

Гарантийный талон №



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали наш велосипед и надеемся, что он оправдает все Ваши ожидания.

Перед началом эксплуатации велосипеда внимательно ознакомьтесь с прилагаемым к нему Руководством по эксплуатации, в котором изложены сведения об устройстве велосипеда, правила регулировки и ухода, которые необходимо соблюдать для поддержания его в исправном состоянии.

Гарантийный срок на приобретенный Вами велосипед составляет 6 месяцев (со дня продажи велосипеда).

В течение этого срока безвозмездно производится устранение недостатков велосипеда, в случае соблюдения Условий настоящей Гарантии (см. на обороте).

Устранение недостатков велосипеда осуществляется мастерскими по следующим адресам:

1. 140011 Московская обл., г. Люберцы, квартал 115, ул. Шоссейная, д. 42 а
Тел: (495) 559-0200, (495) 559-0211
2. 352080 Краснодарский край, Крыловский р-н, ст. Крыловская,
ул. Орджоникидзе, 161. Тел. (86161) 30-200, (86161) 30-511

ВНИМАНИЕ! Ваш велосипед не предназначен для прыжков, выполнения трюков, спусков с крутых гор или любых других экстремальных способов катания. Погибли, вызванные неправильной эксплуатацией велосипеда, влекут за собой снятие велосипеда с гарантии!

С условиями гарантии ознакомлен и согласен
Покупатель _____

Наименование	Печать фирмы -продавца
Серийный № рамы	
Дата покупки	Подпись продавца

Производитель: "EASTONE CYCLE CO., LTD", Китай; "SHANGHAI AVIATION IMP&EXP CO., LTD", Китай.
Импортер: ООО "Велогоране", 352080, Россия, Краснодарский край, Крыловский район, ст. Крыловская,
ул. Орджоникидзе, 161.
Сертификат соответствия №№ РОСС CN AB29 B56869, РОСС CN AB29 B56866
выдан органом по сертификации рег. № РОСС RU.0001.11AB29



AB29

**Велосипеды детские
торговой марки «ORION»**

Таблица 2

Наименование работ	Периодичность проведения
4.2.1 Протереть велосипед влажной тряпкой.	
4.2.2 Проверить давление в шинах.	1 раз в неделю.
4.2.3 Проверить и при необходимости подтянуть детали крепления шатунов.	
4.2.4 Смазать цепь индустриальным маслом, лишнюю смазку удалить ветошью.	1 раз в месяц.
4.2.5 Проверить и подтянуть все крепежные соединения.	
4.2.6 В условиях веломастерской промыть, очистить 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, обеспечивающие работоспособность подвижных соединений).	1 раз в год.
4.2.7 Заменить покрышки, если на них имеются порезы или сильный износ протектора.	

5. ХРАНЕНИЕ

Хранение велосипедов должно осуществляться в отапливаемых помещениях. Допускается хранение велосипедов на открытом воздухе не более 15 суток. Средний срок сохранности велосипедов – 2 года.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование велосипедов осуществляется всеми видами транспорта без ограничения расстояния при следующих значениях климатических факторов:

- Температура окружающей среды от минус 50°С до плюс 50°С;
 - Относительная влажность воздуха 80% при температуре окружающей среды плюс 20°С или более низких температурах без конденсации влаги.
- Допускается транспортирование велосипедов в полуразобранном виде.

