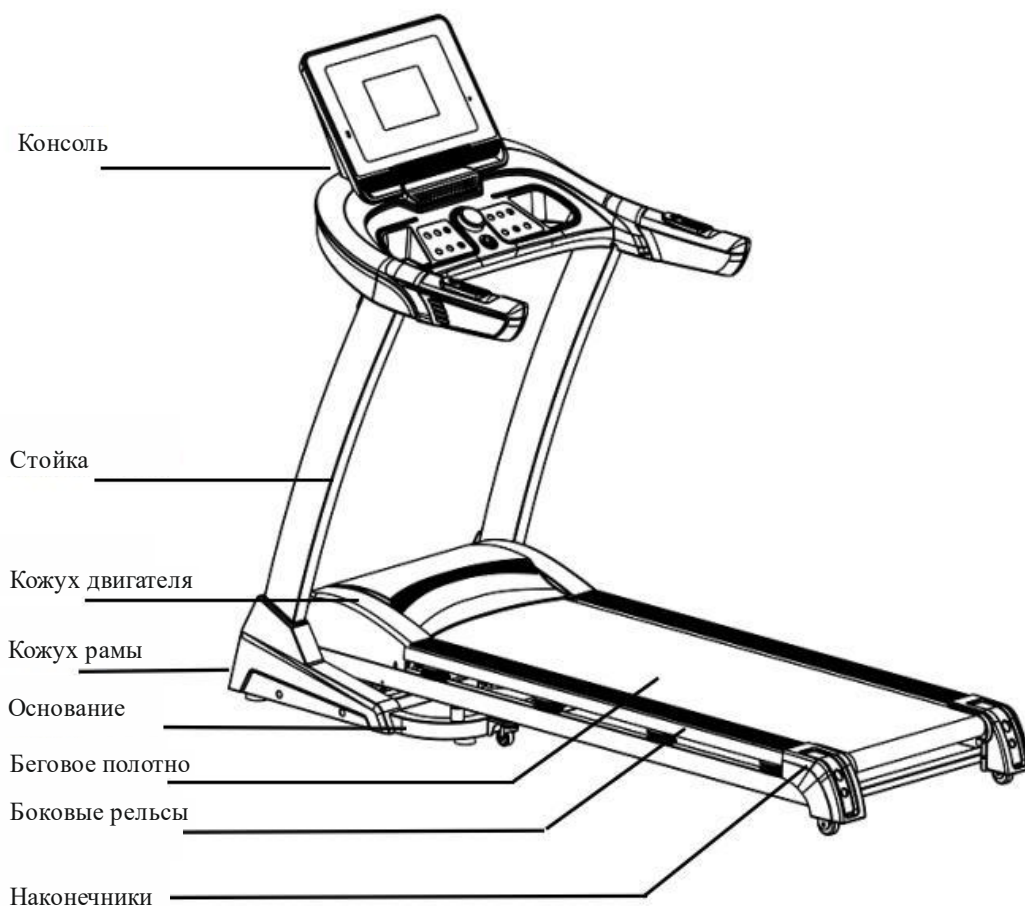


Примечание: Мы руководствуемся принципом устойчивого развития и, при необходимости, можем вносить изменения в наши изделия без уведомления покупателей. Ваше изделие может отличаться от описанного в инструкции.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Краткое описание изделия.....	1
2. Меры предосторожности.....	2
3. Инструкция по сборке.....	5
4. Инструкция по эксплуатации.....	7
5. Техническое обслуживание.....	11
6. Гарантийный талон.....	13

1. Краткое описание изделия



Основные технические характеристики и перечень деталей					
Основные технические характеристики					
№	Наименование параметра	Описание			
1	Входное напряжение	Переменный ток 220-240 В			
2	Номинальная частота	50/60 Гц			
3	Скорость	1-20 км/ч			
4	Беговое полотно	480*1350 мм			
5	Габаритные размеры	1930*830*1430 мм			
Перечень деталей					
№	Наименование	Единицы	Кол-во		
1	Изделие в сборке	комплект	1		
2	Упаковка с аксессуарами	комплект	1		
Упаковка с аксессуарами					
№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Ключ под внутренний шестигранник 6мм	1	6	MP3 кабель	1
2	Ключ под внутренний шестигранник 5мм	1	7	Винт М8*22	4
3	Силиконовая смазка	1	8	Винт М8*52	2
4	Руководство пользователя	1	9	Винт М8*25	4
5	Ключ безопасности	1	10	Сетевой кабель	1

2. Меры предосторожности

Совет: Перед тем как складывать беговую дорожку, удостоверьтесь, что угол наклона равен 0.

