



YESOUL

野小兽



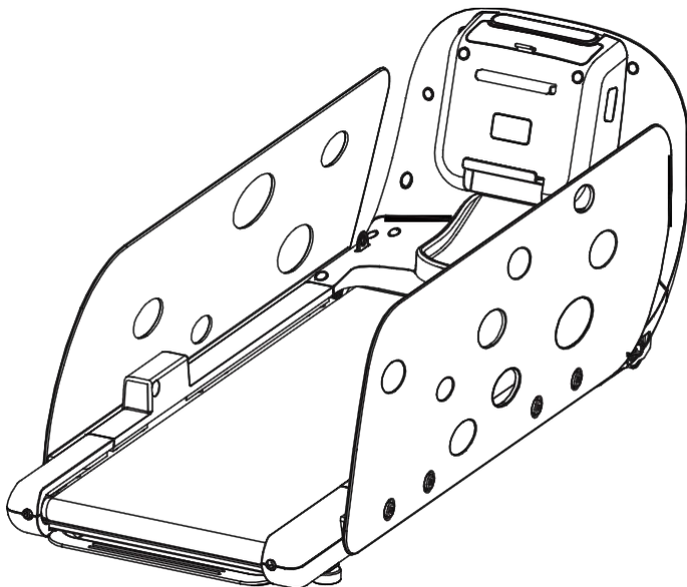
БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

Артикул: T-Q1

Серия (тип): T

Модель: YESOUL

Руководство пользователя



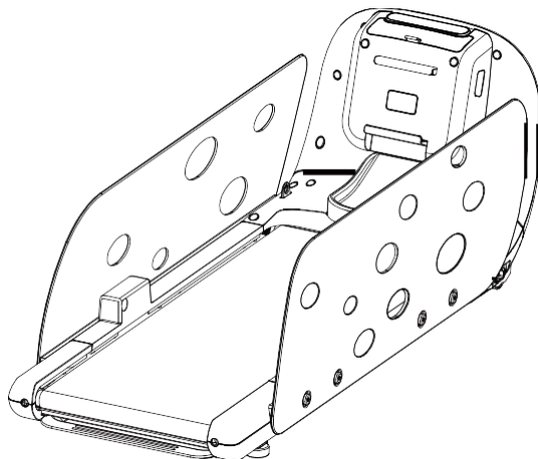
Перед началом работы внимательно изучите инструкции настоящего руководства. Сохраните документ для дальнейшего использования.

EAC

Содержание

1.Технические характеристики	2
2.Техника безопасности	3
3.Составные элементы тренажёра	4
4.Инструкции по сборке	5-6
5.Инструкции по работе с консолью	7-10
6.Техническое обслуживание	11-16
7. Сборочный чертеж _	17-20

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ



Технические характеристики

Наименование продукта	Беговая дорожка для домашних животных
Артикул	T-Q1
Номинальное напряжение	220В
Частота	50Гц
Мощность	100Вт
Вес нетто	21кг
Вес брутто	28кг
Максимальная нагрузка	40кг
Габариты упаковки	1260 (длина) x 555 (ширина) x 325 (высота) мм

Техника безопасности

Внимание!

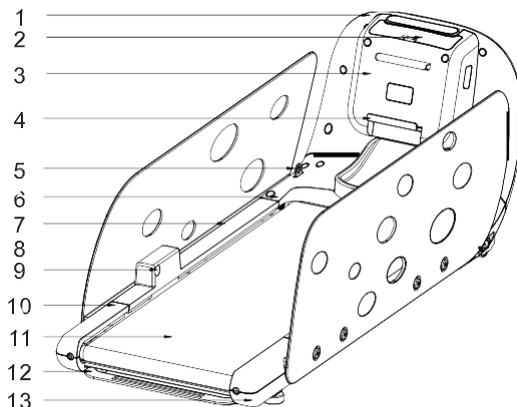
Данное изделие является электрическим прибором. Перед началом работы внимательно прочтите инструкции по технике безопасности и следуйте им во время пользования тренажёром.



