

### **7.3 Регулировка.**

7.3.1. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.

7.3.2. При необходимости произвести установку или замену пластмассовых полуколпаков, закрывающих резьбовые части.

7.3.3. Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

7.3.4. Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей комплекса.

## **8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

8.1. Транспортировка комплекса производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.

8.2. До установки в рабочее положение комплекса хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

8.3. Условия хранения комплекса соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

## **9. УТИЛИЗАЦИЯ**

9.1. Перед отправкой Комплекса на утилизацию необходимо:

разобрать Комплекс. Разборку комплекса выполнять в последовательности, обратной сборке; рассортировать детали по видам материалов, примененных для их изготовления.

9.2. Комплекс не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

9.3. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

## **10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие комплекса "Kampfer" стандартным требованиям технических условий при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 36 месяцев со дня продажи.

10.3 Гарантия не распространяется на изделия: поврежденные при перевозке покупателем, для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте

### **Адрес предприятия заказчика:**

109428, Россия, г. Москва,  
1-й Вязовский проезд, дом 4, офис 446

ООО «Кемпфер»

тел. 8 (495) 580-60-97; факс 8 (499) 170-86-04.  
E-mail: [kampfer-ru@yandex.ru](mailto:kampfer-ru@yandex.ru) [www.kampfer.ru](http://www.kampfer.ru)

### **Центр гарантийного и сервисного обслуживания:**

МО, г. Реутов, ул. Заводская  
Тел. 8 (963) 637-33-13; 8 (915) 337-81-41



Детский спортивный комплекс

**ACTIVE GAME**

Продукция произведена по заказу:

**KÄMPFER LLC, MOSCOW**

тел. (499) 170-48-45 факс (499) 170-86-04

e-mail: [kampfer-ru@yandex.ru](mailto:kampfer-ru@yandex.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ
2	НАЗНАЧЕНИЕ
3	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
4	КОМПЛЕКТНОСТЬ
5	ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ
6	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
7	ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКСА
8	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ
9	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
10	УТИЛИЗАЦИЯ
	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

## ВВЕДЕНИЕ

Внимательно прочтите руководство по эксплуатации для ознакомления с правилами сборки, безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия «Детский спортивный комплекс». Далее – КОМПЛЕКС.

Работы по сборке, разборке и установке КОМПЛЕКСА должны производить не менее 2-х человек после изучения руководства по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации КОМПЛЕКСА.

Во избежание получения травм не допускается:

- присутствие и участие детей при монтаже КОМПЛЕКСА;
- проведение регулировки КОМПЛЕКСА детьми;
- проведение занятий детей на КОМПЛЕКСЕ без присмотра взрослых;
- проведение занятий на КОМПЛЕКСЕ более чем одним ребенком.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 КОМПЛЕКС предназначен для развития физического здоровья детей в возрасте от 4х лет.

1.2 КОМПЛЕКС предназначен для эксплуатации на улице.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики приведены в Таблице 1 и в Таблице 2.

Таблица 1

Допустимый возраст ребенка	От 4 лет
Допустимая нагрузка на комплекс	100 кг.
Занимаемая площадь в собранном виде	2.5x2 м.
Высота установленного комплекса	2.25 м.
Срок службы, не менее	5 лет.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Периодически необходимо проверять надежность креплений: крепежные элементы должны быть затянуты, люфт в соединениях не допускаются, веревочные подвески спортивных снарядов не должны иметь повреждений и перетирания волокон.

5.2. НЕ ДОПУСКАЮТСЯ занятия на комплексе при наличии любого из указанных в п. 5.1. повреждений до их полного устранения. Запрещается виснуть на баскетбольном кольце, если оно есть.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ КОМПЛЕКС НА НЕПРОЧНЫЙ ГРУНТ.**

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКСА

6.1. Занятия детей должны осуществляться **под обязательным наблюдением и страховке взрослых.**

6.2 Для развития силы и ловкости рекомендуем следующие упражнения на спортивных снарядах:

- . На канате - подъем и опускание.
- . На веревочной лестнице - подъем и спуск.
- . На кольцах - подтягивание, перевороты, раскачивание, тренировка брюшного пресса.
- . На шведской лестнице - подъем и опускания по лестнице.
- . Качели тренируют вестибулярный аппарат, совершенствуют чувство равновесия и ритма. Конкретные виды упражнений и объемы нагрузки выбираются после консультации со специалистом (спортивные тренеры, врачи)

**НА ВРЕМЯ ДОЖДЯ И НА ЗИМНИЙ ПЕРИОД СПОРТИВНЫЕ СНАРЯДЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СНИМАТЬ.**

## 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ

### 7.1. Осмотр и проверка металлоконструкций комплекса.

7.1.1. Перед началом занятий необходимо проверять:

- целостность конструкции, наличие всех элементов Комплекса;
- наличие защитных пластмассовых полуколпаков на крепёжных деталях;
- устойчивость комплекса и надёжность крепления лестницы;

7.1.2. Периодически (не реже 1 раза в месяц) необходимо проверять:

- затяжку крепежных и резьбовых соединений;
- отсутствие смещения нижних (верхних) опор от положения при первоначальной установке;

**Невыполнение осмотра и проверки комплекса может привести к его падению или опрокидыванию и причинить вред Вашему ребенку!**

### 7.2. Осмотр и проверка навесного оборудования (если предусмотрено комплектацией комплекса).

7.2.1. Все крепежные элементы должны быть надежно затянуты.

