

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

BEAOTPEHAXEP

CLEAR FIT STARTHOUSE SS 550

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что отдали предпочтение оборудованию нашей марки. Наша команда работала над тем, чтобы при использовании оборудования вы получили много приятных моментов и ваши тренировки были полезными и интересными. Наше оборудование разработано в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и проходит многоступенчатое тестирование. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением и данная модель удовлетворит все ваши требования.

Перед началом эксплуатации оборудования внимательно изучите настоящее руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а так же рекомендации по правильному использованию и ухода за ним.



Если у вас возникли трудности со сборкой, настройкой, использованием нашего оборудования или пришло время проводить регулярное техническое обслуживание, просим вас связаться с официальным сервисным центром SUNNY FITNESS:



СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
СБОРКА	5
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	12
РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВКАМ	
РЕКОМЕНДАЦИИ К ТРЕНИРОВКАМ	
0БЗОР КОНСОЛИ	
ДИАГНОСТИКА И УХОД	21
ВЗРЫВ СХЕМА	
ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ	24
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	24

ВАЖНО!!

Для обеспечения наибольшей эффективности и безопасности, пожалуйста, ознакомьтесь с этой инструкцией перед использованием тренажера. Сохраните, пожалуйста, это руководство по эксплуатации для обращения к нему в дальнейшем.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Тренажеры CLEAR FIT разработаны специально для удобных и эффективных тренировок в домашних условиях. Относительно небольшие габариты тренажеров этой серии не создадут неудобства в Вашем доме, и при этом в любую погоду у Вас под рукой будет тренажер, предоставляющий возможность провести легкую пробежку или полноценную тренировку на выносливость. Регулярные тренировки помогут значительно улучшить Ваше здоровье, самочувствие, физическую форму и настроение, что позволит повысить общий уровень качества Вашей жизни. Независимо от того, поставили ли Вы перед собой цель подготовиться к соревнованиям или просто наслаждаться здоровой жизнью, наши тренажеры, разработанные по новым технологиям, помогут Вам достичь любой цели.

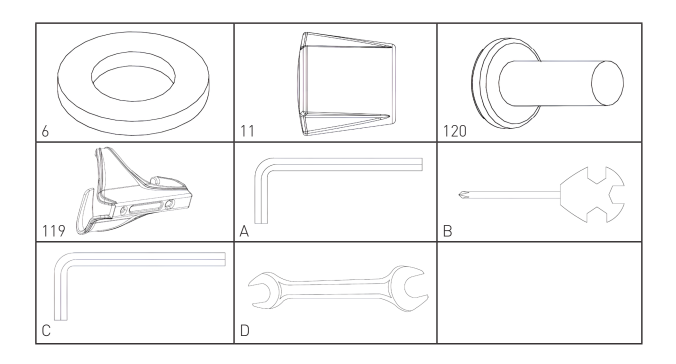
Обязательно прочитайте инструкцию по технике безопасности перед использованием тренажера!

- 1. Данный тренажер предназначен только для домашнего, а не для коммерческого использования.
- 2. Внимательно прочитайте данное руководство и всю сопроводительную литературу перед использованием тренажера.
- 3. Не подпускайте к тренажеру детей и домашних животных. Не оставляйте без присмотра детей, если они находятся в той же комнате, где стоит тренажер. Тренажер это не игрушка, поэтому родители и воспитатели не должны забывать о естественном для детей желании играть, что в свою очередь может привести к некорректному использованию тренажера и травмам.
- 4. Если детям разрешается пользоваться тренажером, тренировки должны проводиться под постоянным наблюдением взрослых.
- 5. Поместите тренажер на ровную поверхность, вокруг тренажера обеспечьте свободное пространство, чтобы не ограничивать движения во время занятий. Не используйте тренажер на улице, вблизи водоемов при повышенной влажности и значительных перепадах температуры.
- 6. Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов.

- 7. В тренажере есть движущиеся части. В целях безопасности следите, чтобы во время тренировки никто не находился поблизости, особенно дети.
- 8. Никогда не задерживайте дыхание во время тренировки. Вы должны дышать ровно в соответствии с темпом и уровнем нагрузки тренировки, которую Вы выбрали.
- 9. Не забывайте об отдыхе в промежутках между тренировками, он способствует повышению мышечного тонуса. Начинающим рекомендуется заниматься дважды в неделю и постепенно увеличивать количество тренировок до 4 5 раз в неделю.
- 10. Перед тренировкой не забудьте снять все украшения, включая кольца, цепочки и броши.
- 11. Во время занятий на тренажере надевайте удобную спортивную одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду, так как она может попасть в движущиеся части тренажера.
- 12. Протирайте тренажер после каждого использования. В целях Вашей безопасности делайте полную проверку тренажера каждые 2-3 недели.
- 13. При поломке тренажёра незамедлительно обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать тренажер самостоятельно.

