

Электромотоцикл Joy Automatic BMW S1000RR





1. Тип товара: детский электромотоцикл

2. Характеристики

- Возраст: от 3-х лет
- Габариты упаковки: 110x41x67 см
- Габариты мотоцикла: 110x52x70 см
- Вес: 18 кг
- Диаметр колёс: 160 мм
- Максимальная нагрузка: 30 кг
- Мощность электродвигателя: 2 x 35 Вт
- Тип аккумулятора: SLA (Свинцово-кислотный)
- Номинальное напряжение аккумулятора: 12 В
- Емкость аккумулятора: 7 Ач
- Время полной зарядки: около 8 ч
- Пробег на одном заряде: около 10 км
- Максимальная скорость: 3/6 км/ч (зависит от выбранного режима)
- Привод: Задний
- Управление: Кнопочное
- Зарядное устройство: в комплекте
- Страна-производитель: КНР

3. Комплектация

- Электромотоцикл Joy Automatic BMW S1000RR
- Зарядное устройство
- Съёмные боковые колеса
- Инструменты для сборки и обслуживания
- Инструкция

4. Страна производитель: КНР



Руководство по эксплуатации содержит важную информацию по технике безопасности, а также указания по сборке, использованию и по техническому обслуживанию изделия.

Сборка мотоцикла должна производиться взрослым после внимательного ознакомления с указаниями, содержащимися в настоящем руководстве.

Упаковочный материал следует хранить в недоступном для детей месте и утилизировать надлежащим образом перед использованием изделия.

Чтобы обезопасить Вашего ребенка во время вождения автомобиля, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством, и храните его для использования в будущем.

**Детский электрический мотоцикл BMW S1000 RR .
Логотип BMW и словесный знак BMW являются торговыми
марками BMW AG и используются по лицензии.**

ВНИМАНИЕ!

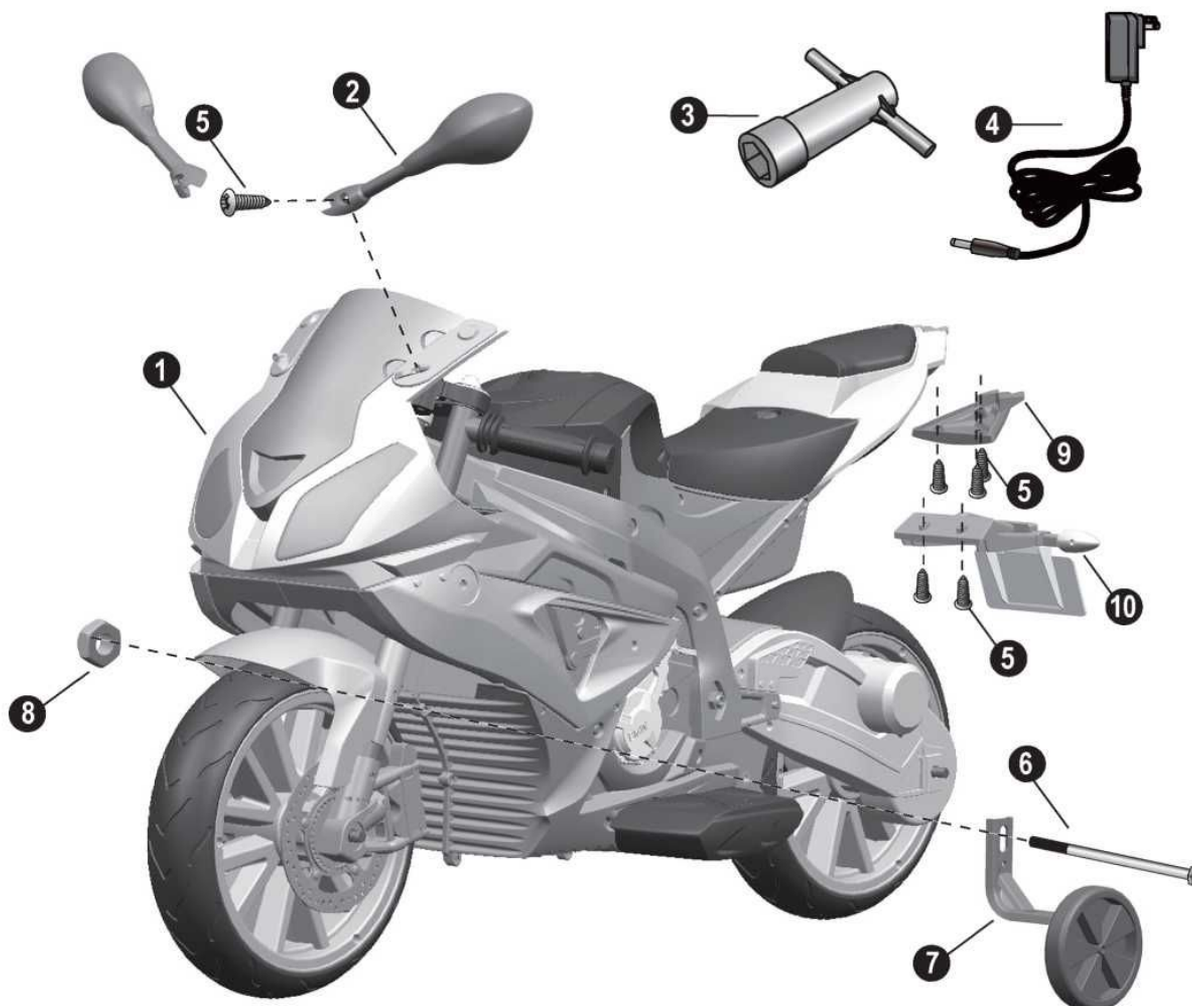
**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ И СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА: НИКОГДА НЕ
ОСТАВЛЯЙТЕ РЕБЕНКА БЕЗ ПРИСМОТРА.**

