

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Гарантийный талон

Беговая дорожка электрическая Proxima Garda, Арт. PROT-514



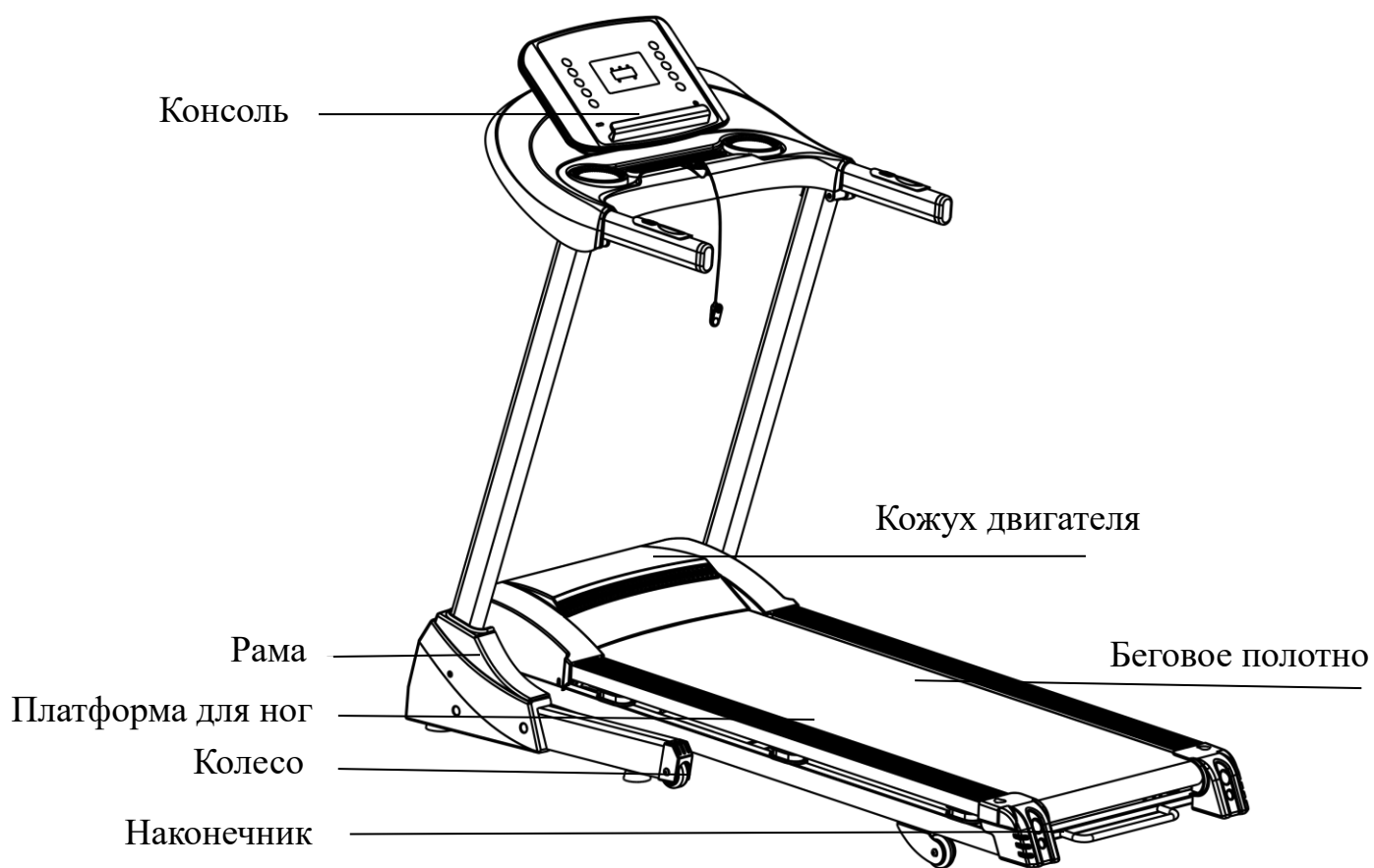
Примечание: Мы руководствуемся принципом устойчивого развития и, при необходимости, можем вносить изменения в наши изделия без уведомления покупателей. Ваше изделие может отличаться от описанного в инструкции.