Примечание: Внимательно прочитайте инструкцию перед началом использования.

- ◆ Используйте и храните беговую дорожку в помещении. Берегите от сырости и попадания воды.
- ◆ Перед началом занятий надевайте специальную спортивную одежду и кроссовки. На беговой дорожке нельзя заниматься босиком.
- ◆ Вилка питания должна быть заземлена. Для тренажера должна быть выделена отдельная электрическая розетка. Не включайте в нее другие электроприборы одновременно с беговой дорожкой.
- ◆ Не допускайте к беговой дорожке детей во избежание несчастных случаев.
- ◆ Не занимайтесь слишком долго. Чрезмерная нагрузка на оборудование приводит к повреждению двигателя и контроллера, преждевременному износу подшипников, ленты и бегового полотна. Необходимо регулярно производить обслуживание.
- ◆ Берегите от попадания пыли, так как это способствует возникновению статического электричества.
- ◆ Выключайте питание после завершения использования.
- ◆ Беговая дорожка должна хорошо вентилироваться во время эксплуатации.
- ◆ Обязательно закрепляйте ключ безопасности на одежде для возможности остановки в чрезвычайной ситуации.
- ◆ Если ваше самочувствие ухудшилось во время занятий на беговой дорожке, прекратите тренировку и проконсультируйтесь с врачом.
- ◆ Убирайте силиконовую смазку от детей.
- ◆ При повреждении кабеля питания, обратитесь в службу поддержки. Не пытайтесь починить кабель самостоятельно.



Запрещено

- ◆ Не используйте тренажер при повреждении или выходе из строя корпуса (когда внутренние компоненты не защищены) или при наличии риска отламывания сварных деталей.

---- Это может привести к несчастному случаю или получению травмы.

- ◆ Не запрыгивайте на беговую дорожку и не спрыгивайте с нее во время движения ленты.
---- Вы можете получить травму при падении.
- ◆ Не устанавливайте тренажер в местах с повышенной влажностью, например возле ванной комнаты.
- ◆ Не подвергайте беговую дорожку воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур. Не устанавливайте ее возле плиты или отопительных приборов.
---- Это может привести к утечке технических жидкостей и их воспламенению.
- ◆ Не используйте тренажер при повреждении кабеля питания или неисправности вилки.
---- Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- ◆ Не повреждайте, не тяните с силой и не переворачивайте кабель питания. Не кладите на тренажер тяжелые предметы. Не заземляйте кабель питания.
---- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- ◆ На тренажере нельзя заниматься вдвоем одновременно. Не подходите близко к беговой дорожке во время ее эксплуатации.
---- Это может привести к несчастному случаю или получению травм в результате падения.
- ◆ Беговую дорожку нельзя использовать недееспособным лицам или лицам, которые не могут управлять ей самостоятельно.
---- Это может привести к несчастному случаю или получению травм.
- ◆ Не пейте воду во время тренировки, так как она может пролиться на тренажер.
---- Это может привести к поражению электрическим током или пожару.
Запрещено!
- ◆ Людям с плохой физической подготовкой нельзя сразу заниматься с высокой интенсивностью.
- ◆ Не занимайтесь на беговой дорожке после еды или если чувствуете усталость.
---- Это может нанести вред вашему здоровью.
- ◆ Изделие подходит для семейного использования. Не используйте в школах, гимназиях и т.д.
---- Имеется риск получения травм.

