

# ц40 велотренажер



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ











Наведите камеру телефона на QR код, чтобы получить больше информации об оборудовании.

Обращаем ваше внимание, что на вашу модель оборудования может не быть видеопояснений. Мы очень стараемся как можно скорее решить эту задачу.

# Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн. Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования. Прежде чем приступить к эксплуатации тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или в сервисный центр, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования. Если у Вас возникли какие—либо вопросы по эксплуатации данного

если у вас возникли какие-лиоо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.



#### Внимание!

Перед тем как приступить к тренировкам, настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

# Транспортировка и эксплуатация тренажера

- 1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
- 2. Заводская упаковка не должна быть повреждена и нарушена;
- 3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических повреждений.

# Хранение тренажера

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

- Температура: +10-+35С;
- Влажность: 50-75%.

Если Ваш тренажер перевозился или хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 4 часов, и только после этого можно приступить к эксплуатации.

# Рекомендации по сборке

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте

все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и инструменты и они не имеют повреждений. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту при сборке во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все элементы конструкции, не до конца затянув гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

Каждый тренажер на заводе проходит проверку качества. Это необходимо, чтобы убедиться в корректной работе всех узлов тренажёра.

При этом может потребоваться частичная или полная сборка (зависит от конкретной модели). В связи с этим в местах соединений элементов тренажера могут остаться следы сборки, стыковки деталей и использования технологического крепежа.

# Перед тем как начать тренировку

Перед первым занятием проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера. Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками тренажера и проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы надежно установлены и закреплены, проверьте надежность механических и электрических соединений. Установите тренажер на ровную нескользящую поверхность, оставляя с каждой стороны не менее 0,9 м свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать и подкладывать под тренажёр специальные резиновые коврики, также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.).

# Выбор места для тренажера

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным.

Рекомендуемое пространство должно быть не менее 70 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 110 см позади него.

В случае неисправности или поломки необходимо обеспечить доступ к оборудованию для сервисного инженера.

Свободное пространство сзади тренажера обеспечит Вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него.

Если Вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений. Также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.)

Не размещайте тренажер в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на электронные и другие компоненты тренажера.

# **Рекомендации по уходу и техническому обслуживанию тренажера**

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажера и сводит Ваши обращения в сервисную службу до минимума. Своевременное проведение технического обслуживания является обязательным

условием для сохранения гарантии на тренажер. Для этого 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 60 секунд, когда произойдет полное обесточивание внутренних электрических цепей тренажера. Регулярно осматривайте Ваш тренажер на предмет отсутствия посторонних предметов, пыли и грязи в тренажере.

Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – ацетон, бензин, уайт-спирит, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным (слабощелочным) мыльным раствором ткань с последующей протиркой сухой тканью.

# ЕЖЕДНЕВНО (ПОСЛЕ КАЖДОЙ ТРЕНИРОВКИ)

Рекомендуем вам ежедневно протирать тренажер влажной тканью с мягким чистящим средством

# ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

- Проверьте горизонтальное положение тренажёра. В случае необходимости выровняйте его с помощью регулируемых ножек по уровню пола;
- Протрите детали тренажёра: консоль, поручни, направляющие роликов от пыли, грязи и пота.



# ОНЖАВ – ОНРКЭЗМЭЖЭ

- Проверьте затяжку винтов на всех резьбовых соединениях тренажера;
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов;
- Пропылесосьте пространство под и вокруг тренажёра;
- Удалите грязь из накладок в педалях;
- Убедитесь в отсутствие сколов и трещин на пластиковых декоративных элементах оборудования;
- Проверьте работу регулятора нагрузки во всем диапазоне его значений;
- Проверьте работу дисплея консоли на каждой из программ тренировок. При значительном снижении контрастности изображения на дисплее, замените в нем элементы питания.



# ЕЖЕКВАРТАЛЬНО – ОЧЕНЬ ВАЖНО

- Снимите пластиковые кожухи и смажьте шарнирные соединения рычагов педалей и поручней (рекомендуется использовать тефлоновую смазку);
- Снимите защитный кожух. Проверьте состояние и натяжение приводного ремня. В случае необходимости замените ремень или отрегулируйте его натяжение;
- Проверьте ось шкива на предмет люфта;
- Проверьте крепление маховика;
- Оцените состояние подшипников на оси шкива и маховика на предмет люфта относительно посадочного места.

Для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту тренажёра рекомендуем обращаться к специалистам сервисного центра.

# Электробезопасность (для тренажеров с питанием от сети)

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 шнуром с жилой для заземления и вилкой с ножкой заземления. 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 удара током. Если у Вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к Вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку. 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 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. В случае скачка напряжения в некоторых тренажерах предусмотрено автоматическое отключение.