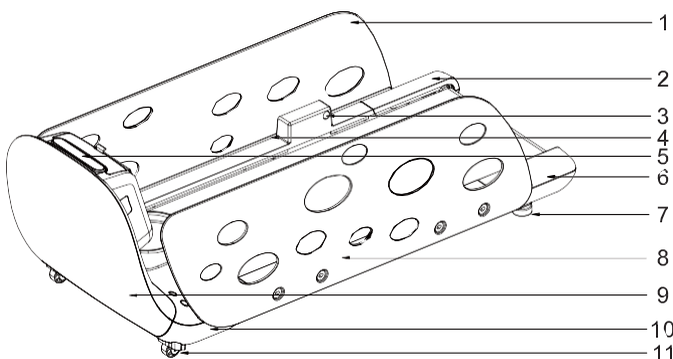
1. Вилка питания должна быть надежно заземлена, а розетка должна иметь выделенную цепь, без контакта с другим электрическим оборудованием.
2. Перед началом занятий убедитесь, что дорожка занимает устойчивое положение на поверхности.
3. Перед использованием беговой дорожки убедитесь, что она работает правильно.
4. После каждого использования выключайте беговую дорожку и отсоединяйте её от электросети.
5. Если во время работы беговой дорожки была обнаружена какая-либо неисправность, немедленно прекратите её использование и отключите тренажёр от электросети.
6. На тренажёре одновременно может находиться только один питомец, максимально допустимый вес - 40 кг.
7. Не используйте беговую дорожку, если на её корпусе есть трещины, или какая-то из защитных деталей отпала, обнажив внутренние компоненты тренажёра. Следите за соединениями деталей - если какие-то детали разъединились, тренажёр также нельзя использовать. Несоблюдение данных рекомендаций может привести к несчастному случаю и, как следствие, травмам.
8. Не используйте и не храните тренажёр в местах с высокой температурой (например, возле печи), в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, а также на отопительных приборах, таких как электромагнитные ковры с подогревом.
9. Не используйте тренажёр, если кабель или вилка питания повреждены, а также если розетка не закреплена должным образом. Использовать устройство с повреждённым электрическим компонентом опасно - это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию изделия.
10. Следите за целостностью сетевого кабеля - не перегибайте и не перекручивайте провод. Не допускайте его растяжения или пережатия. Не ставьте на провода тяжёлые предметы. Несоблюдение настоящих правил может привести к возгоранию изделия или поражению электрическим током.
11. Не делайте ремонт или замену какой-либо детали тренажёра самостоятельно - выполнение подобных манипуляций непрофессионалом может привести к механическим травмам.
12. Избегайте попадания воды на корпус и рабочие элементы тренажёра, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию изделия.
13. Во избежание травм, когда тренажёр не используется, он должен быть обесточен.
14. Подключать тренажёр и отсоединять его от электросети следует сухими руками - если брать за тренажёр мокрыми руками, вы рискуете получить удар током.
15. Изделие должно быть заземлено. В случае неисправности или поломки заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая току путь наименьшего сопротивления.
16. Сетевой кабель данного изделия снабжён вилкой с заземляющим контактом. Всегда подключайте вилку к подходящей розетке, которая установлена и заземлена правильно.
17. Опасно! Неправильное подключение заземляющего провода может привести к поражению электрическим током. Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом, если у вас есть сомнения относительно правильности заземления оборудования. Не пытайтесь заменить вилку сетевого кабеля, идущего в комплекте с тренажёром, - если вилка не подходит к вашей розетке, вызовите электрика для установки подходящей розетки.
18. Если беговая дорожка неисправна, для устранения поломки обратитесь в сервисный центр, не пытайтесь разбирать тренажёр и выполнять замену деталей самостоятельно.
19. Тренажёр следует размещать в недоступном для детей месте, существует опасность травмирования!

ВИД СЗАДИ

1. Задняя панель
2. Крышка системы подачи корма
3. Задняя стенка короба
4. Подставка
5. Крепление для ремня
6. Крышка двигателя
7. Боковая пластина
8. Переключатель
9. Индуктивный приёмник
10. Левая боковая панель (верхняя)
11. Беговое полотно
12. Выдвижной лоток
13. Правая боковая панель (нижняя)



ВИД СПЕРЕДИ



1. Боковая стенка (правая)
2. Правая боковая панель (верхняя)
3. Датчик.
4. Правая боковая панель (верхняя)
5. Консоль
6. Левая боковая панель (нижняя)
7. Опорная ножка
8. Боковая стенка (левая)
9. Передняя панель
10. Нижняя крышка двигателя
11. Транспортировочное колесо

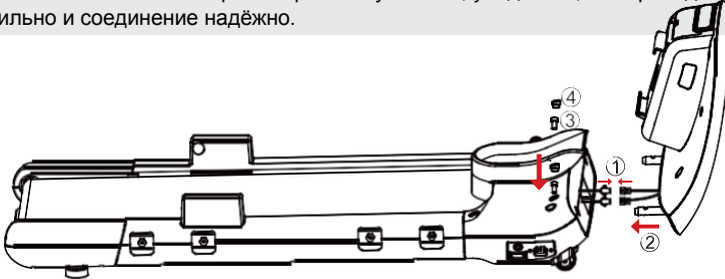
Инструкции по сборке

1. Пошаговая сборка

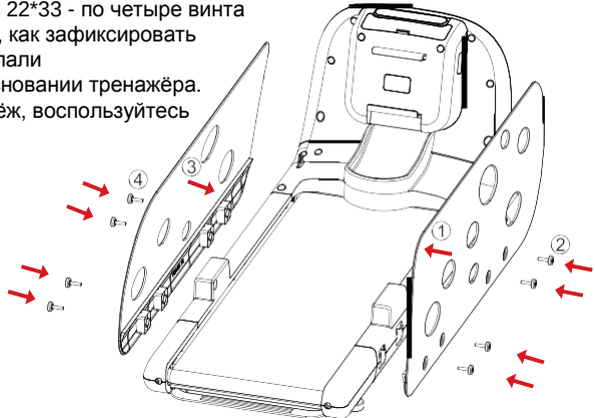
1. Распакуйте тренажёр, после чего следуйте инструкциям, обозначенным на рисунке ниже:

- 1) Выполните подключение проводов.
- 2) Подсоедините переднюю часть конструкции к основанию.
- 3) Зафиксируйте детали при помощи двух винтов М6*20. Чтобы затянуть крепёж, воспользуйтесь шестигранником М6*138.
- 4) Завершите крепление, установив в отверстие заглушку.

