- 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.
- 6.4 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.
  - 6.5 Срок службы 3 года.



# Руководство по эксплуатации ИЯУБ 42.22.00.000 РЭ качелей садовых ИЯУБ 42.22 «Sundays Garden Габи-2»



### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Качели садовые «Sundays Garden Габи-2», 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 и тента.

Декларация о соответствии ЕАЭС № BY/112 11.01. TP025 018.01 01395 со сроком действия с 14.11.2022 по 13.11.2027 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 160 кг. Габаритные размеры качелей (длина х ширина х высота), мм:............ 1600±20 х 1000±20 х 1500±20. Масса качелей 24 кг.
- 2.2 Перечень основных материалов, применяемых для изготовления и упаковки качелей: труба и проволока стальная, полистирол, краска порошковая полиэфирная, ткань напечатанная, ткань с водоотталкивающей отделкой, ткань полипропиленовая, эйрфом, картон, пленка полиэтиленовая.

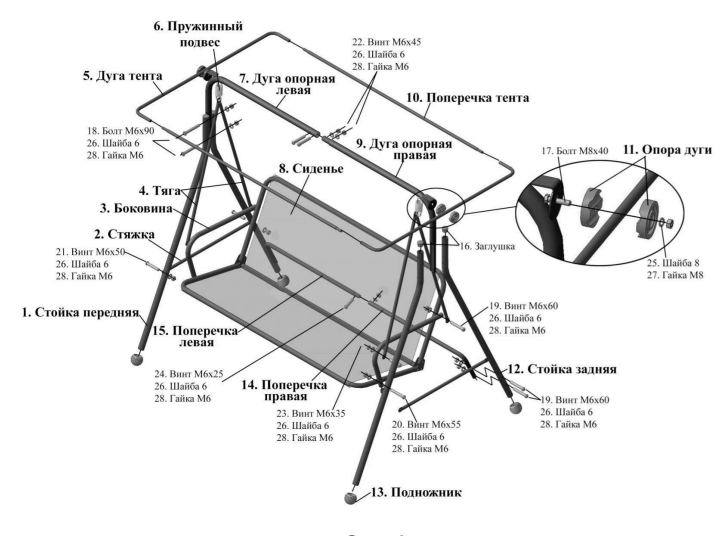


Рисунок 2

#### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки качелей:

- каркас в разобранном виде	1 шт.;
- тент тканевый	1 шт.;
- мягкие элементы (мягкий элемент сиденья, мягкий элемент спинки)	1 компл.;
- руководство по эксплуатации	1 экз.

3.2 Каркас в разобранном виде включает в себя:

1. Стойка передняя	- 2 шт.	11. Опора дуги	- 4 шт.	21. Винт М6х50	- 4 шт.
2. Стяжка	- 2 шт.	12. Стойка задняя	- 2 шт.	22. Винт М6х45	- 2 шт.
3. Боковина	- 2 шт.	13. Подножник	- 4 шт.	23. Винт М6х35	- 2 шт.
4. Тяга	- 4 шт.	14. Поперечка правая	- 1 шт.	24. Винт М6х25	- 1 шт.
5. Дуга тента	- 2 шт.	15. Поперечка левая	- 1 шт.	25. Шайба 8	- 2 шт.
6. Пружинный подвес	- 2 шт.	16. Заглушка	- 4 шт.	26. Шайба 6	- 21 шт.
7. Дуга опорная левая	- 1 шт.	17. Болт М8х40	- 2 шт.	27. Гайка М8	- 2 шт.
8. Сиденье	- 1 шт.	18. Болт М6х90	- 4 шт.	28. Гайка М6	- 21 шт.
9. Дуга опорная правая	- 1 шт.	19. Винт М6х60	- 6 шт.		
10. Поперечка тента	- 2 шт.	20. Винт М6х55	- 2 шт.		

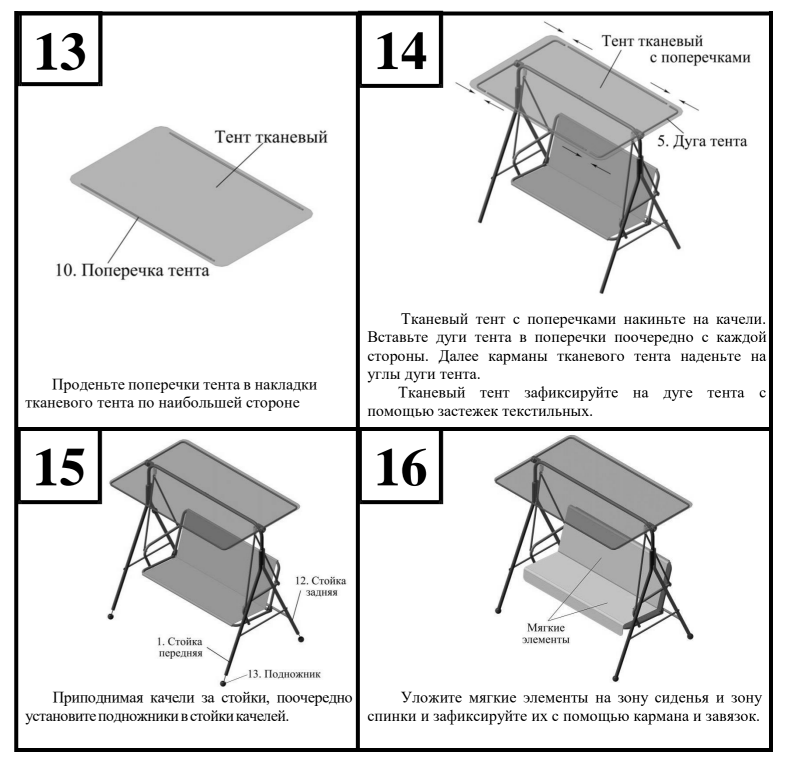
Примечание: 1. Номера перечислений соответствуют позициям на рисунке 2.