- ◆ Во время занятий не кладите в карманы брюк твердые объекты.
---- Это может привести к несчастному случаю или получению травм.
- ◆ Не используйте изделие, если на вилку попали металлические стружки, грязь или вода.
---- Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару. Не трогайте изделие мокрыми руками!
- ◆ Когда беговая дорожка не используется, вынимайте сетевой шнур из розетки.
---- Пыль и влага могут повредить изоляцию, что, в свою очередь, может привести к пожару.
- ◆ Изделие можно использовать лицам (в том числе детям) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний только под присмотром лица, ответственного за их безопасность.
- ◆ Дети должны заниматься под присмотром, чтобы они не баловались с оборудованием.



Система заземления

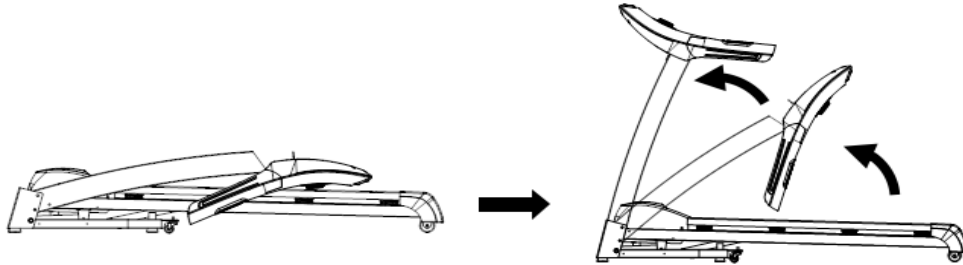
- ◆ Изделие должно быть заземлено. При сбоях в работе беговой дорожки заземление обеспечивает канал для отвода электрического тока, что снижает риск поражения током.
- ◆ Изделие оборудовано жилой заземления и заземленной вилкой. Вставляйте вилку в стандартную розетку до конца.
- ◆ Неправильное подключение жилы заземления может привести к поражению электрическим током. Если у вас возникли сомнения в правильности заземления изделия, обратитесь за консультацией к специалисту.
- ◆ Используйте розетку с заземлением аналогичной формы. Не используйте переходник.

Изделие можно использовать детям 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний только под присмотром или после ознакомления с правилами безопасного использования и возможными рисками. Дети не должны баловаться с оборудованием. Они также не могут выполнять очистку или обслуживание оборудования без присмотра взрослых.

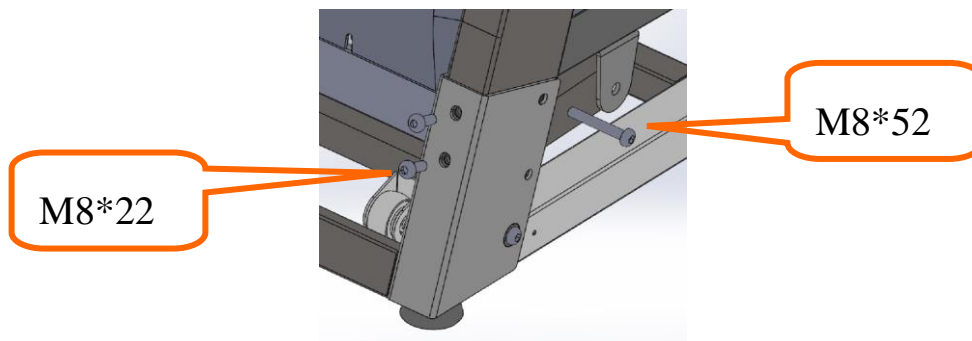
3. Инструкция по сборке

Во время сборки вставьте все винты в отверстия и затяните их полностью только после завершения установки рамы и стоек.

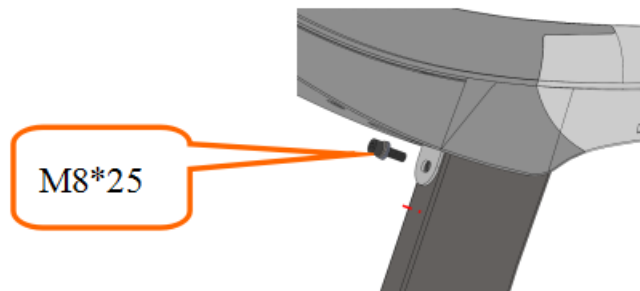
1. Установите тренажер на плоскую поверхность. Перережьте нейлоновые стяжки на основании. Прикрепите стойки и консоль к основанию, как показано на рисунке ниже (Беговая дорожка очень тяжелая, поэтому ее необходимо устанавливать вдвоем).



