

**Батут Clear Fit SpaceHop**  
**«8», «10», «12», «14», «16»**

**ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**CLEAR FIT**

## Содержание

Техника безопасности. . . . .	1
Комплектующие. . . . .	3
Схема комплектующих . . . . .	7
Инструкция по сборке. . . . .	9
Установка дополнительных фиксаторов . . . . .	16

## Техника безопасности

Для безопасного использования батута, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и техникой безопасности. На батуте пользователь совершает прыжки на высоте, а также совершает другие разнообразные движения. Ответственность за безопасность несет владелец батута. Он обязан убедиться, что все пользователи ознакомлены с техникой безопасности. Неправильная эксплуатация батута может привести к серьезным травмам. Владелец/пользователь принимает все риски, которые могут произойти во время эксплуатации батута.

Максимальный допустимый вес пользователя для 8 FT - 120 кг , 10, 12 FT - 150 кг, остальных размеров 200 кг.

Пользователи с весом около 150 кг, с особой осторожностью, должны сперва протестировать исправность пружин с помощью небольших прыжков на прыжковом полотне. Если пружины недостаточно пружинят, прыжковое полотно не подходит для прыжков. Снимите защитный мат и проверьте все пружины. Если пружины растянуты, нельзя использовать батут до замены пружин. Проверьте прыжковое полотно, оно не должно быть растянуто и разорвано. Замените прыжковое полотно при необходимости.

Данный батут предназначен только для домашнего использования. Коммерческое использование лишает Вас гарантии.

Запрещается эксплуатировать батут до сборки согласно инструкции. Полное или частичное несоблюдение инструкции по сборке может привести к небезопасному использованию батута, и Ваша гарантия будет утрачена.

Запрещается совершать сальто, трюки и другие акробатические элементы, которые могут привести к приземлению не на ноги.

Приземление на голову или шею (другие части тела) может привести к серьезным травмам, параличу или смерти.

Запрещается прыгать на батуте более, чем одному человеку. В противном случае, это может привести к серьезным травмам.

Использование батута не подходит для детей до 6 лет.

Не допускайте использование батута детьми без присмотра родителей или взрослых.

Если батут не используется, уберите лестницу. Это поможет предотвратить неконтролируемое использование.

При размещении батута проверьте следующую информацию:

Минимальный рекомендуемый зазор от уровня земли – 8 мм.

Зазор необходим для предотвращения возникновения таких опасных факторов, как электрические провода, ветки деревьев, канавы и др.

Не допускайте вблизи установки батута стен, сооружений, заборов и других барьеров. Обеспечьте батут зазором со всех сторон.

Устанавливайте батут на ровной и плоской поверхности.

Берегите батут от неразрешенного и неконтролируемого использования.

Уберите все препятствия под батутом.

Батут рекомендуется устанавливать на траве. Если предполагается установка батута на твердой поверхности, такой как бетон, то под каждой ножкой батута должно быть размещено специальное покрытие (каучук высокой плотности, похожий на основу для детских игровых площадок во дворах).

Рекомендуется устанавливать колышки для предотвращения смещения батута во время использования и срыва при сильном ветре.

Проверяйте батут каждый раз перед использованием. Убедитесь, что сетка безопасности и защитный мат правильно размещены. Сразу заменяйте любые поврежденные части или отсутствующие части.

Не прыгайте на батуте во время инсталляции и деинсталляции батута. Не используйте батут как опору для прыжков на другие объекты.

Не используйте батут при плохих погодных условиях, таких как дождь, порывистый ветер или шторм.

Всегда прыгайте в центре прыжкового полотна. Не прыгайте на

сетку безопасности или на защитный мат. Сетка безопасности и защитный мат специально разработаны только для снижения тяжести падений, и не предназначены для игр.

Запрещается прыгать на батуте в уставшем состоянии, под воздействием алкогольного опьянения и лекарственных средств.