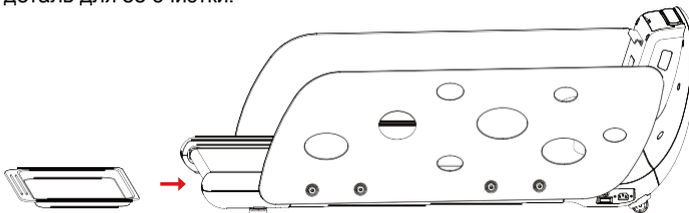
Примечание. По завершению данного этапа запустите тренажёр, чтобы проверить его работоспособность. Если тренажёр не запускается, убедитесь, что провода подключены правильно и соединение надёжно.



2. Поочерёдно подсоедините к основанию правую и левую защитные стенки и закрепите их при помощи винтов М6*25 φ 22*33 - по четыре винта для каждой стенки. Перед тем, как зафиксировать детали, убедитесь, что они попали в соответствующие пазы на основании тренажёра. Для того, чтобы затянуть крепёж, воспользуйтесь шестигранником М6*138.



3. Возьмитесь за лоток в задней части тренажёра и потяните его на себя, чтобы вытащить деталь для её очистки.



Сборка завершена, тренажёр готов к использованию!

2. Пополнение запасов корма

Добавить корм в систему подачи можно через отверстие сверху, которое закрывается крышкой.



3. Очистка системы подачи корма (открепляется при помощи отвёртки)

1) Снимите заглушки



2) Выкрутите винты из защитной крышки



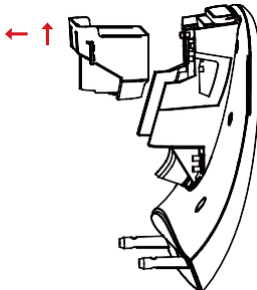
3) Снимите крышку



4) Выкрутите винты из короба с кормом



5) Возьмитесь за короб, приподнимите его примерно на 5мм вверх и затем потяните на себя. После чистки установите деталь на место и заново зафиксируйте её.



ВАЖНО: Допускается подача только сухого корма!

Инструкции по работе с консолью

1.Изображение консоли



2. Функциональные кнопки

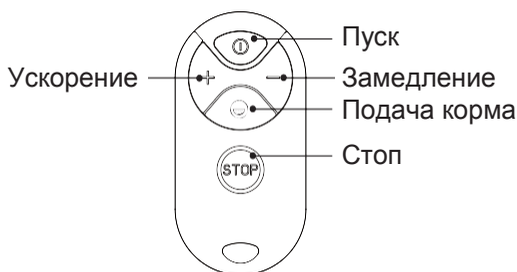
-  **Пуск:** Когда беговая дорожка включена и находится в режиме ожидания, нажмите эту кнопку, и после 3-секундного отсчёта беговое полотно начнёт движение.
-  **Стоп:** Нажмите на кнопку во время тренировки, чтобы остановить беговую дорожку и сбросить все показатели.
-  **Автоматический режим:** Нажмите эту кнопку, когда беговая дорожка находится в режиме ожидания, чтобы перейти в автоматический режим.
-  **Ручной режим:** Нажмите эту кнопку, когда беговая дорожка находится в режиме ожидания, чтобы запустить тренажёр в ручном режиме.
-  **Ускорение:** Одиночное нажатие на кнопку увеличивает скорость беговой дорожки на 0,1 км/ч.
-  **Замедление:** Одиночное нажатие на кнопку уменьшает скорость беговой дорожки на 0,1 км/ч.

3.Показатели



Когда загорается одна из указанных иконок, на дисплее отображается значение соответствующего параметра.

4.Пульт управления



А. Свободный режим тренировки

Активация режима: При включении тренажёра система автоматически переходит в режим ожидания; нажмите кнопку "пуск", чтобы активировать устройство, и после 3-секундного отсчёта беговое полотно начнёт движение - система активирует свободный режим тренировки.

Регулировка параметров: Начальная скорость беговой дорожки в свободном режиме - 1,0 км/ч, чтобы изменить значение, используйте кнопки увеличения/уменьшения скорости либо кнопки +/- на пульте управления. При помощи данных кнопок также можно отрегулировать длительность спортивной нагрузки. Регулировка всех параметров производится вручную.

* Когда длительность тренировки превысит отметку 99: 59 мин, система продолжит работу, а отсчёт параметра продолжится, заново начиная с нулевой отметки.

Б. Ручной режим

Активация режима: После включения тренажёра дождитесь, когда система прогрузится и перейдёт в режим ожидания. Затем для активации ручного режима нажмите на соответствующую кнопку на панели консоли.

Регулировка параметров: Через 3 секунды после запуска режима активируется первая подача корма, а через 6 секунд после этого беговая дорожка начнёт движение. Начальная скорость беговой дорожки - 1,0 км/ч, чтобы изменить значение, используйте кнопки увеличения/уменьшения скорости либо кнопки +/- на пульте управления. После 15 минут тренировки устройство автоматически отключится.

6. Функция подачи корма

Для активации системы подачи корма во время тренировки нажмите кнопку ручного режима на панели консоли и удерживайте её в течение 2-х секунд или нажмите кнопку подачи корма на пульте управления. После подачи порции корма беговая дорожка остановится на 6 секунд, чтобы питомец мог поесть. По завершению перерыва беговое полотно возобновит движение: в автоматическом режиме, а также в режиме без присмотра тренировка продолжится с того этапа, на котором была сделана пауза; в остальных режимах беговое полотно начнёт движение со скоростью 1 км/ч.

