

6. УПАКОВКА

Детский трехколесный велосипед Лучик «VIVAT» упакован в цветную коробку из гофрокартона. Комплектующие индивидуально упакованы в полиэтиленовые пакеты.

7. СПОСОБ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Велосипед допускается транспортировать любым видом транспорта, гарантирующим его сохранность. Допускается хранить в неотапливаемых и отапливаемых, защищенных от попадания влаги, кислот, оснований помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

8. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы велосипеда 6 месяцев, исчисляется со дня продажи при наличии в паспорте отметки о дате продажи при условии правильной эксплуатации. Данный гарантийный талон действителен при заполнении всех отметок о продаже и наличии штампа магазина, а также оригинала товарного чека.

Гарантия не распространяется на повреждения пластиковых деталей, возникших в процессе сборки или эксплуатации велосипеда. Также гарантия не распространяется в следующих случаях:

- Ненадлежащий уход или неправильная эксплуатация
- Неправильная сборка

Возврат велосипеда возможен в случае заводского брака и только в полном комплекте и чистом виде.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления « ____ » ____ 20 ____ г.
подпись и оттиск личного клейма лица,
ответственного за приемку и упаковку изделия

Дата продажи « ____ » ____ 20 ____ г.
подпись и оттиск личного клейма лица,
ответственного за приемку и упаковку изделия

Подпись продавца

Претензий по качеству, внешнему виду, комплектации не имею



ПАСПОРТ И руководство по эксплуатации

Детский трехколесный велосипед Лучик «VIVAT»



Производство: ООО «Галактика»
Адрес: 426039 Россия, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 144а
Телефон/факс: 8 (3412)55-19-00, 44-04-00
www.galaxy18-opt.ru
Email: sanki@udm.net

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Перед эксплуатацией велосипеда ознакомьтесь с положениями настоящего паспорта. Детский трехколесный велосипед Лучик «VIVAT»-средство для катания в возрасте от 1 до 4 лет. Допустимый вес 25 кг. Эксплуатация возможна при температуре воздуха от +5 до +30 градусов по Цельсию. **Максимальное допустимое давление в шинах 0,7 атм. (0,7 бар.)**

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты в собранном виде:

длина - 1200 мм;
ширина - 550 мм;
высота - 1000 мм;
масса - 9,65 кг.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект основной поставки входит:

№ П/П	Наименование	Кол-во (шт)
1	Козырек в сборе	1
2	Колесо переднее	1
3	Рулевая тяга	1
4	Колесо заднее	2
5	Ручка управления верх. часть	1
6	Ручка управления нижн. часть	1
7	Рама	1
8	Сиденье	1
9	Крыло	1
10	Корзина задняя	1
11	Руль	1
12	Дуга безопасности (из 2-х частей)	1
13	Стойка козырька	1
14	Вилка руля	1
15	Сумка-рюкзак	1
16	Пакет с фурнитурой	1

13. Закрепить рулевую тягу в двух местах, предварительно опустив подножку (рис. 15). При необходимости можно изменять длину тяги.



Рис.15

14. Установить корзину (рис. 16).



Рис.16

15. Для того, чтобы подножку привести в рабочее состояние необходимо оттянуть рычаг вниз и опустить подножку. Чтобы убрать подножку, следует произвести обратные действия.

16. Велосипед готов!
Приятного использования!



10. Установить на козырек дугу безопасности. Обратите внимание на фиксатор на пластиковой втулке дуги. Надевать следует аккуратно по принципу "ключ-замок" (рис. 10). Затем свести 2 части дуги, зафиксировать кнопкой (рис. 11). Закрепить чехол сиденья (рис. 12).



Рис.10



Рис.11



Рис.12

11. Установить нижнюю часть ручки управления во втулку на раме, таким образом, чтобы зафиксировалась кнопка. Затем закрепить фиксатор-хомут. Максимально близко свести хомут ко вставке втулки под ручку управления (верхняя часть) (рис. 13).