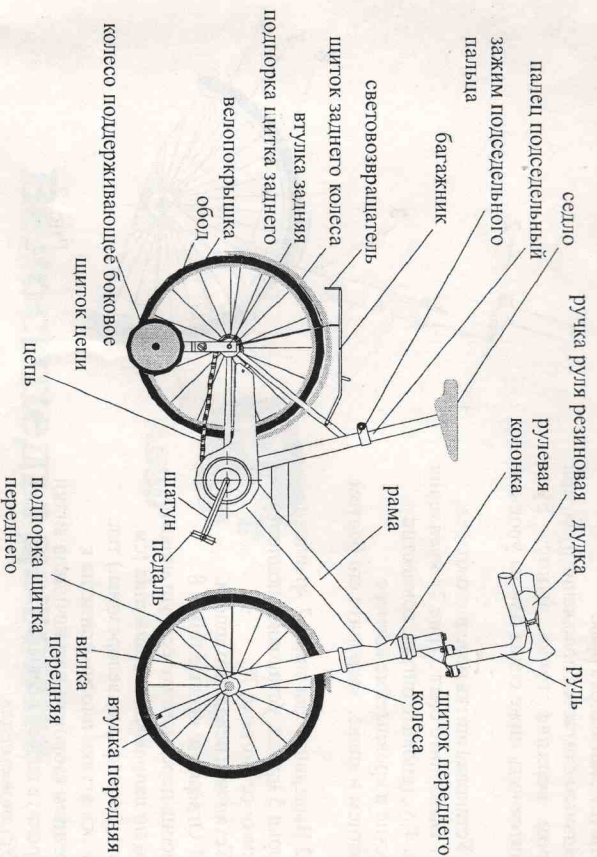
7. УТИЛИЗАЦИЯ

Велосипед не содержит веществ, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока эксплуатации утилизацию велосипеда потребитель осуществляет по своему усмотрению. Рекомендуется пришедший в негодность велосипед разбирать, рассортировать детали из черных, цветных металлов, резины и пластмассы и сдать на приемный пункт вторичного сырья.

2.4. Устройство велосипеда

Общее устройство велосипеда представлено на рисунке 1.

Рис. 1



2.5 Маркировка

На деталях велосипеда нанесена следующая информация:

- модель
- торговая марка

2.6 Упаковка

Велосипеды упаковываются в ящики из многослойного гофрокартона, на которых нанесены:

- модель велосипеда;
- цвет велосипеда;
- страна-производитель велосипеда
- торговая марка
- манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх».

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕЛОСИПЕДА ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Подготовка велосипеда к использованию.

Распакуйте велосипед. Проверьте наличие всех комплектующих деталей.

Удалите с рамы все защитные наклейки из картона.

3.1.1 Установка руля.

ВНИМАНИЕ! При установке высоты руля не допускается выдвигание стержня руля за пределы ограничительной метки в виде кольцевой канавки или риска, находящейся на стержне руля!

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на велосипеды детские торговой марки «ORION» моделей: Flash 12", Magic 12", Joy 12", Flash 14", Magic 14", Joy 14", Talisman 16", Flyte 16", Fortune 16", Flash 16", Magic 16", Joy 16", Jolly 16", Flash 18", Talisman 18".

2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

2.1. Назначение изделия

Велосипеды «ORION» изготавливаются в климатическом исполнении «У» категории 1 и могут эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 10С до плюс 45С и относительной влажности 80% (при температуре плюс 20С).

2.2. Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Flash 12", Magic 12", Joy 12"				Flash 14", Magic 14", Joy 14"				Talisman 16", Flyte 16", Fortune 16", Flash 16", Magic 16", Joy 16", Jolly 16"				Flash 18", Talisman 18"						
	Бата (расстояние между осями колёс), мм, не более	580	680	745	825	Высота рамы (расстояние от центра каретки до верха подседельной трубы), мм	255	275	295	295	Размер шин, дюйм	12	14	16	18	Число передач	1		
Масса, кг, не более	11,5	12	12,5	13	Цель	втулочно-роликовая				Допустимая нагрузка на велосипед, кг, не более	50				Установленный срок службы	3 года			

2.3. Состав изделия

В состав изделия входит:

- велосипед, шт. 1
- руководство по эксплуатации, шт. 1
- комплект съёмных частей:
 - световозвращатели, комплект 1
 - дужка (звонок), шт 1
 - педали, комплект 1
 - колеса поддерживающие, комплект 1
 - ящик упаковочный из гофрокартона, шт 1