7. Дистанционное управление

После того, как устройство запустится и будет готово к работе, нажмите кнопку "пуск" на пульте управления, чтобы начать тренировку. Беговое полотно начнёт движение со стандартной скоростью 1 км/ч, чтобы изменить этот показатель, воспользуйтесь кнопками +/- . Чтобы покормить питомца, нажмите кнопку "кормление" - система подачи корма выдаст порцию, а сам тренажёр остановится на 6 секунд. После установленного перерыва беговое полотно возобновит движение со скоростью 1 км/ч. Чтобы остановить тренажёр, нажмите кнопку "стоп".

8. Режим сна

Если на тренажёр более 5 минут не поступают какие-либо сигналы, то устройство автоматически переключится в режим сна, при этом все индикаторы на консоли погаснут. Чтобы возобновить работу системы, нажмите на любую кнопку консоли или пульта управления.

9. Показатели тренировки

	Начальное значение	Рабочий диапазон
Время (мин/сек)	0:00	0:00~99:59
Скорость (км/ч)	1.0	1.0 – 5.0
Дистанция (км)	0.0	0.0 – 99.9

10. Первая тренировка

Некоторые домашние животные могут испытывать дискомфорт при первом использовании беговой дорожки. В этом случае используйте тренировочный ремень (ориентируйтесь по ситуации) - пристегнуть его можно к соответствующему креплению в основании тренажёра.

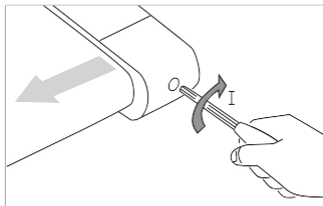


1. Регулировка положения бегового полотна

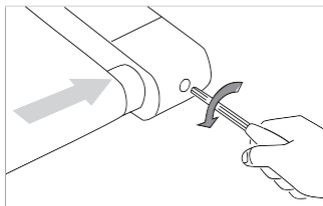
1. Несмотря на то, что все необходимые настройки тренажёра выполнены ещё на этапе производства, во время транспортировки или просто со временем беговое полотно может сместиться, что является нормальным явлением. Для устранения данной неполадки выполните следующие действия:

Обратите внимание, в основании тренажёра расположены регулировочные винты - именно при помощи данных деталей выполняется регулировка.

А. Если беговое полотно смещено вправо, при помощи отвёртки начните затягивать правый регулировочный винт, поворачивая его по часовой стрелке - до тех пор, пока полотно не примет нужное положение (при необходимости отрегулируйте оба винта).



Б. Если беговое полотно смещено влево, ослабьте правый регулировочный винт, поворачивая его против часовой стрелки - также до тех пор, пока беговое полотно не примет нужное положение (при необходимости отрегулируйте оба винта).



***Примечание:** Скорость беговой дорожки во время регулировки должна быть не больше 3 км/ч. Будьте осторожны и следите за тем, чтобы ваши волосы и одежда не попали в тренажёр. Руки также следует держать подальше от подвижного элемента.



2. Регулировка натяжения бегового полотна

Натяжение полотна, так же, как и регулировка его положения, выполняется на этапе производства, однако со временем может понадобиться дополнительная настройка. Для этого запустите беговую дорожку и доведите её скорость до 5 км/ч. Затем в зависимости от состояния подвижного элемента приступите к регулировке: если полотно ослаблено, затяните его, повернув оба регулировочных винта по часовой стрелке, если полотно наоборот, слишком натянуто, винты следует повернуть против часовой стрелки. Для регулировки воспользуйтесь гаечным ключом. За один шаг поворот каждого из винтов осуществляется на 90 градусов.

3. Перемещение тренажёра

При необходимости переместить тренажёр вначале убедитесь, что устройство обесточено. Выключите беговую дорожку, отсоедините её от электросети, затем возьмитесь за хвостовую часть и поднимите таким образом, чтобы тренажёр опирался на передние колёса. После того, как вы переместите беговую дорожку в нужное место, убедитесь, что устройство находится в устойчивом положении.

***Примечание:** Во избежание повреждений, во время перемещения тренажёра держитесь за металлическую часть каркаса, а не за пластиковые элементы (при большой нагрузке они могут сломаться).



4. Смазка бегового полотна

Общая информация: Смазка беговой дорожки выполняется на заводе-изготовителе, перед её транспортировкой. После определённого периода использования вам необходимо нанести новую смазку, чтобы обеспечить хорошее скольжение (оптимально за раз нанести 30 мл смазки). Если не выполнять данную рекомендацию, со временем смазка высохнет, что приведёт к увеличению трения между беговым полотном и платформой и, как следствие, снизится производительность и срок службы тренажёра

° Приобретайте оригинальное смазочное масло у поставщика.

Частота: Смазку следует обновлять один раз в 6 месяцев при использовании тренажёра менее 5 часов в неделю; один раз в 3 месяца при использовании более 5 часов в неделю.

Методика: Убедитесь, что беговое полотно дорожки неподвижно, затем поверните левый и правый регулировочные винты роликов, расположенные в хвостовой части беговой дорожки, по часовой стрелке, чтобы ослабить полотно. Приподнимите беговое полотно и нанесите смазку, распределив её равномерно по поверхности. После этого затяните винты, чтобы вернуть рабочее натяжение полотна. Проверьте, чтобы оно располагалось по центру. В завершение запустите беговую дорожку и прогоните её на скорости 3–4 км/ч в течение 10 минут.

5. Чистка тренажёра

Регулярно удаляйте пыль с фюзеляжа и двигателя. Перед чисткой обязательно отключите тренажёр от электросети. Не используйте воду. Протирать тренажёр можно только сухой хлопчатобумажной тканью.