Содержание

1. Краткое описание изделия.....	1
2. Меры предосторожности.....	3
3. Инструкция по сборке.....	6
4. Инструкция по эксплуатации.....	7
5. Техническое обслуживание.....	12
6. Гарантийный талон.....	14

1. Краткое описание изделия

Многофункциональная электрическая беговая дорожка



Основные параметры и перечень деталей					
Основные технические характеристики					
№	Наименование параметра	Описание			
1	Входное напряжение	Переменный ток 220-240В (50/60 Гц)			
2	Мощность двигателя	1,75 лошадиных сил			
3	Скорость	0,8-14.8 км/ч			
4	Беговое полотно	1150*420 мм			
5	Габариты	1530*685*11200 мм			
6	Функции (Опции)	Занятия бегом (сед, гантели и массажеры))			
Перечень деталей					
№	Наименование	Единицы	К-во		
1	Изделие в сборке	компл.	1		
2	Сед/гантели/массажер	компл.	1		
3	Упаковка с аксессуарами	шт.	1		
4	Многофункциональная рама	шт.	1		
5	Рама массажера	компл.	2		
Упаковка с инструментом					
№	Наименование	К-во	№	Наименование	К-во
1	Винт М8*22	4	7	Комбинированный гаечный ключ	1
2	Винт М8*45	2	8	Ключ безопасности	1
3	Винт М8*25	2	9	Силиконовая смазка	1
4	Гайка М8	2	10	Руководство пользователя	1
5	Ключ под внутренний шестигранник 5мм	1	11	MP3 кабель	1
6	Ключ под внутренний шестигранник 6мм	1			

2. Меры предосторожности

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

Примечание: Внимательно прочитайте инструкцию перед началом использования.

- ◆ Беговая дорожка предназначена только для использования в помещении. Берегите ее 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 может привести к повреждению двигателя и контроллера, а также преждевременному износу подшипников, ленты и бегового полотна. Необходимо регулярно производить обслуживание.
- ◆ Берегите беговую дорожку от попадания пыли во избежание возникновения статического электричества.
- ◆ Выключайте питание после завершения использования.
- ◆ Обеспечивайте хорошую вентиляцию помещения во время эксплуатации беговой дорожки.
- ◆ Обязательно закрепляйте ключ безопасности на одежде для возможности остановки беговой дорожки в случае падения.
- ◆ 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 и после инструктажа лицом, ответственным за их безопасность.
- ◆ За детьми требуется контроль, чтобы они не баловались с оборудованием во время эксплуатации.

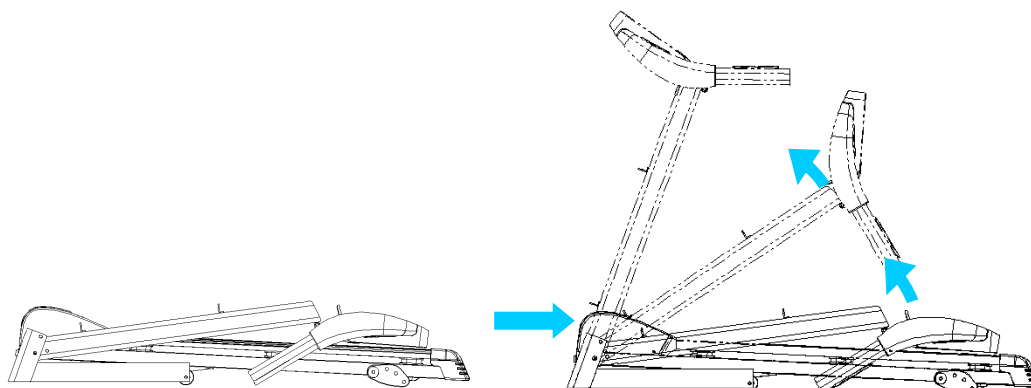


Система заземления!