инструкция по сборке

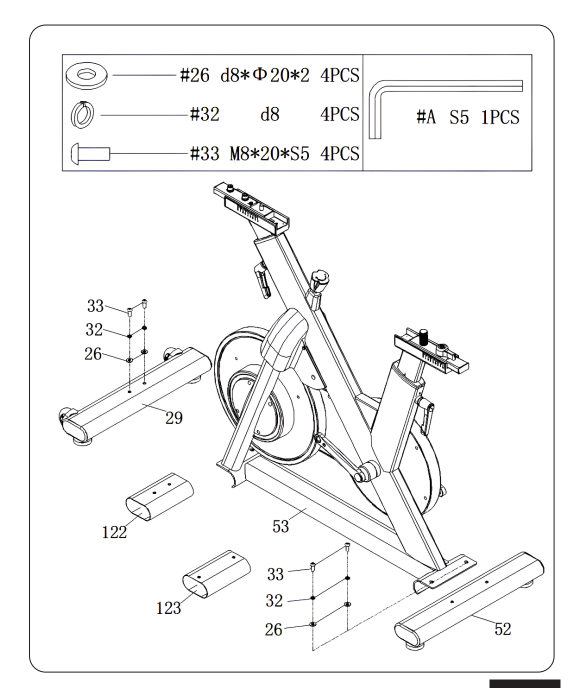
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Nº	Наименование	Описание	Кол-во	Nº	Наименование	Описание	Кол-во
6	Шайба	d10*φ20*2	1	А	Гаечный ключ	S5	1
11	Ручка регулировки		1	В	Шестигранный ключ	S13-14-15	1
120	Болт	M4*15	2	С	Шестигранный ключ	S8	1
119	Держатель для бутылок		1	D	Гаечный ключ		1

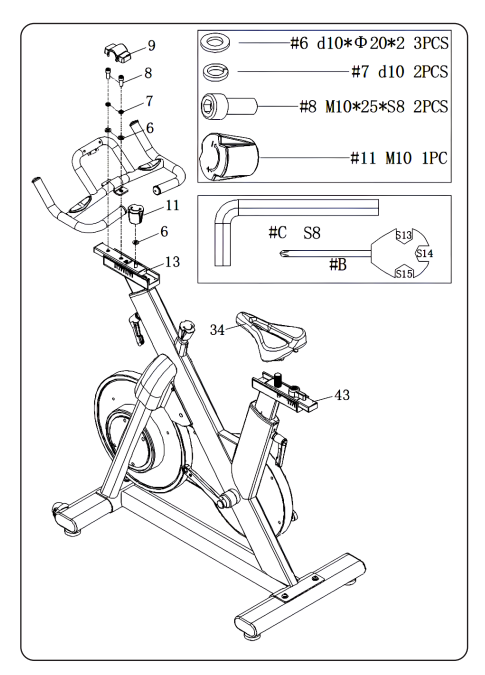
Шаг 1.

- 1. Выньте болты (33), пружинные шайбы (32) и шайбы (26) из упаковочных элементов (122 и 123) с помощью ключа (A).
- 2. Закрепите переднюю поперчную опору (29) и заднюю поперечную опору (52) на основной раме (53) с помощью болтов (33), пружинных шайб (32) и шайб (26) с помощью ключа (A).



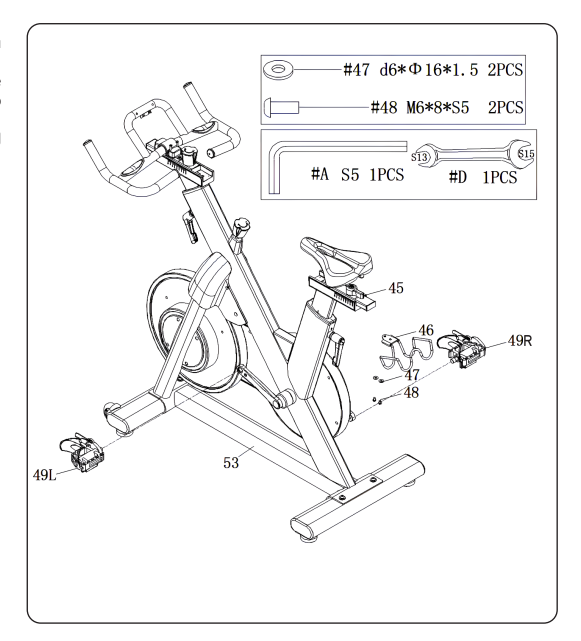
Шаг 2.

- 1. Снимите предустановленные болты (8), пружинные шайбы (7) и шайбы (6) из горизонтальной стойки поручня (13) с помощью ключа (С).
- 2. Закрепите соединение поручня (3) на горизонтальной стойке поручня (13) болтами (8), пружинными шайбами (7) и шайбами (6) с помощью гаечного ключа(С).
- 3. Вставьте сиденье (34) в горизонтальную стойку сиденья (43), затем закрепите его гаечным ключом (В).