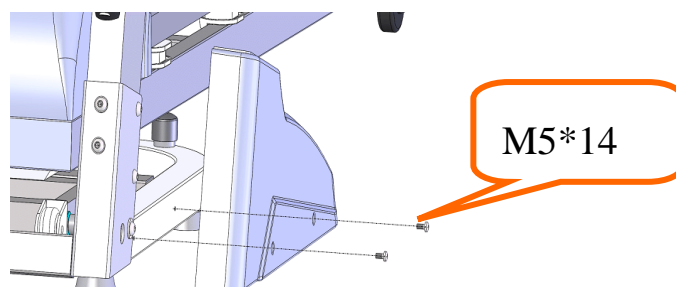
2. Зафиксируйте стойки на основании при помощи винтов M8*52 и M8*22 и ключа под внутренний шестигранник 5#, как показано на рисунке ниже.



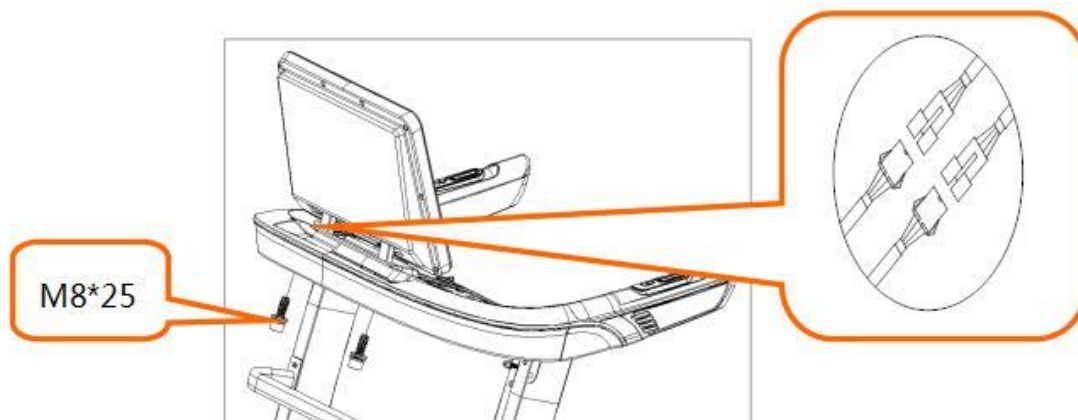
3. Установите раму консоли на стойки и зафиксируйте ее при помощи винтов M8*25 и ключа под внутренний шестигранник 6#.



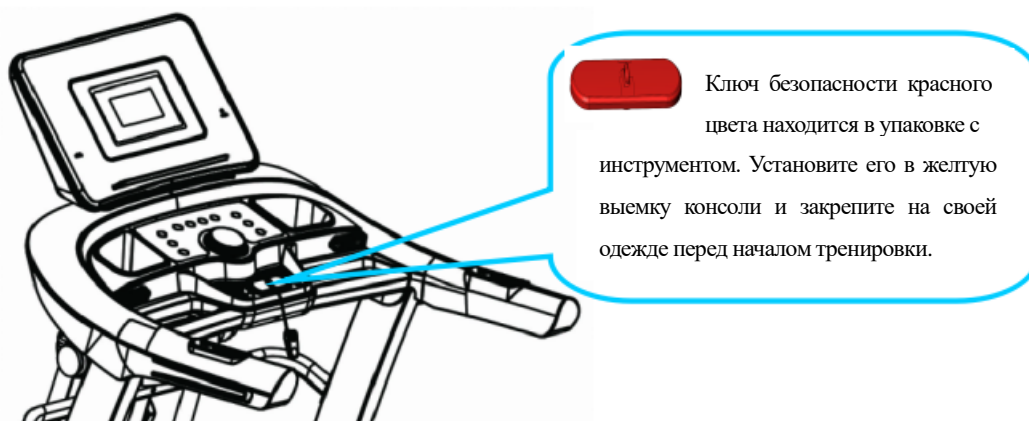
4. Установите защитные кожухи основания с обеих сторон и зафиксируйте их при помощи винтов M5*14 и отвертки.