Рис.13

вставка втулки под ручку управления (верхняя часть)



Рис.14

12. Установить верхнюю часть ручки управления до тех пор пока не зафиксировается кнопка (рис. 14).

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И УХОД

- Велосипед предназначен для детей в возрасте от 1 до 4 лет. Максимальная нагрузка 25 кг.
- Сборка должна осуществляться только взрослыми строго по инструкции. Использование велосипеда исключительно под присмотром взрослых.
- Перед каждым использованием необходимо проверить исправность узлов и соединений.
- Велосипед не предназначен для буксировки авто- и мототранспортом.
- Велосипед не должен использоваться на автомобильных дорогах, вблизи водоемов, на местности с сильным уклоном.
- Запрещается поднимать велосипед вместе с ребенком за ручку управления, руль и дугу безопасности.
- Оберегать велосипед от ударов и механических повреждений. При наезде на препятствие ручка управления и руль должны быть однонаправлены.
- Во избежание травмы, если велосипедом управляет взрослый, следует убрать ноги ребенка на подножку. Ребенок всегда должен быть обутый.
- Не рекомендуется нагружать заднюю корзину более 5 кг. Корзина не может использоваться для перевозки ребенка.
- Избегать использование велосипеда при неблагоприятных погодных условиях: в жару, холод, во время осадков.
- При очистке велосипеда не стоит использовать струю воды высокого давления. Не допускается использование агрессивных или едких чистящих средств.
- Паспорт необходимо сохранить в течение всего срока эксплуатации.
- Перед началом сборки выдержать велосипед в теплом помещении не менее 2-х часов.

5. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ (ИНСТРУКЦИЯ)

Инструкция по сборке трехколесного велосипеда Лучик «VIVAT»

Внимание: Сборка велосипеда должна производиться взрослыми! Будьте осторожны с мелкими деталями и элементами упаковки. Держите их в недоступном для детей месте!

Для сборки велосипеда вам понадобится: отвертка крестовая, ключи рожковые № 8, 10, 13

1. Соединить раму и вилку руля таким образом, чтобы «капля» на вилке была направлена строго влево (рис. 1).



Рис.1



Рис.2

2. Установить руль на раму. Для полной фиксации руля необходимо закрепить хомут (рис. 2). Хомут поставляется отдельно в пакете с фурнитурой.



Рис.3

3. Установить оси задних колес (2 шт.) (рис. 3).



Рис.4

4. Надеть на оси задние колеса до щелчка (рис. 4).

5. Установить крыло на вилку руля, используя саморез 3,9*9,5 мм. При установке выемки на крыле должны пройти между 2-мя трубками вилки руля (рис. 5).



Рис.5



При установке ни в коем случае не сгибать крыло ни в продольном, ни в поперечном направлении.

6. Установить переднее колесо, соединив скобы колеса и вилку руля, с помощью винта 5*30 мм (2 шт.) и гайки М5 (2 шт.) (рис. 6).



Рис.6

8. Установить сиденье на основание, используя винт 6*43 мм (2 шт.), шайбы (2 шт.) гайку М6 (2 шт.) (рис. 8).



Рис.8

9. Козырек надеть на стойку козырька и закрепить винтом 5*28 мм (2 шт.), шайбой (2 шт.) и гайкой М5 (2 шт.) (рис. 9).

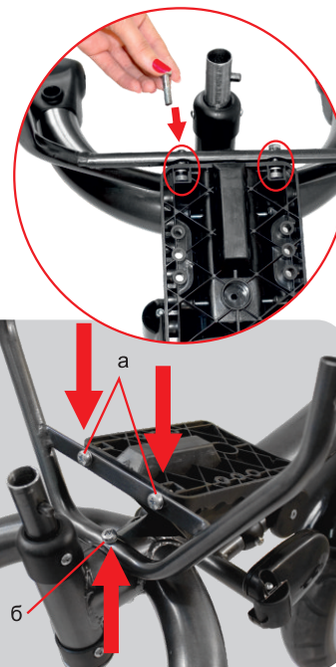


Рис.7



Рис.9