Помните, что нельзя использовать кислотные чистящие средства.

***Внимание! Перед тем, как приступить к чистке, обесточьте тренажёр.**



6. Осмотр тренажёра

А Перед каждым использованием проверяйте, чтобы все детали были надёжно закреплены. Если какое-то из соединений ослаблено, затяните крепёж.

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажера. Мы рекомендуем Вам выполнять следующие профилактические процедуры.

Общие рекомендации по уходу

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через 1 минуту, после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера. Регулярно осматривайте Ваш тренажер на предмет отсутствия посторонних предметов, пыли и грязи в тренажере.

Не применяйте абразивные составы, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – ацетон, бензин, бензол и их производные, во избежание повреждения лакокрасочного покрытия и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань. После протрите сухой тканью.

Ежедневные или после каждой тренировки проверки.

Почистите и осмотрите беговую дорожку, выполнив следующие действия:

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Протрите беговое полотно, корпус, кожух двигателя и консоль влажной тряпкой;
- Не используйте растворители, они могут повредить тренажер;
- Осмотрите шнур питания. Если он поврежден, обратитесь к представителям компании-продавца или уполномоченный сервисный центр для его замены, использование тренажера с поврежденным шнуром питания запрещено;
- Убедитесь, что шнур не попал под транспортировочные колесики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван, и не слишком натянут на максимальном уровне наклона беговой дорожки;
- Проверьте натяжение и центровку бегового полотна. Убедитесь, что оно не повредит другие части тренажера из-за нарушения центровки;
- Убедитесь, что тренажер находится на достаточном расстоянии от стен (не менее 50 см);
- Проверьте наличие и целостность зажима и ключа аварийной остановки дорожки.

Еженедельные проверки

Уборка от пыли и мусора поверхности под беговой дорожкой:

- Выключите тумблер беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Сложите тренажер, убедившись в надежности его фиксации в вертикальном положении (для складных моделей);
- Переместите тренажер в другое место, чтобы удалить пыль или другой мусор, который мог накопиться под беговой дорожкой;
- Поставьте тренажер обратно.

Ежемесячные проверки – ВАЖНО!

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Проверьте затяжку всех монтажных болтов тренажера;
- Внимательно осмотрите все пластиковые элементы дорожки (подставки для ног, кожух моторного отсека, корпус дисплея и пр.). Они не должны иметь повреждений, если таковые имеются, обратитесь к представителям компании-продавца или уполномоченный сервисный центр для их замены;
- Снимите кожух моторного отсека, дождитесь, пока все индикаторы на платах погаснут;
- Аккуратно удалите пыль и прочие загрязнения с поверхности электродвигателя и из моторного отсека с помощью пылесоса. Невыполнение этой процедуры может привести к преждевременному отказу электрических компонентов;
- Убедитесь, что дека тренажера смазана. При необходимости добавьте силиконовую смазку на ее поверхность, уделяя особое внимание центральной части;
- Протрите беговое полотно влажной тряпкой.

Ежеквартальные проверки – ОЧЕНЬ ВАЖНО!!!

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Используя шестигранный ключ поставляющийся в комплекте, ослабьте левый и правый регулировочные болты натяжения так, чтобы иметь возможность приподнять полотно и получить визуальный доступ к беговой деке тренажера;
- Проверьте состояния деки. Поверхность не должна иметь царапин и потертостей и прочих повреждений. При их наличии обратитесь к представителям компании-продавца или уполномоченный сервисный центр для их замены;
- Проверьте состояние полотна. Внутренняя поверхность не должна иметь признаков истончения и отслоения материала, а также порванных и лопнувших участков;
- Протрите сухой чистой тканью всю поверхность деки и внутреннюю поверхность полотна;
- Нанесите силиконовую смазку на поверхность деки беговой дорожки;
- Проверьте состояние износа приводного ремня основного двигателя и правильности его положения;
- Снимите передний и задний валы и удалите наслоение пыли и грязи с их поверхностей;
- Убедитесь в отсутствии посторонних шумов во время движения беговой дорожки.

Дека и беговое полотно – это детали тренажера, требующие особого внимания. Важно соблюдать требования эксплуатации во избежание преждевременного износа этих деталей, периодически проверять и проводить центровку и подтягивание бегового полотна, а при необходимости и техническое обслуживание беговой дорожки.

РЕГУЛИРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Регулировка бегового полотна производится по двум параметрам - натяжение и центровка бегового полотна. Первоначальная регулировка бегового полотна производится на заводе изготовителе, но в связи с транспортировкой и перемещением беговой дорожки, беговое полотно может сдвинуться и перед началом эксплуатации необходимо произвести повторный контроль положения и натяжения полотна, и при необходимости провести регулировку. Чтобы правильно отрегулировать беговое полотно, следуйте указаниям, приведенным ниже. Если во время занятия на беговой дорожке происходит небольшое проскальзывание, то вероятнее всего, беговое полотно необходимо отрегулировать.

Увеличение натяжения:

- Используйте шестигранный ключ, идущий в комплекте к дорожке для регулировки левого болта натяжения;
- Поверните ключ по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота, для увеличения натяжения ремня;
- Повторите шаг 1 для правого болта. Необходимо повернуть болт на точно такое же количество оборотов;
- Повторяйте шаги 1 и 2 до установления необходимого уровня натяжения;
- Будьте внимательны, не перетяните полотно, чтобы избежать повреждения подшипников переднего и заднего валов.

