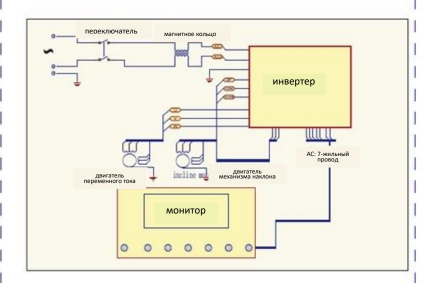


инструкция по эксплуатации



CardioPower CT500

#### Электрическая схема



# Технические характеристики

		20.		
Рабочее напряжение	напряжение ±10% (50 Гц)	Расстояние	0.1-99.9 км	
Вес пользователя	≤180 кг	Калории	00-999 ккал	
Габариты	2083 x 951 x 1649 mm	чсс	40-250 уд/мин	
Беговое полотно	1500 х 585 мм	Скорость	0,8-20 км/ч	
Вестренажера	Чистый: 217.5 кг/Общий: 242.2 кг	Наклон	0-21%	
Размер упаковки	2170 x 1020 x 455 mm	Окружающая темп-ра	0°C-40°C	
(ДхШхВ)	1050 x 1020 x 390 mm	Безопасность	Мульти-защита	
Мощность двигателя	220B AC	Макс. мощность	7,0 HP	
Диапазон отображ-я времени	00:00-99:59 (мин:сек)	Привод	220BAC 10A	
Дисплей консоли	Скорость, Время, Расстояние, Калории, ЧСС, Программа, Наклон и т.д.			

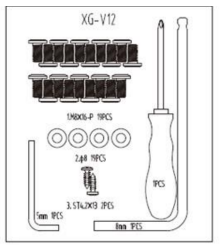
Эксклюзивный дистрибьютор в России - Well Fitness + 7 (499) 677-56-32 www.wellfitness.ru

# Руководство по сборке:

Примечание 1: Для сборки тренажера необходимо 2 человека.

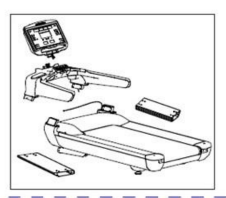
Примечание 2: В связи с использованием высококачественной смазки для бегового полотна, на упаковке после доставки могут оставаться пятна.

Примечание 3: Используйте специальные инструменты и винты, поставляемые в комплекте.



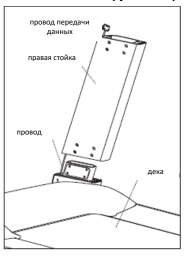
# Шаг 1: Достаньте все элементы.

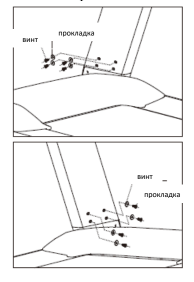
Доставайте детали аккуратно, не оставляйте их в коробке.



# Шаг 2: Установите опоры.

Отложите деку и достаньте обе опоры. Проведите провод передачи данных через правую опору. Затем затяните винты в нижней части стойки с помощью инструментов. Затем затяните винты с другой стороны таким же образом.

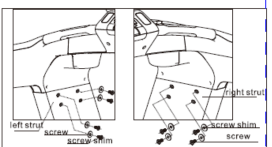




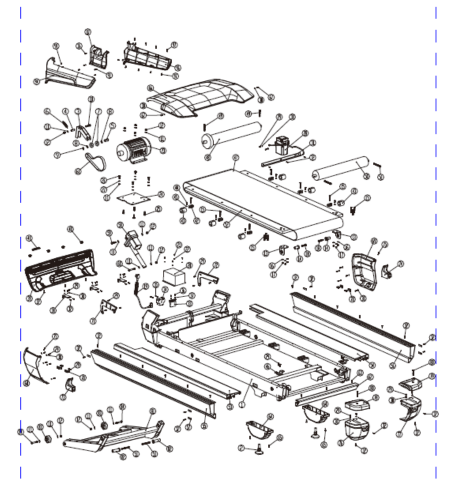
#### Шаг 3: Установите консоль.

