

## Гарантийный талон

Модель \_\_\_\_\_  
№ рамы \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

## Отметка об обслуживании

Дата: \_\_\_\_\_ ФИО механика: \_\_\_\_\_  
Выполненные работы: \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

## Отметка об обслуживании

Дата: \_\_\_\_\_ ФИО механика: \_\_\_\_\_

Выполненные работы: \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

Каждый раз перед выездом проверяйте техническое состояние велосипеда. При необходимости своевременно подтягивайте крепежные болты и гайки. Проверяйте люфты в подшипниках и при необходимости производите регулировку согласно инструкции.

Страна-изготовитель: Россия

## Сведения о гарантии

Установленный срок службы велосипеда — 3 года.  
Гарантийный срок эксплуатации рамы — 12 месяцев,  
Навесного оборудования — 6 месяцев (со дня продажи велосипеда).

### Навесное оборудование включает в себя:

- вилка;
- комплект рулевой колонки — вынос руля, руль, рукоятки руля;
- трансмиссия — каретка, комплект ведущей звёздочки с шатунами (система);
- педали, задние звёздочки, цепь, защита цепи;
- колеса — колесо переднее, колесо заднее;
- седло — подседельный штырь, седло;
- дополнительное оборудование (может отличаться в зависимости от модели) — крылья, багажник, звонок, корзина, дополнительные колеса, светоотражатели.

В течение этого срока безвозмездно производится ремонт велосипеда, вышедшего из строя по вине изготовителя. Для устранения неполадок потребитель должен обратиться в гарантитную мастерскую или к продавцу. Настоящая гарантия действительна при правильном и чётком заполнении гарантитного талона с указанием серийного номера рамы велосипеда, даты продажи с чёткой печатью продавца. Доставка велосипеда до места гарантитного ремонта осуществляется силами и средствами потребителя. Велосипеды принимаются в гарантитный ремонт только в чистом виде и полностью комплектными.

### Гарантия не распространяется:

- на периодическое техническое обслуживание велосипеда;
- на ремонт и замену деталей, связанных с их естественным износом (велоподшипники, тормозные колодки и т. п.);
- на радиальное и осевое бение колеса («восьмерка»), возникшее в процессе эксплуатации;
- на срывы резьбовых соединений;
- на механические повреждения любых деталей в результате падения или аварии;
- на повреждения, связанные с проколами, перозами, разрывами камер и покрышек;
- на повреждения или коррозию, возникшие в результате воздействия каких-либо внешних факторов, включая сколы и царапины от камней, воздействие соли, града и т. д.

### Велосипед снимается с гарантитного обслуживания в следующих случаях:

- самостоятельного ремонта;
- недолжащего обращения и ухода за велосипедом;
- при изменении конструкции велосипеда;
- при использовании велосипеда в профессиональных и коммерческих целях (участие в спортивных соревнованиях, сдача в прокат и т. п.);
- в случае, если вес пользователя превышает максимально допустимый;
- при несвоевременном обращении в сервисный центр при обнаружении сбоев работы механизмов.

Гарантии не снимают ответственности с владельца велосипеда за проведение регулярных проверочных осмотров и выполнения необходимого текущего технического обслуживания. Владелец велосипеда несет полную ответственность за телесные повреждения, полученные ранения, понесенный и причинённый ущерб, поломку велосипеда.

Настоящее руководство распространяется на все модели детских велосипедов торговой марки GRAFFITI. Комплектация Вашей модели может отличаться от приведенной в данной инструкции.

Мы настоятельно рекомендуем ознакомиться с данным руководством перед тем, как приступить к сборке и эксплуатации велосипеда.

## Содержание:

Комплектация	2
Технические характеристики	2
Назначение изделия	2
Безопасность	2
Хранение	2
Транспортировка	2
Устройство	3
Сборка	4
Подготовка к эксплуатации	5
Техническое обслуживание	5
Сведения о гарантии	6
Паспорт	7
Гарантийный талон	8

## Устройство велосипеда

Комплектация велосипеда может отличаться в зависимости от модели.

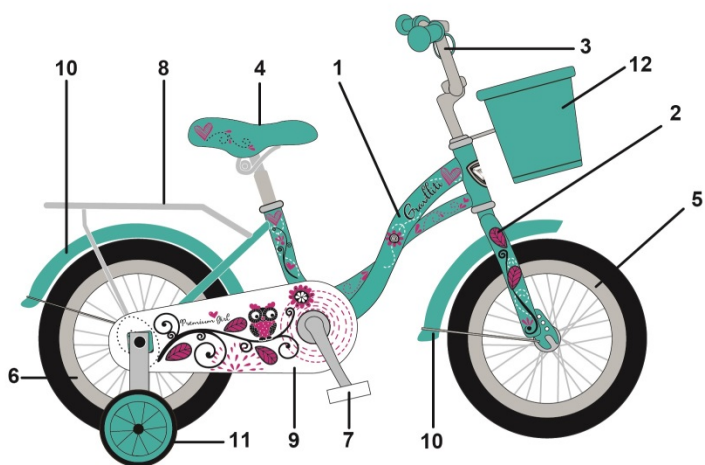


Рис. 1

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 1 - рама            | 7 - педаль                             |
| 2 - вилка           | 8 - багажник                           |
| 3 - руль            | 9 - защита цепи                        |
| 4 - седло           | 10 - щитки колес                       |
| 5 - переднее колесо | 11 - дополнительные колеса             |
| 6 - заднее колесо   | 12 - корзина (в зависимости от модели) |