Запрещается прыгать на батуте людям с повышенным кровяным давлением, болезнями опорно-двигательного аппарата, другими заболеваниями и ограничениями, негативно влияющими на состояние здорового человека.

Если батут необходимо переместить после сборки, полностью поднимите все ножки с поверхности. Осторожно разместите на новом местоположении.

Не волочите батут, так как это может ослабить или повредить каркас. В данном случае гарантия также будет нарушена.

## Комплектующие


Примечание: в зависимости от размера комплектующие батута поставляются в нескольких коробках: 8-10FT – 2 коробки, 12-16FT – 3 коробки.

Перед сборкой проверьте, чтобы все комплектующие были в комплекте и не было никаких повреждений. Если какие-либо комплектующие повреждены или отсутствуют в комплекте, свяжитесь с нами.

## Комплектация каркаса батута

№	Рисунок	Описание	Модели батутов				
			«8»	«10»	«12»	«14»	«16»
1		Труба рамы	6	8	8	8	12
2		Вертикальная нога	6	8	8	8	12

3		W-образная нога	3	4	4	4	6
4		Пружина	48	64	72	88	108
5		Прыжковое полотно с V-образными кольцами	1	1	1	1	1
6		Ключ для натяжения пружин	1	1	1	1	1
7		Защитный мат	1	1	1	1	1
8		T-образный кронштейн	6	8	8	8	12
9		Винт М8	6	8	8	8	12
10		Гайка М8	6	8	8	8	12
11		Болт	6	8	8	8	12

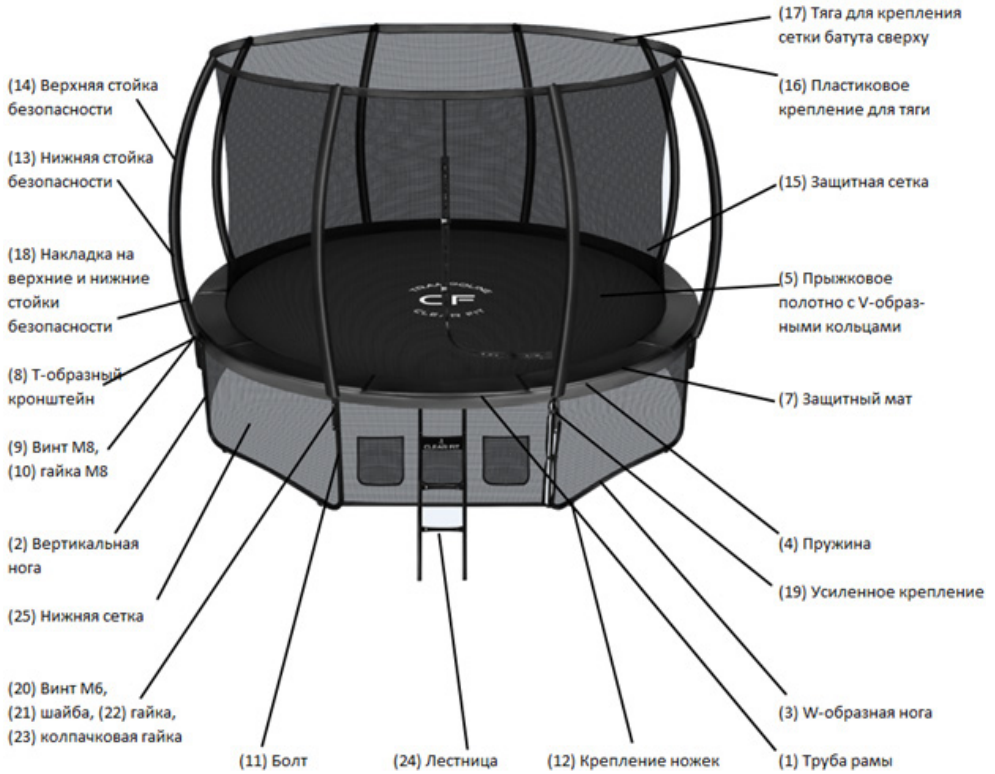
12		Крепление ножек	6	8	8	8	12
----	--	--------------------	---	---	---	---	----