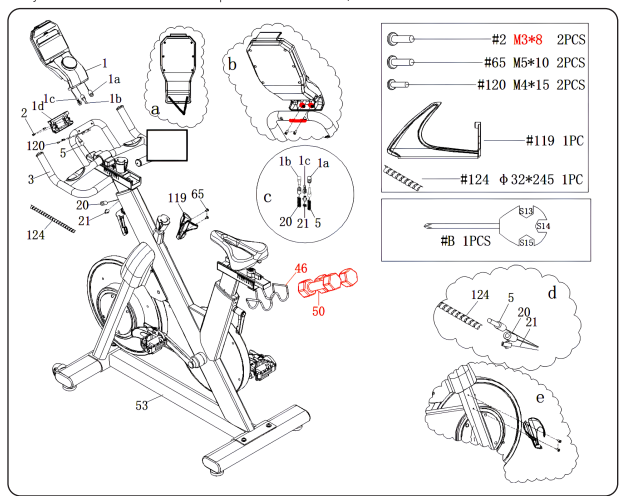
Шаг 3.

- 1. Снимите болты (48) пружинные шайбы (47) и шайбы (9) со стойки сиденья(14) с помощью ключа (A).
- 2. Закрепите держатель для гантелей (46) на стойке сиденья (45) болтами (48) и шайбами (47) с помощью гаечного ключа(A).
- 3. Закрепите педаль (49L/R) на шатуне (68L/R) гаечным ключом (D).

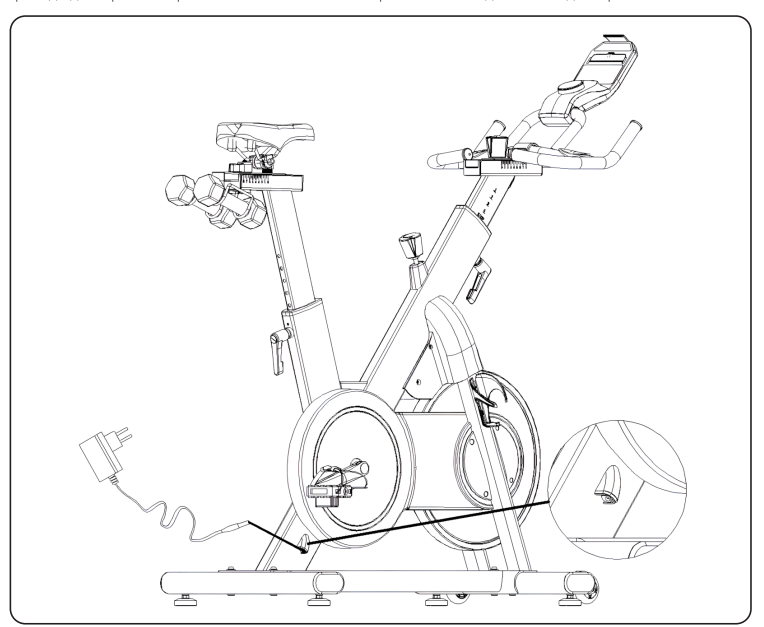


Шаг 4.

- 1. Снимите болты (2) с консоли (1) с помощью ключа (В), затем снимите заднюю накладку (1d).
- 2. Установите консоль (1) на неподвижной пластине поручня (3), закрепите болтами (120) с помощью гаечного ключа (В).
- 3. Закрепите заднюю накладку (1d) на консоли (1) болтами (2) с помощью гаечного ключа (В).
- 4. Закрепите накладку кабеля (124) на проводе консоли 1 (20), проводе консоли 3 (21) и проводе датчика пульса (5), затем надежно подсоедините провод консоли 1 (20) и провод консоли (1b), провод консоли 3 (21) и провод консоли (1c), провод консоли (1a) и с проводом датчика пульса (5).
 - 5. Снимите болты (65) с основной рамы (53) с помощью гаечного ключа (В).
 - 6. Закрепите держатель бутылки (119) на основной раме (53) с помощью болтов (65) и гаечного ключа(В).

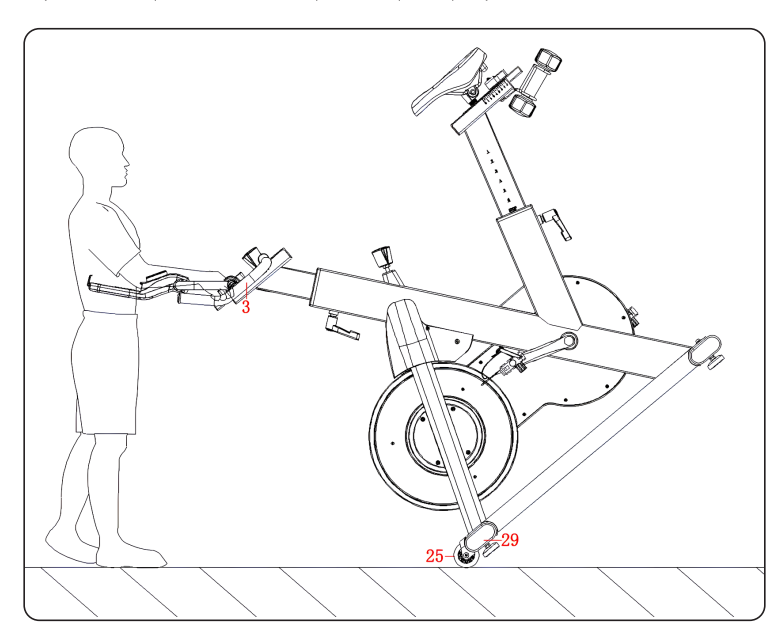


Шаг 5.Вставьте провод адаптера в отверстие питания на основной раме, затем подключите адаптер питания в сеть.