#### Внимание!

Пользуйтесь только оригинальным адаптером (блок питания) для подключения тренажёра к электросети (там, где он есть конструктивно). Подключение адаптера с другими параметрами приведёт к выходу из строя электронных блоков управления вашего тренажёра.

#### Полезные советы

- Можно добавить в свой план занятий аэробные упражнения ходьбу, бег трусцой, плавание, танцы или езду на велосипеде. Постоянно контролируйте пульс. Если у вас нет электронного кардиодатчика, уточните у врача, как измерять пульс вручную на запястье или шее. Определите целевую ЧСС;
- Пейте достаточно воды во время тренировки, так как организм активно теряет влагу и важно восстанавливать водный баланс, чтобы избежать обезвоживания. Не пейте слишком много холодной воды и напитков, их температура должна быть комнатной;
- Тренажёр не является медицинским прибором;
- ПОЧЕМУ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ТРЕНАЖЕР ЗВУЧИТ ГРОМЧЕ, ЧЕМ В МАГАЗИНЕ? В условиях демонстрационного зала возникает впечатление, что все тренажёры звучат тише, так как фоновый уровень шума там выше, чем у вас дома. Кроме того, цементный пол с ковролином приглушает звуки, по сравнению с паркетными(деревянными) полами. Если тренажёр стоит рядом со стеной, это также усиливает отражение шума. Для приглушения уровня шума используйте специальный резиновый коврик.

# Гарантия

С условиями и сроками гарантии Вы можете ознакомиться на сайте https://fitathlon.ru/fitathlon-service/guarantee.pdf

Гарантия наших брендов является твердым обязательством по обеспечению высокого качества оборудования.

Перед покупкой и эксплуатацией рекомендуем ознакомиться с содержанием гарантийного талона, размещенного по указанной выше ссылке.

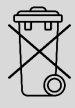
Обратите внимание, что сроки гарантии отличаются для тренажеров с разным уровнем использования: домашним, полупрофессиональным и коммерческим.

Авторизованные сервисные центры представлены по всей России. Наши профессионалы гарантируют качественное обслуживание и ремонт, следуя стандартам бренда.

Сохраняйте стикеры с уникальным серийным номером. Они являются залогом оказания гарантийного ремонта. При наличии стикера гарантийный талон не требуется.

С контактами сервисных центров можно ознакомиться на сайте <a href="https://fitathlon.ru/fitathlon-service/">https://fitathlon.ru/fitathlon.service/</a>

# Указания по утилизации



Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование вместе с бытовыми отходами.

Надлежащий раздельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.



#### Внимание

Тренажер предназначен для домашнего использования.



# Инструкция по технике безопасности

Чтобы гарантировать безопасность, используйте данное оборудование правильно. Внимательно прочитайте приведенную ниже информацию перед использованием тренажера. Важно прочитать все данное руководство перед сборкой и использованием оборудования. Безопасное и эффективное использование может быть только в том случае, если оборудование собрано, обслуживается и используется надлежащим образом.

- 1. Проконсультируйтесь с врачом, чтобы определить, есть ли у вас какие-либо медицинские или физические заболевания, которые могут поставить под угрозу здоровье и безопасность или помешать использовать оборудование должным образом. Консультация врача необходима при приеме лекарств, которые влияют на частоту сердечных сокращений, кровяное давление или уровень холестерина;
- 2. Всегда следите за физическим состоянием во время тренировок. Неправильное использование тренажера может повлиять на здоровье. При наличии каких-либо симптомов (включая головную боль, боль в груди, нерегулярное сердцебиение, одышку, головокружение, тошноту), немедленно прекратите тренировку и проконсультируйтесь с врачом перед повторной тренировкой;
- 3. Не допускайте детей и домашних животных к тренажеру. Тренажер предназначен только для использования взрослыми;
- 4. Расположите тренажер на устойчивой и горизонтальной поверхности и положите защитный материал на пол или ковер, чтобы не повредить пол;
- 5. Убедитесь, что все болты и гайки правильно затянуты перед использованием тренажера. Безопасное использование тренажера может быть гарантировано только в том случае, если проводится регулярное техническое обслуживание и ремонт, а изношенные и сломанные детали также заменяются;
- 6. Прекратите использовать тренажер при обнаружении каких-либо неисправных деталей или, если услышите какой-либо странный шум. Убедитесь, что все проблемы устранены, прежде чем использовать тренажер снова;
- 7. Всегда надевайте соответствующую одежду и обувь, которые подходят для тренировки на тренажере. Не рекомендуется носить одежду свободного покроя, так как свободная одежда может затруднить работу тренажера и, возможно, стать причиной травмы;
- 8. Следует избегать хранения тренажера в очень холодных, жарких или влажных помещениях, так как это может привести к коррозии и другим связанным с ней проблемам;
- 9. Данный тренажер предназначен только для домашнего использования;
- 10. Данное устройство предназначено только для использования внутри помещений. Максимальный вес пользователя указан в технических характеристиках;
- 11.Соблюдайте осторожность при перемещении данного оборудования, чтобы избежать травм;
- 12. Храните данное руководство по эксплуатации и инструменты для установки в безопасном месте;
- 13. Данный тренажер не предназначен для профессионального медицинского оздоровления.