Поднимите консоль над стойками, сначала подключите два провода передачи данных, затем вставьте консоль в опоры (Примечание: Следите, чтобы провода не были зажаты). Затяните винты в верхней части стоек с помощью инструментов.



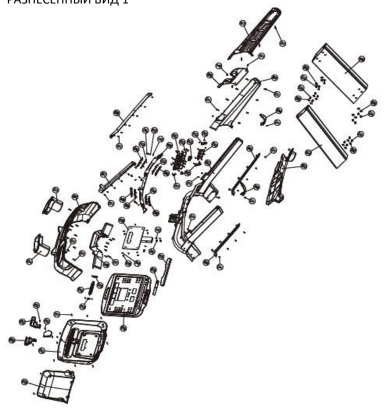


# РАЗНЕСЕННЫЙ ВИД 2



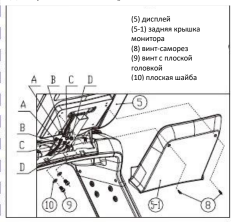
ЛЕВЫЙ НИЖНИЙ КОЖУХ ДАТЧИКА ЧСС	121	КНОПКА СКОРОСТИ	130	дисплей
ПРАВЫЙ НИЖНИЙ КОЖУХ ДАТЧИКА ЧСС	122	КПАВИАТУРА	131	РАМА УСТАНОВКИ
ВИНТ M8*12	123	РАМА КЛАВИАТУРЫ	132	ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ
ПРУЖИННЫЙ ВИНТ 8	124	<b>BUHT</b> ST2. 9*13	133	USB-PAMA
ВЕРХНИЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ 2	125	КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ	134	РАМА ОПОРЫ
ЛЕВЫЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ	126	РАМА УСТАНОВКИ ДИСПЛЕЯ	135	
ПРАВЫЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ	127	ЗАДНИЙ КОЖУХ ДИСПЛЕЯ	136	<b>ВИНТ</b> M5*12
нижний кожух дисплея	128	ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ 1		
КНОПКА НАКЛОНА	129	ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ 2		
	ПРАВЫЙ НИЖНИЙ КОЖУХ ДАТЧИКА ЧСС ВИНТ М8*12 ПРУЖИННЫЙ ВИНТ 8 ВЕРХНИЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ 2 ЛЕВЫЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ ПРАВЫЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ НИЖНИЙ КОЖУХ ДИСПЛЕЯ	ПРАВЫЙ НИЖНИЙ КОЖОХ ДАТЧИКА ЧСС 122 ВИНТ М8*12 123 ПРУЖИННЫЙ ВИНТ 8 124 ВЕРХНИЙ КОЖОХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ 2 125 ЛЕВЫЙ КОЖОХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ 126 ПРАВЫЙ КОЖОХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ 127 НИЖНИЙ КОЖОХ ДИСПЛЕЯ 128	ПРУЖИННЫЙ ВИНТ 8     124     ВИНТ ST2. 9*13       ВЕРХНИЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ 2     125     КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ       ЛЕВЫЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ     126     РАМА УСТАНОВКИ ДИСПЛЕЯ       ПРАВЫЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ     127     ЗАДНИЙ КОЖУХ ДИСПЛЕЯ       НИЖНИЙ КОЖУХ ДИСПЛЕЯ     128     ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ 1	ПРАВЫЙ НИЖНИЙ КОЖУХ ДАТЧИКА ЧСС 122 КЛАВИАТУРА 131 ВИНТ М8*12 123 РАМА КЛАВИАТУРЫ 132 ПРУЖИННЫЙ ВИНТ 8 124 ВИНТ ST2. 9*13 133 ВЕРХНИЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ 2 125 КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ 134 ЛЕВЫЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ 126 РАМА УСТАНОВКИ ДИСПЛЕЯ 135 ПРАВЫЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ 127 ЗАДНИЙ КОЖУХ ДИСПЛЕЯ 136 НИЖНИЙ КОЖУХ ДИСПЛЕЯ 128 ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ 1