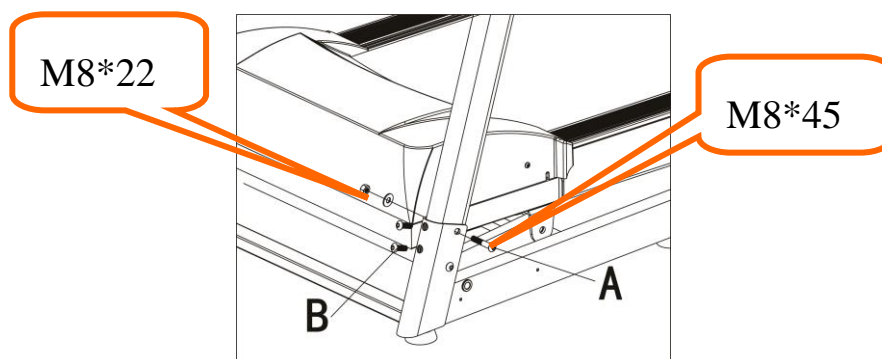
- ◆ Изделие должно быть заземлено. При сбоях в работе беговой дорожки заземление обеспечивает канал для отвода электрического тока, что снижает риск поражения током.
- ◆ Изделие оборудовано жилой заземления и заземленной вилкой. Вставляйте вилку в стандартную розетку до конца.
- ◆ Неправильное подключение 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.

3. Инструкция по сборке

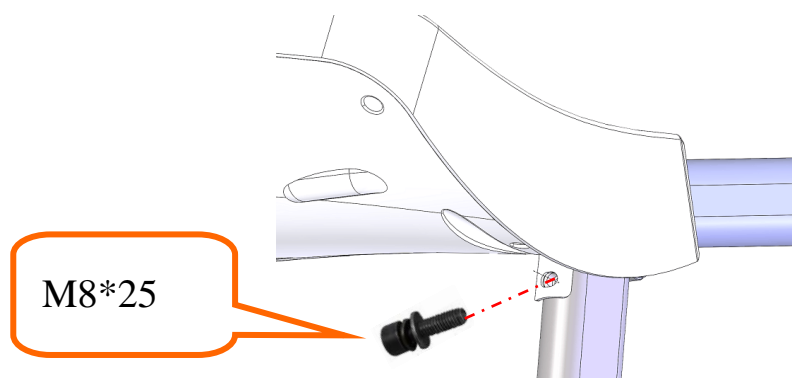
1. Установите тренажер на плоскую поверхность. Поднимите стойки и установите консоль, как показано на рисунке ниже:



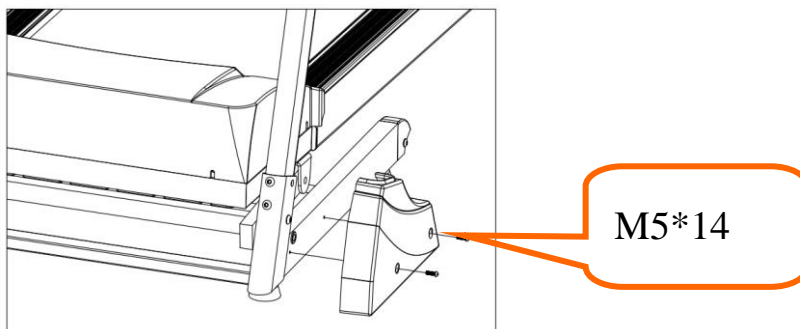
2. Используйте ключ под внутренний шестигранник 5#, чтобы прикрепить стойки к основанию. Вставьте винты M8*45(A) и M8*22 (B) в отверстия. С другой стороны наденьте на них стопорные шайбы и гайки. Затяните винты при помощи гаек M8.