# Инструкция по сборке оборудования



#### Внимание

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт без предварительного уведомления.

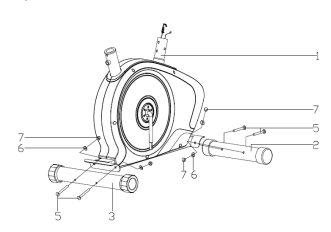
Большая часть перечисленных деталей для сборки была упакована отдельно, но некоторые элементы оборудования были предварительно установлены в указанные детали. В таких случаях просто извлеките и переустановите детали по мере необходимости сборки.

Ознакомьтесь с отдельными этапами сборки и обратите внимание на все предварительно установленное оборудование.

**Подготовка:** Перед сборкой убедитесь, что вокруг тренажера достаточно свободного места; Используйте для сборки имеющиеся инструменты; Перед сборкой проверьте, имеются ли в наличии все необходимые детали.

Настоятельно рекомендуется, чтобы данный тренажер собирали два или более человека во избежание возможных травм.

#### Шаг 1



Закрепите передний (2) и задний стабилизаторы (3) на основной раме (1) с помощью болта (5), шайбы (6) и гайки (7).

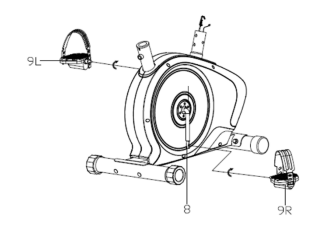
**Внимание:** Компенсаторы неровностей пола, которые находятся на заднем стабилизаторе можно регулировать для обеспечения устойчивости оборудования.

#### Шаг 2

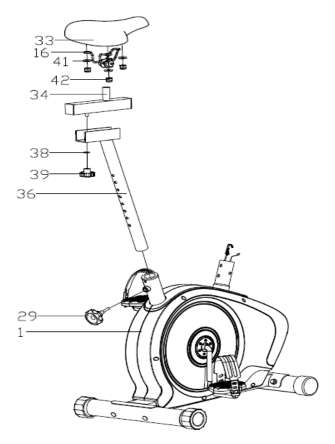
Установите педали (9L/R) на кронштейн (8L/R) соответственно. Проверьте, надежно ли затянуты педали перед тренировкой.

**Внимание:** Обе педали имеют обозначения: L — левая педаль и R-правая.

Чтобы затянуть левую педаль, поверните против часовой стрелки, а правую - по часовой стрелке.



#### Шаг 3



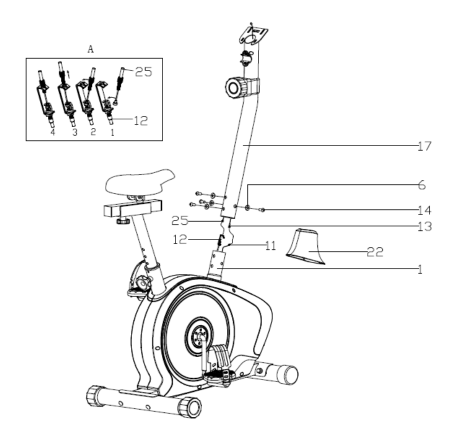
Закрепите кронштейн сиденья (16) на раме (33) с помощью нейлоновой гайки (42) и плоской шайбы (41). Затем закрепите ползунок регулировки сиденья (34) на стойке (36) с помощью плоской шайбы (38) и гайки (39), как показано на рисунке.

Установите сиденье (36) на основную раму (1), затем плотно зафиксируйте детали с помощью ручки (29), отрегулируйте нужную высоту, как показано на рисунке.

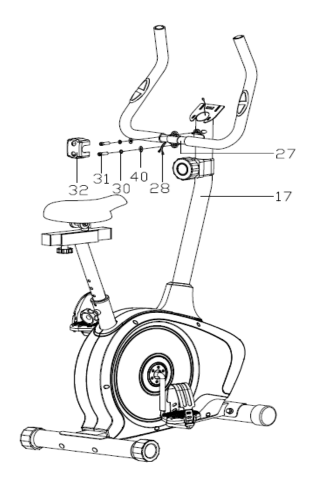
**Внимание:** во время тренировки убедитесь, что сиденье хорошо зафиксировано.

#### Шаг 4

Установите кожух стойки руля (22) на стойку (17), а затем подсоедините кабель (13) к кабелю сенсорных датчиков (11).Подсоедините кабель натяжения (12) к кабелю регулятора натяжения (25). Убедитесь, что все кабели хорошо соединены, а затем закрепите стойку руля (17) на основной раме (1) с ПОМОЩЬЮ шестигранных болтов (14) и дуговых шайб (6). Теперь опустите вниз кожух стойки руля (22).