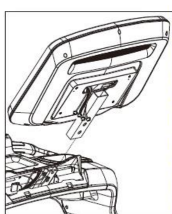
# РАЗНЕСЕННЫЙ ВИД 1

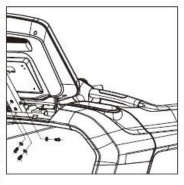


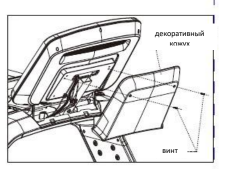
### Шаг 4: Установите дисплей.

- 1. Достаньте монитор. Снимите с монитора декоративный кожух, подключите многожильный провод (А подключается к A, B к B, C к C, D к D) и разделите его.
- 2. Вставьте дисплей в консоль, после чего затяните винты.
- 3. Убедитесь, что дисплей хорошо закреплен, верните на место декоративный кожух.









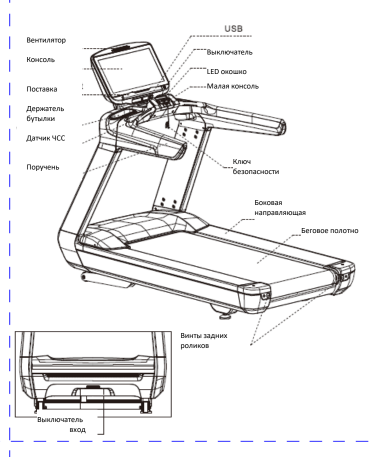
# Инструкция к устройству

Регулярные упражнения на беговой дорожке полезны для вашего здоровья.

Для дыхательной системы: Улучшает работу миокарда, легочносердечную функцию.

Для нервной системы: Придает ясность ума, улучшает аналитические способности.

Обмен веществ: Активирует множество факторов в вашем организме, а также эффективно ускоряет костный рост. Иммунологические функции: Понижает кровяное давление, укрепляет иммунную систему и иммунный ответ, и повышает сопротивление заболеваниям.



Список деталей					
1	Беговая рама	38	Плата установки переднего кожуха	75	Винт ST3.5x9.5
2	Многоосевая опора	39	Передний кожух	76	Левый задний кожух
3	Рама натяжителя	40	Штифт переднего кожуха	77	Правый задний кожух
4	Винт натяжителя	41	Детали переднего кожуха	78	Соединение левого заднего кожуха
5	Подшипник колеса натяжителя	42	Держатель противоударного кольца	79	Соединение правого заднего кожуха
6	Пружина натяжителя	43	Противоударное кольцо	80	Винт М8х50
7	Подшипник	44	Винт М6х20	81	Рама механизма наклона
8	Несущее кольцо 20	45	Несущее кольцо б	82	Вращающаяся рама механизма наклона
9	А-кольцо подшипника 20	46	Крепление установки деки	83	Колесо
10	Винт М10х55	47	Беговое полотно	84	Винт М10х65
11	Несущее кольцо 10	48	Передний ролик	85	Левая стойка
12	Винт М10	49	Винт М10х35	86	Правая стойка
13	Рама фиксации деки	50	Задний ролик	87	Винт М8х16
14	Вращающийсястенд	51	Винт М10х90	88	Несущее кольцо 8
15	Винт М8*40	52	Дека	89	Рама дисплея
16	Несущее кольцо 8	53	Левая направляющая	90	Верхний кожух дисплея
17	Винт М8	54	Правая направляющая	91	Винт ST3.5x13
18	Винт М10*50	55	Левая рама	92	Левая чаша
19	Шнур питания	56	Правая рама	93	Правая чаша
20	Переключатель	57	Грузоблок	94	Внешний кожух левого поручня
21	Винт М4х10	58	Двигатель механизма наклона (315х490)	95	Внешний кожух правого поручня
22	Несущее кольцо 4	59	Винт М10х50	96	Внутренний кожух левого . поручня
23	Двигатель привода	60	Винт М10х70	97	Винт ST4.2x13
24	Рама фиксации двигателя	61	Ремень двигателя	98	Внутренний кожух правого поручня
25	Винт М10х30	62	Задний защитный кожух	99	Элемент левого поручня 1
26	Винт М10х20	63	Винт ST4.2x13	100	Элемент правого поручня 1
27	Пружинное несущее кольцо 10	64	Универсальный кожух колеса	101	Элемент левого поручня 2
28	Бутылочка смазки	65	Винт ST4.2x9.5	102	Элемент правого поручня 2
29	Винт М5х12	66	Кожух двигателя	103	Элемент левого поручня 3
30	Несущее кольцо 5	67	Винт М5х20	104	Элемент правого поручня 3
31	Трубка для смазки	68	Кожух левой стойки	105	Установочная рама
32	Винт ST4.8x13	69	Кожух правой стойки	106	Датчик ЧСС 1
33	Рама опоры переключателя	70	Соединительная рама кожуха стойки	107	Датчик ЧСС 2
34	Переключатель	71	Нижний кожух левой стойки	108	Левый датчик ЧСС
35	Винт М3х40	72	Нижний кожух правой стойки	109	Правый датчик ЧСС
36	Винт М4х10	73	Нижнее соединение левой стойки	110	Верхний кожух левого датчика ЧСС
37	Несущее кольцо 4	74	Нижнее соединение правой стойки	111	Правый кожух левого датчика ЧСС

