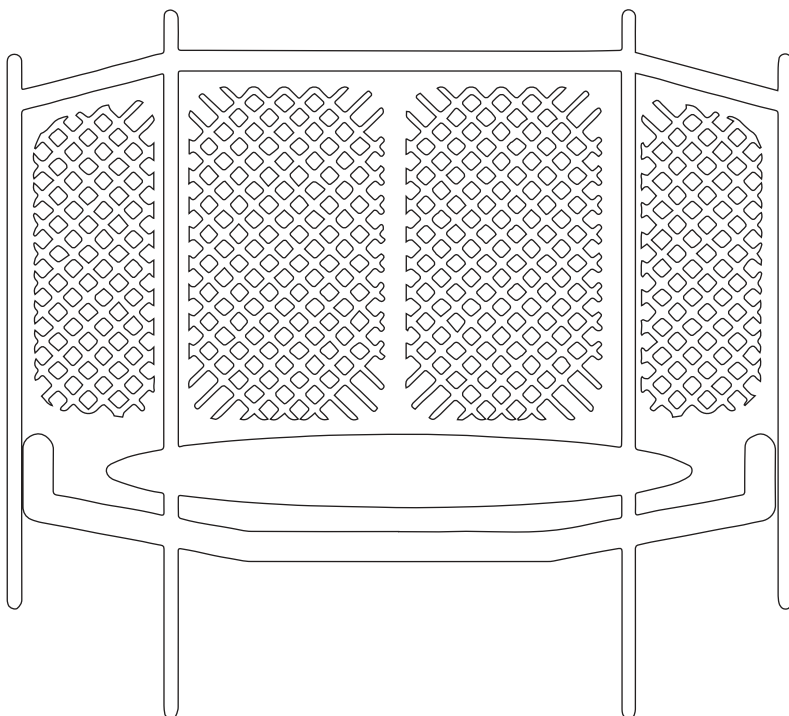


HIPER

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**



**БАТУТЫ**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## БАТУТ HIPER TR-060, TR-061, TR-062, TR-063, TR-064, TR-065, TR-066, TR-067, TR-068, TR-069