### Шаг 5

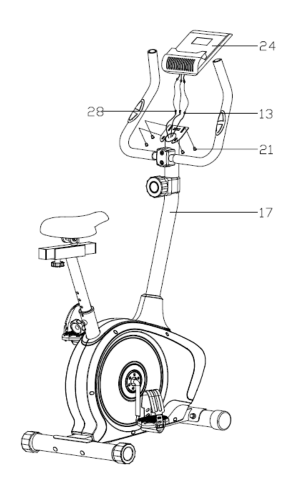


Протяните кабель датчиков измерения пульса (28) из стойки руля (17) через верхнюю часть рамы консоли.

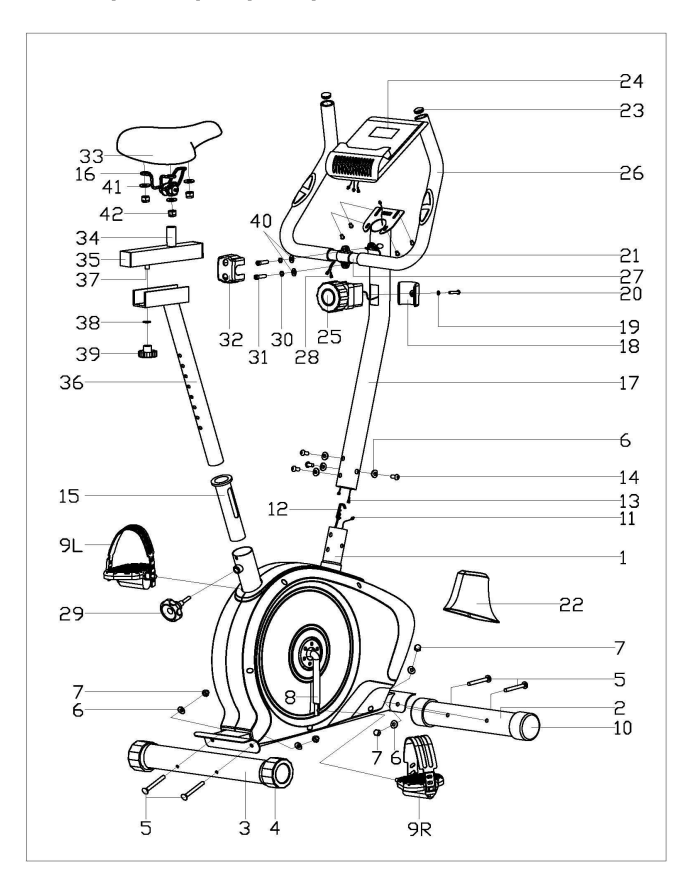
Установите руль (27) на стойке (17) с помощью шестигранного болта (31), пружинной шайбы (30) и плоской шайбы (40). Затем установите кожух (32) на руль (17), как показано на рисунке.

### Шаг 6

Подсоедините все кабели (13 и 28) к кабелям, идущим от консоли (24), а затем установите консоль (24) на раму (17) и закрепите с помощью винта (21), как показано на рисунке.



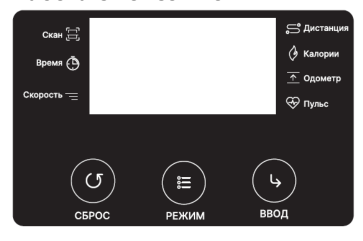
# Схема тренажера в разобранном виде



# Список комплектующих частей

Nº	Описание	Кол-	Nō	Описание	Кол-
1	Основная рама	1	22	Кожух стойки руля	1
2	Передний стабилизатор	1	23	Заглушка	2
3	Задний стабилизатор	1	24	Консоль	1
4	Задние кожухи	2	25	Контроллер натяжения	1
5	Болт M8×L74	4	26	Неопрен	2
6	Шайба Ф8.5×1.5×Ф25×R33.5	8	27	Руль	1
7	Гайка М8	4	28	Кабель датчиков измерения пульса	2
8	Кронштейн	1	29	Ручка	1
9L/R	Педаль	1/1	30	Пружинная шайба D8	2
10	Передние кожухи	2	31	Шестигранный болт M8×30	2
11	Кабель сенсорных датчиков	1	32	Кожух	1
12	Кабель натяжения	1	33	Сиденье	1
13	Кабель	1	34	Ползунок регулировки сиденья	1
14	Шестигранный болт M8×16	4	35	Заглушка	2
15	Втулка сиденья	1	36	Рама сиденья	1
16	Кронштейн	3	37	Ползунок	1
17	Стойка руля	1	38	Плоская шайба D10	1
18	Регулятор натяжения	1	39	Ручка	1
19	Плоская шайба	1	40	Плоская шайба	2
20	Винт	1	41	Плоская шайба	3
21	Винт М4×10	4		Нейлоновая гайка	3