#### 1. РАСТЯЖКА ШЕИ

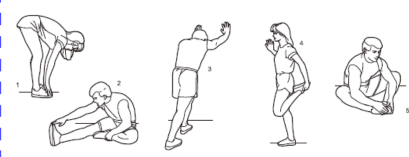
Наклоните голову вправо и почувствуйте натяжение в шее. Медленно опустите голову к груди через оборот, а затем поверните голову влево. Вы снова почувствуете комфортное натяжение в шее. Можете повторить это упражнение поочередно несколько раз.

#### 2. РАСТЯЖКА ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА

Поочередно поднимайте левое и правое плечо или оба плеча одновременно.

#### 3. РАСТЯЖКА РУК

Поочередно тянитесь левой и правой рукой к потолку. Почувствуйте натяжение в левом и правом боку. Повторите упражнение несколько раз.



#### 4. НАКЛОНЫ К НОСКАХ

Колени слегка согнуты, корпус медленно наклоняется вниз, спина и плечи расслаблены, попытайтесь коснуться пальцев ног. Задержитесь в таком положении 10-15 секунд и расслабьтесь. Повторите 3 раза.

#### 5. РАСТЯЖКА МЫШЦ ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕДРА

Сидя на полу, выпрямите одну ногу, а другую согните и упритесь стопой во внутреннюю поверхность бедра прямой ноги. Постарайтесь коснуться пальцев ноги рукой. Задержитесь в таком положении 10-15 секунд и расслабьтесь. Повторите 3 раза для каждой ноги.

#### 6. РАСТЯЖКА ИКР И АХИЛЛОВЫХ СУХОЖИЛИЙ

Уперевшись двумя руками в стену, отставьте одну ногу назад. Держа ноги прямо, а пятку на полу, наклонитесь к стене. Задержитесь в таком положении 10-15 секунд и расслабьтесь. Повторите 3 раза для каждой ноги.

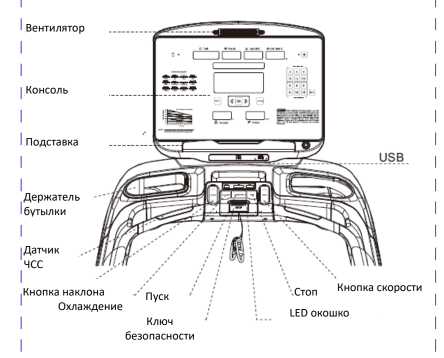
#### 7. РАСТЯЖКА ЧЕТЫРЕХГЛАВОЙ МЫШЦЫ

Упритесь левой рукой в стену или стол, затем медленно подтяните правую пятку к ягодицам, пока не почувствуете сильное напряжение в передней поверхности бедра. Задержитесь в таком положении для каждой ноги.