Для того чтобы уменьшить натяжение бегового полотна, необходимо поворачивать ключ против часовой стрелки согласно шагам, указанным выше.

Центрирование бегового полотна

Время от времени необходимо центрировать беговое полотно в связи с тем, что во время тренировки Вы отталкиваетесь с разным усилием на каждую ногу. Приведите беговую дорожку в режим движения полотна. Нажимая кнопку увеличения скорости, установите скорость движения полотна равной 4 км/ч. Обратите внимание, в какую сторону отклоняется беговое полотно.

- Если оно отклоняется в левую сторону, поверните ключом левый болт по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота, затем правый болт - против часовой стрелки;
- Если в правую, то поверните ключом правый болт на $\frac{1}{4}$ оборота по часовой стрелке, а левый - против;
- Если беговое полотно все еще не выровнено, повторите действия снова.

После того, как беговое полотно движется по центру, увеличьте скорость до 6 км/ч, чтобы проверить его положение в движении. При необходимости повторите выше описанные шаги. Если попытки центрировать беговое полотно безрезультатны, вероятно, нужно увеличить натяжение бегового полотна.

Смазка деки и полотна

Производитель уже смазал необходимые детали и узлы во время производства беговой дорожки. Тем не менее, необходимо регулярно проверять наличие смазки во избежание поломок. Мы рекомендуем ежемесячно проверять беговое полотно на наличие смазки, и, если поверхность сухая, ее необходимо смазать. Вы можете использовать как силиконовый состав в баллончике, так и силиконовую смазку в тубике. Используйте продукцию уже хорошо зарекомендовавших себя брендов: DFC, Efele.

- Приподнимите беговое полотно с правой и левой стороны поочередно;
- Нанесите на деку смазку от края и как можно ближе к центру бегового полотна;
- Включите дорожку на минимальной скорости и в течение 5 минут походите, смещая шаг справа налево и в обратном направлении относительно ширины деки так, чтобы смазка как можно равномернее распределилась по всей ее поверхности.

Электробезопасность

Соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием. Тренажер должен подключаться только к заземленной розетке, это снижает риск удара током при поломке или сбое в работе. Тренажер снабжен сетевым шнуром и вилкой с заземлением. Вставьте вилку в соответствующую питающую розетку, установленную и заземленную с соблюдением действующих нормативов. Перед каждым использованием осмотрите электрический соединительный шнур на предмет отсутствия его повреждений. Неправильное подключение может стать причиной поражения пользователя электрическим током. Если у Вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к специалисту для проверки и устранения неисправности. Не применяйте дополнительные электрические удлинители, переходные адаптеры между электрической сетью и тренажером, это может нарушить работу системы УЗО и увеличить риск поражения электрическим током, а также явиться причиной нарушения работоспособности тренажера с последующим обоснованным отказом в гарантийном обслуживании. Не прячьте шнур питания под ковер и не ставьте на него предметы, способные пережать или повредить его. Не допускайте, чтобы шнур питания касался нагретых поверхностей.

Меры предосторожности

Тренажер должен использоваться только по назначению. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера.

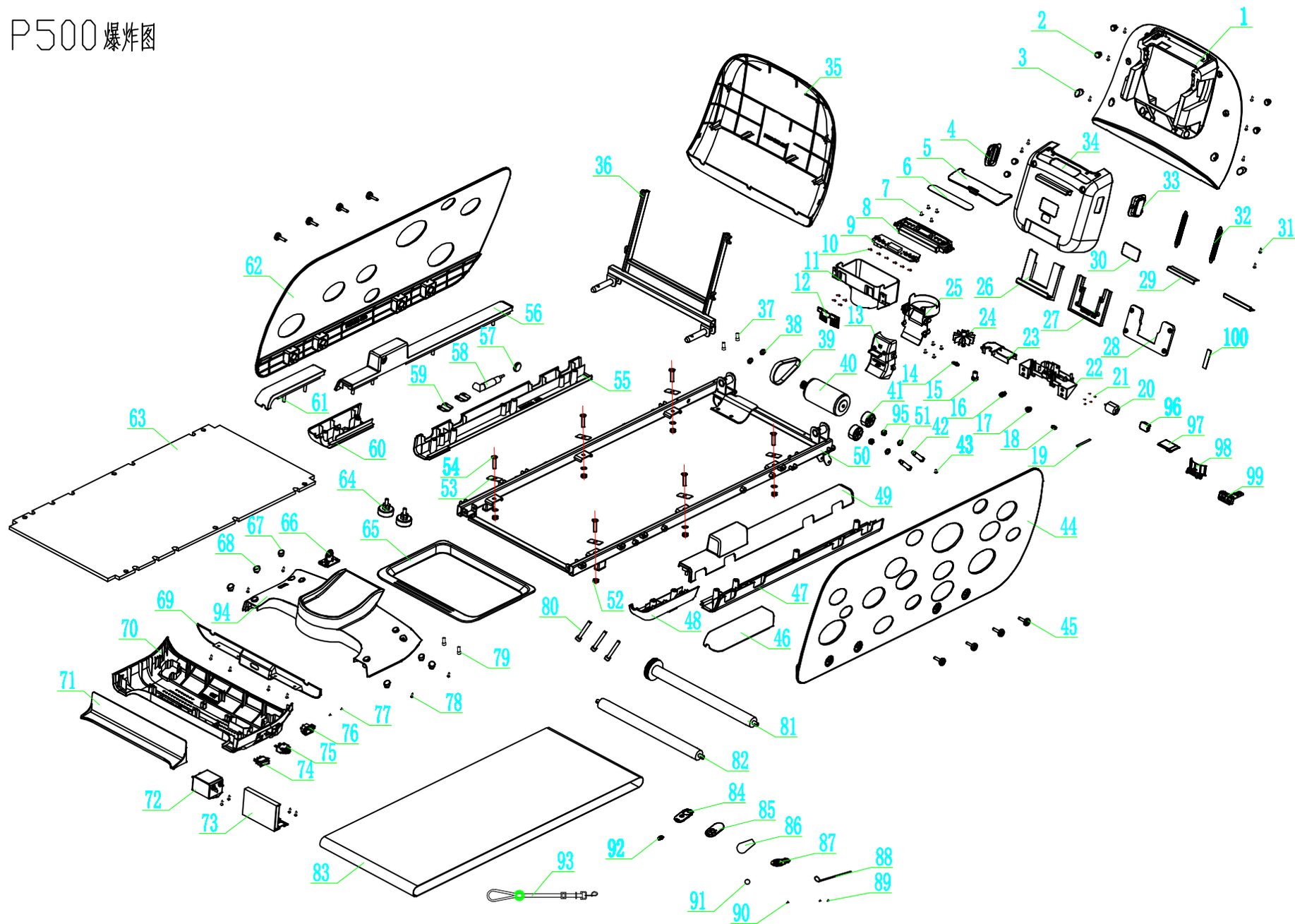
В целях Вашей безопасности рекомендуем соблюдать следующие правила:

