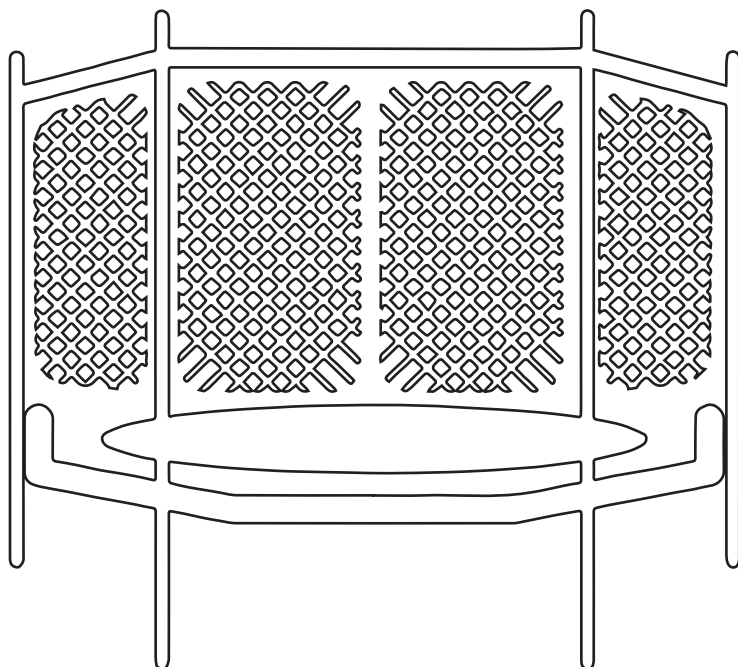


# БАТУТЫ ЕХЕГОЛ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## БАТУТ HIPER TR-OUT004 D=366CM СИНИЙ/ЧЕРНЫЙ. АРТИКУЛ (МОДЕЛЬ): TR-OUT004

**Диаметр:** 366 См  
**Высота батута:** 65 См  
**Высота защитной сетки:** 183 См  
**Рекомендуемая масса пользователя:** до 170 Кг  
**Материал мата:** Синтетика с защитой от УФ излучения  
**Пружины:** 72 Шт, Дл 16,5 См \* Т 3 мм, гальванизированны

**Рама:** труба из сплава Д 3.8 См \* Т 1.3 мм, гальванизированная  
**Опора рамы (ноги):** Д 3.8 См \* Т 1,2 мм, гальванизированные \* 4  
**Размеры упаковки:** 148 x 52 x 26 См  
**Вес в упаковке:** 55 Кг

## БАТУТ HIPER TR-OUT003 D=305CM СИНИЙ/ЧЕРНЫЙ. АРТИКУЛ (МОДЕЛЬ): TR-OUT003

**Диаметр:** 305 См  
**Высота батута:** 65 См  
**Высота защитной сетки:** 163 См  
**Рекомендуемая масса пользователя:** до 150 Кг  
**Материал мата:** Синтетика с защитой от УФ излучения  
**Пружины:** 54 Шт, Дл 13,5 См \* Т 3 мм, гальванизированны

**Рама:** труба из сплава Д 3.8 См \* Т 1.3 мм, гальванизированная  
**Опора рамы (ноги):** Д 3.8 См \* Т 1,2 мм, гальванизированные \* 3  
**Размеры упаковки:** 128 x 49 x 26,5 См  
**Вес в упаковке:** 43 Кг

## БАТУТ HIPER TR-OUT002 D=244CM СИНИЙ/ЧЕРНЫЙ. АРТИКУЛ (МОДЕЛЬ): TR-OUT002

**Диаметр:** 244 См  
**Высота батута:** 55 См  
**Высота защитной сетки:** 163 См  
**Рекомендуемая масса пользователя:** до 130 Кг  
**Материал мата:** Синтетика с защитой от УФ излучения  
**Пружины:** 48 Шт, Дл 12 См \* Т 3 мм, гальванизированны

**Рама:** труба из сплава Д 3.8 См \* Т 1.1 мм, гальванизированная  
**Опора рамы (ноги):** Д 3.8 См \* Т 1,2 мм, гальванизированные \* 3  
**Размеры упаковки:** 130 x 46 x 21 См  
**Вес в упаковке:** 35 Кг

## БАТУТ HIPER TR-OUT001 D=183CM СИНИЙ/ЧЕРНЫЙ. АРТИКУЛ (МОДЕЛЬ): TR-OUT001

**Диаметр:** 183 См  
**Высота батута:** 55 См  
**Высота защитной сетки:** 150 См  
**Рекомендуемая масса пользователя:** до 110 Кг  
**Материал мата:** Синтетика с защитой от УФ излучения  
**Пружины:** 36 Шт, Дл 12 См \* Т 3 мм, гальванизированны

**Рама:** труба из сплава Д 3.8 См \* Т 1.1 мм, гальванизированная  
**Опора рамы (ноги):** Д 3.8 См \* Т 1,2 мм, гальванизированные \* 3  
**Размеры упаковки:** 99 x 23 x 43 См  
**Вес в упаковке:** 27 Кг

# БАЗОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**Прежде чем использовать батут, 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 одним 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 одевайте соответствующую одежду, которая не будет стеснять Ваших движений. Предпочтительно одевать 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 освоите 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. Контролируемые прыжки – это когда вы приземляетесь в то же место, откуда оттолкнулись. Контролируйте свои движения, когда Вы прыгаете на батуте. Не прыгайте слишком высоко длительное время;
- 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 не зависимо от возраста и мастерства;
- 4) Никогда не используйте батут, если его полотно повреждено, изношено или мокрое;
- 5) Чтобы предотвратить неконтролируемое и несанкционированное использование батута, убирайте батут на время пока он не используется.