- Никогда не упускайте ребенка, находящегося на данном мотоцикле, из вида.
- Игрушка должна использоваться с соблюдением мер предосторожности, поскольку для предотвращения падений или столкновений, могущих привести к травмам пользователя или третьих лиц, требуется определенный уровень навыков.
- Необходимо использовать защитное снаряжение.
- Запрещается использовать данное транспортное средство на автомобильных дорогах, вблизи автомобилей, наклонных поверхностей, бассейнов или других водоемов.
- Следует обязательно носить обувь.
- Следует обязательно сидеть на сиденье.
- Запрещается езда в транспортном потоке.
- Эта игрушка не подходит для детей в возрасте до 37 месяцев вследствие своей максимальной скорости; максимальный допустимый вес ездока – 30 кг.
- Данная игрушка не оборудована тормозами.



5. Сборка мотоцикла

Основные детали



- 1** Кузов мотоцикла
- 2** Зеркало заднего вида
- 3** Торцовый ключ
- 4** Зарядное устройство
- 5** Винт 4×12
- 6** Болт
- 7** Боковое колесо



- 8** *Контргайка* **10**
- 9** *Задняя фара*
- 10** *Задний номерной знак*

ВНИМАНИЕ!

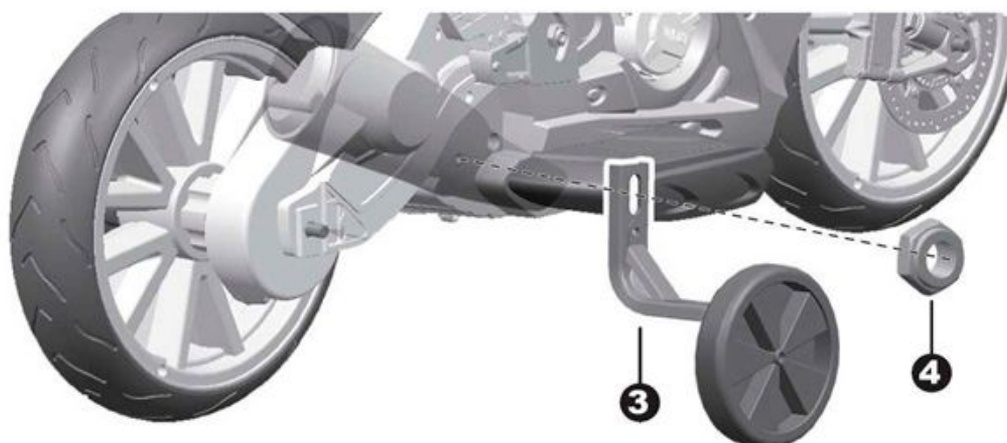
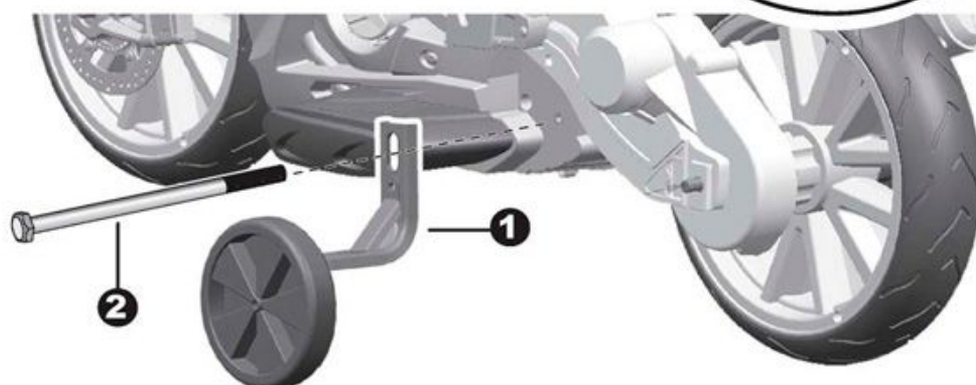
СБОРКА МОТОЦИКЛА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО ВЗРОСЛЫМИ. Изделие содержит мелкие детали, сборка которых должна производиться только взрослыми. Сборка должна производиться вдали от детей. Перед сборкой следует должным образом утилизировать защитный упаковочный материал и полиэтиленовые пакеты.