### Комплектация ограждения батута

№	Рисунок	Описание	Модели батутов				
			«8»	«10»	«12»	«14»	«16»
13		Нижняя стойка безопасности	6	8	8	8	12
14		Верхняя стойка безопасности	6	8	8	8	12
15		Защитная сетка	1	1	1	1	1
16		Пластиковое крепление для тяги	6	8	8	8	12
17		Тяга для крепления сетки батута сверху	6	8	8	8	12
18		Накладка на верхние и нижние стойки безопасности	6	8	8	8	12
19		Усиленное крепление	6	8	8	8	12
20		Винт М6	12	16	16	16	24

21		Шайба М6	12	16	16	16	24
22		Гайка М6	12	16	16	16	24
23		Колпачковая гайка М6	12	16	16	16	24
24		Лестница	1	1	1	1	1
25		Нижняя сетка	1	1	1	1	1
26		Дополнительные фиксаторы, защита от ветра	3	4	4	4	6
27		Набор инструментов (включает гаечный ключ и отвертку)	1	1	1	1	1

# Схема комплектующих



## Фото поставляемых комплектующих для батута

*(количество комплектующих может отличаться от представленных на фото ниже в зависимости от модели батута)*







# Инструкция по сборке

Запрещается использовать батут до сборки согласно инструкции. Полное или частичное несоблюдение инструкции по сборке может привести к небезопасному использованию батута, и Ваша гарантия будет утрачена. Разместите батут на плоской твердой поверхности. Во время сборки определите местоположение для баскетбольного кольца и для входа в батут.

## Сборка каркаса батута

1. Разложите трубы рамы (1) и Т-образный кронштейн (8) в правильной последовательности, как показано на фото.



2. Соедините трубы рамы (1) с помощью Т-образного кронштейна (8). Ножки Т-образного кронштейна должны быть направлены вниз.



Затяните Т-образный кронштейн (8) с рамой с помощью винта М8 (9) и гайки М8 (10), используйте 1 винт для каждого Т-образного кронштейна (8).

3. Наденьте крепления ножек (15) на W-образные ноги (3).

Соедините W-образную ногу (3) с вертикальной ногой (2) с помощью болта (12) и отвертки (29), используйте 1 болт для каждого соединения.



4. Поднимите собранную раму и вставьте собранные ножки в Т-образные кронштейны (8).



5. Соедините каждую пружину (4) со свободными отверстиями на раме. Наиболее изогнутый конец пружины предназначен для прыжкового полотна с V-образными кольцами (5).



6. Соедините изогнутый конец пружины (4) с V-образными кольцами прыжкового полотна (5) с помощью натяжителя пружин (6) в местах крепления ног батута.



7. Двигаясь по часовой стрелке, продолжайте присоединять оставшиеся V-образные кольца (5) аналогичным способом.



## Сборка ограждения батута

1. Поместите защитный мат (7) на пружинный механизм. С помощью упругого крепления, находящегося в нижней части защитного мата, прикрепите его к каркасу рамы.

Повторите этот шаг со всеми свободными упругими креплениями, пока защитный мат (7) не будет полностью прикреплен.



2. Соедините верхнюю стойку безопасности (15) с нижней (14). Повторите этот шаг для сборки всех верхних (15) и нижних стоек безопасности (14).



3. Вставьте собранную стойку безопасности в накладку для стоек (20). Повторите этот шаг для всех собранных стоек безопасности.

