

Детский электромотоцикл
BMW R 1200 RT-P

Перед использованием
внимательно ознакомьтесь
с инструкцией

Детский
электромотоцикл
BMW R 1200 RT-P



Перед сборкой
внимательно
прочитайте
инструкцию.

Содержание

- I. Характеристики
- II. Детали
- III. Схема сборки
- IV. Функции и эксплуатация
- V. Эксплуатация аккумулятора и зарядного устройства
- VI. Основные неисправности и способы их устранения
- VII. Ремонт и обслуживание
- VIII. Меры предосторожности
- IX. Параметры электромотоцикла

I. Характеристики

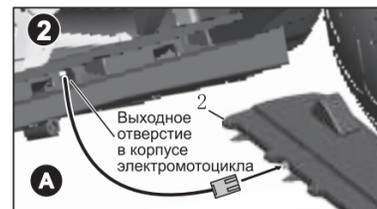
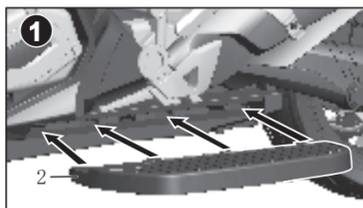
1. Электромотоцикл предназначен для детей в возрасте 3–6 лет. Дети должны кататься только под присмотром взрослых.
2. Размеры: 123,4x54x75,4 см.
3. Максимальная нагрузка: 25 кг.
4. Три режима скорости (при нагрузке до 25 кг): 3 км/ч (первая), 4,5 км/ч (вторая), 6 км/ч (третья).
5. Двигатель: постоянный ток 12 В / 30 Ватт (550).
6. Зарядное устройство. Вход: переменный ток 220–240 В (50/60 Гц). Выход: постоянный ток 15 В / 400 мА.
7. Аккумулятор: постоянный ток 12 В / 3,5 А·ч (1 шт.), выдерживает приблизительно 200 циклов зарядки и разрядки.
8. Рекомендуемая температура окружающей среды: 0–40 °С.

II. Детали

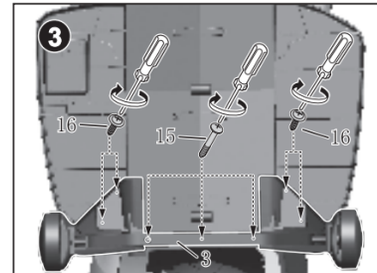
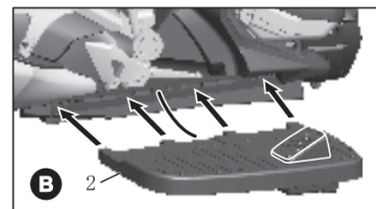
1. Корпус электромотоцикла	8. Левая и правая передние решетки	16. Шуруп 3,5x15 TAB, Ø 8 (4 шт.)
2. Левая и правая педали	9. Левая и правая задние решетки	17. Шуруп 4x15 BAV (4 шт.)
3. Боковые колеса	10. Задняя панель	18. Шуруп 4x12 BAV (2 шт.)
4. Резиновая насадка на рукоятку (2 шт.)	11. Стоп-сигнал	19. Шуруп 4x15 TAB, Ø 7,5 (10 шт.)
5. Мягкая рукоятка ручки управления (2 шт.)	12. Держатель задних фар	20. Шуруп 4x18 TAB, Ø 8,5 (4 шт.)
6. Передняя панель	13. Задний указатель поворота	21. Зарядное устройство
7. Левая и правая сигнальные лампы	14. Левый и правый ящики для инструментов	22. Ключ (2 шт.)
	15. Болт 4x39 TAB, Ø 8 (3 шт.)	

III. Схема сборки

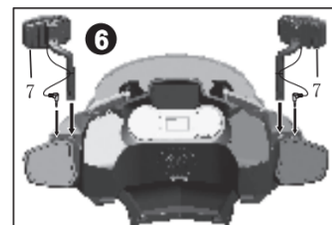
1 Установите левую педаль (деталь 2) в отверстие с нижней левой стороны электромотоцикла, как показано на рисунке. Проверьте стыковку пазов и выступов, затем с силой нажмите на педаль, чтобы выступы плотно встали в пазы.



2 Установите правую педаль. А Вставьте вилку в соответствующий разъем с правой стороны электромотоцикла под правой педалью. Б Установите правую педаль (деталь 2) в отверстие с нижней правой стороны электромотоцикла, как показано на рисунке. Проверьте стыковку пазов и выступов, затем с силой нажмите на педаль, чтобы выступы плотно встали в пазы.