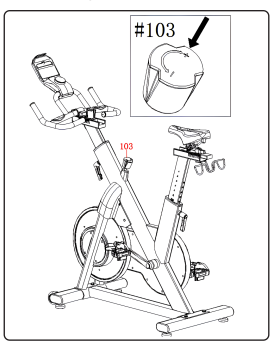
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Чтобы переместить тренажер, нажмите на соединение поручня (3), пока транспортировочные колеса на передней поперечной опоре (29) не коснутся пола. Теперь вы можете легко переставить тренажер в нужное место.



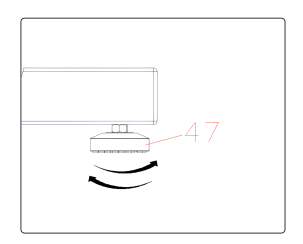
РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВКАМ

РЕГУЛИРОВКА НАГРУЗКИ



Для увеличения нагрузки поверните барашек регулировки (103) по часовой стрелке, для уменьшения нагрузки поверните барашек против часовой стрелки.

КОМПЕНСАЦИЯ НЕРОВНОСТИ ПОЛА



Если тренажер стоит на неровной поверхности, вы можете компенсировать неровность пола, отрегулировав ножки опоры (47), как показано на рисунке.

РЕГУЛИРОВКИ ТРЕНАЖЕРА

Регулировка высоты сиденья:

Поверните ручку регулировки (22) против часовой стрелки, отрегулировать высоту сиденья в соответствии с отверстиями на стойке сиденья (45). Не поднимайте сиденье выше отметки STOP.

Регулировка положения сиденья:

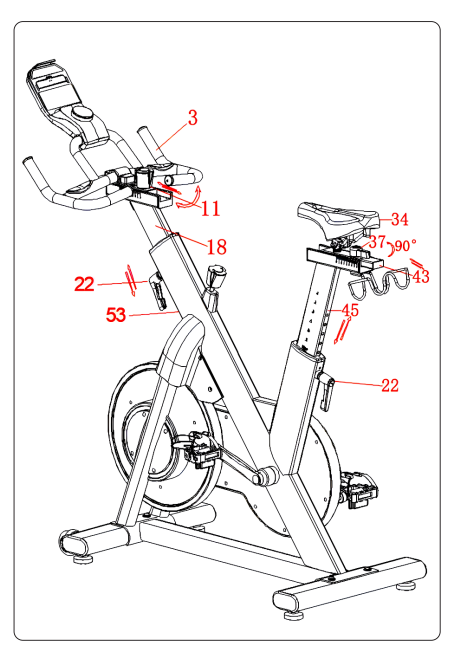
Поверните ручку регулировки сиденья (37) против часовой стрелки на 90 градусов для регулировки горизонтального положения сиденья в соответствии со стрелками на опоре сиденья (43). Зафиксируйте повернув ручку по часовой стрелке.

Регулировка высоты поручня:

Поверните ручку регулировки (22) против часовой стрелки, отрегулировать высоту поручней в соответствии с отверстиями на стойке.

Регулировка положения поручня:

Поверните барашек регулировки (11) для изменения положения поручня.



РЕКОМЕНДАЦИИ К ТРЕНИРОВКАМ

Как часто? (Периодичность тренировок)

Американская сердечная ассоциация (American Heart Association) для поддержания здоровья сердечно-сосудистой системы рекомендует тренироваться 3-4 раза в неделю. Если у вас также есть другие цели, такие как снижение веса и повышение физической подготовки, необходимо увеличить интенсивность, продолжительность тренировок и\или тренироваться чаще. Неважно, с какой частотой Вы проводите тренировки, помните, что вашей конечной целью должно быть превращение тренировок в привычку и строгое соблюдение выбранного режима. Успех многих тренирующихся обеспечен тем, что они смогли отвести для тренировок специальное время в течение своего дня. Не имеет значения, тренируетесь ли Вы с утра перед завтраком, во время перерыва на обед или во время просмотра вечерних новостей. Самое важное это то, что правильно определенное время поможет Вам тренироваться по расписанию, когда Вас никто и ничто не будет отвлекать.

Чтобы Ваша фитнес-программа была успешной, Вы должны сделать ее одним из приоритетов в Вашей жизни.