1. Не приступайте к занятиям на беговой дорожке, не ознакомившись и инструкцией.
2. Перед каждой тренировкой проверяйте, надёжно ли затянуты болты и гайки беговой дорожки.
3. Из соображений безопасности, не подпускайте к тренажёру маленьких детей.
4. Не позволяйте им упражняться без присмотра взрослых.
5. Никогда не оставляйте питомца на беговой дорожке без присмотра. А в период обучения всегда будьте рядом.
6. Не кормите питомца перед занятиями на беговой дорожке! После кормления должно пройти достаточно времени, так как нагрузка на сердце резко возрастает. Кроме того, велик риск заворота кишок.
7. Ни в коем случае не используйте рывковую цепочку или парфорс!
8. Питомец должен быть в мягком кожаном ошейнике, чтобы вы имели возможность контролировать его положение на беговой дорожке.
9. Расположите тренажёр таким образом, чтобы впереди него было достаточно свободного пространства. Не предлагайте собаке бежать «в стену». Позади беговой дорожки должно оставаться достаточно места. Расстояние от стен, мебели и других препятствий, должно составлять не менее метра, на случай падения собаки. В противном случае не исключены серьёзные травмы животного.
10. Никогда не привязывайте собаку за поводок к поручням беговой дорожки — это опасно! Для контроля над собакой поводок должен быть у вас в руке.
11. Следите за состоянием когтей вашего питомца, в том числе во избежание порчи полотна беговой дорожки.

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

P500 爆炸图



№	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	КОЛ-ВО
1	Промежуточная панель консоли	Материал: АБС-пластик	1
2	Резиновая заглушка	φ 15*13.6 Цвет: чёрный	6
3	Резиновая заглушка	φ 16.5*25.4 Цвет: чёрный	2
4	Левая заглушка	Материал: пластик	1
5	Верхняя крышка кормового отсека	Материал: АБС-пластик	1
6	Наклейка	3М, полоса липкой бумаги	1
7	Саморез с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	△ST4*8 с плоской шайбой (Ф9*0.8)	16
8	Корпус консоли	Материал: АБС-пластик	1
9	Печатная плата	P500	1
10	Винт с потайной головкой	M3*6	10
11	Короб для корма	Материал: АБС-пластик	1
12	Втулка	Материал: резина, цвет: чёрный	1
13	Канал подачи корма	Материал: АБС-пластик	1
14	Крышка оси	Материал: АБС-пластик	1
15	Втулка увеличенная	Материал: ПФЛ	1
16	Червячный стержень удлиненный	Материал: ПФЛ	1
17	Втулка маленькая	Материал: ПФЛ	1
18	Червячный стержень короткий	Материал: ПФЛ	1
19	Штифт	45# Покрытие: цинк С накаткой	1
20	Микродвигатель (для автоподачи корма)	5В, 5500 об/мин	1
21	Саморез с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	M3x8 (по стандарту GB/T6560-2014) Цвет: чёрный	10
22	Опорная рама микродвигателя	Материал: АБС-пластик	1
23	Защитная крышка микродвигателя	Материал: АБС-пластик	1
24	Крыльчатка	РА66+30 Стекловолокно Цвет: чёрный	1
25	Мешалка	Материал: АБС-пластик	1
26	Держатель для телефона/ipad (передняя пластина)	Материал: АБС-пластик	1
27	Держатель для телефона/ipad (промежуточная пластина)	Материал: АБС-пластик	1
28	Держатель для телефона/ipad (монтажная пластина)	Материал: АБС-пластик	1
29	Резиновая заглушка, тип №1	Цвет: чёрный	2
30	Резиновая заглушка, тип №2	Цвет: чёрный	1
31	Саморез с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	ST2.9*13 (по стандарту GB/T 9074.18-2017) Цвет: чёрный С плоской шайбой LФ9*1,С	2
32	Пружина	Материал: сталь 65Mn φ 9.8*107 провод φ 0.8, зажимы φ 8.2	2
33	Правая заглушка	Материал: пластик	1
34	Передняя панель консоли	Материал: АБС-пластик	1
35	Задняя панель консоли	Материал: АБС-пластик Цвет: белый	1
36	Кронштейн консоли	Чёрное покрытие	1
37	Винт с внутренним шестигранником	△M8*10, цвет: чёрный	2
38	Резиновая заглушка	M8	2