# Работа с консолью



ВРЕМЯ)	00:00-99:59
СКОРОСТЬ	0.0-99.9км/ч (миль/ч)
дистанция.	0.00-9999км (миль)
КАЛОРИИ	0.0-9999ккал
ОДОМЕТР	0.0-9999км (миль)
ПУЛЬС	40∼240уд/мин

#### Функциональные клавиши:

РЕЖИМ: Нажмите данную клавишу, чтобы выбрать и зафиксировать определенную функцию на дисплее. ВВОД: Нажмите данную клавишу, чтобы продолжить установку данных

для ВРЕМЯ, ДИСТАНЦИЯ, КАЛОРИИ, ПУЛЬС.

СБРОС: Нажмите данную клавишу, чтобы сбросить значения функций до нуля.

## Основные функции:

## 1. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Система включается при нажатии любой клавиши или при получении сигнала от датчика скорости.
- Система автоматически выключается, если в течение приблизительно 4 минут не поступает никакого сигнала.
- 2. **СБРОС** Нажмите данную клавишу, чтобы перезагрузить тренажер, замените батарейку или нажмите и удерживайте клавишу РЕЖИМ в течение 3 секунд для этого.
- 3. **РЕЖИМ** Нажмите данную клавишу, чтобы выбрать СКАНИРОВАНИЕ, если режим сканирования не нужен, нажмите клавишу РЕЖИМ, когда указатель начнет мигать на нужной функции.

#### Функции дисплея:

- 1. **ВРЕМЯ**: Нажимайте клавишу РЕЖИМ до тех пор, пока указатель не зафиксируется на функции времени. При запуске тренировки будет показано общее время тренировки.
- 2. **СКОРОСТЬ**: Нажимайте клавишу РЕЖИМ до тех пор, пока указатель не зафиксируется на функции скорости. Будет показана текущая скорость.
- 3. **ДИСТАНЦИЯ**: Нажимайте клавишу РЕЖИМ, пока указатель не зафиксируется на функции расстояния. Будет показано расстояние во время каждой тренировки.
- 4. **КАЛОРИИ**: Нажимайте клавишу РЕЖИМ, пока указатель не зафиксируется на функции калорий. Количество сожженных калорий будет отображаться в начале тренировки.
- 5. **ОДОМЕТР**: Нажимайте клавишу РЕЖИМ до тех пор, пока указатель не зафиксируется на функции. Будет показано общее накопленное расстояние.
- 6. **ПУЛЬС**: Нажимайте клавишу РЕЖИМ до тех пор, пока указатель не зафиксируется на функции пульса. Текущая частота сердечных сокращений пользователя будет отображаться в ударах в минуту. Положите ладони на оба датчика измерения пульса и подождите 30 секунд для получения наиболее точных показаний.
- 7. **СКАНИРОВАНИЕ**: Автоматическое изменение отображения функции каждые 4 секунды.

#### Батарейка:

При неправильном отображении заряда на экране, переустановите батарейки.