Как долго? (Продолжительность тренировок)

Для обеспечения эффективности аэробных тренировок, мы рекомендуем поддерживать продолжительность тренировок в интервале от 24 до 60 мин. Длительность тренировок необходимо постепенно увеличивать. Если в последнее время Вы не вели активный образ жизни, то, возможно, хорошей идеей будет начать с тренировок длительностью 5 мин: вашему телу потребуется время, чтобы привыкнуть к новому виду физической активности. Если вашей целью является потеря веса, то наиболее эффективными для Вас будут более длительные по продолжительности и менее напряженные по интенсивности тренировки. Для достижения наилучших результатов в снижении веса, рекомендуемая длительность тренировки - от 48 мин.

Как сильно? (Интенсивность тренировок)

Интенсивность тренировок определяется Вашими целями. Если вы используете тренажер для подготовки к бегу на дистанцию, то, возможно, Вы захотите тренироваться более интенсивно, чем в случае, если Вашей целью является простое поддержание спортивной формы. Независимо от Ваших долгосрочных целей, всегда начинайте тренировки с занятий низкой интенсивности. Эффективные аэробные тренировки не должны быть болезненными! Существует два способа оценки интенсивности Вашей тренировки. Первый подразумевает измерение частоты пульса (с помощью датчиков пульса на поручнях консоли, либо с помощью беспроводного датчика пульса), второй предполагает самостоятельную оценку степени ощущаемого Вами физического напряжения (это проще, чем кажется!).

Ощущаемое физическое напряжение

Простым способом определить интенсивность тренировки является оценка ощущаемого Вами физического напряжения. Если во время тренировки вы дышите так прерывисто, что не можете поддерживать разговор, это означает, что Вы тренируетесь слишком интенсивно. Полезным правилом будет всегда тренироваться до усталости, но не до истощения. Если Ваше дыхание стало прерывистым, то это сигнал того, что пора снизить интенсивность тренировки. Всегда внимательно относитесь к прерывистому дыханию - это сигнал физического перенапряжения.

Частота пульса

Положите ладони на датчики пульса или наденьте кардио-пояс. Чтобы сигнал пульса отображался корректно, обе ладони должны прикасаться к датчикам пульса. Для получения данных о частоте пульса необходимо пять последовательных ударов сердца (примерно 15-20 секунд). При измерении частоты пульса

важно не слишком сильно сжимать поручни. Сильное сжатие поручней может привести к повышению кровяного давления. Если Вы будете держаться за поручни с датчиками пульса непостоянно, то на экране могут появляться некорректные значения частоты пульса. Следите за чистотой датчиков пульса. Их загрязнение может привести к нарушению контакта и ухудшению приема сигнала датчиком.

Таблица рекомендуемой частоты пульса

Таблица рекомендуемой частоты пульса содержит информацию о частоте пульса, желательной для достижения наилучшего эффекта от тренировок. Значение рекомендуемой частоты пульса представлены в процентах от максимальной частоты ударов сердца в минуту. Значения таблицы различаются в зависимости от возраста тренирующегося и целей его тренировки. Американская сердечная ассоциация во время тренировок рекомендует поддерживать частоту пульса на уровне 60-70% от максимальной частоты пульса для Вашего возраста. Для начинающего больше подходит частота пульса 60%, для продолжающих, более опытных тренирующихся – в пределах 70-75%.

Пример для сорокадвухлетнего пользователя: Найдите Ваш возраст в крайнем левом столбике таблицы (округляется до сорока лет), затем, двигаясь по строчке вправо, выберите желаемый режим тренировки (Fat Burn – «сжигание жира», Max Burn – «Максимальное сжигание» или Aerobic – «аэробная трениров-

He	art Rate	Trainii	ng Zone
	MIN BPM	• •	MAX BPM
Age	Fat Burn	Max Burn	Aerobic
20	125	145	165
30	120	138	155
40	115	130	145
50	110	125	140
60	105	118	130
70	95	110	125
80	90	103	115

ка»). Таким образом, минимальная рекомендуемая частота пульса во время тренировки для Вас составит 115 ударов в мин., а максимальная – 145 ударов в мин.

Растяжка

Перед тренировкой на беговой дорожке лучше всего сделать несколько простых упражнений на растяжку. Растяжка перед тренировкой подготовит Ваши связки и мышцы к нагрузке, снизит риск травм и болевых ощущений после нагрузки. Проделайте приведенные на иллюстрациях ниже три упражнения на растяжку, плавно заканчивая одно и начиная другое. Не подпрыгивайте во время упражнений и не растягивайтесь до болезненных ощущений.







