

## 5 Использование изделия

5.1 Качели используются в бытовых условиях.

Внешний вид и функциональность качелей в течение срока эксплуатации в значительной степени зависят от соблюдения потребителем условий эксплуатации.

Для фиксации сиденья необходимо фиксаторы поз. 18 зацепить за крючки поз. 20, установленные на боковине левой поз.3 и боковине правой поз. 19. Для фиксации сиденья в разложенном положении снимите цепь поз. 25 с крючка поз. 26, опустите спинку поз. 9 на дугу в сборе и защелкните фиксаторами поз. 24.

Для откидывания спинки поз. 9 на требуемый угол используйте цепь поз. 25, меняя звенья на крючке поз. 26.

5.2 При уходе за поверхностями качелей должны применяться средства и способы, соответствующие характеру материала покрытия. При чистке не применяйте твердые приспособления.

Мягкая сухая ткань прекрасно подойдет для чистки качелей после загрязнения. Мыть/чистить металлические элементы и тент можно губкой, смоченной в слабом мыльном растворе. Рекомендуется очищать любую часть изделия как можно скорее после загрязнения.

**Не использовать хлорсодержащие, кислотные, абразивные добавки.**

Рекомендуется снимать с качелей мягкие элементы и тент тканевый в случае внешних осадков, а также зимой. В зимний период хранение качелей рекомендуется в сухом, защищенном от попадания осадков, месте.

5.3 **ВНИМАНИЕ!** В случае сильного ветра, слышайте тент и мягкие элементы, т.к. возникающая парусность из-за большой площади тента может привести к опрокидыванию качелей с последующей поломкой и загрязнению мягких элементов.

## 6 Хранение, транспортирование, утилизация

6.1 Качели должны храниться в сухих, чистых, закрытых помещениях с естественной вентиляцией, и должны быть защищены от механических повреждений и действия химически активных веществ.

6.2 Качели транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

6.3 После истечения срока службы качелей и при невозможности их дальнейшей эксплуатации, составные части качелей подлежат утилизации.

## 7 Гарантии изготовителя

7.1 Гарантийный срок эксплуатации каркаса – 18 месяцев со дня продажи конечному потребителю, мягких элементов и тента – 6 месяцев, при условии соблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Срок службы - 3 года.

7.3 Юридический адрес изготовителя:

212030 Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Гринина, 96

Тел.: (0222) 650-740, 650-732, Факс (0222) 650-741

Сайт предприятия [www.olsa.by](http://www.olsa.by) E-mail: [Olsa\\_garden@tut.by](mailto:Olsa_garden@tut.by)

Печать комплектовщика метизов

**ОАО «Ольса»**

Выпускает широкий ассортимент товаров для отдыха и быта различных размеров и модификаций:

- кровати раскладные;
- кресла складные и кресла-шезлонги;
- кресла-качалки и кресла-кровати;
- качели садовые и качели детские;
- столы складные и наборы кемпинговой мебели;
- наборы террасной мебели и мебели для гостиных;
- сушилки и гладильные доски;
- кровати медицинские и бытовые, комбинированные;
- палатки торговые, павильоны и др.



Открытое акционерное общество «Ольса»  
Республика Беларусь



## Руководство по эксплуатации ИЯУБ 41.20.00.000 РЭ качелей садовых ИЯУБ 41.20 «Инфинити» Тент с сеткой противомоскитной



Мягкие элементы  
Рисунок 1

## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Качели садовые ИЯУБ 41.20 «Инфинити», в дальнейшем – качели, предназначены для домашнего отдыха на открытом воздухе и соответствуют требованиям ТУ РБ 05894597.409-96, ГОСТ 19917-2014.

Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные изменения, если это необходимо для совершенствования технологии и улучшения качества, без предварительного уведомления покупателя.

1.2 Внешний вид качелей приведен на рисунке 1. Качели состоят из сборно-разборного металлического каркаса, мягких элементов, тента.

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТР025018.01 00324 со сроком действия с 12.07.2021 по 20.09.2025 зарегистрирована органом по сертификации, Слуцким ЦСМ, 223610 г. Слуцк, ул. Молодежная 6, тел. 4-57-71.

## 2 Основные технические данные

2.1 Качели рассчитаны на равномерно распределенную нагрузку не более 320 кг.

Габаритные размеры качелей (длина x ширина x высота), мм: .....2586±20 x 1440±20 x 1737±20.  
Масса качелей 66 кг.

