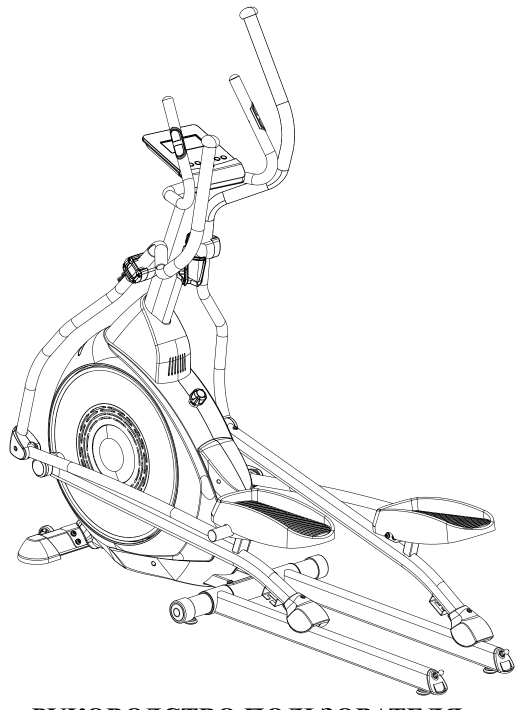


ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР **GX-65**



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемые покупатели!

Поздравляем Вас 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 использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени напомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

Если у Вас возникли какие – либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

Внимание!

Настоятельно рекомендуем Вам, перед тем как приступить к тренировкам, 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

Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке.

Заводская упаковка не должна быть нарушена.

При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

Хранение тренажера:

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

- 1. температура + 10 + 35 C
- 2. влажность: 50 -75%
- 3. Если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

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 соединений.

Советуем держаться за поручни во время занятий.

Установите тренажер на ровную нескользящую поверхность, оставляя с каждой стороны по 0,5 м свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать специальные резиновые коврики.

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 они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера.

Сначала соберите все компоненты, неплотно закрепив гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

Рекомендации по уходу

Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера, такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей.

Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань с последующей протиркой сухой тканью.

СХЕМА ТРЕНАЖЕРА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ №1

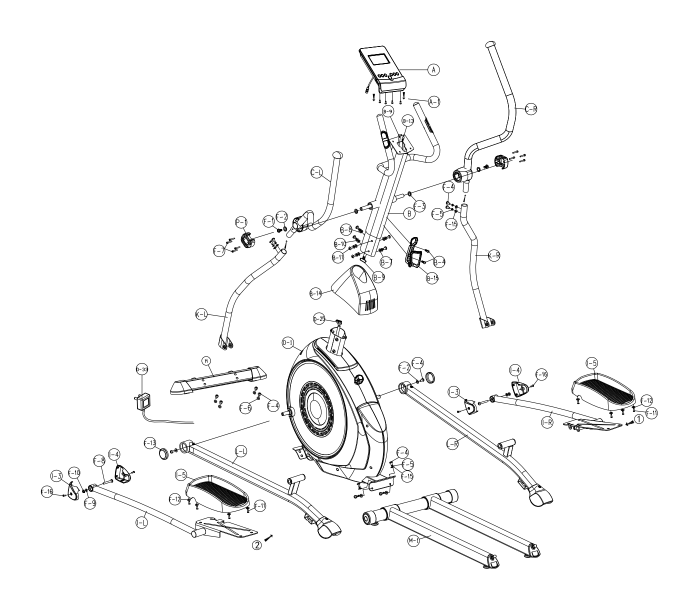
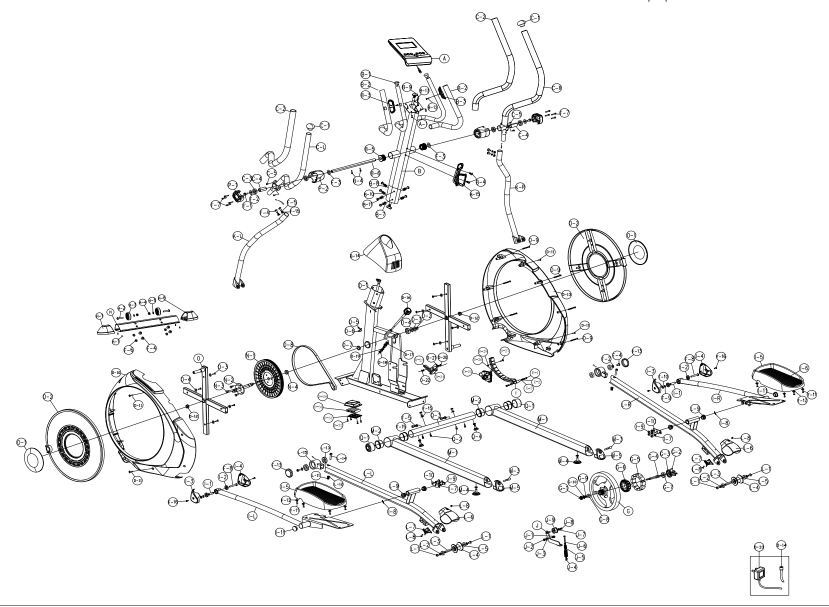