ОБЗОР КОНСОЛИ

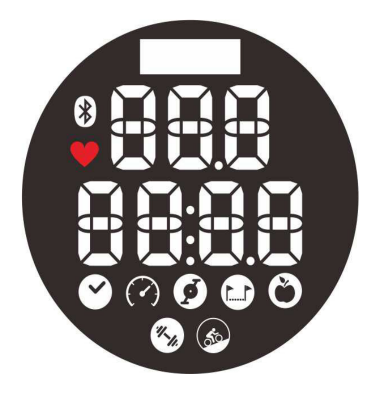
Управление:

Нажатие на вариатор: нажмите для подтверждения или перехода;

Поворот вариатора: поворот вариатора по часовой стрелке увеличивает значение параметров, поворот вариатора против часовой стрелки уменьшает значение параметров;

Сброс: зажмите вариатор примерно на 3 секунды, данные параметров обнулятся;

Подсветка вариатора: во время паузы и сброса подсветка вариатора поменяется на синюю. Во время тренировки подсветка будет меняться в зависимости от нагрузки: L1-3 - зелёная, L4-6 - оранжевая, L7-8 - красная.



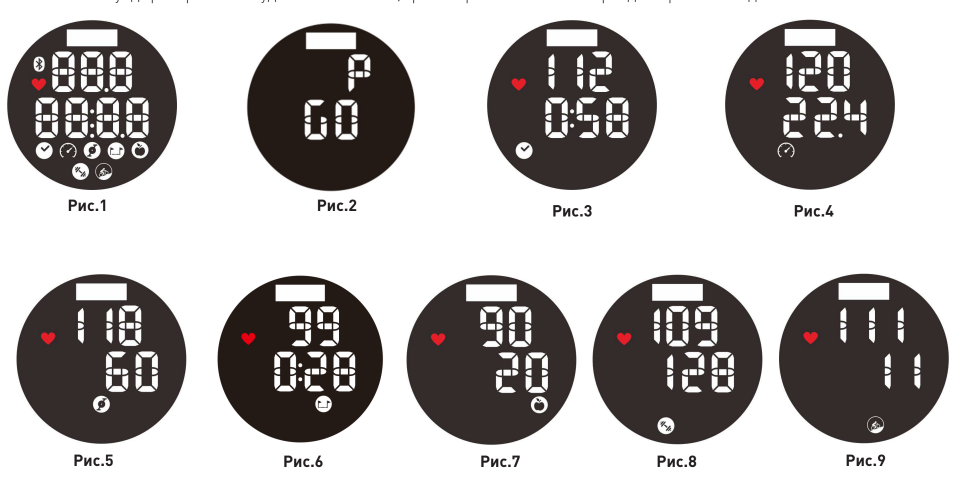
ФУНКЦИИ ОТОБРАЖЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

		Диапазон отображения	Диапазон установки
1	Время	00:00~99:59	01:00~99:00
2	Скорость	0.0~99.9км	-
3	RPM Ø	0 / 15~999	-
4	Дистанция	0.00~99.99Км	0.50~99.00
5	Калории 💍	0~9999	10~9990
6	Ватт	0~999	-
7	Нагрузка	1~8	1~8
8	Пульс	P, 30~230	P→30~230
9	Bluetooth	Загорается при подклю- чении	-

основные функции

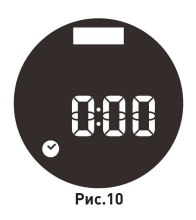
1. Быстрый старт

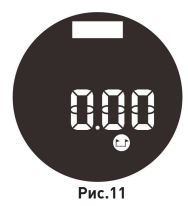
- 1. После подключения тренажера к сети раздастся звуковой сигнал и на дисплее отобразятся все элементы (Рис.1);
- 2. Тренажер перейдёт в режим ожидания (Рис.2);
- 3. После начала тренировки на дисплее по кругу каждые 3 секунды будут отображаться значения параметров (Рис.3-9)
- 4. Во время тренировки нажмите на вариатора для переключения и фиксирования определенного параметра.
- 5. После окончания тренировки, когда значение RPM будет равно 0, подсчет всемх значения параметров будет приостановлен. Если в течение 30 секунд тренировка не будет возобновлена, тренажер остановится и перейдет в режим ожидания.



2. Целевая тренировка

- 1. В режиме ожидания нажмите на вариатор;
- 2. Выберите параметр нажатием на вариатор, установите значение поворотом вариатора.
- 3. Вы можете установить один из следующих целевых параметров: ВРЕМЯ, ДИСТАНЦИЯ, КАЛОРИИ (Рис.10-12);
- 4. После установки целевого значения начните тренировку.
- 5. Начнётся обратный отсчёт целевого значения, после достижения 0 раздастся звуковой сигнал.