2.2 Перечень основных материалов, применяемых для изготовления и упаковки качелей: труба и проволока стальная, полипропилен, краска порошковая полиэфирная, ткань напечатанная, ткань с водоотталкивающей отделкой, пенополиуретан эластичный, полотно полиэфирное объемное, картон, пленка полиэтиленовая.

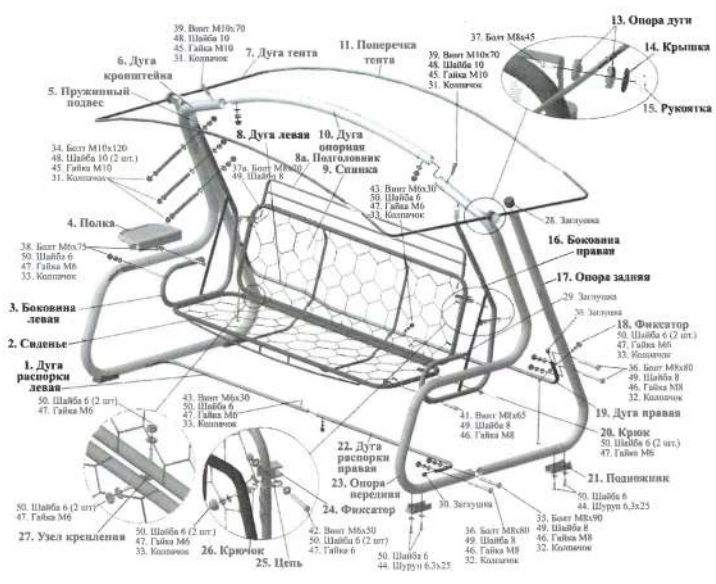


Рисунок 2

### 19

7. Дуга тента  
11. Поперечка тента  
Тент с сеткой противомоскитной

Сборка тента: Дуги тента и поперечки тента вставьте в накладки тканевого тента. Поочередно соедините между собой дуги тента и поперечки тента. Карманы тканевого тента наденьте на углы тента.

### 20

13. Опора дуги  
14. Крышка  
15. Рукоятка  
7. Дуга тента  
Тент с сеткой противомоскитной

Дуги тента вставьте в пластиковые опоры дуг, болты вставьте с внутренней стороны качелей через кронштейны, закрепите соединения с наружной стороны пластиковыми рукоятками и крышками. Опоры дуг должны располагаться на одинаковом расстоянии от поперечек тента.

### 21

Наденьте на головки болтов и гаски колпачки.




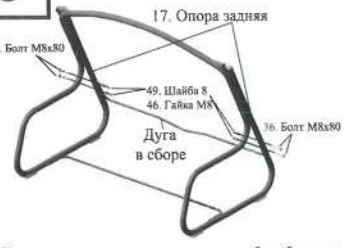


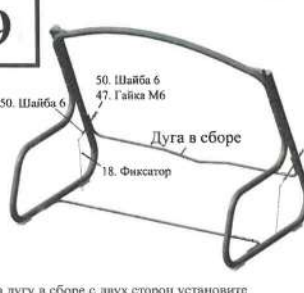

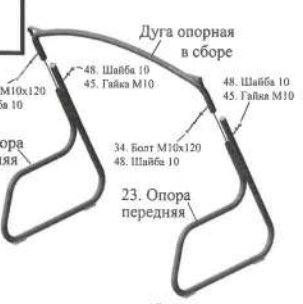


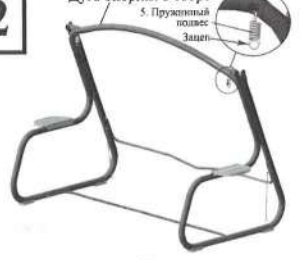
### 22

Мягкий элемент

На сиденье и спинку уложите мягкий элемент, зафиксировав его с помощью завязок. По бокам уложите две подушки.

### 23

Качели готовы к эксплуатации. Приятного отдыха!!!