# Технические характеристики:

Тип рамы Система нагружения Количество уровней нагрузки Вес маховика, кг Тип педального узла Педали Сиденье Виды регулировки положения сиденья Рукоятки Общее кол-во программ Показания консоли Общее кол-во программ Язык интерфейса Подставка под планшет/смартфон Дополнительные особенности тренажера Транспортировочные ролики Компенсаторы неровностей пола Тип пластика Длина в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Вес брутто, кг Максимальный вес пользователя, кг Подключение к сети Энергосбережение Гарантийный срок Страна изготовления Производитель Показводитель Показводитель Показователя, кг Подключение к сети Подключение к сети Производитель Производитель Показователя (кг Подставод подения предсмотовной покраской из пенорезсиви и мелической формы Показания консоли Порезиненные с регулируемыми ререзиние комфортабельная подушка анатомической формы Показания консоли Порезиненные с регулируемний шатун Порозивенные с регулируемний пототой шатун Порезиненные с регулируемний потой шатун Порезиненные с регулируемний потой шатун Порезиненные с регулируемний потой шатун Порезиненные с регулируемний шатун Порезиненные с регулируемний породушка анатомической формы Порозиненные с регулируемыми ремешками Комфортабельная подушка анатомической формы Порезиненные с регулируемний изтем проразинами порушка и ветомической формы Порезиненные с регулируемний изтем проразиелныя порушка днагомической формы Порезиненные с регулируемний изтем проразинения породитель  Высокопрочная с двухсиона 18 Высокопонный породитель Высокопоненные с регулируемний шатун Порезиненные с регулируемний порезиненные обнежнами Порезиненные с регулируемний породитель  Васкопономная (презиненные с регулируемний породитель и вертикали Порезиненные с регулиром одноком породичения предусмотатал и вертикали Породиненные с регулируемной формы Породиненные с регулировний породитали и вертикали Породиненные с регулируемнам породиченой формы Породиненные с регулируемнам породитали и вертикали Породиненные с регулируемнам прорамней предусмой предусмой и п	Посадка	вертикальная		
Тип рамы Система нагружения Количество уровней нагрузки Вес маховика, кг Тип педального узла Педали Сиденье Виды регулировки положения сиденья Рукоятки Сизмерение пульса Тип консоли Общее кол-во программ Язык интерфейса Подставка под планшет/смартфон Дополнительные особенности тренажера Транспортировочные ролики Компенсаторы неровностей пола Длип в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Вес нетто, кг Вас брутто, кг Подключение к сети Энергосбережение Гарантийный срок Страна изготовления Компенсаторы неровности тренажера Подключение к сети Общее кользователя, кг Общее кользовательная комфортаценные с дегумим комфортаценные с дегумим комфортаценные с дегумим комфор		·		
Система нагружения         магнитная система нагружения optiSTEP™           Количество уровней нагрузки         8           Вес маховика, кг         16 ВіоFusion           Тип педального узла         однокомпонентный литой шатун           Педали         прорезиненные с регулируемыми ремешками           Комфортабельная подушка анатомической формы         комфортабельная подушка анатомической формы           Виды регулировки положения сиденья         по горизонтали и вертикали           Рукоятки         стандартный с оплеткой из пенорезины           Измерение пульса         есть           Тип консоли         монохромный LCD дисплей           Общее кол-во программ         предусмотрен ручной режим           Показания консоли         время, скорость, дистанция, калории, пульс, одометр           Спецификация программ         быстрый старт, ручной режим           Язык интерфейса         русский и английский           Подставка под планшет/смартфон         да           Доставка под планшет/смартфон         да           Компенсаторы неровностей пола         да           Транспортировочные ролики         да           Длина в рабочем состоянии, см         96           Ширина в рабочем состоянии, см         140           Высота в рабочем состоянии, см         22,5           Ве				
Количество уровней нагрузки         8           Вес маховика, кг         16 BioFusion           Тип педального узла         однокомпонентный литой шатун           Педали         прорезиненные с регулируемыми ремешками комфортабельная подушка анатомической формы           Виды регулировки положения сиденья         по горизонтали и вертикали           Рукоятки         стандартный с оплеткой из пенорезины           Измерение пульса         есть           Тип консоли         монохромный LCD дисплей           Общее кол-во программ         предусмотрен ручной режим           Показания консоли         время, скорость, дистанция, калории, пульс, одометр           Спецификация программ         быстрый старт, ручной режим           Язык интерфейса         быстрый старт, ручной режим           Подставка под планшет/смартфон         да           Дополнительные особенности тренажера         сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса           Компенсаторы неровностей пола         да           Длина в рабочем состоянии, см         44,5           Высота в рабочем состоянии, см         44,5           Вес брутто, кг         25           Вес брутто, кг         25           Максимальный вес пользователя, кг         120           Подключение к сети         не требует подключения		магнитная система нагружения optiSTEP <sup>TM</sup>		
Вес маховика, кг Тип педального узла Педали Педали Педали Педали  Сиденье Виды регулировки положения сиденья Рукоятки Показания консоли Показания консоли Подставка под планшет / смартфон Дополнительные особенности тренажера Тип пластика Тип пластика Длина в рабочем состоянии, см Вес брутто, кг Вес брутто, кг Вес брутто, кг Подключение к сети Знергосбережение Гарантийный срок Подключение к сети Подключения Подк				