#### 8. РАСТЯЖКА ВНУТРЕННИХ МЫШЦ БЕДРА

Сядьте, соединив подошвы ног и развернув колени наружу. Подтяните стопы как можно ближе к паху. Задержитесь в таком положении 10-15 секунд и расслабьтесь. Повторите 3 раза.

Ознакомьтесь со всеми нижеприведенными элементами, прежде чем продолжить читать руководство.



## Специальные программы

Заданная программа 1: Снижение веса

Заданная программа 2: Снижение уровня жировых отложений

Заданная программа 3: Восхождение

Заданная программа 4: Тренировка для людей среднего возраста

Заданная программа 5: Тренировка для пожилых людей

Заданная программа 6: Бег на скорость

Заданная программа 7: Упражнения для женщин

Заданная программа 8: Интервальная тренировка

Заданная программа 9: Интервальная тренировка с наклоном

Заданная программа 10: Упражнения для женщин

Заданная программа 11: Обратный отсчет калорий

Заданная программа 12: Обратный отсчет расстояния

Контроль ЧСС: КЧСС

1. Иконки: Вентилятор, Умное подключение.

2. Кнопки функций: Пуск, Стоп, Скорость+, -, Наклон +, -

Охлаждение, Кнопки выбора скорости 2, 5, 8, 10, 12, 15 км/ч,

Кнопка выбора наклона 3, 6, 9, 11, 13, 15%, Подтверждение кнопкой

ввода, Кнопка выключения экрана.

3. Кнопки ручной настройки:

А. START (Пуск): Запуск двигателя беговой дорожки.

В. STOP(Стоп): Остановка работы двигателя беговой дорожки.

С. Кнопка скорости: Нажмите + или - для изменения скорости.

D. Кнопка наклона: Нажмите + или - для изменения наклона.

Е. Кнопка выбора скорости: 2, 5, 8, 10, 12, 15 км/ч, выбор

конкретной скорости.

F. Кнопка выбора наклона: 3,6,9,11,13,15%, выбор конкретного уровня наклона.

G. Вправо: Режим обратного отсчета, переключение:

Время-Расстояние-Калории

Переключатель режимов: Р01->Р12

Контроль ЧСС: HRC1->HRC2.



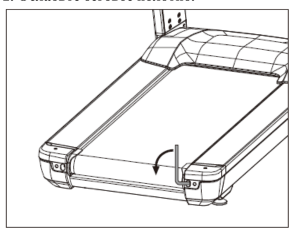
# **А** Решение проблем

ОШИБКА		ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ		
Д и с п л е	Нет ключа безопасности	Нет ключа безопасности	Вставьте ключ безлпасности		
		Ошибка магнитного датчика	Отрегулируйте положение датчика		
	Е01-Проблема с сигналом (Нет сигнала работы) E02-Проблема с сигналом (Нет сигнала дисплея)	А Сигнальный кабель не подключен	Подключите кабель повторно		
		В Поврежден сигнальный кабель	Замените провод		
		С Поврежден кабель дисплея	Заменте дисплей		
		D Поврежден кабель привода	Замените привод		
	E07 - Защите от перенапряжения	А Нестабильное напряжение	Перезапустите		
		В Слишком высокое напряжение	Используйте стабилизатор		
	Е04-Проблема с двигателем механизма наклона	А Не подключен кабель двигателя	Переподключите кабель двигателя		
		В Двигатель наклона сломан	Замените двигатель наклона		
		С Проблема привода	Замените привод		
	E12- Защита от перенапряжения	А Перегрузка сети	Перезапустите тренажер		
		В Зажим полотна	Отрегулируйте или добавьте смазку		
		С Замыкание в двигателе	Замените двигатель		
		D Перегорел привод	Замените привод		
	E08-Проблема двигателя или инвертора	А Кабель двигателя на подключен	Переподключите кабель		
		В Двигатель сломан	Замените двигатель		
		С Двигатель в редиме ожидания	Низкая сила тока		
		D Проблема с инвертором	Замените инвертер		
	E13/E14- Перегрузка двигателя	А Высокая сила вращения	Замените компоненты вращения		
		В Проблема с двигателем	Замените двигатель		
		С Зажим полотна	Отрегулируйте или добавьте смазки		