**Диаметр:** 366 см

**Высота батута:** 65 см

**Высота защитной сетки:** 183 см

**Рекомендуемая масса пользователя:** до 170 кг

**Материал маты:** Синтетика с защитой

от УФ излучения

**Пружины:** 72 шт., дл. 16,5 см \* тол. 3 мм,  
гальванизированные

**Рама:** труба из сплава Ø3,8 см \* тол. 1,3 мм,  
гальванизированная

**Опора рамы (ноги):** Ø3,8 См \* тол. 1,2 мм,  
гальванизированные \* 4

**Размеры упаковки:** 148 x 52 x 26 см

**Вес в упаковке:** 55 кг

**Цвет:** синий / черный

## БАТУТ HIPER TR-040, TR-041, TR-042, TR-043, TR-044, TR-045, TR-046, TR-047, TR-048, TR-049

**Диаметр:** 305 см

**Высота батута:** 65 см

**Высотка защитной сетки:** 163 см

**Рекомендуемая масса пользователя:** до 150 кг

**Материал маты:** Синтетика с защитой

от УФ излучения

**Пружины:** 54 шт., дл. 13,5 см. \* тол. 3 мм,  
гальванизированные

**Рама:** труба из сплава Ø3,8 см \* тол. 1,3 мм,  
гальванизированная

**Опора рамы (ноги):** Ø3,8 см \* тол. 1,2 мм,  
гальванизированные \* 3

**Размеры упаковки:** 128 x 49 x 26,5 см

**Вес в упаковке:** 43 кг

**Цвет:** синий / черный

## БАТУТ HIPER TR-020, TR-021, TR-022, TR-023, TR-024, TR-025, TR-026, TR-027, TR-028, TR-029

**Диаметр:** 244 см

**Высота батута:** 55 см

**Высотка защитной сетки:** 163 см

**Рекомендуемая масса пользователя:** до 130 кг

**Материал маты:** Синтетика с защитой

от УФ излучения

**Пружины:** 48 шт., дл. 12 См \* тол. 3 мм,  
гальванизированные

**Рама:** труба из сплава Ø3,8 см \* Т 1,1 мм,  
гальванизированная

**Опора рамы (ноги):** Ø3,8 см \* тол. 1,2 мм,  
гальванизированные \* 3

**Размеры упаковки:** 130 x 46 x 21 см

**Вес в упаковке:** 35 кг

**Цвет:** синий / черный

## БАТУТ HIPER TR-001, TR-002, TR-003, TR-004, TR-005, TR-006, TR-007, TR-008, TR-009, TR-010

**Диаметр:** 183 см

**Высота батута:** 55 см

**Высотка защитной сетки:** 150 см

**Рекомендуемая масса пользователя:** до 110 кг

**Материал маты:** Синтетика с защитой

от УФ излучения

**Пружины:** 36 шт., дл. 12 см \* тол. 3 мм,  
гальванизированные

**Рама:** труба из сплава Ø3,8 См \* тол. 1,1 мм,  
гальванизированная

**Опора рамы (ноги):** Ø3,8 см \* тол. 1,2 мм,  
гальванизированные \* 3

**Размеры упаковки:** 99 x 23 x 43 см

**Вес в упаковке:** 27 кг

**Цвет:** синий / черный

# **БАЗОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

*Перед использованием батута настоятельно рекомендуется выполнить следующие действия:*

- 1) Проконсультируйтесь с врачом, так как использование батута влечет серьезную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и сердечно-сосудистую систему;
- 2) Всегда проверяйте батут перед использованием, особое внимание уделите соединениям и прыжковому полотну. Не используйте батут, если какая-либо деталь отсутствует или изношена;
- 3) Всегда следите, чтобы на батуте находился только один человек;
- 4) Прыжки на батуте – серьезная физическая активность и нагрузка на организм. Если в процессе использования вы почувствовали недомогание, остановитесь и лягте на ровную поверхность;
- 5) При использовании данного батута надевайте соответствующую одежду, которая не будет стеснять ваших движений. Предпочтительно надевать спортивную одежду и специальные носки с противоскользящими вставками. Никогда не занимайтесь на батуте в обуви, это может его повредить;
- 6) Правильная сборка, уход и техническое обслуживание, советы по технике безопасности и правильная техника прыжков на батуте включены в данную инструкцию. Соблюдение правил позволит продлить срок службы продукта. Все пользователи должны ознакомиться с содержанием инструкции;
- 7) Защитная сеть у батута необходима для предотвращения падения пользователя, и не стоит на неё прыгать без необходимости;
- 8) Батут следует устанавливать на ровную и плоскую поверхность. Не допускается установка батута на твёрдую поверхность (асфальт, бетон), или если вокруг батута отсутствует свободное пространство в радиусе 2-х метров и 7 метров в высоту. Подходящая поверхность – это трава, песок или специальные игровые поверхности. Не допускается размещать или хранить что-либо под батутом.

## **Меры предосторожности для прыгающих:**

- 1) Не используйте батут, если находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
  - 2) Вам следует аккуратно залезать на батут. Никогда не запрыгивайте на батут или не спрыгивайте с батута. Никогда не используйте батут для того, чтобы перепрыгнуть с него на другой объект;
  - 3) Обязательно изучите и освойте каждый вид базовых прыжков на батуте, прежде чем пробовать более продвинутую и сложную технику;
  - 4) Для остановки согните колени, когда приземлитесь на ноги;
  - 5) Контролируйте свои движения, когда вы прыгаете на батуте;
  - 6) Смотрите на полотно, чтобы сохранить контроль.
- Если этого не сделать, вы можете потерять равновесие.

## **Меры предосторожности для наблюдающих:**

- 1) Ознакомьтесь с основными прыжками и правилами безопасности для предотвращения и снижения риска травм;
- 2) Убедитесь, что все новые пользователи ознакомлены с правилами безопасности и основными прыжками;
- 3) Все пользователи должны быть под наблюдением, вне зависимости от возраста и мастерства;
- 4) Никогда не используйте батут, если его полотно повреждено, изношено или мокро;
- 5) Чтобы предотвратить неконтролируемое и несанкционированное использование батута, убирайте батут на время, пока он не используется.