5. Поднимите консоль. Соедините кабели, выходящие из консоли, с кабелями стоек и уберите излишки кабеля в полость стоек. Установите консоль на место (консоль следует устанавливать аккуратно, чтобы не защемить и не повредить кабели). Отрегулируйте ее положение и зафиксируйте при помощи винтов М8*25.



6. Установите ключ безопасности в выемку консоли, как показано на рисунке, и нажмите кнопку «start» («старт»), чтобы запустить беговую дорожку.



ПРИМЕЧАНИЕ: Перед включением питания удостоверьтесь, что все винты хорошо затянуты, и все детали установлены на место, в соответствии с инструкцией по сборке.

4. Инструкция по эксплуатации

Эксплуатация беговой дорожки

Перед первым запуском беговой дорожки, необходимо использовать силиконовую смазку, входящую в комплект поставки, для смазки бегового полотна (если смазки в комплекте нет, необходимо приобрести ее отдельно).

1. Вставьте сетевой кабель в разъем и включите питание (кнопка красного цвета) (1). После включения питания вы услышите звуковой сигнал и начнется загрузка дисплея. (TFT-дисплей загружается дольше).



2. Убирайте ключ безопасности от детей, когда беговая дорожка не используется. Убирайте силиконовую смазку в места, недоступные для детей. Если вы случайно выпили смазку или она попала в глаза, промойте глаза водой и немедленно обратитесь к врачу.

3. Установка ключа безопасности

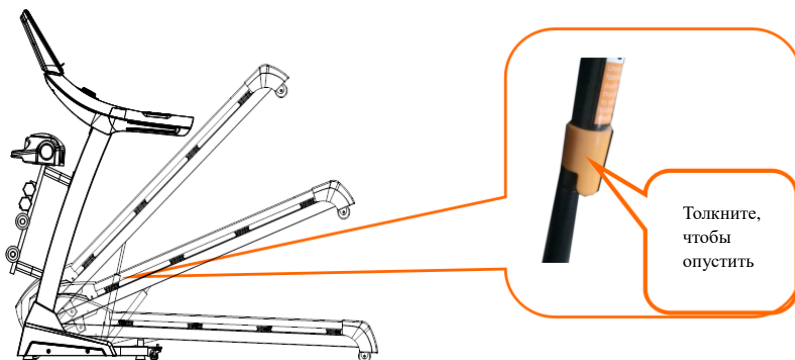
Беговая дорожка запускается только после установки ключа безопасности в желтую выемку на консоли. Закрепите ключ безопасности на одежде во время тренировки для предотвращения несчастного случая. Если вытащить ключ из выемки консоли, беговая дорожка немедленно останавливается. Чтобы продолжить использование беговой дорожки, снова установите ключ в выемку.



4. Как складывать и раскладывать беговую дорожку

Как складывать беговую дорожку: Эта опция позволяет сэкономить место. Отключите питание и выньте кабель питания из розетки перед тем, как складывать беговую дорожку. Поднимайте беговое полотно, пока оно не установится в вертикальное положение.

Как раскладывать беговую дорожку: Толкните нажимной рычаг, удерживая беговое полотно. Затем отпустите беговое полотно.



Инструкция по использованию консоли

Запуск

Беговая дорожка запускается после нажатия на кнопку «start».

Количество программ

3 режима и несколько автоматических программ тренировки.

Функция ключа безопасности

Если вытащить ключ безопасности из выемки консоли, на дисплее загорится ошибка «E7». Беговая дорожка немедленно остановится. После установки ключа на место происходит сброс всех настроек в течение 2 секунд.

Функции кнопок

Кнопки «Start» («Старт») и «Stop» («Стоп»)

Включите питание, нажмите на кнопку «Start», чтобы запустить беговую дорожку. Кнопка «Stop»: Используйте кнопку «Stop», чтобы остановить беговую дорожку во время тренировки. Все настройки будут сброшены, и консоль перейдет в режим ручной настройки.

Кнопки «Speed+/Speed-» («Скорость+/Скорость-»)

Используйте эти кнопки для изменения значения скорости во время тренировки.