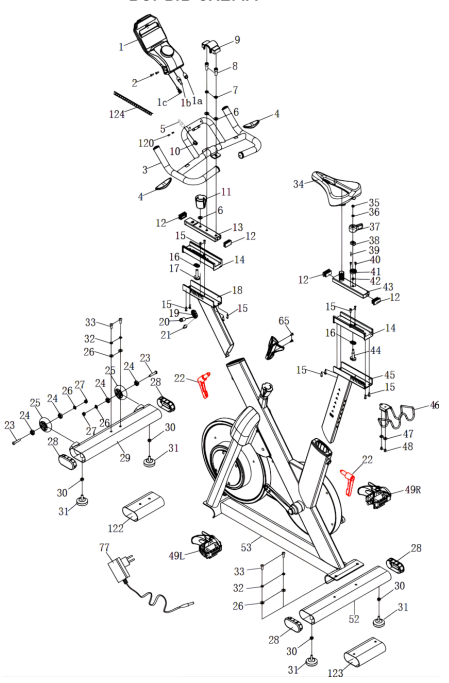




ДИАГНОСТИКА И УХОД

- 1. Регулярно проверяйте плавность работы подвижных элементов тренажера и по необходимости смазывайте их (кроме основной стойки).
- 2. Регулярно протирайте тренажер. Пластиковые части тренажера можно протирать влажной тканью, металлические только сухой.
- 3. Избегайте использования тренажера в местах с повышенной влажностью, это может привести к порче деталей внутри тренажера и неисправностям в его работе.
- 4. Необходимо заботиться о безопасности тренажера, для этого регулярно проверяйте надежность крепления деталей тренажера.
- В случае необходимости затягивайте болты крепления тренажера.
- 5. Уделяйте особое внимание деталям, наиболее склонным к износу: винтам, гайкам, шайбам, подшипниковым соединением.

ВЗРЫВ СХЕМА



ВЗРЫВ СХЕМА

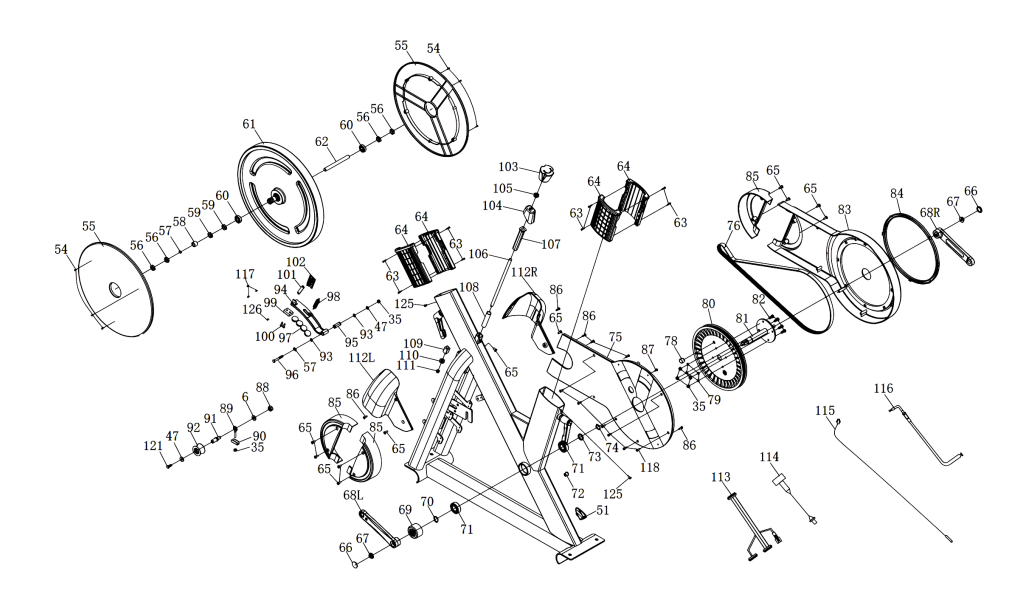


ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ

Nº	Наименование	Кол-во	Nº	Наименование	Кол-во
1	Консоль	1	28	Заглушка передней поперечной опоры	4
2	Болт М3*8	2	29	Передняя опора	1
3	Поручень	1	30	Гайка M8*H6*S14	4
4	Пульсоприемник	2	31	Регулируемая ножка	4
5	Провод пульсоприемника	1	32	Пружинная шайба d8	4
6	Шайба d10*φ20*2	4	33	Болт M8*20*S5	4
7	Пружинная шайба d10	2	34	Сиденье	1
8	Болт M10*25*20*S8	2	35	Нейлоновая гайка M6*H6*S10	7
9	Накладка	1	36	Шайба d6*ф12*1	1
10	Муфта держатель Ф12.5	1	37	Ручка скользящей пластины сиденья	1
11	Барашек регулировки	1	38	Блокировка	1
12	Заглушка Ј40*20	4	39	Ограничительный штифт	1
13	Горизонтальная пластина поручня	1	40	Болт М4*12	2
14	Нижняя скользящая пластина	2	41	Ограничитель	1
15	Болт М5*18*φ8	12	42	Резиновая прокладка	1
16	Резиновая вставка 2×29×19	2	43	Скользящая пластина сиденья	1
17	Фиксатор нижней скользящей пластины	1	44	Фиксатор Скользящей пластины сиденья	1
18	Опора поручня	1	45	Опора сиденья	1
19	Заглушка опоры поручня РТ20*40*ф10*12Н	1	46	Держатель для гантели	1
20	Провод консоли 1	1	47	Шайба d6*Ф16*1.5	4
21	Провод консоли 3	1	48	Болт М6*8*S5	2
22	Ручка	2	49L/R	Педаль	2
23	Болт M8*45*20*S5	2	51	Накладка	1
24	Подшипник 608-ZZ	4	52	Задняя опора	1
25	Колесо	2	53	Основная рама	1
26	Шайба d8*φ20*2	6	54	Винт ST3*12	6
27	Нейлоновая гайка M8*H7.5*S13	2	55	Передняя накладка	2