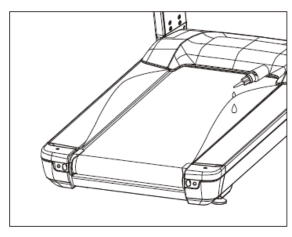
## Примеры упражнений для разогрева:

Перед тренировкой лучше провести разминку. Разогрейте мышцы легкой растяжкой в течение 5-10 минут.

### 2. Ослабьте беговое полотно.



## Как чистить и обслуживать беговое полотно:



- 1. Станьте у заднего конца тренажера, затем приподнимите беговое полотно и очистите деку с помощью чистой ткани .
- 2. Настоятельно рекомендуем чистить деку каждые 6 месяцев.

Н. Влево: Режим обратного отсчета, переключение:

Калории-Рассточние-Время

Переключатель режимов: Р12-> Р 01

Контроль ЧСС: HRC 2->HRC1

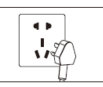
- 1. Кнопка сброса: Сброс настроек беговой дорожки (кроме режима ожидания).
- J. Кнопка выключения экрана: Включение/выключение экрана.
- К. Вентилятор: Цикл кнопки: уровень 1 уровень 2 уровень 3
- L. Кнопка охлаждения, нажимайте во время бега: Время бега более 19 мин., необходимо 5 мин. для охлаждения; время бега не превышает 19 мин., необходимо 2 мин. для охлаждения.

## Запуск беговой дорожки

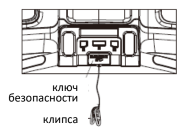
Вставьте один конец шнура питания в заднюю часть беговой дорожки, а второй - в электрическую розетку.



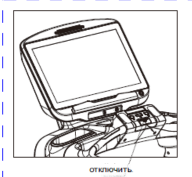




Убедитесь в наличии ключа безопасности перед началом тренировки, пристегните клипсу к одежде.

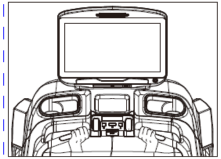






Достаньте ключ безопасности, если чувствуете дискомфорт. После чего немедленно обратитесь к врачу.

Руководство по определению ЧСС:



Возьмитесь обеими руками за датчики, после чего на экране отобразится показатель ЧСС.



Максимальная частота сердечных сокращений: 220-возраст=Макс. ЧСС

Снижение уровня жировой ткани: (60%~80%)\*Макс. ЧСС; Тренировка сердца и легких: (70%~80%)\*Макс. ЧСС

Примечание: Поддерживайте движение более 30 минут.

# Ежедневное обслуживание:

В связи с изменениями окружающей среды или долгосрочным использованием, беговое полотно может отклоняться, поэтому его необходимо регулировать вручную.

ВНИМАНИЕ: Запрещено касаться бегового полотна, когда оно находится в режиме движения во время регулировки!

# Регулировка бегового полотна:

Если при эксплуатации беговая дорожка двигается рывками, непедленно выключите ее - это значит, что беговое полотно натянуто слишком сильно.

Поддерживайте скорость на уровне 2км/ч, станьте на беговую дорожку, удерживайте беговое полотно ногой.

Послушайте, издает ли передний ролик какие-то звуки.

Если передний ролик продолжает двигаться, но издает шум - это значит, что беговое полотно слишком ослаблено.

Если передний ролик останавливается и издает тихий звук, это значит, что ремень двигателя слишком ослаблен.

#### 1. Натяжение бегового полотна.