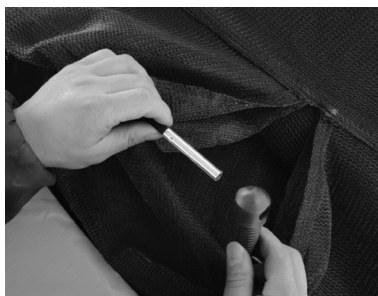




4. Вставьте винты М6 (20) в отверстия стойки безопасности и усиленное крепление (19). Вставьте стойку безопасности с винтами в вертикальную ногу батута так, чтобы винты вошли в верхнее и нижнее отверстие. С задней стороны добавьте шайбу М6 (21) и гайку М6 (22). Затяните детали с помощью гаечного ключа. В конце установите колпачковые гайки (23). Повторите этот шаг для всех собранных стоек безопасности



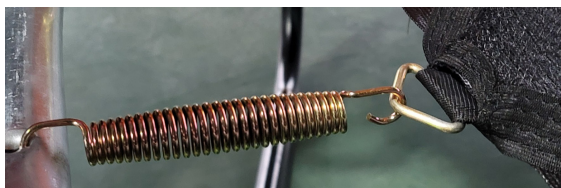
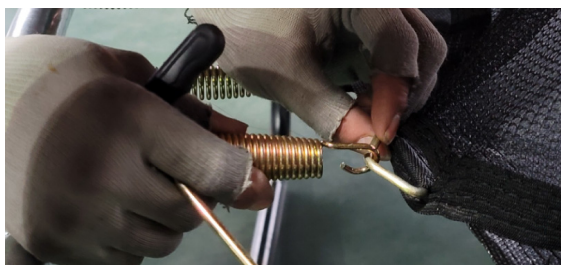
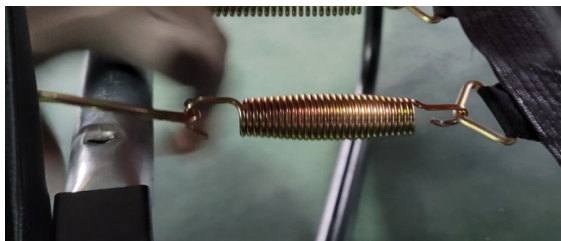
5. Вставьте тягу для крепления сетки батута (17) в верхнюю часть защитной сетки (15), соединяя тяги пластиковым креплением (16).



6. Вставьте полученное соединение верхней части защитной сетки в каждую верхнюю стойку.



7. Зафиксируйте нижнюю часть защитной сетки (15), вытаскивая пружину с помощью натяжителя (6) и продевая V-образное кольцо прыжкового полотна в специальное отверстие на защитной сетке. Натяните пружину заново. Повторите этот шаг для каждого V-образного кольца на прыжковом полотне.



8. Зафиксируйте нижнюю сетку (27) на каркасе батута, крепко завязав концы сетки (27). В конце закрепите фиксаторы нижней сетки (27).



9. Установите лестницу (26), зацепив ее за каркас батута под защитным матом (7).



**Примечание:** В конце сборки проверьте все соединения. Каждое соединение должно быть надежно закреплено, чтобы защитная

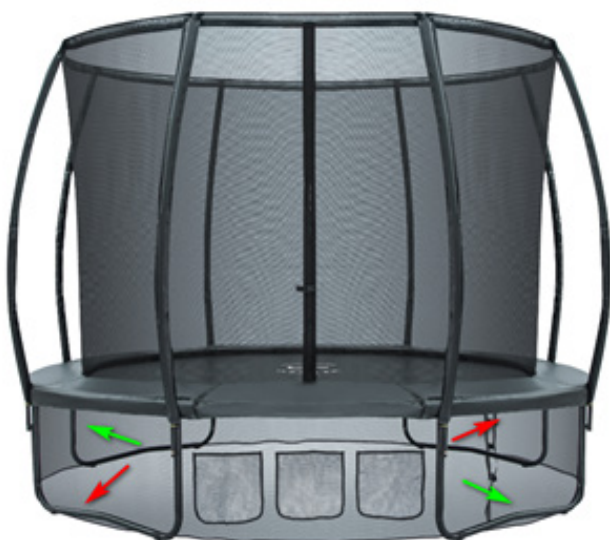


сеть всегда оставалась жестко натянутой. В противном случае, защитная сеть не сможет выполнять своих защитных функций.