## СБОРКА БАТУТА

(1)



(2)



(3)



(4-5)



(6)



(7)



(8)



(9)



(10)



(11)



(12)



(13)



(14)



(15)



(16)



(17)



(18)

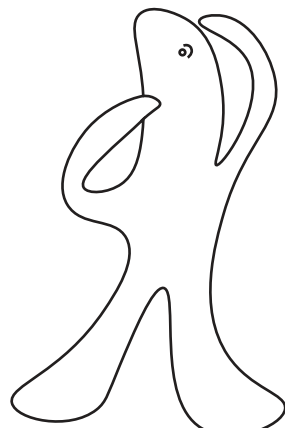


(19)



## Детали для сборки

- 1) Опора;
- 2) Прямая соединительная труба;
- 3) Изогнутая соединительная труба;
- 4-5) Опоры сетки безопасности – верхние и нижние;
- 6) Полотно, укрывающие блок пружин;
- 7) Сетка безопасности;
- 8) Прыжковое полотно;
- 9) Ручной натяжитель пружин;
- 10) Заглушка для держателя сетки безопасности;
- 11) Лестница;
- 12) Узел для соединительных труб;
- 13) Пружины;
- 14) Соединительные винты;
- 15) Гайка;
- 16) Шайба;
- 17) Амортизирующая шайба;
- 18) Гаечный ключ;
- 19) Шнур защитный.



## ДЕТАЛИ ДЛЯ СБОРКИ

Запчасть / Диаметр батута	183 см	204 см	305 см	366 см
Опора	3	3	3	4
Прямая соединительная труба	6	6	6	8
Изогнутая соединительная труба	6	6	6	8
Опоры сетки безопасности - верхние	6	6	6	8
Опоры сетки безопасности - нижние	6	6	6	8
Полотно, укрывающее блок пружин	1	1	1	1
Сетка безопасности	1	1	1	1
Прыжковое полотно	1	1	1	1
Заглушка для держателя сетки безопасности	6	6	6	8
Ручной натяжитель пружин	1	1	1	1
Лестница	0	1	1	1
Узел соединительных труб	6	6	6	8
Пружины	36	48	54	72
Соединительные винты	12	12	12	16
Гайка	12	12	12	16
Шайба	12	12	12	16
Амортизирующая шайба	12	12	12	16
Гаечный ключ	1	1	1	1
Шнур защитный	1	1	1	1

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

**Выберите площадку для сборки батута:**

- 1) Габариты площадки должны превышать диаметр батута как минимум на 2 метра;
- 2) Не устанавливайте батут на бетонированной, асфальтированной или любой другой жесткой поверхности без амортизирующих свойств;
- 3) Идеальной поверхностью для использования батута является газонное покрытие, плотный песок, естественный грунт;
- 4) Площадка должна быть выровнена под уровень, не допускается эксплуатация и сборка батута на поверхностях с уклоном.



## Сборка:

- 1) Разложите изогнутые соединительные трубы (3), чередуя их узлами соединительных труб (12);
- 2) Соберите круг, вставив изогнутые соединительные (3) трубы в соединительные узлы (12);
- 3) Вставьте прямые соединительные трубы (2) в опору (1) и вставьте получившуюся конструкцию в соединительные узлы (12);
- 4) Повторите операцию из пункта 3 для всех опор, после завершения сборки рамы, проверьте, что все соединительные трубы вошли в пазы соединительных узлов;
- 5) Поместите в центр рамы прыжковое полотно (8) и подсоедините к прыжковому полотну (8) четыре пружины (13) строго напротив друг друга. Вы сможете сделать это руками, так как на этом этапе сила натяжения пружин минимальна;



Прыжковое полотно  
в центре рамы

6) Продолжите установку пружин, каждую новую пружину устанавливайте посередине между двумя соседними, и напротив последней установленной. Для облегчения установки используйте ручной натяжитель пружин (9);

7) После установки всех пружин убедитесь, что все они надежно зафиксированы;

8) Закрепите полотно, укрывающее блок пружин (6) с помощью эластичных завязок на дне полотна;



Установка пружин

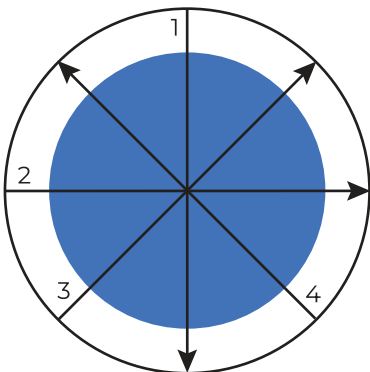


Схема установки пружин



Нижние опоры сетки безопасности

9) Установите нижние опоры сетки безопасности (4), присоединив их к опорам батута с помощью винтов (14), гаек (15), шайб (16/17) входящих в комплект поставки. Не перетягивайте фиксирующую гайку, обеспечьте затяжку, достаточную для удержания нижней опоры сетки безопасности (4) в вертикальном и неподвижном положении;