СХЕМА ТРЕНАЖЕРА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ №2



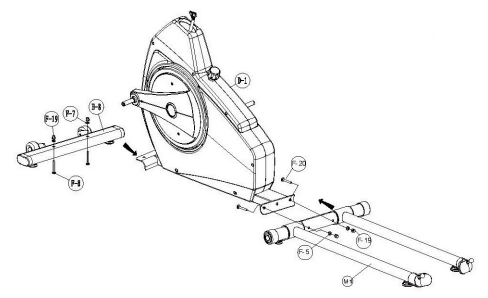
СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ

Примечание: Обратите внимание, некоторые из комплектующих частей уже закреплены на оборудовании, а некоторые упакованы отдельно.

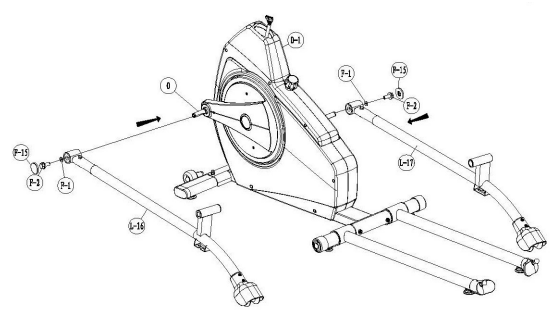
Перед сборкой убедитесь, что все комплектующие части на месте.