Перед началом сборки убедитесь, что переключатель питания находится в положении OFF («Выкл.»). Перед первым использованием произведите зарядку аккумулятора в течение не менее 4—6 ч.

Для сборки мотоцикла необходимы отвертка (не входит в комплект) и торцовый ключ.

Установка боковых колес

СОВЕТ: Откидная ножка собрана на заводе.
Если Вы хотите использовать боковые
колеса, отсоедините подножку.



- 1 - Прикрепите боковое колесо к кузову мотоцикла с левой стороны.
- 2 - Вставьте болт в отверстие кронштейна бокового колеса, затем в отверстие в кузове мотоцикла.
- 3 - Насадите на болт второе боковое колесо.
- 4 - Торцовым ключом затяните контргайку $\varnothing 10$ на конце болта.

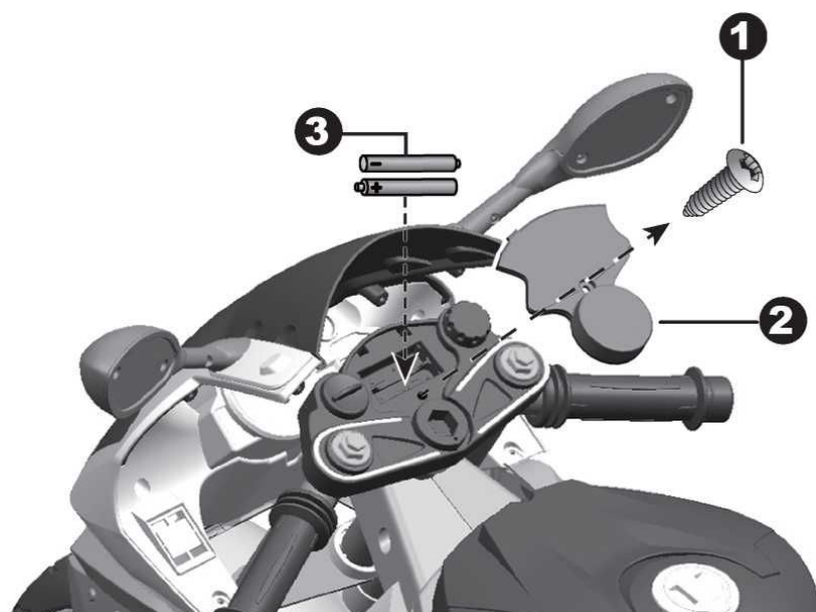
СОВЕТ: Для фиксации болта при затягивании контргайки на другом его конце прилагается дополнительный торцовый ключ.

Установка зеркала заднего вида и батареек



- 1 - Установите зеркало заднего вида на раме ветрового стекла.
- 2 - Закрепите его, затянув винт отверткой.
- 3 - Повторите процедуру для установки второго зеркала заднего вида.