Полотно, укрывающее блок пружин



Эластичные завязки на дне полотна

10) Установите заглушку держателя сетки безопасности (10) в верхний держатель сетки безопасности (5) и соедините его с нижним держателем сетки безопасности;



Заглушка держателей сетки безопасности



Собранные заглушки



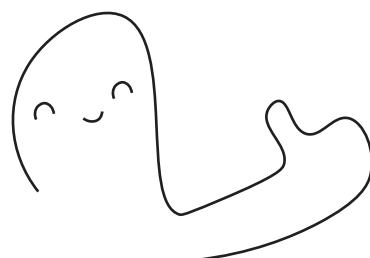
11) Зафиксируйте сетку безопасности (7) на заглушках держателей сетки безопасности (10) с помощью эластичных креплений на сетке;



12) Закрепите лестницу (11) (при наличии) на раме собранного батута.

Поздравляем!

Вы завершили сборку батута, еще раз внимательно проверьте все пружины и крепежные элементы перед началом использования.

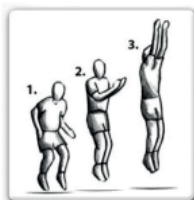


# ТЕХНИКИ ПРЫЖКОВ

## Базовые

### 1) Базовый отскок

Встаньте в исходное положение: ноги на ширине плеч, голова расположена прямо, глаза направлены на полотно. Махните руками вперёд и вверх круговым движением. В воздухе сведите ноги и направьте носки ступней вниз. Приземляясь, держите ноги на ширине плеч.



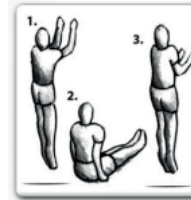
### 2) Отскок с колен

Начните с базового отскока, но не прыгайте очень высоко. Приземлитесь на колени, удерживая спину прямо, а тело вытянутым вверх, используя руки для сохранения равновесия. Выполните отскок в положение для базового отскока, взмахнув руками вверх.



### 3) Отскок сидя

Начните с базового отскока, но не прыгайте очень высоко. Приземлитесь сидя с вытянутыми прямыми ногами. Положите руки на мат у бёдер, не блокируя свои локти. Вернитесь в положение стоя, оттолкнувшись руками.

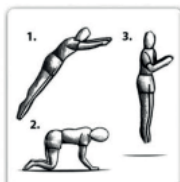


## Продвинутые прыжки

### 1) Базовый продвинутый отскок

Начните с базового отскока, но не прыгайте очень высоко. Приземлитесь на руки и колени одновременно, в то же время убедитесь, что спина параллельна полотну, а руки и ноги стоят на ширине плеч. Используйте момент импульса, чтобы оттолкнуться и занять положение стоя. После освоения техники отскока на данной высоте, попробуйте прыгнуть немного выше, но помните, что вы всегда должны контролировать силу прыжка.

Попробуйте следующий способ после того, как вам станет комфортно и будет просто выполнять данный отскок.



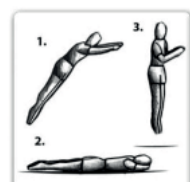
### 2) Отскок с рук и колен

Начните с базового отскока, но не прыгайте очень высоко. Приземлитесь на руки и колени одновременно, в то же время убедитесь, что спина параллельна полотну, а руки и ноги стоят на ширине плеч. Используйте момент импульса, чтобы оттолкнуться и занять положение лёжа. Удерживайте голову прямо, а руки удерживайте перед лицом на полотне батута. Убедитесь, что вы коснулись полотна всем телом. Оттолкнитесь руками, чтобы вернуться в исходное положение.



### 3) Прыжок на живот

Начните с базового отскока, но не прыгайте очень высоко. Приземлитесь на живот. Удерживайте голову прямо, а руки удерживайте перед лицом на полотне батута. Убедитесь, что вы коснулись полотна всем телом. Оттолкнитесь руками, чтобы вернуться в исходное положение.