Педали Сиденье Виды регулировки положения сиденья Рукоятки Общее кол-во программ Показания консоли Спецификация программ Язык интерфейса Подставка под планшет/смартфон Дополнительные особенности тренажера Тип пластика Компенсаторы неровностей пола Тип пластика Длина в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Подключение к сети Энергосбережение Гарантийный срок Страна изготовления Комфортабельная подушка анатомической формы По горизонтали и вертикали Стандартный с оллеткой из пенорезины Весть дистанция, калории, пульс, одометр быстрый старт, ручной режим Время, скорость, дистанция, калории, пульс, одометр быстрый старт, ручной режим Время, скорость, дистанция, калории, пульс, одометр быстрый старт, ручной режим русский и английский Сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса да сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса ударопрочный полистирол НІРЅ 96 120 120 140 150 160 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18		16 BioFusion		
Сиденье         комфортабельная подушка анатомической формы           Виды регулировки положения сиденья         по горизонтали и вертикали           Рукоятки         стандартный с оплеткой из пенорезины           Измерение пульса         есть           Тип консоли         монохромный LCD дисплей           Общее кол-во программ         предусмотрен ручной режим           Показания консоли         время, скорость, дистанция, калории, пульс, одометр           Спецификация программ         быстрый старт, ручной режим           Язык интерфейса         русский и английский           Подставка под планшет/смартфон         да           Дополнительные особенности тренажера         сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса           Транспортировочные ролики         да           Компенсаторы неровностей пола         да           Длина в рабочем состоянии, см         96           Ширина в рабочем состоянии, см         44,5           Высота в рабочем состоянии, см         140           Вес нетто, кг         22,5           Вес брутто, кг         25           Максимальный вес пользователя, кг         120           Подключение к сети         не требует подключения           Энего сбережение         да           Гарантийный срок         12 мес.	Тип педального узла	однокомпонентный литой шатун		
Виды регулировки положения сиденья Рукоятки Стандартный с оплеткой из пенорезины Измерение пульса Тип консоли Общее кол-во программ Показания консоли Спецификация программ Язык интерфейса Подставка под планшет/смартфон Дополнительные особенности тренажера Транспортировочные ролики Компенсаторы неровностей пола Тип пластика Длина в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Подключение к сети Энергосбережение Тарантийный срок Тарантийный срок Страна изготовления	Педали	прорезиненные с регулируемыми ремешками		
Рукоятки Измерение пульса Тип консоли Общее кол-во программ Показания консоли Спецификация программ Язык интерфейса Подставка под планшет/смартфон Дополнительные особенности тренажера Транспортировочные ролики Компенсаторы неровностей пола Тип пластика Длина в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Вес брутто, кг Подключение к сети Энергосбережение Гарантийный срок Страна изготовления  Кименсаторы неровностей пола Тип пластика Высота в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Вес брутто, кг Подключение к сети Знергосбережение Гарантийный срок КНР	Сиденье	• •		
Измерение пульса         есть           Тип консоли         монохромный LCD дисплей           Общее кол-во программ         предусмотрен ручной режим           Показания консоли         время, скорость, дистанция, калории, пульс, одометр           Спецификация программ         быстрый старт, ручной режим           Язык интерфейса         русский и английский           Подставка под планшет/смартфон         да           Дополнительные особенности тренажера         сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса           Транспортировочные ролики         да           Компенсаторы неровностей пола Тип пластика         ударопрочный полистирол HIPS           Длина в рабочем состоянии, см         96           Ширина в рабочем состоянии, см         44,5           Высота в рабочем состоянии, см         140           Вес нетто, кг         22,5           Вес брутто, кг         25           Максимальный вес пользователя, кг         120           Подключение к сети         не требует подключения           Энергосбережение         да           Гарантийный срок         12 мес.           Страна изготовления         КНР	Виды регулировки положения сиденья			
Тип консоли Общее кол-во программ Показания консоли Спецификация программ Язык интерфейса Подставка под планшет/смартфон Дополнительные особенности тренажера Транспортировочные ролики Компенсаторы неровностей пола Тип пластика Длина в рабочем состоянии, см Ширина в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Вес брутто, кг Вес брутто, кг Подключение к сети Энергосбережение Гарантийный срок Тарантийный срок Страна изготовления  Монохромный LCD дисплей предусмотрен ручной режим предусмотрен ручной режим быстанция, калории, пульс, одометр Сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса Сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса да  сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса  да Сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса  44  Сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса  25  Максимальный вес пользователя, кг  120  Не требуст подключения Да  12 мес.	Рукоятки	стандартный с оплеткой из пенорезины		