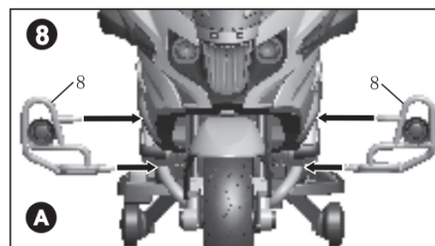
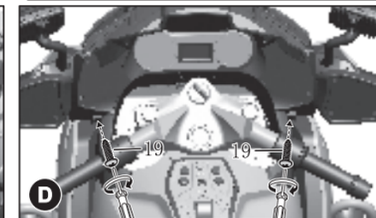
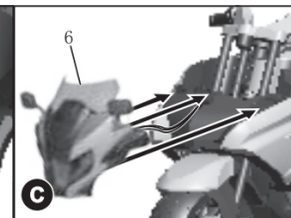
Установите боковые колеса (деталь 3) в соответствующие отверстия в основании электромотоцикла, затяните болты (деталь 15), соедините боковые колеса и подножку шурупом (деталь 16).



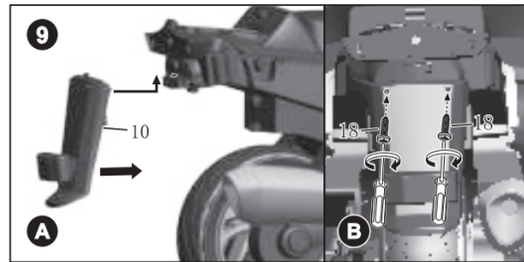
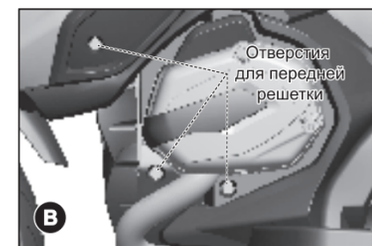
Вставьте правую и левую сигнальные лампы (детали 7) в специальные отверстия.



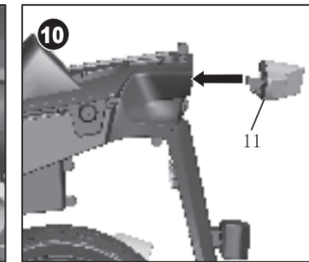
7 Поднимите переднюю панель. А Соедините клеммы передней панели и корпуса электромотоцикла в соответствии с размером. Б Уберите все соединительные элементы в отверстие на передней панели. В Установите переднюю панель (деталь 6) на электромотоцикл. Д Закрепите переднюю панель шурупами (деталь 19).



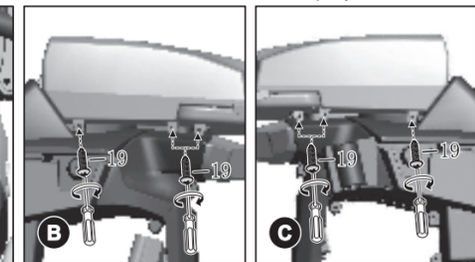
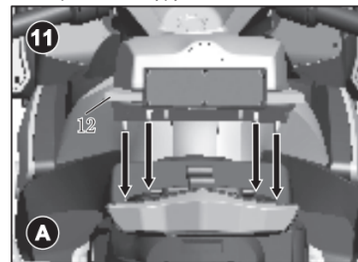
Установите передние решетки (детали 8) в соответствующие отверстия, как показано на рисунке выше. Проверьте стыковку пазов и выступов, затем с силой нажмите на решетки, чтобы выступы плотно встали в пазы.



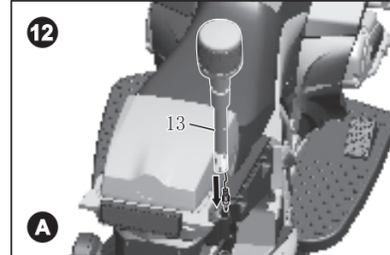
А Установите заднюю панель (деталь 10) электромотоцикла в специальные отверстия, как показано на рисунке. Б Закрепите ее шурупами (детали 18).



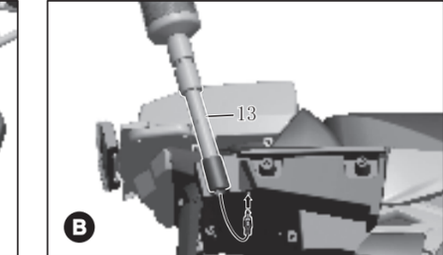
Установите стоп-сигнал (деталь 11) в соответствующее отверстие, как показано на рисунке.