# ОБСЛУЖИВАНИЕ БАТУТА

Жизненно важно, чтобы весь спортивный инвентарь регулярно проверялся взрослыми людьми. Собранный батут должен проверяться минимум один раз в месяц, и особое внимание следует уделять проверке узлов и креплений. Если какие-либо элементы содержат признаки износа, они подлежат замене. Если не заменить изношенные детали, это может стать причиной неисправности батута и привести к травмам.

Нельзя начинать использовать батут, пока он не будет должным образом собран, установлен и проверен. Оцинкованные трубы могут потребовать особого обслуживания. Если на поверхности появилась ржавчина, она должна быть удалена проволочной щеткой или грубой наждачной бумагой, а площадь повреждения обработана нетоксичной краской.

Не рекомендуется использовать батут на улице при минусовой температуре. Избегайте резких перепадов температуры.

Во избежание повреждения сетки безопасности, не допускайте проникновения на батут домашних животных. Их когти и зубы могут повредить сетку и поверхность батута.

Убедитесь, что вблизи места установки батута отсутствуют костры, которые могут угрожать сохранности батута и сетки безопасности. В ветреную погоду искры и угли могут перемещаться на значительные расстояния и могут нанести вред защитной сети и полотну батута. Любой большой батут, с защитной сетью или без, может перевернуться при сильном ветре и нанести травмы или повредиться сам. При сильном ветре мы рекомендуем снимать защитную сеть и хранить её в сухом месте.

## Ограничения по хранению

Данное изделие рекомендуется хранить в сухом, проветриваемом помещении, защищенным от перепадов температур.

Хранение на улице не допускается несмотря на то, что использование допускается в любой сезон.

Запрещается превышение разрешенных для хранения температур:

Нижняя граница -30 градусов по Цельсию

Верхняя граница +45 градусов по Цельсию

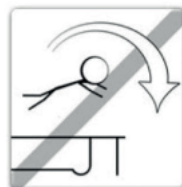
## Сервис

По вопросам обслуживания просим обращаться по телефону: 8 (800) 222-40-93  
Горячая линия поддержки пользователей по телефону: 8 (800) 222-40-93

## Гарантия не распространяется на:

- механические повреждения;
- нарушение инструкций по сборке;
- нарушение условий хранения;
- нарушение рекомендаций; по эксплуатации.

## Рекомендации по безопасности



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

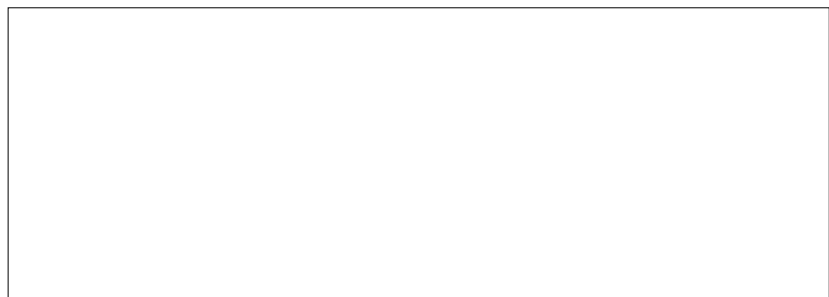
Модель: \_\_\_\_\_

Дата и место приобретения: \_\_\_\_\_

## ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:



Торговая марка: HIPER

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж сквер, 8 Коннаут плэйс, Гонконг, Китай. Филиал изготовителя: «ШЭНЬЧЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД»,

адрес (юридический адрес): эт. 3, зд 1, шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэньчжэн, пров. Гуандун, 518100, Китай. Срок гарантии 12 мес. со дня покупки

Срок службы: Каркас, пружины – до 36 мес. Полотно, сетка – до 24 мес.

Дата изготовления: декабрь 2022 г. Страна производства: Китай.

Бесплатная горячая линия по России – Тел. 8 (800) 222-40-93, Email: info@hiper-power.com

Не подлежит обязательной сертификации.

Импортер: ООО «Маркет.Трейд», адрес: 115035, Россия, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82, стр. 2, пом. 5B18. Email: info@yandex-team.ru

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Маркет.Трейд», адрес: 115035, Россия, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82, стр. 2, пом. 5B18.

P/N: HP2212000YAN

hiper-power.com