Кнопка «Program» («Программа»)

В режиме ожидания эта кнопка служит для переключения между режимом ручной настройки и автоматическими программами тренировки P1-P8. Режим ручной настройки запускается по умолчанию.

Кнопка «Mode» («Режим»)

Используйте эту кнопку в режиме ожидания для переключения между 3 разными режимами обратного отсчета: обратным отсчетом времени, расстояния и калорий. Используйте кнопки увеличения и уменьшения скорости для изменения значения выбранного параметра. После завершения настройки параметров, нажмите на кнопку «Start», чтобы запустить беговую дорожку.

Кнопка изменения угла наклона посредством системы «тачскрин»

Используйте тацскрин, чтобы изменить угол наклона во время тренировки. При перемещении пальца вправо, угол наклона увеличивается, при перемещении пальца влево – уменьшается.

Кнопки «Incline+/Incline-» («Наклон+/Наклон-»)

Используйте эти кнопки для изменения угла наклона во время тренировки.

Кнопка «Volume+-» («Громкость+-»)

Используйте эту кнопку для изменения громкости во время прослушивания музыки.

Функции дисплея

1. Секция дисплея «Скорость»

Отображается текущее значение скорости.

2. Секция дисплея «Угол наклона»

Отображается значение установленного угла наклона.

3. Секция дисплея «Время»

В режиме ручной настройки отображается значение времени, при запуске автоматических программ и режимов отображается обратный отсчет времени.

4. Секция дисплея «Расстояние»

Отображается общее пройденное расстояние во время тренировок в режиме ручной настройки и по программам. В автоматических режимах отображается обратный отсчет расстояния.

5. Секция дисплея «Калории»

Отображается общее количество сожженных калорий во время тренировок в режиме ручной настройки и по программам. В автоматических режимах отображается обратный отсчет калорий.

6. Секция дисплея «Пульс»

После получения сигнала от датчика пульсометра во время измерения пульса на дисплее начинает отображаться мигающий символ сердца. (Эта информация может использоваться только для тренировки и не предназначена для медицинских целей).

Программы

Программа \ Время		Установленное время / 10 = продолжительность сегмента									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	Скорость	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
	Наклон	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P2	Скорость	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
	Наклон	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2
P3	Скорость	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	Наклон	3	5	4	4	3	4	4	3	4	2
P4	Скорость	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
	Наклон	0	3	3	2	2	5	5	3	3	2
P5	Скорость	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
	Наклон	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P6	Скорость	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
	Наклон	3	4	5	6	3	5	5	6	4	3
P7	Скорость	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
	Наклон	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P8	Скорость	3	4	4	4	5	6	8	8	6	2
	Наклон	1	1	4	4	4	5	5	4	3	2
P9	Скорость	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
	Наклон	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P10	Скорость	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
	Наклон	1	5	6	8	12	9	10	9	5	3
P11	Скорость	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
	Наклон	3	5	6	8	6	5	8	7	5	2
P12	Скорость	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3
	Наклон	5	7	5	8	6	5	9	10	6	2

Значения кодов ошибок

Код ошибки	Описание неисправности	Устранение неисправности
E1	Соединение отсутствует: при включении питания отсутствует соединение между нижним контроллером и консолью.	Возможная причина: отсутствует соединение между нижним контроллером и консолью. Проверьте все соединения между контроллером и консолью, удостоверьтесь, что все кабели хорошо соединены. Проверьте исправность кабелей. Замените поврежденный кабель.
E2	Нет сигнала от двигателя	Возможная причина: Проверьте подключение кабеля двигателя. Выполните подключение заново. Проверьте состояние кабеля двигателя. При повреждении кабеля или возникновении запаха горелой проводки, замените двигатель.
E5	Токовая защита: В рабочем режиме нижний контроллер определяет ток, превышающий 6А в течение более 3 секунд.	Возможная причина: Повышенная токовая нагрузка приводит к остановке системы. К остановке двигателя также может привести застревание какой-либо детали. Выполните перенастройку беговой дорожки и запустите ее. Проверьте наличие утечек или запаха горелой проводки во время работы двигателя. При их обнаружении, замените двигатель. Проверьте не исходит ли запах горелой проводки от контроллера. При обнаружении запаха, замените контролер. Проверьте напряжение в сети. Если оно не соответствует техническим требованиям, установите необходимый уровень напряжения и попробуйте перезапустить беговую дорожку.
E6	Защита от взрыва: неправильный уровень напряжения или неисправности двигателя приводят к сбою в работе цепи привода двигателя.	Возможная причина: Если уровень напряжения на 50% ниже нормы, установите требуемый уровень напряжения и перезапустите тренажер. Проверьте не исходит ли запах горелой проводки от контроллера. При обнаружении запаха, замените контролер. Проверьте правильность подключения кабеля двигателя. Выполните подключение заново.
E7	Отсутствует ключ безопасности	Установите ключ безопасности на место.