<p><b>1</b></p>  <p>23. Опора передняя</p> <p>21. Подножник</p> <p>50. Шайба 6</p> <p>44. Шуруп 6,3x25</p> <p>На опорах передних закрепите подножники шайбами и шурупами.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>21. Подножник</p> <p>50. Шайба 6</p> <p>44. Шуруп 6,3x25</p> <p>28. Заглушка</p> <p>17. Опора задняя</p> <p>В опоры задние сверху установите заглушки, внизу закрепите подножники шайбами и шурупами.</p>	<p><b>7</b></p>  <p>35. Болт М8x90</p> <p>36. Болт М8x80</p> <p>49. Шайба 8</p> <p>46. Гайка М8</p> <p>35. Болт М8x80</p> <p>Опоры в сборе</p> <p>Дуга распорки в сборе</p> <p>К опорам в сборе присоедините внизу дугу распорки в сборе болтами, шайбами и гайками.</p>	<p><b>8</b></p>  <p>36. Болт М8x80</p> <p>49. Шайба 8</p> <p>46. Гайка М8</p> <p>36. Болт М8x80</p> <p>17. Опора задняя</p> <p>Дуга в сборе</p> <p>К опорам задним присоедините дугу в сборе болтами, шайбами и гайками.</p>
<p><b>3</b></p>  <p>34. Болт М10x120</p> <p>48. Шайба 10</p> <p>45. Гайка М10</p> <p>23. Опора передняя</p> <p>17. Опора задняя</p> <p>Соедините опоры передние и опоры задние сверху при помощи болтов, шайб, гаек.</p>	<p><b>4</b></p>  <p>39. Винт М10x70</p> <p>48. Шайба 10</p> <p>45. Гайка М10</p> <p>10. Дуга опорная</p> <p>6. Кронштейн</p> <p>Соедините дугу опорную с кронштейнами при помощи винтов, шайб, гаек.</p>	<p><b>9</b></p>  <p>50. Шайба 6</p> <p>47. Гайка М6</p> <p>18. Фиксатор</p> <p>Дуга в сборе</p> <p>На дугу в сборе с двух сторон установите фиксаторы, закрепив их шайбами и гайками.</p>	<p><b>10</b></p>  <p>4. Полка</p> <p>38. Болт М6x75</p> <p>30. Шайба 6</p> <p>47. Гайка М6</p> <p>23. Опора передняя</p> <p>Полки установите на опоры передние, закрепив их болтами, шайбами и гайками.</p>
<p><b>5</b></p>  <p>34. Болт М10x120</p> <p>48. Шайба 10</p> <p>45. Гайка М10</p> <p>23. Опора передняя</p> <p>Дуга опорная в сборе</p> <p>Установите дугу опорную в сборе в опоры передние и закрепите при помощи болтов, гаек и шайб.</p>	<p><b>6</b></p>  <p>30. Заглушка</p> <p>43. Винт М6x30</p> <p>47. Гайка М6</p> <p>50. Шайба 6</p> <p>1. Дуга распорки левая</p> <p>22. Дуга распорки правая</p> <p>8. Дуга левая</p> <p>19. Дуга правая</p> <p>Соедините между собой дуги левую с правой и дуги распорки левую с правой, используя винты, шайбы и гайки, вставьте заглушки.</p>	<p><b>11</b></p>  <p>Затяните гайки до упора.</p>	<p><b>12</b></p>  <p>Дуга опорная в сборе</p> <p>5. Пружинный подвес</p> <p>Защелка</p> <p>В отверстия дуги опорной установите пружинные подвесы: с левой стороны качелей – сзади дуги опорной, с правой стороны – спереди (защел пружинных подвесов должен быть направлен внутрь качелей).</p>



### 13

2. Сиденье  
9. Спинка  
50. Шайба 6 (2 шт.)  
47. Гайка М6  
50. Шайба 6 (2 шт.)  
47. Гайка М6  
27. Узел крепления

Соедините спинку и сиденье между собой при помощи узлов крепления, гаек и шайб. Затяните гайки до упора.

### 14

9. Спинка  
37a. Болт М8х20  
49. Шайба 8  
42. Винт М6х50  
50. Шайба 6  
50. Шайба 6  
47. Гайка 6  
25. Цепь  
24. Фиксатор

На спинку с обеих сторон установите пластиковый фиксатор и цепь. Соединение производится при помощи винтов, гаек и шайб. Затяните гайки до упора.  
На спинку установите подголовник, закрепив его при помощи болтов и шайб. Затяните гайки до упора.

### 15

3. Боковина левая  
(16. Боковина правая)  
29. Заглушка

Установите заглушки в боковину правую и боковину левую.