2. Комплектующие поз. 6, 11, 13, 16 – 28 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 ключи или головки с трещеткой на 10 в количестве двух штук каждой, плоская отвертка, крестовая отвертка.
  - 4.4 Ниже приведен поэтапный процесс сборки качелей.

ВНИМАНИЕ! При сборке качелей предварительно наживите гайки на болты и винты и только после полной сборки затяните их до упора.



#### 5 Использование изделия

5.1 Качели используются в бытовых условиях.

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

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 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, снимайте 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.



Соедините дугу опорную левую с дугой опорной правой винтами, шайбами и гайками.

Дуга опорная в сборе

26. Шайба 6
28. Гайка М6
3адняя

18. Болт М6х90
1. Стойка передняя

Соедините дугу опорную в сборе со стойками передними и задними болтами, шайбами и гайками. ВНИМАНИЕ: Стойки передние имеют в нижней части одно отверстие, стойки задние – три отверстия.

1. Стойка передняя (12. Стойка задняя)

В стойки установите заглушки.

2. Стяжка

21. Винт М6х50

26. Шайба 6
28. Гайка М6

12. Стойка
3адняя

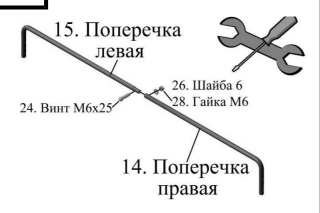
1. Стойка
26. Шайба 6
28. Гайка М6
12. Стяжка
передняя

2. Стяжка
передняя

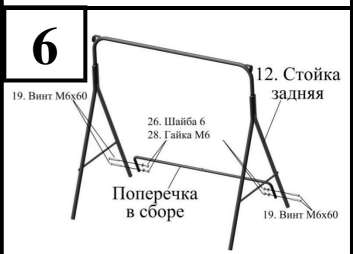
21. Винт М6х50

Соедините стойки передние и задние стяжками при помощи винтов, шайб и гаек. Стяжка на стойке задней устанавливается в верхнее отверстие.

**5** 



Соедините поперечку левую и поперечку правую между собой винтом, шайбой и гайкой. Затяните гайку до упора.

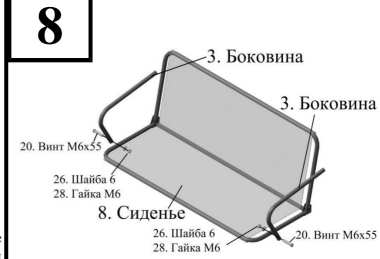


Установите поперечку в сборе (поперечка левая с поперечкой правой) на стойки задние отогнутыми концами вниз и закрепите при помощи винтов, шайб и гаек.

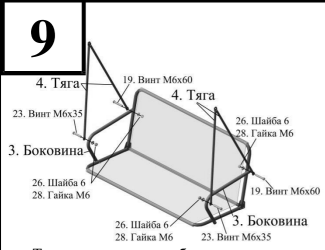


В отверстия дуги опорной в сборе установите пружинные подвесы: с левой стороны качелей - сзади дуги опорной, с правой стороны – спереди (зацеп пружинных подвесов должен быть направлен внутрь качелей).

После сборки каркаса затяните все соединения до упора.

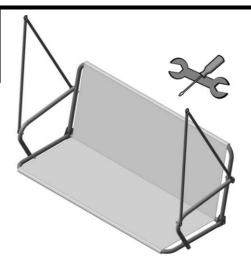


Боковины соедините с сиденьем при помощи винтов, шайб и гаек.



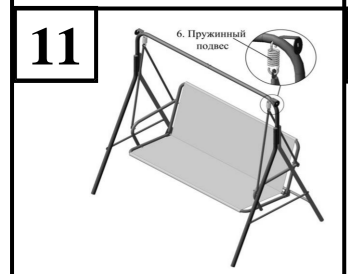
Тяги присоедините к боковинам при помощи винтов, шайб и гаек.

**10** 



17. Болт М8х40

После сборки сиденья затяните все соединения до упора.



Подвесьте собранное сиденье на пружинные подвесы 11. Опора дуги Дуга опорная в сборе 25. Шайба 8 27. Гайка М8 5. Дуга тента

Дуги тента вставьте в опоры дуг и закрепите на кронштейнах дуги опорной в сборе болтами. Болты вставьте с внутренней стороны качелей, с наружной стороны установите шайбы и зажмите гайкой до упора. Опоры дуг должны располагаться посередине дуг тента.