39	Приводной ремень	PJ262/103J 5 рёбер	1
40	Двигатель постоянного тока	180В, 100Вт, 3100 об/мин	1
41	Транспортировочное колесо	РА6+GF15 ϕ 40 Цвет: чёрный	2
42	Винт с внутренним шестигранником	M6*40 (неполная резьба) Цвет: чёрный	2
43	Саморез с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	Δ ST4*8 С плоской шайбой Ф9*0.8	1
44	Правая защитная стенка	Материал: пластик	1
45	Винт с внутренним шестигранником	Материал: АБС-пластик Винт M6*25 ϕ 22*33	8
46	Правая боковая панель (хвостовая верхняя часть)	Материал: АБС-пластик Цвет: чёрный	1
47	Правая боковая панель (передняя нижняя часть)	Материал: АБС-пластик Цвет: белый	1
48	Правая боковая панель (хвостовая нижняя часть)	Материал: АБС-пластик Цвет: белый	1
49	Правая боковая панель (передняя верхняя часть)	Материал: АБС-пластик Цвет: чёрный	1
50	Главная рама	Чёрное порошковое покрытие	1
51	Шайба	Δ 6*12	8
52	Контргайка	M6, цвет: чёрный	8
53	Уплотнитель	Материал: вспененный полиэтилен, Размер: 40*32*2.0Т	6
54	Винт с потайной головкой и внутренним шестигранником	Δ M6*20 4 полная резьба Класс прочности 8.8	6
55	Левая боковая панель (передняя нижняя часть)	Материал: АБС-пластик Цвет: белый	1
56	Левая боковая панель (передняя верхняя часть)	Материал: АБС-пластик Цвет: чёрный	1
57	Индуктивный приёмник		1
58	Датчик с проводом	Провод 24AWG, 110см, разъём SM-3Y	1
59	Корпус датчика	Материал: АБС-пластик Цвет: чёрный	2
60	Левая боковая панель (хвостовая нижняя часть)	Материал: АБС-пластик Цвет: белый	1
61	Левая боковая панель (хвостовая верхняя часть)	Материал: АБС-пластик Цвет: чёрный	1
62	Левая защитная стенка	Материал: пластик	1
63	Беговая платформа	Материал: ДВП высокой плотности Габариты: 400*845*9.0Т	1
64	Регулировочные ножки	Цвет: чёрный, материал: сталь Q235 Крепление: болт + 2 гайки M8 ϕ 42*46	2
65	Выдвижной лоток	Материал: АБС-пластик Цвет: чёрный	1
66	Крепление для поводка	Материал: АБС-пластик Цвет: чёрный	1
67	Резиновая заглушка	ϕ 15*14.7	2
68	Резиновая заглушка	ϕ 16.5*16.9	4
69	Верхняя крышка двигателя	Материал: АБС-пластик	1
70	Нижняя крышка двигателя	PC258F	1
71	Декоративная крышка	Материал: АБС-пластик	1
72	Фильтр	Производитель: VIVO Модель: VF1101-6A-02 50/60Гц, 120/250В Сертификация CE CUS	1
73	Контроллер двигателя	P500(220В)	1

74	Диодный мост	RS606 16A Напряжение переменного тока 250В T105/55	1
75	Предохранитель от перегрузок	88 серия 7A DC32V Напряжение переменного тока 125/250В Частота 50/60Гц	1
76	Розетка	DB-14 10A/250В	1
77	Саморез с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	△ST2.9*9.5 (по стандарту GB/T846-2017)	2
78	Саморез с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	ST4*1, головка φ 8.6	73
79	Винт с внутренним шестигранником	M6*20 полная резьба	2
80	Винт с внутренним шестигранником	M6*4 полная резьба Класс прочности 8.8	3
81	Передний ролик	φ 30*414- φ 60(5 рёбер) 300мм	1
82	Задний ролик	φ 30*400	1
83	Беговое полотно	Материал: ПВХ Размер: 350*1890*1.7Т	1
84	Корпус пульта управления (верхняя часть)	Материал: АБС-пластик	1
85	Корпус пульта управления (нижняя часть)	Материал: АБС-пластик	1
86	Плата пульта управления		1
87	Кнопка пульта управления	Твёрдость 45±5, вес 7.3±1гр	1
88	Удавка	Материал: полиэстер. Диаметр удавки 4мм, длина 500мм	1
89	Саморез с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	△ST2*6	2
90	Саморез с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	△ST2*5 с шайбой	1
91	Батарейка	(4D111011AA01)CR2032	1
92	Крышка батарейного отсека (пульта управления)	Материал: АБС-пластик Цвет: чёрный	1
93	Поводок	840*20*3мм	1
94	Миска	/	1
95	Контргайка	M6	2
96	Резиновая заглушка	Цвет: чёрный	1
97	Элемент тумблерного переключателя	Материал: АБС-пластик Цвет: чёрный	1
98	Ограничитель	Материал: АБС-пластик Цвет: чёрный	1
99	Тумблерный переключатель	Материал: АБС-пластик Цвет: чёрный	1