(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48

(4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

: krf@nt-rt.ru | http://kampfer.nt-rt.ru

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УДСК Sunny hill

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

- 1.1.Уличный детский спортивный игровой комплекс **Sunny hill** (далее Комплекс) предназначен для выполнения различных физических упражнений и развлечения детей от 4-х до 14 лет на игровых детских площадках вне помещений, в т.ч. дачных и приусадебных участках.
- 1.2.Компактность, мобильность, надежность в эксплуатации, эргономичность, простота при сборке все это выгодно выделяет Комплекс
- 1.3. Настоящее руководство включает информацию по правильной сборке изделия и совмещено с паспортом.

#### 2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

- 2.1. Комплекс предназначается для выполнения общеразвивающих и укрепляющих упражнений детям от 4-х до 14 лет, массой до 100 кг. на игровых детских площадках вне помещений, в т.ч. дачных и приусадебных участках.
- 2.2. Для производства Комплекса использованы материалы, безопасность, которых гарантируется.

Основные технические характеристики приведены в Таблице 1

Таблица 1

Параметры	
Минимально допустимый возраст ребенка	4 года
Занимаемая площадь	2,5м х 5м
Высота комплекса	до2,5 м
Вес комплекса, кг	120
Допустимая нагрузка, кг.	100
Суммарная допустимая нагрузка при коллективном	100
занятии детей, кг.	
Срок службы, лет (не менее)	5
Угол раскоса, град	50°

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Таблица 2

		таолица 2
Nº	Наименование сборочных единиц,	Кол
Поз.	деталей и стандартных изделий	ШТ.
	Навесное оборудование	
1	Гамак	1
2	ВО-91.05 Лестница веревочная	1
3	ВО-91.03 Кольца гимнастические	2
4	ВО-91.07 Качели	1
	ИО-1.5.21.00 Горка	1
	Детали и узлы	
5	Лестница	1
6	Лестница опорная	1
7	ДСК 00-027 Опора	8
8	ДСК 00-026 Колышек	2
9	ДСК 00-029 Подвес	2
10	Стойка	4
11	Стяжка ДСК 01-065	4
12	Поперечина ДСК-00.057	1
13	Поперечина левая ДСК-00.058	1
14	Шайба 50x14 ДСК 02-026	1
15	Шайба 95x14 ДСК 02-025	2
16	Шайба 95х44 ДСК 02-024	5
	Стандартные изделия	L
	Болты по ГОСТ 7798-70	
17	Болт М10х55.56.019 ГОСТ 7798	8
18	Болт мебельный M10x55.56.019 ГОСТ 7801	8
19	Карабин	8
20	Гайка M8-H7.5.019 ГОСТ 5915-70	4
21	Рым болт с кольцом М8х50	2
22	Шайба 8.01.01 ГОСТ 11371	2
23	Шайба 10.01.01 ГОСТ 11371	24
24	Гайка М10-Н7.5.019 ГОСТ 5915-70	16
25	Рым-гайка М12	2
26	Цепь 6-1-T(8)-70 ГОСТ 30441 L=1000 мм	2
27	Цепь 6-1-T(8)-70 ГОСТ 30441 L=2500 мм	2
28	Талреп DIN 1480 - M10х130 - A	2
29	Шпилька М12х80	3
31	Корпус заглушки ДСК 08-011	2
32	Корпус заглушки плоский	24
33	Заглушка ДСК 05-012	26
34	Шплинт	3
35	Катушка	4
	Tory Bio	
	Руководство по эксплуатации УДСК <b>Sunny hill</b>	1
	T yrobodorbo no oromiyanaqiii 3 dor <b>canny niii</b>	1

#### 4. УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКСА.

Уличный детский спортивный игровой комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из деревянных стоек и металлических труб (рама) и приставного и навесного оборудования в состав которого входят:

- Гамак
- Лестница
- Веревочные качели
- Веревочная лестница
- Кольца
- Горка

Конструкция рамы (Рис 1) устанавливается на грунт. На раме размещаются и закрепляются навесные и приставные спортивные снаряды.