7.2.2. Проверить прочность узлов и элементов подвески навесного оборудования, выполненных на основе верёвок и шнурков.

7.2.3. Проверить целостность верёвок, шнурков, отсутствие перетирания и повреждений волокон, прядей.

7.2.4. Проверить целостность деревянных деталей навесного оборудования.

Таблица 2

Упаковка	Количество	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Объём, м <sup>3</sup>
Коробка №1	1	30,2	31,5	0,051
Коробка №2	1	24,5	26	0,105
Рама №3	1	4	4	0,003
Итого	3 места	58,7	61,5	≈0,14

**Примечание:** В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают качества продукции.

### 3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3

№	Сборочные единицы и детали	Кол шт.
1	Стойка нижняя	4
2	Стойка верхняя	4
3	Вставки для бетонирования	6
4	Сетка	1
5	Канат	1
6	Кольца гимнастические	1
7	Лестница веревочная	1
8	Стойка качелей	2
9	Ступенька под сидение	3
10	Сидение качелей	1
11	Крепления качелей	2
12	Спинка качелей	2
13	Стойка раскоса нижняя	2
14	Стойка раскоса верхняя	2
15	Рама верхняя	2
16	Перемычка раскоса	1
17	Ступеньки	19
18	Пакет с фурнитурой	1

### 4.ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

#### 4.1. Подготовка к сборке

4.1.1. Распаковать, разложить комплектующие детали на заранее приготовленном участке. Присоединить к стойкам фундаментные стойки при помощи болтов **Рис.1**.

В процессе сборки Вам будут необходимы следующие стандартные инструменты:

- . Ключ гаечный торцовый 13мм.
- . Ключ гаечный рожковый 13мм.
- . Лестница-стремянка высотой 1,5 метра.

**Сборку и установку комплекса производят не менее 2х человек.**  
**4.2. Сборка комплекса.**

**ВНИМАНИЕ! Навесное оборудование в сборе с катушками и катушки необходимо установить на поперечины до окончания сборки комплекса!**

#### 4.2.1. Сборка рамы комплекса с рукоходом (поперечинами)

4.2.1.1. До сборки рамы комплекса с рукоходом (поперечинами) заведите перекладину с длиной трубы 2 метра до центра рамы комплекса. **Рис 2.**

4.2.1.2. Собрать раму комплекса с помощью болтов и 5 поперечин.

4.2.1.3. На поперечины рамы комплекса завести сетку внахлест с внешней стороны. **Рис 3.**



Рис. 5



Рис. 6

**Примечание:** при возникновении трудностей с сеткой перевязку можно выполнить после установки комплекса.

#### 4.2.2 Сборка передней лестницы со стороны турника и задней лестницы.

4.2.2.1 Собрать переднюю лестницу из двух стоек и семи перекладин с помощью болтов, соединив лестницу с рамой комплекса. При сборке лестницы на боковую стойку и поперечины завеси сетку с внешней стороны. Поставить турник.

4.2.2.2 Собрать заднюю лестницу аналогично передней. **Рис.4 , Рис. 5**

4.2.2.3 Выбрать участок для установки комплекса. Используйте комплекс на лужайке или мягким грунте. Забетонированные и выложенные плиткой или аналогичные поверхности исключаются. Не допускается установка комплекса на поверхности имеющие значительные неровности.

4.2.2.4 В грунте выкопать ямки глубиной 200мм. Для закладных труб (фундаментных стоек)

4.2.2.5 Установить собранную конструкцию (комплекса) в выкопанные ямки, так чтобы болты и на фундаментных стойках оказались выше уровня земли (это нужно для упрощения демонтажа комплекса при необходимости).

#### 4.3. Сборка укосин.

4.3.1 Перед сборкой передней и задней укосин на перекладину 2 метра установить пластиковые катушки с канатом и веревочной лестницей. **Рис. 5**

4.3.2 Собрать раскос с помощью втулок, укосин, перемычки, болтов, шайб и гаек.

4.3.3. На перекладину установить пластиковые катушки с канатом и веревочной лестницей. К собранному раскосу присоединить перекладину с помощью болтов, шайб, гаек. **Рис. 6**

4.3.4 Соединить укосины со стойками фундаментными болтами, гайками и шайбами предварительно установив раскос в фундаментные ямы

4.3.5 Окончательно затянуть все крепежные соединения.

**Примечание:** Если при сборке укосин возникнут отклонения - поменяйте их местами.

#### 4.4 Завершение сборки

4.4.1 Выставить комплекс по горизонтали и вертикали.

4.4.2 Окончательно затянуть все крепежные соединения и надеть заглушки.

4.4.3 Проверить конструкцию комплекса на устойчивость покачивая ее в разные стороны.

4.4.4 Забетонировать нижние стойки так чтобы болты на фундаментных стойках оказались выше уровня земли.

**Внимание! До затвердевания бетонной смеси, пользоваться комплексом не рекомендуется!**



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4