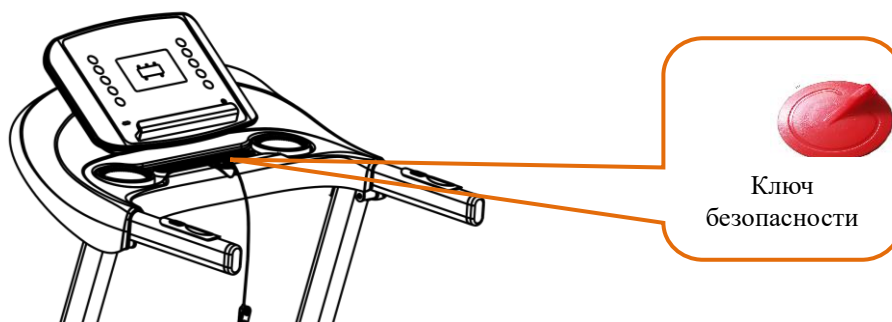
3. Придерживайте левую и правую стойки. Используйте ключ под внутренний шестигранник 6#. Установите раму консоли на стойки. Зафиксируйте ее при помощи винтов M8*25.



4. Открутите предустановленные винты М5*14 при помощи отвертки и используйте их для установки боковых накладок на основание.



5. Установите ключ безопасности в выемку консоли, как показано на рисунке ниже:



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

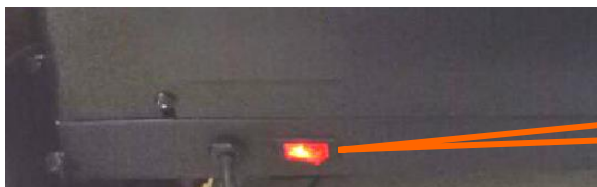
4. Инструкция по эксплуатации

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 вилку в электрическую розетку и нажмите на переключатель питания (он должен загореться красным).

При включении питания прозвучит звуковой сигнал и загорится дисплей.



1

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 беговой дорожки, она немедленно останавливается. Чтобы продолжить использование беговой дорожки, снова установите ключ в выемку.

4) Инструкция по складыванию беговой дорожки

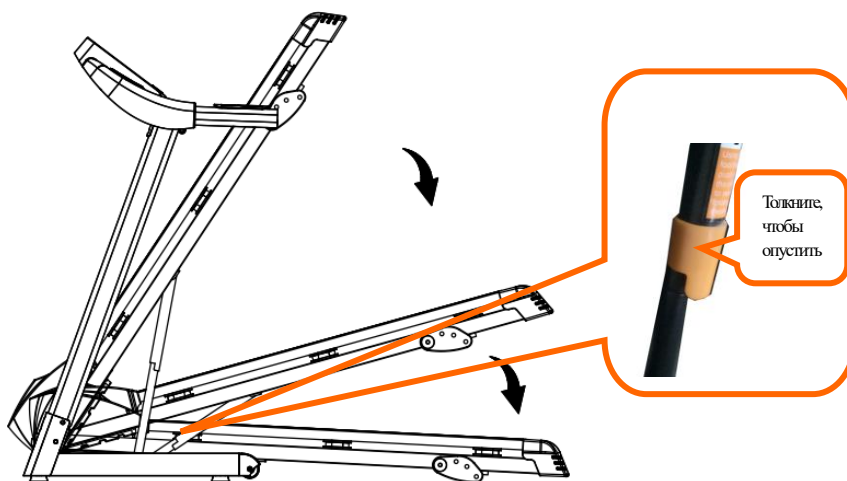
Складывание беговой дорожки:

Это позволяет сэкономить место, когда беговая дорожка не используется.

Выключите питание и выньте кабель питания из розетки перед тем, как складывать беговую дорожку. Поднимайте беговое полотно до установки в вертикальное положение.

Раскладывание беговой дорожки:

Толкните нажимной рычаг, удерживая беговое полотно. Затем отпустите беговое полотно.



5) Инструкция по использованию консоли:

4.1 Запуск

Обычно запускается после 5 секунд обратного отсчета.