Если вы хотите использовать звуковые эффекты, установите две батарейки типа АА (не входят в комплект), выполнив следующие действия:

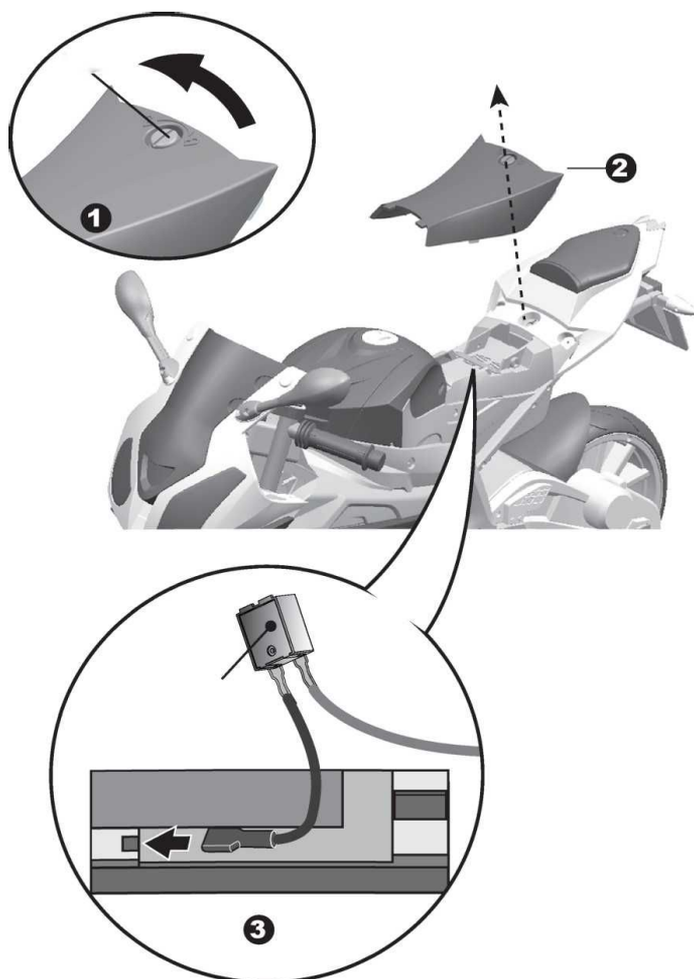


- 1 - При помощи маленькой отвертки выкрутите винт из крышки батарейного отсека, расположенного в центральной части руля
- 2 - Снимите крышку с батарейного отсека.
- 3 - Вставьте две батарейки AA, соблюдая полярность.
- 4 - Установите на батарейный отсек крышку и закрепите ее винтом, извлеченным при выполнении п. 1.

ВНИМАНИЕ!

- НЕ смешивайте старые и новые батарейки.
- НЕ смешивайте щелочные, обычные (солевые) и перезаряжаемые батарейки.
- НЕ перезаряжайте неперезаряжаемые батарейки. Перезарядка перезаряжаемых батареек должна производиться под надзором взрослых.

Подключение питания



- 1,2 - Поверните замок, расположенный в верхней части сиденья, и снимите сиденье.
3 - Подключите красный разъем предохранителя к клемме батареи.

Установка задней фары и заднего номерного знака



- 1 - Установите заднюю фару на кузов мотоцикла.
2 - Закрепите ее при помощи трех винтов $\varnothing 4 \times 12$, затянув их отверткой.



- 3 - Установите задний номерной знак на кузов мотоцикла.
4 - Закрепите его при помощи двух винтов $\varnothing 4 \times 12$, затянув их отверткой.



6. Перед первой поездкой

Важно! Перед первым использованием произвести зарядку аккумулятора в течение не менее 4—6 ч, но не более 10 ч. Зарядка и перезарядка батареек должна производиться только взрослыми.

7. Правила безопасной езды

Регулярно осматривайте все винты, колпачковые гайки и защитные покрытия и затягивайте их при необходимости.

Езда разрешается только в безопасных зонах для езды.

Запрещается езда по автомобильным дорогам, вблизи автомобилей, по лужайкам, наклонным поверхностям, в бассейнах или других водоемах или вблизи таковых; Используйте игрушку только на плоских поверхностях, например, внутри дома, в саду или на игровой площадке.

Езда в темноте запрещена. Ребенок может столкнуться с неожиданными препятствиями и попасть в аварию. Езда разрешена только в дневное время или в хорошо освещенном месте.

Запрещается вносить изменения в электрическую схему и в прочую электрическую часть.

Периодически проверяйте всю проводку и соединения мотоцикла.

Во время движения мотоцикла не позволяйте детям находиться вблизи колес либо касаться их.

ВНИМАНИЕ!