СБОРКА ТРЕНАЖЕРА

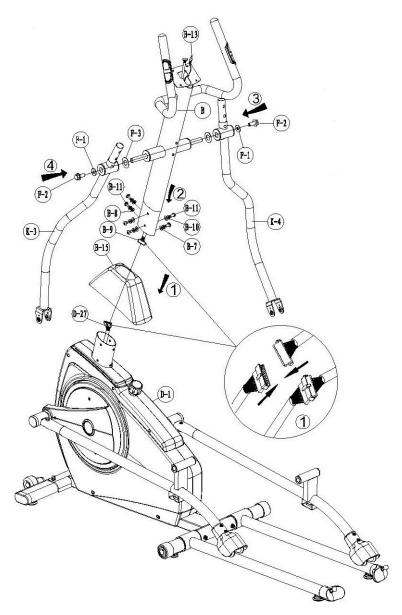
Шаг 1



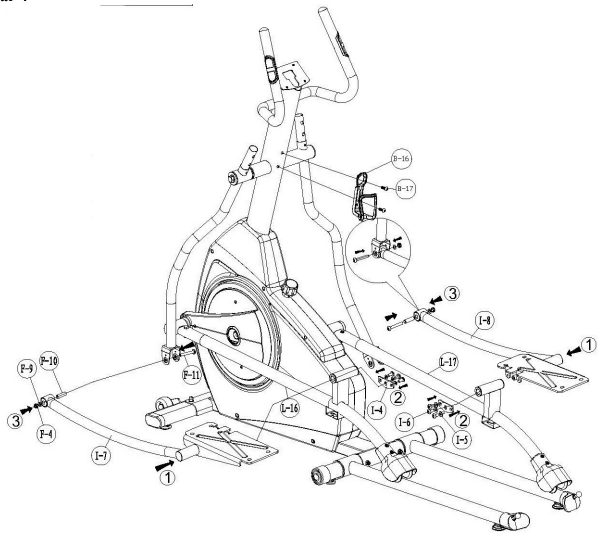
- 1. Закрепите переднюю опору (F-8) на основной раме, используя болт (F-8), шайбу (F-7) и гайку (F-19).
- 2. Закрепите заднюю опору (Q-3) на основной раме с помощью болта (F-20), шайбы (F-5) и гайки (F-19), как показано на рисунке.



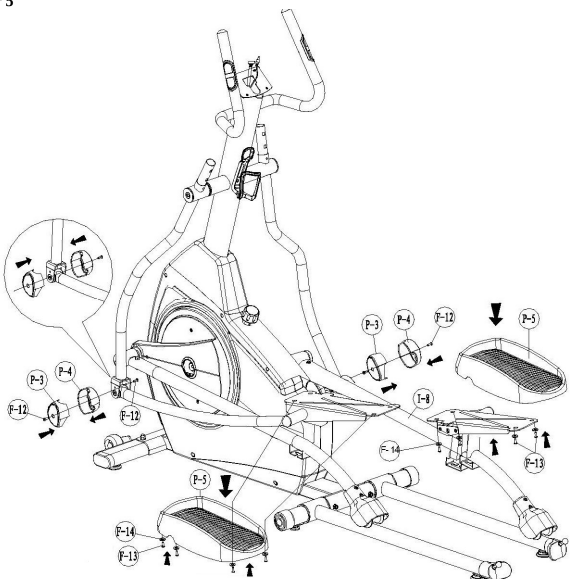
- 1. Закрепите левую опору шатуна (L-16) на основной раме (D-1), используя 1 шайбу (F-1), 1 винт (F-2) и 1 крышку (F-15).
- 2. Закрепите правую опору шатуна (L-17) на основной раме (D-1), используя 1 шайбу (F-1), 1 винт (F-2) и 1 крышку (F-15).



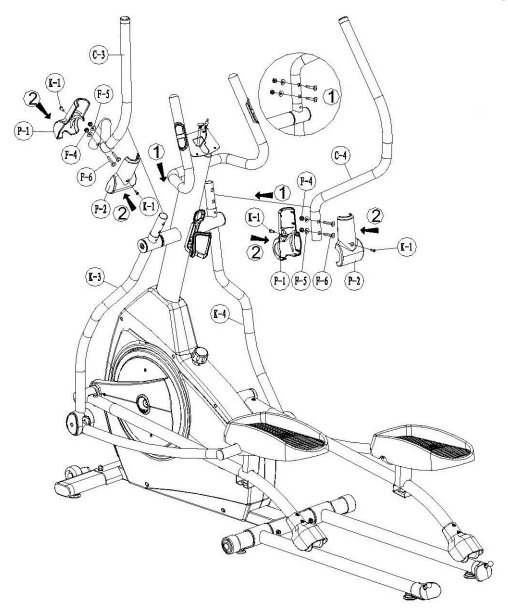
- 1. Снимите крепежные элементы, установленные на основной раме.
- 2. Закрепите кожух (В-15) на стойке руля (В).
- 3. Соедините верхний (В-9) и нижний кабели (D-27).
- 4. Закрепите стойку руля (В) на основной раме, используя 4 шайбы (В-7), 2 шайбы (В-8), 6 шайб (В-10) и 6 винтов (В-11).
- 5. Вставьте ось через отверстие на стойке руля (В), закрепите ее шайбами (F-3) с каждой стороны.
- 6. Закрепите левый нижний руль (K-3) на оси, используя 1 шайбу (F-1) и 1 винт (F-2).
- 7. Закрепите правый нижний руль (К-4) на оси с помощью 1 шайбы (F-1) и 1 винта (F-2).