Общее кол-во программпредусмотрен ручной режимПоказания консоливремя, скорость, дистанция, калории, пульс, одометрСпецификация программбыстрый старт, ручной режимЯзык интерфейсарусский и английскийПодставка под планшет/смартфондаДополнительные особенности тренажерасенсорные датчики на поручнях для измерения пульсаТранспортировочные роликидаКомпенсаторы неровностей поладаТип пластикаударопрочный полистирол HIPSДлина в рабочем состоянии, см96Ширина в рабочем состоянии, см44,5Высота в рабочем состоянии, см140Вес брутто, кг25Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияKHP	Измерение пульса	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Показания консоли  Спецификация программ Язык интерфейса Подставка под планшет/смартфон Дополнительные особенности тренажера Транспортировочные ролики Компенсаторы неровностей пола Тип пластика Длина в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Высота в рабочем состоянии, см Вес брутто, кг Вес брутто, кг Подключение к сети Янергосбережение Гарантийный срок Страна изготовления  Вес нето, кг Обитительные особенности пульса Стеморные датчики на поручнях для измерения пульса Сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса Обитительные да Сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса Обитительные да Обитительные да Обиторичный полистирол НІРЅ Обитительные да Обит	Тип консоли	монохромный LCD дисплей		
Спецификация программбыстрый старт, ручной режимЯзык интерфейсарусский и английскийПодставка под планшет/смартфондаДополнительные особенности тренажерасенсорные датчики на поручнях для измеренияТранспортировочные роликидаКомпенсаторы неровностей поладаТип пластикаударопрочный полистирол HIPSДлина в рабочем состоянии, см96Ширина в рабочем состоянии, см44,5Высота в рабочем состоянии, см140Вес нетто, кг22,5Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияКНР	Общее кол-во программ	предусмотрен ручной режим		
Язык интерфейсарусский и английскийПодставка под планшет/смартфондаДополнительные особенности тренажерасенсорные датчики на поручнях для измерения пульсаТранспортировочные роликидаКомпенсаторы неровностей поладаТип пластикаударопрочный полистирол HIPSДлина в рабочем состоянии, см96Ширина в рабочем состоянии, см44,5Высота в рабочем состоянии, см140Вес нетто, кг22,5Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияКНР	Показания консоли			
Подставка под планшет/смартфон         да           Дополнительные особенности тренажера         сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса           Транспортировочные ролики         да           Компенсаторы неровностей пола Тип пластика         да           Длина в рабочем состоянии, см         96           Ширина в рабочем состоянии, см         44,5           Высота в рабочем состоянии, см         140           Вес нетто, кг         22,5           Вес брутто, кг         25           Максимальный вес пользователя, кг         120           Подключение к сети         не требует подключения           Энергосбережение         да           Гарантийный срок         12 мес.           Страна изготовления         KHP	Спецификация программ	быстрый старт, ручной режим		
Дополнительные особенности тренажерасенсорные датчики на поручнях для измерения пульсаТранспортировочные роликидаКомпенсаторы неровностей поладаТип пластикаударопрочный полистирол HIPSДлина в рабочем состоянии, см96Ширина в рабочем состоянии, см44,5Высота в рабочем состоянии, см140Вес нетто, кг22,5Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияКНР	Язык интерфейса	русский и английский		
ТренажераПульсаТранспортировочные роликидаКомпенсаторы неровностей поладаТип пластикаударопрочный полистирол HIPSДлина в рабочем состоянии, см96Ширина в рабочем состоянии, см44,5Высота в рабочем состоянии, см140Вес нетто, кг22,5Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияКНР	Подставка под планшет/смартфон	да		
Транспортировочные роликидаКомпенсаторы неровностей поладаТип пластикаударопрочный полистирол HIPSДлина в рабочем состоянии, см96Ширина в рабочем состоянии, см44,5Высота в рабочем состоянии, см140Вес нетто, кг22,5Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияКНР	Дополнительные особенности	сенсорные датчики на поручнях для измерения		
Компенсаторы неровностей поладаТип пластикаударопрочный полистирол HIPSДлина в рабочем состоянии, см96Ширина в рабочем состоянии, см44,5Высота в рабочем состоянии, см140Вес нетто, кг22,5Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияКНР		пульса		
Тип пластикаударопрочный полистирол HIPSДлина в рабочем состоянии, см96Ширина в рабочем состоянии, см44,5Высота в рабочем состоянии, см140Вес нетто, кг22,5Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияКНР		да		
Длина в рабочем состоянии, см96Ширина в рабочем состоянии, см44,5Высота в рабочем состоянии, см140Вес нетто, кг22,5Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияКНР		·		
Ширина в рабочем состоянии, см44,5Высота в рабочем состоянии, см140Вес нетто, кг22,5Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияКНР	-			
Высота в рабочем состоянии, см       140         Вес нетто, кг       22,5         Вес брутто, кг       25         Максимальный вес пользователя, кг       120         Подключение к сети       не требует подключения         Энергосбережение       да         Гарантийный срок       12 мес.         Страна изготовления       КНР				
Вес нетто, кг22,5Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияКНР		,		
Вес брутто, кг25Максимальный вес пользователя, кг120Подключение к сетине требует подключенияЭнергосбережениедаГарантийный срок12 мес.Страна изготовленияКНР				
Максимальный вес пользователя, кг       120         Подключение к сети       не требует подключения         Энергосбережение       да         Гарантийный срок       12 мес.         Страна изготовления       КНР	•			
Подключение к сети         не требует подключения           Энергосбережение         да           Гарантийный срок         12 мес.           Страна изготовления         КНР				
Энергосбережение         да           Гарантийный срок         12 мес.           Страна изготовления         КНР				
Гарантийный срок         12 мес.           Страна изготовления         КНР				
Страна изготовления КНР				
Производитель Fitathlon Group (подразделение в Германии)				
	Производитель	Hitathion Group (подразделение в Германии)		

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики. Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «ФИТАТЛОН»: www.fitathlon.ru

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «ФИТАТЛОН»: www.fitathlon.ru



#### Внимание

Тренажер предназначен для домашнего использования.