# 5.ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ КОМПЛЕКС НА НЕПРОЧНЫЙ ГРУНТ. НА ВРЕМЯ ДОЖДЯ И НА ЗИМНИЙ ПЕРИОД СПОРТИВНЫЕ СНАРЯДЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СНИМАТЬ.

- 5.1.Не рекомендуется допускать к занятиям на спортивном комплексе детей без предварительного консультирования с врачом.
  - 5.2. Опасность для здоровья детей представляет:
  - •обрыв веревок в случае перетирания на подвижных частях спортивных снарядов;
    - появление зазора между опорами и грунтом.
    - ослабление затяжки крепежных деталей у основания.
    - ослабление звеньев цепей (перетирание, разрушение и т д)

Сборку и установку в грунт спортивного комплекса рекомендуется производить бригадой составом **не менее двух человек** после внимательного изучения данного руководства.

Перед началом эксплуатации следует проверить надежность затяжки всех резьбовых креплений.

- 5.3. При эксплуатации периодически, не реже двух раз в месяц, необходимо проводить осмотр подвижных частей спортивных снарядов и грунта вокруг опоры и лестниц, а также постоянно следить за болтовыми соединениями опор и горизонтальных перекладин (Рис 1).
- 5.4. При обнаружении перетертых волокон веревок спортивные снаряды необходимо заменить.

### ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ЛЮБОГО ИЗ УКАЗАННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЗАНЯТИЯ НА СПОРТИВНОМ КОМПЛЕКСЕ НЕДОПУСТИМЫ

#### 6. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА.

- 6.1. Распаковать Комплекс. Проверить комплектность поставки.
- 6.2. В процессе сборки Вам будут необходимы следующие инструменты:
  - Ключи гаечные накидные с размером зева S=13 2шт.
  - Ключ торцовый на 17
  - 6.3. Сборку комплекса производят не менее 2-х человек.

#### Не допускается устанавливать комплекс на рыхлую почву.

- 6.4. На выбранном для установки Комплекса месте разложить в примерном соответствии стойки поз.10, лестницу поз. 5, опорную лестницу поз. 6 и поперечины поз.12 и 13 (Рис.1).
- 6.5. Закрутить на половину шпильки поз. 29 на поперечины поз. 12 (Рис 1 Вид Б.В.)
- 6.6. Установить внахлест лестницу поз.5 и опорную лестницу поз.6 таким образом ,чтобы совпали отверстия в верхних частях лестниц и закрепить их при помощи поперечины поз. 12, вставив поперечину в эти отверстия (Рис. 1).
- 6.7. Установить стяжки поз.11 с помощью мебельных болтов поз.18, гаек поз. 24, шайб поз. 23 и корпусов заглушек плоских поз. 32 (Рис. 1 Вид Ж).
- 6.8. На поперечину поз.12 установить подвес поз. 9, шайбы поз. 16 (Рис. 1 Вид Б,В), катушки поз.35 (Рис.1 Вид Е).
- 6.9. Установить на другой конец поперечины стойки поз.10 и закрепить их стяжками поз.11, как описано в пункте 6.7.
- 6.10. В отверстия на поперечине вставить шплинты поз. 34 (Рис 1 Вид Б,В).
- 6.11. На шпильки поз. 29 уже вкрученные в поперечину установить с обоих сторон шайбы поз.15 (Рис 1 Вид Б,В), со стороны где стоят стойки поз. 10 наживить рым гайку поз. 25 (Рис. 1 Вид В), а со стороны где стоят лестница поз. 5 и опорная лестница поз. 6 навернуть поперечину левую поз. 13, придерживая поперечину вставить в нее шайбу поз.16 и стойки поз. 10 (Рис.1 Вид А). На стойки установить стяжки поз.11 (Рис. 1 Вид Ж)
- 6.12. На поперечину поз. 13 в отверстие вставить шплинт поз. 34, с торца вставить шайбу поз. 16 и подвес поз. 9, закрутить шпильку поз. 29, на шпильку надеть шайбу поз. 14 и наживить рым гайку поз. 25.
  - 6.13. Произвести подтяжку всех болтов и соединений.
- 6.14. Отметить на земле те участки, на которые упираются стойки Комплекса. Приподнять конструкцию за стяжки поз. 11 и переместить с отмеченных участков.
- 6.15. На отмеченных участках необходимо вырыть ямки 200х200 глубиной 300 мм. для установки опор поз.7.