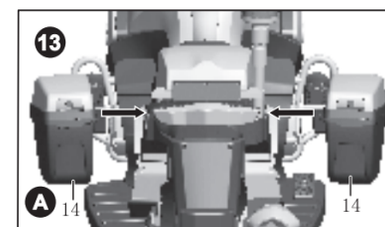
Установите держатель для задних фар (деталь 12) в соответствующее отверстие, убедитесь, что все пазы и выступы совпали, затем закрепите держатель шурупами (деталь 19).



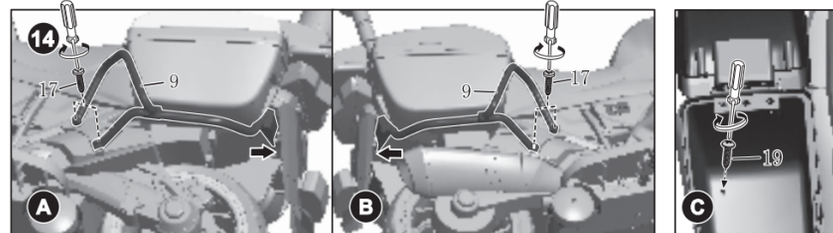
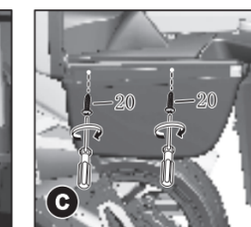
Установите задний указатель поворота (деталь 13) в специальное отверстие, как показано на рисунке.



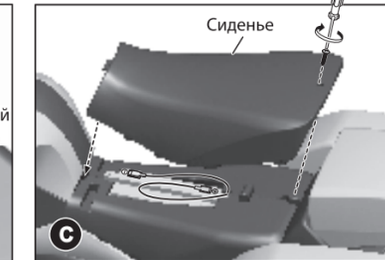
Переверните корпус электромотоцикла и вставьте штекер указателя поворота в гнездо, как показано на рисунке.



Установите правый ящик для инструментов (деталь 14) на необходимый уровень с правой стороны. Откройте ящик и закрепите его при помощи шурупа (деталь 20), как показано на рисунках выше. Пропорядке те же шаги с левым ящиком.



Установите левую заднюю защелку (деталь 9), убедитесь, что все пазы и выступы совпадают, и прикрутите ее шурупом (деталь 17). Снимите крышки обоих ящиков для инструментов и закрепите левый и правый ящики шурупами (деталь 19).



А Развинтите шуруп на сиденье.

Б Чтобы подключить питание, подключите клемму красного провода к клемме положительного полюса аккумулятора. Затем подключите клемму черного провода к клемме отрицательного заряда аккумулятора. Примечание: Красный провод подключается к красной клемме аккумулятора (+), черный провод подключается к черной клемме аккумулятора (-); соедините провода, соблюдая полярность. Неправильное соединение может стать причиной короткого замыкания.

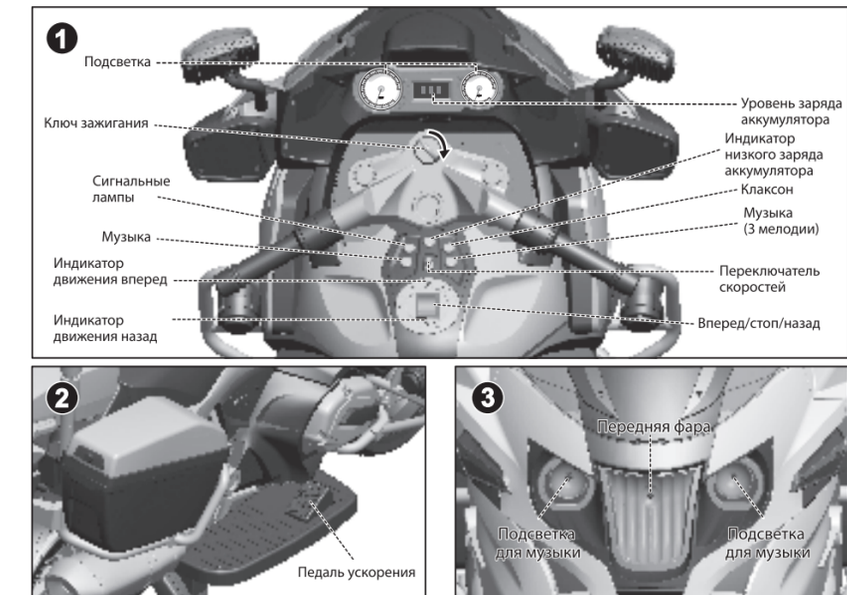
В После соединения проводов установите сиденье электромотоцикла и закрепите его шурупом.