4.2 Количество программ тренировки

3 программы ручной настройки, 12 автоматических программ, 1 программа определения количества ЖИРА.

4.3 Функция ключа безопасности

При снятии ключа безопасности на дисплее загорается ошибка «E7». Беговая дорожка немедленно останавливается и звучит двойной аварийный сигнал. Установите ключ на место. Все данные сбросятся в течение 2 секунд.

4.4 Функции кнопок

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

Включите питание, нажмите на кнопку «Start». На дисплее отобразится значение скорости «0,8 км/ч» и лента начнет движение. Кнопка «Stop»: Используйте кнопку «Stop», чтобы остановить беговую дорожку во время тренировки. Все данные будут сброшены, и консоль вернется в режим ручной настройки.

4.4.2. Кнопка «Program» («Программа»):

В режиме ожидания эта кнопка служит для переключения между режимом ручной настройки и автоматическими программами тренировки P1-P12. Режим ручной настройки запускается по умолчанию. По умолчанию устанавливается скорость 0,8 км/ч. Максимальная скорость – 14,8 км/ч.

4.4.3 Кнопка «Mode» («Режим»):

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.

4.4.4 Кнопки увеличения и уменьшения скорости:

Используйте эти кнопки для установки значения скорости беговой дорожки. Шаг увеличения/уменьшения скорости – 0,1 км/ч. Для быстрого увеличения или уменьшения скорости нажмите и удерживайте кнопку более 2 секунд. Кнопки расположены на рукоятке.

4.4.5 Кнопки быстрого изменения значения скорости (модель без функции изменения угла наклона):

При нажатии на кнопки быстрого изменения значения скорости 1,3,5,7,9,11 происходит изменение значения скорости непосредственно в процессе тренировки.

4.4.6 Кнопки воспроизведения, паузы, перехода к предыдущей и следующей страницам, увеличения/уменьшения громкости. Вы можете прослушивать музыку при подключении плеера по USB или с карты SD.

4.4.7 Кнопки увеличения угла наклона (только для моделей с функцией изменения угла наклона):

Можно использовать для изменения значений параметров тренировки при их установке, а также изменять угол наклона беговой дорожки во время тренировки. Для быстрого увеличения или уменьшения угла наклона нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд. Кнопки расположены на рукоятке.

4.4.8 Функция отключения звука (только для моделей без функции изменения угла наклона):

При нажатии кнопки звук отключается, а при повторном нажатии – включается. Кнопку можно использовать для настройки параметров консоли.

4.5 Функции дисплея

4.5.1 Секция дисплея «Скорость»

Отображается текущее значение скорости.

4.5.2 Секция дисплея «Время»

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

4.5.3 Секция дисплея «Расстояние»

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

4.5.4. 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.

4.5.5. Секция дисплея «Пульс»

После получения сигнала от датчика пульсометра, на дисплее начнет отображаться мигающий символ сердца во время измерения.

4.6 Функция измерения частоты пульса

После включения беговой дорожки удерживайте датчики пульсометра в течение 5 секунд. На дисплее отобразится частота пульса. Диапазон отображения частоты пульса 50-200 ударов в минуту. Во время измерения на дисплее отображается мигающий символ сердца. Эта информация может использоваться только для тренировки и не предназначена для использования в медицинских целях.

4.7 Автоматические программы

Каждая программа подразделяется на 10 сегментов одинаковой продолжительности. Ниже приведена таблица с указанием значений параметров тренировки для каждого сегмента каждой из 12 программ тренировки.

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	2	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

4.8 Значения параметров тренировки по умолчанию

Значение обратного отсчета времени по умолчанию – 30:00 минут, диапазон настройки – 5:00---99:00 минут, шаг настройки – 1:00. Значение обратного отсчета калорий по умолчанию – 50 ккал, диапазон настройки – 20 --- 990 ккал, шаг настройки – 10. Значение обратного отсчета расстояния по умолчанию – 1,0 километр, диапазон настройки – 1,0 --- 99,0 км, шаг настройки – 1,0.