- 6.16. Прикрепить к стойкам поз. 10, лестнице поз. 5 и опорной лестнице поз. 6 опоры поз. 7 с помощью болтов поз. 17, гаек поз. 24, шайб поз. 23 и корпуса заглушки плоской поз. 32 по заранее просверленным отверстиям. Установить заглушки поз. 33 (Рис. 1 Вид Д).
  - 6.17. Установить в выкопанные ямки комплекс.
  - 6.18. Засыпать ямы грунтом с последующей трамбовкой.
- 6.19. На цепи L=2500 мм. поз. 27 с обеих концов надеть карабины. Прикрепить цепи к рым гайкам поз. 25. Растянуть цепи в сторону до упора прикрепить к ним талрепы поз. 28, к талрепам колышки поз. 8. Колышки утопить в грунт. При помощи талрепов произвести растяжку комплекса.
- 6.20. Проверить конструкцию на устойчивость, покачивая ее в разные стороны произвести выверку по горизонтали.

#### Размещение спортивного оборудования.

- 6.21. Установить на поперечину поз. 12 рым-болты поз.21 и затянуть при помощи гаек поз.20, шайб поз. 22 и корпуса заглушки поз. 31 (Рис. 1Вид Г). Привязать к рым болтам качели поз.4, узлами исключающими случайное развязывание. Узлы надежно затяните.
- 6.22. Разместить спортивные снаряды на катушках поз. 35 (Рис.1 Вид Е). Узлы на шнурах надежно затянуть.
- 6.23. Используя цепи поз.26, карабины установить и закрепить на подвесах поз. 9 Гамак.
  - 6.24. Собрать горку, закрепить горку на конструкции КОМПЛЕКСА.
  - 6.25. Разборку комплекса производить в обратной последовательности.

#### 7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Условия эксплуатации УДСК 8Д.01.01  $\Gamma$  соответствует категории УХЛ 3 по  $\Gamma$  TOCT 15150-69.

- 7.1. Занятия детей на комплексе должны производиться под наблюдением и страховкой взрослых.
- 7.2. После длительного перерыва занятий на комплексе проверить состояние Комплекса по пункту 5.3 данного руководства.
  - 7.3. Рекомендуемые упражнения на спортивных снарядах:
    - На качелях раскачивание.
    - На веревочной лестнице подъем и спуск.
    - В гамаке отдых, чтение.
    - На гимнастической лестнице подъем и опускание по лестнице.

#### 8. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ.

- 8.1. Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.
- 8.2. Условия хранения соответствует 2(C) по ГОСТ 15150-69. До установки в рабочее положение хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

#### 9.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Комплекс УДСК- 9 признан годным к э	•	ствует ТУ 9610-001-49244370-2005 и		
Дата изготовления	«»	200 г.		
ОТК(ф.и.о. или лич	Подпись іное клеймо)	Дата		
Комплекс УДСК- \$	Sunny hill упакован	СТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ. н в ООО «Деревообрабатывающие предусмотренным в ТУ 16848.1-		
должность	личная подпись	расшифровка подписи		
год, месяц, чи	сло			
Отметка о про	одаже:			
ата ""Продавец (расшифровка подписи)				
М.П.(подпись)	_			
11	І. ГАРАНТИЙНЫЕ	ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.		

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 16848.1-2001, при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.
- 11.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяцев со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

#### 12. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с СанПиН2.1.7.1322-03.

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48

(4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41

(831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16

(812)309-46-40 (845)249-38-78

(4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53

(4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61

(8202)49-02-64 (4852)69-52-93