## Сборка велосипеда:



*В целях безопасности сборка должна осуществляться взрослыми. Мы рекомендуем производить сборку велосипеда в специализированной мастерской или на месте продажи.*

1. Достаньте велосипед из коробки и освободите его от упаковочных материалов.
2. Установите и закрепите щиток переднего колеса.
3. Установите и закрепите переднее колесо вместе со стойками переднего щитка в передней вилке строго по центру симметрично перьям вилки.
4. Установите и закрепите дополнительные колеса вместе со стойками заднего щитка.
5. Установите и закрепите багажник.
6. Установите и закрепите вынос руля в рулевой колонке при помощи затяжного болта.
7. Установите и закрепите седло на подседельном штыре.
8. Установите и закрепите седло с подседельным штырем в подседельной трубе при помощи болта и гайки либо эксцентрика.
9. Установите и закрепите педали в шатуны: левая (L) - против часовой стрелки, правая (R) - по часовой стрелке.
10. Установите корзину (если входит в комплектацию Вашей модели).
11. Установите и закрепите светоотражатели.
12. Установите и закрепите звуковое сигнальное устройство.
13. Накачайте колеса. Рекомендуемое давление указано на боковой стороне покрышки.

## Подготовка к эксплуатации

### Установка дополнительных колес:

Дополнительные колеса крепятся на ось заднего колеса на расстоянии 1-1,5 см от земли гайками, которые крепят заднее колесо. Высота регулируется путем смещения (вверх/вниз) кронштейнов крепления дополнительных колес. При проверке указанного значения велосипед должен находиться в вертикальном положении.

### Регулировка седла:

Седло по высоте устанавливается так, чтобы ребенок, сидя в седле, доставал пяткой вытянутой ноги педаль, находящуюся в крайнем нижнем положении. Чтобы изменить высоту седла, ослабьте болт или эксцентрик, зажимающий подседельный штырь в раме, и переместите штырь вниз или вверх. Убедитесь, что седло параллельно земле, и затяните болт или эксцентрик. При поднятии седла следите, чтобы ограничительная метка, нанесенная на подседельном штыре, не выходила из трубы рамы.

## Техническое обслуживание

Объем работ и периодичность их проведения при техническом обслуживании велосипедов приведены в таблице 1.

Наименование работ	Периодичность проведения
Проверить давление в шинах. Проверить работу тормоза.	1 раз в неделю
Смазать цепь индустриальным маслом, лишнюю смазку удалить ветошью, проверить и подтянуть все крепежные соединения.	1 раз в месяц
В специализированной веломастерской проверить натяжение цепи и спиц в колесах.	1 раз в три месяца
Очистить и смазать все подшипники во втулках, кареточном узле, педалях и рулевой колонке. Смазать указанные узлы новой смазкой (солидол Ж, ГОСТ 1033-79, литол - 24, ГОСТ 21150-87 или другие).	1 раз в год (производится в велосервисе)

Табл. 1

## Комплектация

В комплект обязательной поставки входит:

- велосипед, шт.....
- дополнительные колеса, комплект.....
- руководство по эксплуатации, шт.....

В соответствии с постановлением правительства РФ от 19.01.1998 N 55 (ред. от 05.01.2015)

"Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации"

Не подлежат возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, расцветки или комплектации:  
**АВТОМОБИЛИ И МОТОВЕЛОТОВАРЫ, ПРИЦЕПЫ И НОМЕРНЫЕ АГРЕГАТЫ К НИМ.**

## Технические характеристики

Велосипеды изготавливаются в климатическом исполнении «У» категории 1 и могут эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от - 10°C до + 45°C и относительной влажности 80% при температуре + 20°C.

## Назначение изделия

Велосипеды предназначены для детей дошкольного и младшего школьного возраста и рассчитаны для езды по дорогам с покрытием или грунтовым в разрешенных для детских игр местах.

Масса снаряженного велосипедиста – не более 40 кг.

**Внимание!** Невыполнение технического обслуживания в установленный срок может привести к падению или опрокидыванию.

## Требования по технике безопасности

- Перед поездкой рекомендуется надеть защитный шлем!
- Велосипеды не предназначены для движения по дорогам общего пользования;
- Не используйте неисправный велосипед;
- Объясните ребенку правила катания, прежде чем использовать велосипед.

## Хранение

Хранение велосипедов должно осуществляться в крытых, сухих помещениях.

## Транспортировка

Транспортирование велосипедов допускается всеми видами закрытых транспортных средств и осуществляется при следующих значениях климатических факторов:

- температура окружающей среды от - 50°C до + 45°C;
- относительная влажность воздуха 80% при температуре окружающей среды + 20°C или более низких температурах без концентрации влаги;
- допускается транспортирование велосипедов в полуразобранном виде.

## Паспорт велосипеда

Модель: \_\_\_\_\_

Артикул: \_\_\_\_\_ Дата изготовления: ЯНВ 2019

Номер рамы: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Название магазина: \_\_\_\_\_

Фамилия продавца: \_\_\_\_\_

Штамп продавца

C условиями гарантии ознакомлен и согласен.  
Претензий к внешнему виду и комплектации не имею.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(расшифровка)

Серийный номер нанесен на нижнюю часть трубы каретки