Условия гарантии

1. Настоящая гарантия действительна при надлежащем оформлении гарантийного талона – правильном и четком указании наименования велосипеда, серийного номера его рамы и даты покупки, а также наличии наименования, подписи и печати продавца.
2. Гарантийный ремонт велосипеда осуществляется исключительно в течение гарантийного срока, указанного в настоящем гарантийном талоне и только в условиях указанной мастерской. Велосипеды принимаются на гарантийное обслуживание в чистой форме.
3. При выявлении недостатков велосипеда покупатель обязан незамедлительно прекратить его эксплуатацию, приняв все доступные меры, с тем, чтобы исключить или максимально уменьшить дополнительный ущерб от возникшей неисправности.
4. Гарантийные обязательства не распространяются:
 - на техническое обслуживание велосипеда;
 - на ремонт и замену деталей в связи с их естественным износом (смазка, износ велошин и т.п.);
 - на ремонт радиального или осевого биения обода колеса («восьмёрка»), возникшего в процессе эксплуатации велосипеда, а также повреждений, связанных с проколами, порезами, разрывами камер и покрышек, а также вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ и жидкостей;
 - на ремонт неисправностей, возникших в результате нарушения Руководства по эксплуатации, ненадлежащего ухода, обслуживания, хранения или транспортировки велосипеда;
 - на ремонт неисправностей велосипеда, возникших в результате аварии, падения, либо действия третьих лиц или непреодолимой силы.
5. Гарантийные обязательства аннулируются в следующих случаях:
 - Ремонтные работы выполняются на это лицами, его разборки, других, непредусмотренных Руководством по эксплуатации вмешательств;
 - Использование велосипеда в целях, для которых он не предназначен, в том числе при участии в любых спортивных соревнованиях;
 - Невыполнения покупателем обязанностей, перечисленных в п. 3 настоящих Условий.

Таблица гарантийных работ

Номер заказа-наряда	Дата поступления	Неисправность	Дата окончания ремонта	Подпись мастера

3.1.1.1 Отверните на 2-3 оборота стяжной болт 1 (рис. 2), установите стержень руля с клином в рулевую колонку, отрегулируйте высоту руля и затяните стяжной болт 1.

3.1.1.2 Для изменения угла наклона трубы руля ослабьте четыре гайки 2 выноса руля, установите трубу выноса руля в нужное положение и затяните гайки выноса руля.

Правильным считается положение руля, при котором верхняя точка выноса руля находится чуть ниже седла или на уровне с ним.

3.1.2 Установка шитка переднего колеса.

3.1.2.1 Выверните болт 3 (рис. 2) крепления шитка 4, установите шиток, совместив отверстие в кронштейне шитка с отверстием в вилке, закрепите сто болтом 3.

3.1.2.2 Выверните два винта 7 крепления подпорки 5 шитка, установите подпорку, закрепите ее винтами 7.

3.1.3 Установка переднего колеса.

3.1.3.1 Отверните осевые гайки 8 крепления переднего колеса, установите колесо по направлению движения (см. боковую маркировку велорезины.) так, чтобы ось втулки плотно прилегала к внутренним сторонам наконечников вилки 6, закрепите колесо осевыми гайками 8.

3.1.4 Установка седла.

ВНИМАНИЕ! При регулировке высоты седла не допускается выдвигание подседельного палыца из подседельной трубы за пределы ограничительной метки в виде кольцевой канавки или риски, находящейся на подседельном палыце!

3.1.4.1 Установите подседельный палец 3 (рис. 3) в замок 1 седла и затяните гайку замка.

3.1.4.2 Отверните гайку 2 зажима подседельной трубы.

3.1.4.3 Установите подседельный палец 3 с седлом в подседельную трубу, затяните гайку 2 зажима подседельной трубы.

Правильным считается положение седла, при котором велосипедист сидит, упирается пяткой вытянутой ноги в педаль, находящуюся в нижнем положении.