### 16

3. Боковина левая  
(16. Боковина правая)  
50. Шайба 6  
47. Гайка М6  
26. Крючок  
50. Шайба 6

На боковину правую и боковину левую установите крючки, закрепив их при помощи гаек и шайб. Затяните гайки до упора.

### 17

3. Боковина левая  
9. Спинка  
16. Боковина правая  
50. Шайба 6  
47. Гайка М6  
2. Сиденье  
49. Шайба 8  
46. Гайка М8  
41. Винт М8х65  
20. Крючок  
50. Шайба 6

На соединенные сиденье со спинкой закрепите боковину правую и боковину левую винтами, крючками, гайками и шайбами. Боковина правая отличается от левой расположением пуклсов и углублением под головку винтов. При сборке пуклсовки должны быть расположены снаружи сидения. Затяните гайки до упора.

### 18

5. Пружинный подвес

На пружинные подвесы подвесьте соединенные боковины с сиденьем и спинкой.

### 3 Комплектность

#### 3.1 Комплект поставки качелей:

- каркас в разобранном виде..... 1 шт.;
- тент с сеткой противомоскитной..... 1 шт.;
- мягкие элементы (мягкий элемент, две подушки)..... 1 компл.;
- руководство по эксплуатации..... 1 экз.

#### 3.2 Каркас в разобранном виде включает в себя:

1. Дуга распорки левая	- 1 шт.	27. Узел крепления	- 4 шт.
2. Сиденье	- 1 шт.	28. Заглушка	- 2 шт.
3. Боковина левая	- 1 шт.	29. Заглушка	- 2 шт.
4. Полка (левая и правая)	- 2 шт.	30. Заглушка	- 4 шт.
5. Пружинный подвес	- 2 шт.	31. Колпачок	- 14 шт.
6. Кронштейн	- 2 шт.	32. Колпачок	- 8 шт.
7. Дуга тента	- 2 шт.	33. Колпачок	- 10 шт.
8. Дуга левая	- 1 шт.	34. Болт М10х120	- 6 шт.
8a. Подголовник	- 1 шт.	35. Болт М8х90	- 2 шт.
9. Спинка	- 1 шт.	36. Болт М8х80	- 2 шт.
10. Дуга опорная	- 1 шт.	(с квадратным подголовником)	- 6 шт.
11. Поперечка тента	- 2 шт.	37. Болт М8х45	- 2 шт.
13. Опора дуги	- 4 шт.	(с квадратным подголовником)	- 2 шт.
14. Крышка	- 2 шт.	37a. Болт М8х20	- 2 шт.
15. Рукоятка	- 2 шт.	38. Болт М6х75	- 4 шт.
16. Боковина правая	- 1 шт.	39. Винт М10х70	- 2 шт.
17. Опора задняя	- 2 шт.	41. Винт М8х65	- 2 шт.
18. Фиксатор	- 2 шт.	42. Винт М6х50	- 2 шт.
19. Дуга правая	- 1 шт.	43. Винт М6х30	- 2 шт.
20. Крюк	- 2 шт.	44. Шуруп 6,3х25	- 8 шт.
21. Подножник	- 4 шт.	45. Гайка М10	- 8 шт.
22. Дуга распорки правая	- 1 шт.	46. Гайка М8	- 10 шт.
23. Опора передняя	- 2 шт.	47. Гайка М6	- 22 шт.
24. Фиксатор	- 2 шт.	48. Шайба 10	- 14 шт.
25. Цепь	- 2 шт.	49. Шайба 8	- 12 шт.
26. Крючок	- 2 шт.	50. Шайба 6	- 46 шт.

Примечание: 1. Номера перечислений соответствуют позициям на рисунке 2.

2. Комплектующие поз. 5, 13 – 15, 18, 20, 21, 24 – 50 упакованы в пакет.

#### 4 Подготовка изделия к использованию

- 4.1 Снимите упаковку. При распаковке рекомендуется использовать малярный нож, кухонный нож или ножницы.
  - 4.2 Проверьте комплектность.
  - 4.3 Для сборки качелей потребителю понадобится следующий инструмент: рожковые клещи или головки с трещеткой на 10, 13 и 17 в количестве двух штук каждой, плоская отвертка, крестовая отвертка.
  - 4.4 Поэтапный процесс сборки качелей приведен далее.
- ВНИМАНИЕ!** При сборке качелей предварительно наживите гайки на болты и винты и только после полной сборки затяните их до упора.