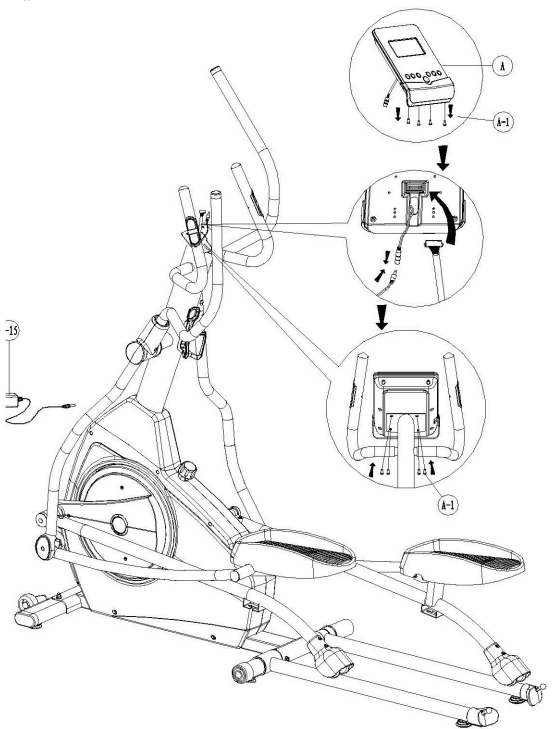
- 1. Закрепите правую и левую опоры педалей (I-7,I-8) на правой и левой опоре шатуна (L-16,L-17) с помощью оси (I-4), шайбы (I-5), винта (I-6) с каждой стороны.
- 2. Закрепите правый и левый нижние рули (К-3,К-4) на оси опор педалей (І-7,І-8), используя болт (F-11), втулку (F-10), шайбу (F-9) и гайку (F-4) с каждой стороны.
- 3. Снимите болты (В-17) на стойке руля, затем закрепите ими держатель бутылки (В-16).



- 1. Зафиксируйте правую и левую педали (P-5) на соответствующих опорах с помощью винта (F-13) и шайбы (F-14). Убедитесь, что левая педаль закреплена на левой стороне, а правая на правой.
- 2. Закрепите левый (Р-3) и правый кожух (Р-4) на опорах педалей (І-R/L) винтами (F-12).

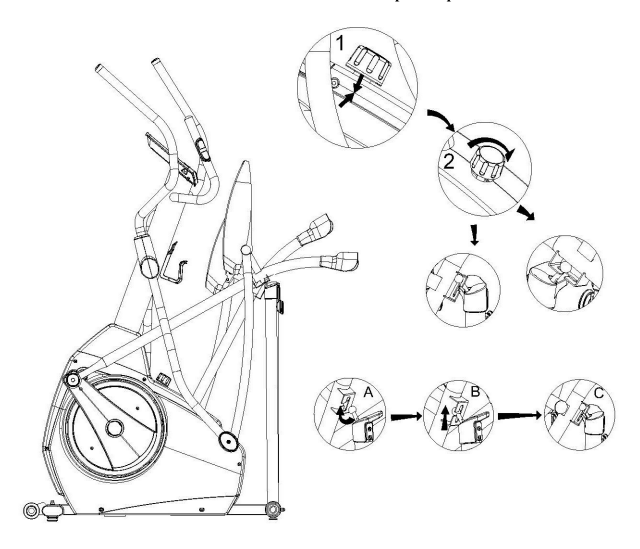


- 1. Закрепите верхний левый руль (C-3) на нижнем (K-3), используя 2 гайки (F-4), 2 шайбы (F-5) и 2 винта (F-6).
- 2. Закрепите верхний правый руль (C-4) на нижнем (K-4), используя 2 гайки (F-4), 2 шайбы (F-5), 2 винта (F-6).
- 3. Закрепите кожуха (P-1/P-2) на правом и левом рулях (C-3,C-4), затем затяните 4 винтами (K-1).