4.9 Проверка уровня физической подготовки (определение количества жира)

В режиме ожидания нажмите на кнопку «Program» для выбора режима определения массы тела (на дисплее отображается надпись «FAT»). Нажмите на кнопку «Settings» («Настройки») для установки параметров (F1 – пол, F2 – возраст, F3 – рост, F4 – вес). Используйте кнопки «Speed+» и «Speed -» для установки пола. Нажмите на кнопку «Mode» для перехода к следующему параметру. После завершения настройки, возьмитесь за датчики пульсометра. Индекс массы тела (количество жира) определяется соотношением между ростом и весом человека, без учета телосложения. Количество жира могут измерять и мужчины, и женщины. Наряду с другими индикаторами физической подготовки, индекс массы тела служит в качестве основы для работы над лишним весом. Идеальное значение равняется 20-25. Индекс массы тела ниже 19 – это недостаточный вес, от 25 до 29 – избыточный вес. Если значение превышает 30 – это ожирение. Ниже приведены диапазоны настройки параметров. (Эта информация может использоваться только для тренировки и не предназначена для использования в медицинских целях.)

01 Пол	01 мужской	02 женский
02 Возраст	10-----99	
03 Рост	100----200	
04 Вес	20-----150	
05 Количество жира	≤19	Недостаточный вес
Количество жира	= (20---25)	Нормальный вес
Количество жира	= (25---29)	Избыточный вес
Количество жира	≥30	Ожирение

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. Проверьте правильность установки и состояние датчика скорости.

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 ленту с обеих сторон, чтобы предотвратить накопление грязи. Надевайте чистую обувь во время тренировок, чтобы предотвратить загрязнение ленты и бегового полотна. Ленту беговой дорожки необходимо протирать влажной тканью с мылом. Следите за тем, чтобы не намочить электрические компоненты и ленту.

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 ленты

Беговое полотно дорожки и лента смазаны на заводе производителя. Трение, возникающее между лентой и беговым полотном, оказывает огромное влияние на срок службы и работу тренажера. Поэтому ленту 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 лентой 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.

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

2. Если лента слабо натянута, ее движение может замедляться при использовании. Если лента натянута слишком сильно, это может ухудшить работу двигателя и привести к истиранию роликов и ленты. При нормальном уровне натяжения ленту можно приподнять на 50-75 мм.

Регулировка положения и натяжения ленты

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

Регулировка положения ленты

- Установите беговую дорожку на плоскую поверхность.
- Запустите дорожку со скоростью 6-8 км/ч.
- Если лента 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)
- Если лента смещается вправо, 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)



Рисунок А

Рисунок В

Нанесение силиконовой смазки:

Этап 1: Срежьте верх бутылки с силиконовой смазкой (Рисунок 1)

Этап 2: Найдите небольшие декоративные крышки на левом и правом наконечниках (Рисунок 2)

Этап 3: Откройте крышки (Рисунок 3)

Этап 4: Залейте силиконовую смазку в отверстие (Примечание: залейте 1/4 бутылки) (Рисунок 4)

Этап 5: Установите скорость беговой 4-5 км/ч. Шагайте на ленте в течение 1-2 минут, чтобы равномерно распределить силиконовую смазку.

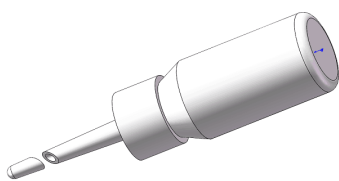


Рисунок 1

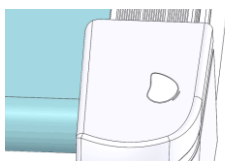


Рисунок 2

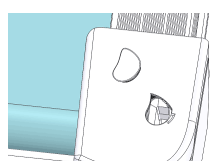


Рисунок 3

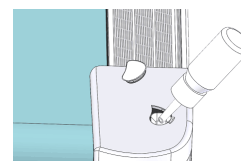


Рисунок 4

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 (замятых 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 _____