Nº	Наименование	Кол-во	Nº	Наименование	Кол-во
56	Гайка M12*1*H6*S19	4	83	Основной корпус	1
57	Волнистая шайба	2	84	Круговая накладка корпуса	1
58	Втулка	1	85	Накладка корпуса	3
59	Гайка	2	86	Винт ST4.8*16	6
60	Подшипник 6201-ZZ	2	87	Винт ST4.2*8	1
61	Маховик	1	88	Нейлоновая гайка M10*H9.5*S17	1
62	Ось маховика	1	89	Болт М6*52*Ф10*2.5	1
63	Винт ST3*16	8	90	U-образный держатель	1
64	Втулка	4	91	Ось вала	1
65	Болт М5*10	1	92	Вал	1
66	Заглушка	1	93	Шайба d12	1
67	Гайка M12*1.25*H7*S16	1	94	Магнитная пластина	1
68 L/R	Шатун	1	95	Вал пластины	1
69	Корпус подшипника	1	96	Болт М6*45	1
70	Шайба D25	1	97	Магнит	4
71	Подшипник 6005-RZ	2	98	Пружина Ф2.0*Ф12.2*60*N19	1
72	Втулка	1	99	Прокладка	1
73	Втулка	1	100	Болт М5*10*ф9.5	2
74	Волнистая шайба d25*Ф31*0.3	1	101	Подвижная пластина регулировки	1
75	Внутренняя накладка	1	102	Пластина регулировки	1
76	Ремень	1	103	Барашек регулировки	1
77	Адаптер	1	104	Накладка барашка	1
78	Магнит	1	105	Гайка M10*H7*S17	1
79	Пружинная шайба d6	4	106	Болт	1
80	Приводной диск	1	107	Втулка	1
81	Ось	1	108	Втулка	1
82	Болт M6*16*S10	4	109	Гайка	1

Nº	Наименование	Кол-во
110	Гайка	1
111	Гайка	1
112	Передняя накладка корпуса	1
113	Провод консоли 3	1
114	Кабель питания	1
115	Провод датчика	1
116	Трос нагрузки	1
117	Болт М4*6	3
118	Винт ST4.2*16	6
119	Держатель бутылки	1
120	Болт М4*15	2
121	Болт M6*16*S10	1
122	Упаковочный элемент передней поперечной опоры	1
123	Упаковочный элемент задней поперечной опоры	1
124	Накладка провода	1
125	Болт ST4.8*8	2
126	Болт М4*6.5	1
А	Ключ S5	1
В	Ключ S6	1
С	Ключ S8	1
D	Ключ S13-14-15	1

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Право на гарантийное обслуживание:

Основанием для предоставления гарантийного обслуживания являются документы, подтверждающие факт приобретения оборудования (документ подтверждающий покупку и правильно заполненный гарантийный талон).

Гарантийные обязательства Продавца имеют силу только на территории Российской Федерации. Гарантийное обслуживание в РФ проводится в соответствии с нормами действующего законодательства и условиями Продавца.

Гарантийные обязательства:

В период гарантийного срока Продавец обеспечивает ремонт производственных дефектов и дефектов, появившихся в ходе эксплуатации, при условии соблюдения Покупателем всех установленных продавцом условий:

- -хранения,
- -установки и настройки,
- -технического обслуживания и эксплуатации оборудования.

Ремонтные работы выполняются уполномоченным квалифицированным представителем продавца (при его отсутствии – авторизированным сервисным центром). Продавец обязуется произвести гарантийный ремонт в течении 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения оборудования сервисным центром.

Гарантийные обязательства недействительны в случае:

Любых повреждений оборудования, его комплектующих, узлов и механизмов, вызванных несоблюдением условий по хранению, сборке, настройке, техническому обслуживанию или эксплуатации оборудования. Самостоятельного ремонта, изменения или модернизации оборудования, замены оригинальных деталей, выполненных не Уполномоченным лицом. Повреждения оборудования вследствие форс-мажорных обстоятельств, в том числе чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, неправомерных умышленных и неосторожных действий лиц, направленных на причинение вреда оборудованию.

Не соблюдения планового ТО.

Плановое техническое обслуживание оборудования производится 1 раз в 6 месяцев.

Внимание! Продавец предупреждает, что невыполнение условий по сборке, настройке, техническому обслуживанию или эксплуатации оборудования может привести к преждевременному выходу из строя как отдельных узлов и механизмов, так и оборудования в целом.

В своей деятельности Продавец руководствуется Законом РФ «О защите прав потребителей».

ДЛЯ ЗАМЕТОК









www.clear-fit.ru