Езда на данном транспортном средстве разрешена ТОЛЬКО по ровной поверхности!
Езда по траве (газонам, лужайкам) запрещена!

8. Эксплуатация мотоцикла

Элементы управления



- 1 - Переключатель питания: включает и выключает двигатель мотоцикла.
- 2 - Переключатель высокой/малой скорости: переключение между высокой и низкой скоростями движения.
- 3 - Кнопки управления звуком: нажимаются для проигрывания звуков.
- 4 - Ножная педаль: регулирует тягу мотора (скорость мотоцикла).

Ознакомьте ребенка с техникой руления, начала и остановки движения, а также с правилами безопасной езды. Мотоцикл может двигаться с максимальной скоростью 3—5 км/ч.

9. Использование аккумулятора

Меры предосторожности

ЗАРЯДКА И ПЕРЕЗАРЯДКА БАТАРЕЕК МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ВЗРОСЛЫМ!

:



- Используйте только аккумулятор и зарядное устройство, поставляемые с вашим автомобилем. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать аккумулятор и зарядное устройство других марок. Это может привести к возгоранию или взрыву.
- Не используйте аккумулятор и зарядное устройство от данного мотоцикла с другими изделиями. Это может привести к перегреву, возгоранию или взрыву.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ вносить изменения в электрическую схему. Попытки изменения электрической системы могут привести к поражению электрическим током, пожару или взрыву, либо к необратимому повреждению системы.
- Не замыкайте накоротко клеммы аккумулятора. Это может привести к возгоранию или взрыву.
- Не допускайте попадания каких-либо жидкостей на аккумулятор или его компоненты.
- При зарядке образуются взрывчатые газы. НЕ производите зарядку вблизи источников тепла или легковоспламеняющихся материалов. Заряжайте аккумулятор ТОЛЬКО в хорошо проветриваемом помещении
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ поднимать аккумулятор за провода или зарядное устройство. Это может привести к повреждению аккумулятора или возгоранию. Поднимайте аккумулятор ТОЛЬКО за корпус.
- Заряжать аккумулятор следует только в сухом месте.
- Полюсные штыри, клеммы и сопутствующие аксессуары аккумуляторов содержат свинец и соединения свинца, — химические вещества, которые, как установлено в штате Калифорния, являются причиной возникновения рака и нарушения репродуктивной функции. Мойте руки после работы с аккумулятором.
- Не открывайте аккумулятор. Батарея содержит кислотный свинец и другие токсичные или едкие материалы.
- Не открывайте зарядное устройство. Оголенные проводка и схемы внутри его корпуса могут привести к поражению электрическим током. Зарядка и обслуживание аккумулятора должны производиться только взрослыми. Не позволяйте ребенку прикасаться к аккумулятору или заряжать его. Аккумулятор тяжелый и содержит кислотный свинец (электролит).
- Не роняйте аккумулятор. Это может привести к необратимому повреждению аккумулятора или серьезным травмам.
- Перед зарядкой аккумулятора проверьте аккумулятор, зарядное устройство, шнур питания и разъемы на наличие износа или чрезмерных повреждений. ЗАПРЕЩАЕТСЯ заряжать аккумулятор при повреждении каких-либо его деталей.
- Никогда не разряжайте аккумулятор полностью. Перезаряжайте аккумулятор после каждого использования или, в случае, если, мотоцикл не используется регулярно, раз в месяц .
- Не заряжайте аккумулятор в перевернутом положении .
- Всегда закрепляйте аккумулятор на кронштейне. В противном случае, при переворачивании электромобиля аккумулятор может выпасть и травмировать ребенка.



Общие рекомендации

Гнездо для зарядного устройства расположено над ножной педалью.

Во время зарядки переключатель питания должен находиться в положении OFF («Выкл.»).

При снижении скорости движения мотоцикла, зарядите аккумулятор.

Заряжайте аккумулятор не менее 8—12 ч, но не более 20 ч, после каждого использования или раз в месяц.

Зарядка

Вставьте разъем зарядного устройства в гнездо для зарядного устройства (над ножной педалью).

Вставьте вилку зарядного устройства в розетку. Начнется зарядка аккумулятора.

Изделие снабжено ЗАЩИТОЙ ПРИ ЗАРЯДЕ: во время зарядки происходит отключение всех функций.