Соедините кабель консоли (B-9) и провод пульсомера (B-13). Затем закрепите консоль (A) на держателе и закрепите винтами (A-1).

Шаг 8 Складывание/Раскладывание эллиптического тренажера



РАБОТА С КОНСОЛЬЮ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ:

4 V IIIKIII TOTI WIDIIDIE RUMADII				
МОДЕ (РЕЖИМ)	В режиме стоп клавиша подтверждает выбор параметра и			
	выполняет переход к программам.			
RESET (ПЕРЕЗАГРУЗКА)	• В режиме стоп клавиша возвращает в главное меню.			
	• Удержание кнопки в течение 2 секунд приведет к			
	перезагрузке консоли.			
START/STOP	Клавиша начала или окончания тренировки.			
(СТАРТ/СТОП)				
RECOVERY	Клавиша тестирования состояния сердечно-сосудистой			
(ВОССТАНОВЛЕНИЕ)	системы.			
UP/DOWN	• Клавиша выбора тренировочного режима или			
(ВВЕРХ)/(ВНИЗ)	увеличения параметра.			
	• Клавиша выбора тренировочного режима или			
	уменьшения параметра.			
	• Выбор настроек.			
BODY FAT	Клавиша активации жироанализатора (% жира и индекс массы			
(ЖИРОАНАЛИЗАТОР)	тела).			

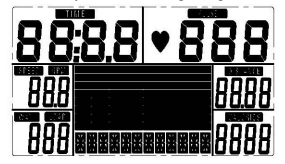
ПАРАМЕТРЫ КОНСОЛИ:

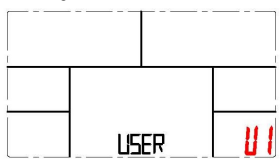
параметры консоли:	
TIME (BPEMЯ)	Диапазон отображения 0:00~99:99;
	Диапазон установки 0:00~99:00
DISTANCE	Диапазон отображения 0.00~99.99;
(ДИСТАНЦИЯ)	Диапазон установки 0.00~99.90
CALORIES	Диапазон отображения 0~9999;
(КАЛОРИИ)	Диапазон установки 0~9990
PULSE (ПУЛЬС)	Диапазон установки Р-30~230;
	Диапазон установки Р-30~230
SPEED (CKOPOCTЬ)	0.0~99.9
RPM (ОБ./МИН.)	0~999
WATTS (ВАТТЫ)	Мощность тренировки. Диапазон установки 0~350
MANUAL	Ручное управление тренировкой
(РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)	
PROGRAM	12 предустановленных программ Р1-Р12
(ПРОГРАММЫ)	
USER (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)	Пользователь устанавливает уровень сложности тренировки
H.R.C.	Целевой пульс
(ПУЛЬСОЗАВИСИМАЯ)	
WATT (МОЩНОСТЬ)	Ватт-фиксированная программа

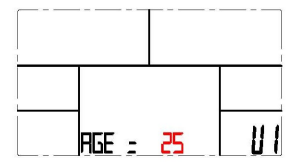
УПРАВЛЕНИЕ КОМПЬЮТЕРОМ

Подключив питание, вы услышите сигнал консоли, информирующий о ее включении. На экране дисплея в течение 2 секунд будут отображены все параметры. Далее выберете один их 4 профилей пользователя (U1-U4):

- Выберете U1-U4, нажмите Mode.
- Установите пол SEX (по умолчанию Male) кнопками UP/DOWN. Male Муж/ Female Жен., подтвердите выбор, нажав Mode.
- Установите возраст AGE (по умолчанию 27 лет), используя кнопки UP/DOWN для увеличения/уменьшения параметра, подтвердите выбор, нажав Mode.
- Установите рост пользователя HEIGHT (по умолчанию 160 см.), используя кнопки UP/DOWN для увеличения/уменьшения параметра, подтвердите выбор, нажав Mode.
- Установите WEIGHT (BEC), используя кнопки UP/DOWN для увеличения/уменьшения параметра, подтвердите выбор, нажав Mode.