5. Техническое обслуживание

Внимание: Перед выполнением очистки или обслуживания изделия, удостоверьтесь, что вы отключили кабель питания.

Очистка: Выполнение тщательной очистки продлит срок службы вашей беговой дорожки.

Периодически вытирайте пыль, чтобы поддерживать детали в чистоте. Протирайте беговое полотно с обеих сторон, чтобы предотвратить накопление грязи. Надевайте чистую обувь во время тренировок, чтобы предотвратить загрязнение деки и бегового полотна. Беговое полотно необходимо протирать влажной тканью с мылом. Следите за тем, чтобы не намочить электрические компоненты и беговое полотно.

Внимание: Удостоверьтесь, что вы отключили кабель питания перед тем, как снимать кожух двигателя. Выполняйте очистку двигателя, по крайней мере, раз в год.

Специальная смазка для бегового полотна

Дека и беговое полотно дорожки смазаны на заводе производителя. Трение, возникающее между декой и беговым полотном, оказывает огромное влияние на срок службы и работу тренажера. Поэтому дорожку необходимо регулярно смазывать. Регулярно проверяйте состояние бегового полотна. Если его поверхность повреждена, обратитесь в службу поддержки.

Рекомендуется наносить смазку на поверхность между беговым полотном и декой по следующему графику:

Пользователь с небольшим весом (эксплуатация менее 3 часов в неделю): раз в месяц.

Пользователь с большим весом (эксплуатация более 7 часов в неделю): раз в полмесяца.

Снимите кожух двигателя. Удостоверьтесь, что объем масла составляет не менее 30 мл. Если объем масла меньше 30 мл, добавьте масла до 90 мл (но не более).

1. С целью обеспечения безопасного использования беговой дорожки и продления срока ее службы, рекомендуется после непрерывного использования в течение часа выключать тренажер на 10 минут.

2. Если беговое полотно слабо натянуто, его движение может замедляться при использовании. Если беговое полотно натянуто слишком сильно, это может ухудшить работу двигателя и привести к истиранию роликов и бегового полотна. При нормальном уровне натяжения беговое полотно можно приподнять на 50-75 мм.

Регулировка положения и натяжения бегового полотна

С целью более эффективного использования беговой дорожки и улучшения ее работы, необходимо установить беговое полотно в оптимальное положение.

Регулировка положения бегового полотна

- Установите беговую дорожку на плоскую поверхность.
- Запустите дорожку со скоростью 6-8 км/ч.
- Если беговое полотно смещается право, поверните правый регулировочный болт на 1/2 оборота в направлении по часовой стрелке, затем поверните левый регулировочный болт на 1/2 оборота в направлении против часовой стрелки. (Рисунок В)
- Если беговое полотно смещается влево, поверните левый регулировочный болт на 1/2 оборота в направлении по часовой стрелке, затем поверните правый регулировочный болт на 1/2 оборота в направлении против часовой стрелки. (Рисунок А)



Рисунок А

Рисунок В

Регулировка натяжения многоклинового ремня

При длительном использовании беговой дорожки, натяжение многоклинового ремня ослабляется из-за трения. В этом случае необходимо выполнить регулировку натяжения ремня, чтобы обеспечить безопасное использование.

Диагностика: если во время тренировки движение бегового полотна неожиданно замедляется, это является признаком недостаточного натяжения бегового полотна или многоклинового ремня. В этих случаях необходимо выполнить следующие действия.