Замена аккумулятора и предохранитель

Аккумулятор снабжен тепловым предохранителем, который срабатывает автоматически и прекращает электроснабжение транспортного средства в случае перегрузке электромотора, электрической системы или аккумулятора.

При выключении мотоцикла на пять минут, а затем включении, предохранитель восстановится, и питание автомобиля будет возобновлено. Если тепловой предохранитель продолжает срабатывать при нормальном использовании мотоцикла, возможно, машина нуждается в ремонте. Обратитесь к дистрибьютору.

Во избежание потери питания, следуйте этим рекомендациям:

- Не перегружайте мотоцикл.
- Не осуществляйте буксировку мотоциклом.
- Не ездите по поверхностям с крутым уклоном.
- Не сталкивайтесь с неподвижными препятствиями. Это может привести к прокручиванию колес мотоцикла на месте и перегреву электромотора.
- Не ездите на мотоцикле в очень жаркую погоду. Это может привести к перегреву деталей машины.
- Не допускайте попадания на аккумулятор и другие электрические компоненты воды или других жидкостей.
- Не вносите изменения в электрическую систему. Это может привести к короткому замыканию и срабатыванию предохранителя.

Замена и утилизация аккумулятора

Со временем аккумулятор утрачивает способность удерживать заряд. В зависимости от интенсивности использования и иных варьирующихся условий, срок службы



аккумулятора должен составлять от 1 года до 3 лет. Для замены и утилизации аккумулятора выполните следующие шаги :

1. Снимите сиденье.
2. Отсоедините разъемы аккумулятора.
3. Снимите кронштейн аккумулятора.
4. Осторожно приподнимите аккумулятор.

Внимание! В зависимости от состояния аккумулятора (напр., в случае утечек), при снятии аккумулятора может появиться необходимость пользоваться защитными перчатками. Не поднимайте аккумулятор за разъемы или кабели.

5. Поместите разряженный аккумулятор в полиэтиленовый пакет.

Важно! Производите утилизацию разряженного аккумулятора с должной ответственностью. Аккумулятор содержит кислоту (электролит), и ее утилизация должна производиться надлежащим образом и с соблюдением требований законодательства. Поджог свинцово-кислотных аккумуляторов или их утилизация на свалках в большинстве регионов запрещены законом. Отработанный аккумулятор следует возвращать в одобренную точку утилизации, имеющуюся, например, в местных пунктах торговли автомобильными аккумуляторами.

Не утилизируйте аккумулятор вместе с бытовым мусором!

6. Замените аккумулятор и подключите разъемы.
7. Установите металлический кронштейн аккумулятора.
8. Установите на место сиденье.

10. Обслуживание

- Родители несут ответственность за проверку основных деталей игрушки перед ее использованием. Необходимо регулярно осматривать на предмет возможной опасности такие места, как аккумулятор, зарядное устройство, кабели, шнуры, вилку, винты, крепления корпусов других деталей. В случае их повреждения, эксплуатация игрушки разрешается только после устранения такого повреждения.
- Убедитесь в отсутствии разрушения или трещин в пластмассовых деталях автомобиля.
- Периодически смазывайте легким маслом движущиеся части мотоцикла, напр., колеса.
- Для защиты машины от повышенной влажности, храните ее в помещении или накрывайте брезентом.
- Храните мотоцикл вдали от источников тепла, например, печей, нагревателей,



которые могут привести к расплавлению пластмассовых деталей.

- Заряжайте аккумулятор после каждого использования. Зарядка аккумулятора должна производиться только взрослыми. В случае, если мотоцикл не используется, заряжайте аккумулятор не реже одного раза в месяц.
- Не разбрызгивайте на автомобиль воду из шланга. Не мойте автомобиль водой с мылом.
- Избегайте эксплуатации автомобиля в снежную или сырую погоду. Вода приведет к повреждению электромотора, электрической системы и аккумулятора.
- Чистите мотоцикл сухой мягкой тканью. Для восстановления блеска пластиковых деталей протирайте их полиролем для мебели, не содержащим воска. Не используйте автомобильный воск. Не используйте абразивные чистящие средства.
- Избегайте езды на автомобиле по песку, рыхлой грязи или гравию. Попадание их на движущиеся части, в электромотор или электрическую систему может привести к их повреждению.
- В случае неиспользования мотоцикла необходимо отключать все источники электропитания. Выключите переключатель питания и отсоедините разъем аккумулятора.

Мотоцикл соответствует следующим стандартам
ASTM F963; GB6675; EN71 и EN62115.