## Установка дополнительных фиксаторов

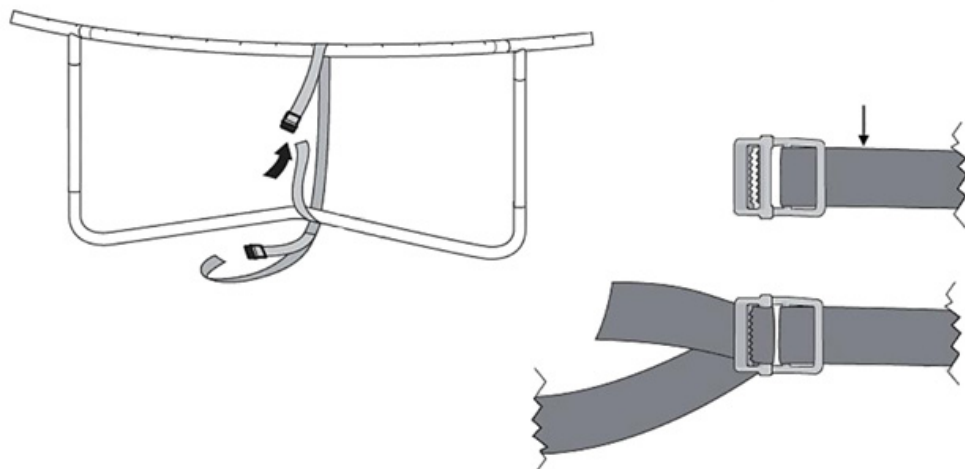
Применение дополнительных фиксаторов не может полностью гарантировать Вашу безопасность во время эксплуатации батута или при сильном ветре. Однако, их использование может уменьшить вероятность сдвига батута. Перед установкой дополнительных фиксаторов убедитесь, что в местах их установки нет таких препятствий, как электричество, газ, вода и др. Если батут необходимо переместить после сборки, полностью поднимите все ножки с поверхности. Осторожно разместите на новом местоположении. Не волочите батут, так как это может ослабить или повредить каркас. В данном случае гарантия будет нарушена.

1 фиксатор предназначен для 1 ноги. Убедитесь, что каждая пара колышек установлена на противоположных сторонах батута (как показано красными и зелеными стрелочками на рисунке ниже).



1. Обмотайте часть ремня каждого колышка вокруг рамы батута и

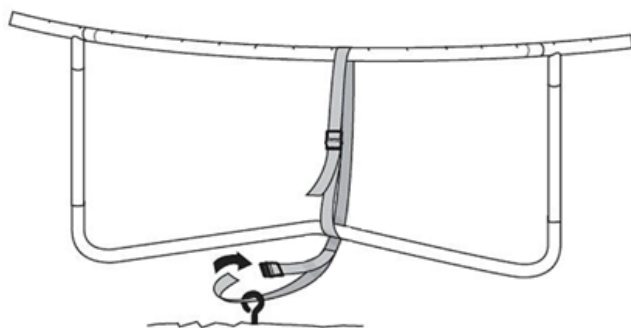
в центре ноги. Вставьте конец ремня в пряжку так, чтобы ремень вошел в пряжку, а затем вышел под зубцами пряжки, как показано на рисунке ниже. Потяните конец ремня, чтобы затянуть его.



2. Вставьте каждый колышек, как можно ближе к ноге батута. С помощью любого подходящего инструмента вкрутите колышек в землю таким образом, чтобы от его верха до земли было приблизительно 50 мм. Убедитесь, что кольцо колышка повернуто в центр батута.

3. Проденьте конец оставшейся части каждого ремня через кольцо колышка и вставьте в пряжку так, чтобы ремень вошел в пряжку, а затем вышел под зубцами пряжки. Потяните конец ремня, чтобы затянуть его.

4. Повторите предыдущий шаг для каждого колышка.





[www.clear-fit.com](http://www.clear-fit.com)