Способ определения неисправности: Выньте четыре винта из отверстий защитного кожуха и снимите его. Запустите беговую дорожку со скоростью 1 км/ч, встаньте на беговое полотно, возьмитесь за поручни и медленно шагайте по поверхности бегового полотна (рекомендуется воздействовать на беговое полотно непосредственно весом пользователя).

А. Если при совершении шага беговое полотно не останавливается, натяжение нормальное.

В. Если при совершении шага беговое полотно останавливается, при этом многоклиновый ремень и ролик продолжают вращение, это является признаком плохого натяжения бегового полотна. В этом случае необходимо выполнить регулировку натяжения бегового полотна, чтобы обеспечить безопасное использование.

С. Если при совершении шага останавливаются и беговое полотно, и многоклиновый ремень, при этом двигатель продолжает вращение, это является признаком плохого натяжения ремня. В этом случае необходимо выполнить регулировку натяжения ремня, чтобы обеспечить безопасное использование.

Этап 2: Используйте гаечный ключ для выполнения соответствующей регулировки положения винтов в отсеке двигателя. Аккуратно зажмите многоклиновый ремень между шкивом двигателя и передним роликом. Если натяжение слишком слабое, можно полностью прижать многоклиновый ремень; если натяжение слишком сильное, ремень нужно прижимать очень аккуратно. После выполнения регулировки многоклиновый ремень должен прижиматься на 80%. Установите такое натяжение ремня, чтобы его возможно было прижать на 80%.

Этап 3: Закройте отсек двигателя. Установите передний кожух на место.

Нанесение силиконовой смазки

Шаг 1: Поднимите ленту.

Шаг 2: Откройте бутылку с силиконовой смазкой. Выдавите смазку на край бегового полотна, как показано на рисунке:



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<i>Заполняется продавцом</i>	<i>Заполняется мастером при обслуживании</i>
Модель _____	Модель _____
Артикул _____	Серийный номер _____
Серийный номер _____	Неисправность _____
Дата продажи _____	_____
Гарантийный срок _____	Проведенные работы _____
Печать и подпись продавца	_____
_____	Ф.И.О. и подпись мастера
_____	_____
	Дата ремонта _____
<i>Заполняется мастером при обслуживании</i>	<i>Заполняется мастером при обслуживании</i>
Модель _____	Модель _____
Серийный номер _____	Серийный номер _____
Неисправность _____	Неисправность _____
_____	_____
Проведенные работы _____	Проведенные работы _____
_____	_____
Ф.И.О. и подпись мастера	Ф.И.О. и подпись мастера
_____	_____
Дата ремонта _____	Дата ремонта _____

1. Производитель гарантирует:

- 1.1. Исправность изделия при продаже и безопасность в эксплуатации;
- 1.2. Восстановление функциональности изделия в течение указанного гарантийного периода с момента приобретения (посредством ремонта, а в случае его невозможности посредством замен).

2. Условия гарантийного обслуживания:

- 2.1. Обслуживание производится только в сертифицированных сервисных центрах, адреса которых указаны на сайте производителя (www.proxima-fitness.ru).
- 2.2. Прием изделия в обслуживание сервисным центром осуществляется только при наличии данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом и документов, подтверждающих факт покупки (товарный чек, кассовый чек). Неисправное изделие должно быть сдано в сервисный центр в полной комплектации, с технической документацией.
- 2.3. Срок гарантийного ремонта определяется степенью неисправности изделия.
- 2.4. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра.
- 2.5. При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику неисправности. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях, признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийными.

3. Ограничение гарантийных обязательств:

- 3.1. Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
- 3.2. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы (включая батареи, аккумуляторы и т.д.)
- 3.3. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 3.4. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:
 - выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.п.)
 - наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замытых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.п.), полученных в результате неправильной эксплуатации установки или транспортировки, воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ;
 - наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
 - наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.п.
 - наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети (отклонение напряжения более 10%, а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления)

С условиями гарантии покупатель ознакомлен надлежащим образом, к внешнему виду и комплектации претензий нет, все возникшие у покупателя вопросы ему полностью разъяснены, покупатель, не имеет как-либо заблуждений относительно содержания условий гарантии на изделие.

Подпись покупателя _____