3.1.5 Установка педалей

ВНИМАНИЕ! При установке педалей следует помнить, что ось правой педали имеет правую резьбу, а ось левой педали имеет левую резьбу. На торцы оси правой педали нанесена буква «R», а левой - «L». Заворачивать педали в шатуны необходимо в направлении вращения переднего колеса.

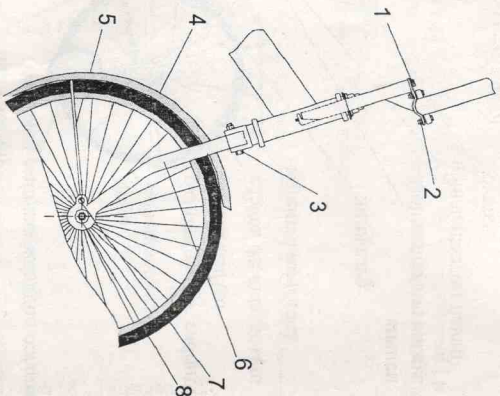


Рис. 2

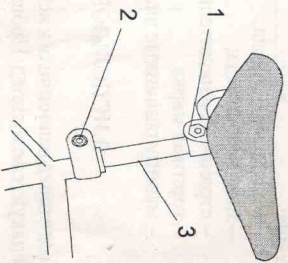


Рис. 3

3.1.6 Установка багажника.

Установите багажник 1 над задним колесом, как показано на рис. 4, а и закрепите его винтами 2 и 3 с обеих сторон. Установите на багажник светоотражатель 6 красного цвета.

3.1.7 Установка боковых поддерживающих колёс.

3.1.7.1 Отверните осевые гайки 5 (рис. 4, а, б) крепления заднего колеса.

3.1.7.2 Зафиксируйте заднее колесо гайками 7 с обеих сторон.

3.1.7.3 Соберите и установите боковые поддерживающие колёса 4 как показано на рис. 4, б.

3.1.7.4 Закрепите заднее колесо осевыми гайками 5 с обеих сторон.

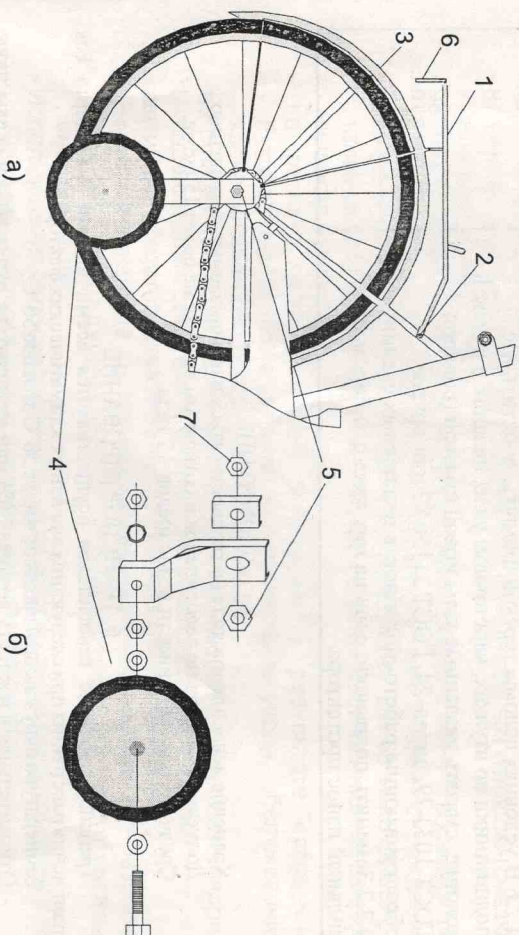


Рис. 4

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Техническое обслуживание выполняется владельцами самостоятельно и не требует специальных инструментов или знаний, кроме п. 4.2.6, работы по которому должны проводиться в условиях мастерской.

4.2 Объем работ и периодичность их проведения при техническом обслуживании велосипедов приведены в таблице 2.