# СБОРКА БАТУТА



① Leg Tube



② Connection Tube



③ Arc-Shape Tube



④ Upper & ⑤ Lower Pole With EPE Tube



⑥ Spring Cover



⑦ Safety Net



⑧ Jumping Mat



⑨ Drag Hook



⑩ Pole Cap



⑪ Ladder



⑫ T-Shaped Connection Tube



⑬ Spring



⑭ Screws



⑮ Nut



⑯ Washer



⑰ Washer



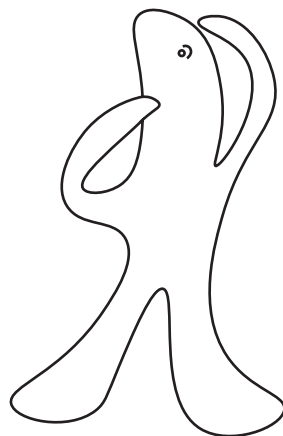
⑱ Spanner



⑲ String

## Детали для сборки

- 1) Опора
- 2) Прямая соединительная труба
- 3) Изогнутая соединительная труба
- 4-5) Опоры сетки безопасности – верхняя и нижняя
- 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

<b>Запчасть / Диаметр батуга</b>	<b>183 см</b>	<b>204 см</b>	<b>305 см</b>	<b>366 см</b>
Опора	3	3	3	4
Прямая соединительная труба	6	6	6	8
Изогнутая соединительная труба	6	6	6	8
Опоры сетки безопасности – верхняя	6	6	6	8
Опоры сетки безопасности – нижняя	6	6	6	8
Полотно, укрывающие 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 для 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 должна превышать диаметр батута как минимум на 2 метра;
- 2) Не допускается сборка и эксплуатация батута на бетонированной, асфальтированной или любой другой жесткой поверхности без амортизирующих свойств;
- 3) Идеальной поверхностью для установки и сборки 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 перемежая их узлами соединительных труб 12;
- 2) Соберите круг, вставив изогнутые соединительные 3 трубы в соединительные узлы 12;
- 3) Вставьте 2 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*



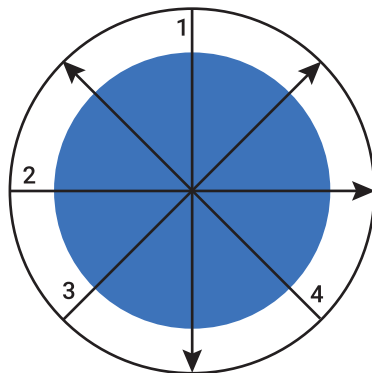
6) Продолжите установку пружин, каждую новую пружину устанавливайте посередине между двумя соседними, и напротив последней установленной. Для облегчения установки используйте ручной натяжитель пружин 9;

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**



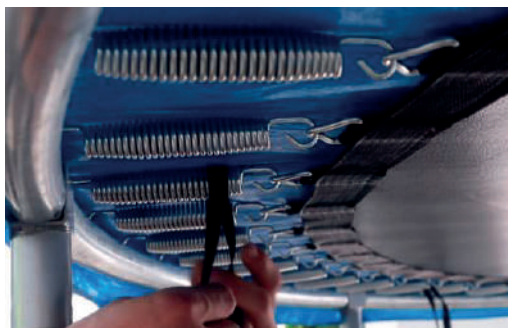
*Нижние опоры сетки безопасности*

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 натяжку, 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.





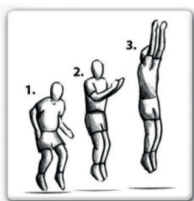
# ТЕХНИКИ ПРЫЖКОВ

## БАЗОВЫЕ

### 1) Базовый отскок

Встаньте в исходное положение - стоя, 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.



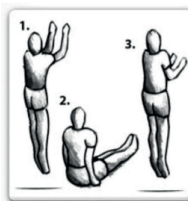
### 2) Отскок с колен

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 положении для базового отскока, взмахнув руками вверх



### 3) Отскок сидя

Начните с базового отскока, но не прыгайте очень высоко. Приземлитесь в положении сидя. 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 его на данной высоте, попробуйте прыгнуть немного выше, но помните, что всегда должны контролировать силу прыжка. Попробуйте следующий способ после того, как Вам станет комфортно и будет просто выполнять данный отскок



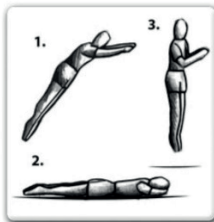
### 2) Отскок с рук и колен

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 трубки 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 защитной сети, 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 защитной сети. 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, защищенном 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

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕРВИСУ

По вопросам обслуживания просим обращаться по телефону: 8 (800) 222-40-93  
Горячая линии 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 И БЕЗОПАСНЫМ ПРЫЖКАМ



# 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 сквэр, 8 Конноут плейс, Гонгконг, Китай. Филиал изготовителя: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД», адрес (юридический адрес): Эт.3, эд 1, шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи,

р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, 518100, Китай. Срок гарантии 12 мес. со дня покупки

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

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

ИМПОРТЕР: ООО «Мерлион» 143401, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 19.

Организация, уполномоченная на принятие претензий – ООО «Мерлион» 143401, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 19.

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

Не подлежит обязательной сертификации.

@2021 HIPER Technology Ltd. All rights reserved.

All registered trademarks are the property of their respective owners.

Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.

RH HP22010000ME

hiper-power.com



©2022 HIPER Technology Ltd, Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их владельцев. Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong. Сделано в P.R.C.