После подтверждения введенной информации о весе на дисплее будет мигать сообщение MANUAL, нажмите кнопку UP, чтобы просмотреть возможные програмные режимы, а именно: Manual (Ручное управление), Program (Программы), User program (Пользовательские программы), H.R.C. (Пульсозависимые программы), Watt (Ваттфиксированная программа), - выберете один из них, нажав кнопку Моde для подтверждения. Кнопка DOWN – просмотр режимов в обратном порядке.

MANUAL (РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)

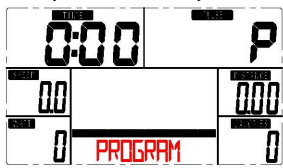
Нажмите кнопку START и начните тренировку в ручном режиме управления.

- 1. Выберете MANUAL, нажмите кнопку MODE.
- 2. Используя кнопки UP/DOWN, установите TIME (ВРЕМЯ), DISTANCE (ДИСТАНЦИЯ), CALORIES (КАЛОРИИ) и PULSE (ПУЛЬС), нажмите кнопку МОDE для подтверждения после введения каждого параметра.
- 3. Нажмите START/STOP для начала тренировки, используйте кнопки UP/DOWN для изменения ее сложности.
- 4. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы), используйте RESET для возврата в главное меню.



PROGRAM (ПРОГРАММЫ)

- 1. Выберете PROGRAM и нажмите кнопку MODE.
- 2. Выберете одну из предустановленных программ P1-P12, нажмите MODE для подтверждения.
- 3. На дисплее будет мигать сообщение TIME. Установите время тренировки, используя клавиши UP/DOWN.
- 4. Нажмите START/STOP для начала тренировки, используйте кнопки UP/DOWN для изменения ее сложности.
- 5. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы), используйте RESET для возврата в главное меню.



Профили программ (Р1-Р12)



USER PROGRAM (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОГРАММЫ)

Для создания собственной пользовательской тренировки войдите в пользовательский режим программ USER PROGRAM, используя клавиши UP/DOWN, затем нажмите MODE для подтверждения.

- 1. Установите уровень сложности каждого интервала LOAD (всего интервалов 20), кнопками UP/DOWN, нажмите MODE для подтверждения каждого.
- 2. Кнопками UP/DOWN установите время тренировки (TIME).
- 3. Нажмите START/STOP для начала тренировки, используйте кнопки UP/DOWN для изменения ее сложности.
- 4. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы),

используйте RESET для возврата в главное меню.

H.R.C. (ПУЛЬСОЗАВИСИМЫЕ ПРОГРАММЫ)

Пульсозависимый режим состоит из 4 программ: 55%, 75%, 90% от целевого сердечного ритма и максимальный (TAG HR) сердечный ритм.

- 1. Выберете HRC PROGRAM, используя клавиши UP/DOWN, нажмите MODE для подтверждения.
- 2. Кнопками UP/DOWN выберете 55%, или 75%, или 90%, или TAG HR, нажмите MODE для подтверждения.
- 3. Кнопками UP/DOWN установите время тренировки (TIME).
- 4. Используйте START/STOP для начала тренировки. Вы можете использовать данную кнопку для включения паузы, используйте RESET для возврата в главное меню.



WATT (ВАТТ-ФИКСИРОВАННАЯ ПРОГРАММА)

- 1. Выберете программу WATT, используя клавиши UP/DOWN, нажмите MODE для подтверждения.
- 2. Кнопками UP/DOWN установите мощность тренировки (WATT по умолчанию 120), нажмите MODE для подтверждения.
- 3. Кнопками UP/DOWN установите время тренировки (TIME).
- 4. Используйте START/STOP для начала тренировки. Вы можете использовать данную кнопку для включения паузы, используйте RESET для возврата в главное меню.

RECOVERY (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)

- 1. После проведения тренировки нажмите кнопку RECOVERY (ВОССТАНОВЛЕНИЕ). Ладони должны быть расположены на пульсомерах.
- 2. На дисплее будет отображен параметр ТІМЕ (ВРЕМЯ) с отсчетом времени по убыванию от 00:60 до 00:00, все остальные параметры будут остановлены.
- 3. Затем на мониторе появится оценка качества восстановления частоты пульса со значениями F1, F2... F6, где F1 наилучший результат, F6 наихудший. Тренируйтесь в дальнейшем для улучшения восстановления частоты пульса.
- 4. Нажмите клавишу RECOVERY (ВОССТАНОВЛЕНИЕ) еще раз для возврата в главное меню.

BODY FAT (ЖИРОАНАЛИЗАТОР)

- 1. В режиме остановки нажиме клавишу BODY FAT для начала расчета.
- 2. **Во время работы жироанализатора пользователю необходимо постоянно удерживать ладонями сенсорные датчики пульса**. На консоли будут отображены значения: ВМІ, FAT%*.

*ВОДУ ГАТ (ЖИРОАНАЛИЗАТОР), а также ВМІ (ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА).

<Таблица значений>

В.М.І. (Индекс Массы Тела)

	Низкий	Умеренный	Средний	Высокий
Уровень	<20	20-24	24.1-26.5	>26.5

BODY FAT (Жироанализатор)

		+	A	
% Жира	Низкий	Умеренный	Средний	Высокий
Мужчина	<13%	13%-25.9%	26%-30%	>30%
Женщина	<23%	23%-35.9%	36%-40%	>40%

Если на консоли появилось сообщение:

- 1. Е-1: Ладони не расположены на датчиках пульса.
- 2. Е-2: Значения веса и роста пользователя сверх нормы. Допустимый ряд значений индекса массы тела в промежутке от 5 до 50.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	ТЕХПИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
Рама	высокопрочная с двухслойной покраской "металлик" и лакировкой
Система нагружения	электромагнитная (генератор) magicFLOW TM FRONT PLUS GENERATOR
Кол-во уровней нагрузки	32 (10-350 Ватт)
Маховик	13.0 / 28.6 кг. (собственный / инерционный вес)
Педальный узел	трехкомпонентный дисковый с реверсивным ходом
Педали	антискользящие
Длина шага	503 mm.
Наклон	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики, Polar TM / Oxygen TM совместимый приемник
Консоль	5.5 дюймовый (14 см.) цветной многофункциональный LCD дисплей
Показания консоли	профиль, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, Ватты, фитнес-тест (Recovery), жироанализатор (Body Fat)
Кол-во программ	19 (в т.ч. пульсозависимые)
Спецификации программ	ручной режим, холм, гора, пик, склон, ралли, кардио холмы, кардио подъем, кардио интервалы, "качели", сжигание жира, выносливость 1, выносливость 2, 1 Ватт-фиксированная, 1 пользовательская, 4 пульсозависимые
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	нет
Интеграция	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Складывание	есть
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	113*69*165 см.
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	184*69*165 см.
Вес нетто	61 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Питание	автономно от сети / сеть 220 Вольт (опционально)
Энергосбережение	есть
Гарантия	2 года
	- · · · · · ·

Производитель	Neotren GmbH, Германия	
Строио изроторизия	VIID	

Страна изготовления КНР

*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 «Heorpeн» <u>www.neotren.rt</u>

Тренажер сертифицирован по Системе Сертификации Гост Р «Федеральным Аген Техническому Регулированию и Метрологии» (Ростест).

ВНИМАНИЕ! ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!