Сборка
завершена

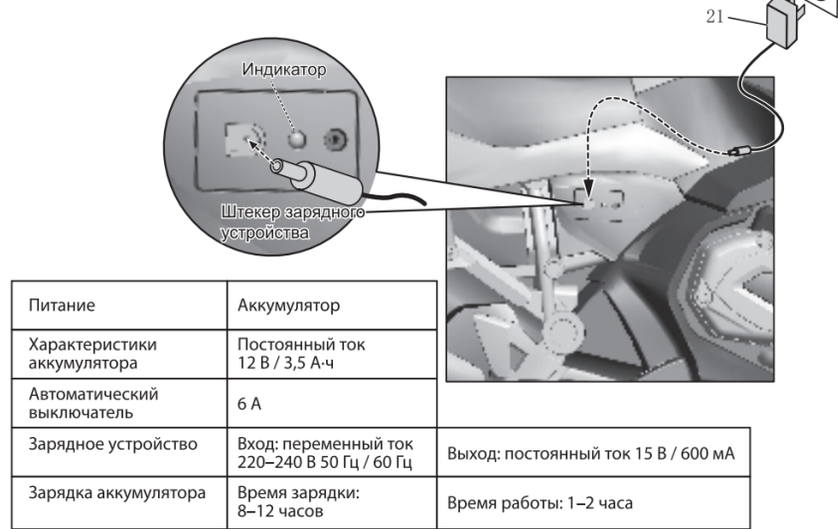
IV. Функции и эксплуатация

1. Ключ зажигания. После включения раздастся звук запуска и ускорения двигателя, а на приборной панели загорятся 2 лампочки и уровень заряда аккумулятора.
2. Функции кнопок на приборной панели: звук ускорения двигателя, звук клаксона и 2 музыкальные кнопки (каждая кнопка включает по 3 мелодии). При нажатии на любую из музыкальных кнопок левая и правая фары электромотоцикла начнут мигать в такт музыке. Уровень заряда аккумулятора, индикатор низкого заряда аккумулятора, сигнальные лампы (1 нажатие — фары включаются, 2 нажатия — начинают мигать).
3. Переключение вперед/назад. Перед сиденьем находится переключатель на переднюю, нейтральную и заднюю передачи. Во время работы передней передачи загорается сигнальная лампа движения вперед. Во время работы задней передачи загорается сигнальная лампа движения назад.
4. Три режима скорости. Передняя передача работает в трех режимах скорости. Во время движения электромотоцикла вперед загораются сигнальные лампы и фары на передней панели электромотоцикла.
5. Задняя передача. В режиме второй передачи электроцикл движется назад.
6. Педаль ускорения. В любом режиме скорости нажатие на педаль ускорения увеличивает скорость движения электромотоцикла.
7. Автономный привод. Редуктор 12 В / 15000 оборотов (550) обеспечивает достаточную мощность для движения вперед и назад.
8. Функция замедленного торможения. Независимо от направления движения, во время остановки срабатывает задержка торможения на 1 секунду.
9. Защита аккумулятора во время зарядки. Во время зарядки все функции электромотоцикла, работающие от аккумулятора, отключаются.
10. Защита разряженного аккумулятора. Когда уровень заряда аккумулятора снижается до 8 В, все функции мотоцикла, работающие от аккумулятора, отключаются.
11. Функция хранения. Ящики для инструментов — удобное место для хранения игрушек ребенка.
12. Перед использованием электромотоцикла необходимо повернуть ключ зажигания. (Примечание: если сначала нажать на педаль газа, а затем повернуть ключ зажигания, электромотоцикл не тронется с места).
13. Спящий режим. Если электромотоцикл не используется в течение 30 минут, он переходит в спящий режим. Чтобы отключить спящий режим, поверните ключ зажигания.



V. Эксплуатация аккумулятора и зарядного устройства

1. Гнездо зарядки находится под сиденьем с правой стороны электромотоцикла.
2. Используйте только рекомендованный производителем аккумулятор.
3. Аккумулятор и зарядное устройство — не игрушки.
4. Зарядка аккумулятора производится только взрослыми.
5. Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор в течение 8–12 часов, но не более 12 часов.
6. Во время зарядки аккумулятор и зарядное устройство нагреваются.

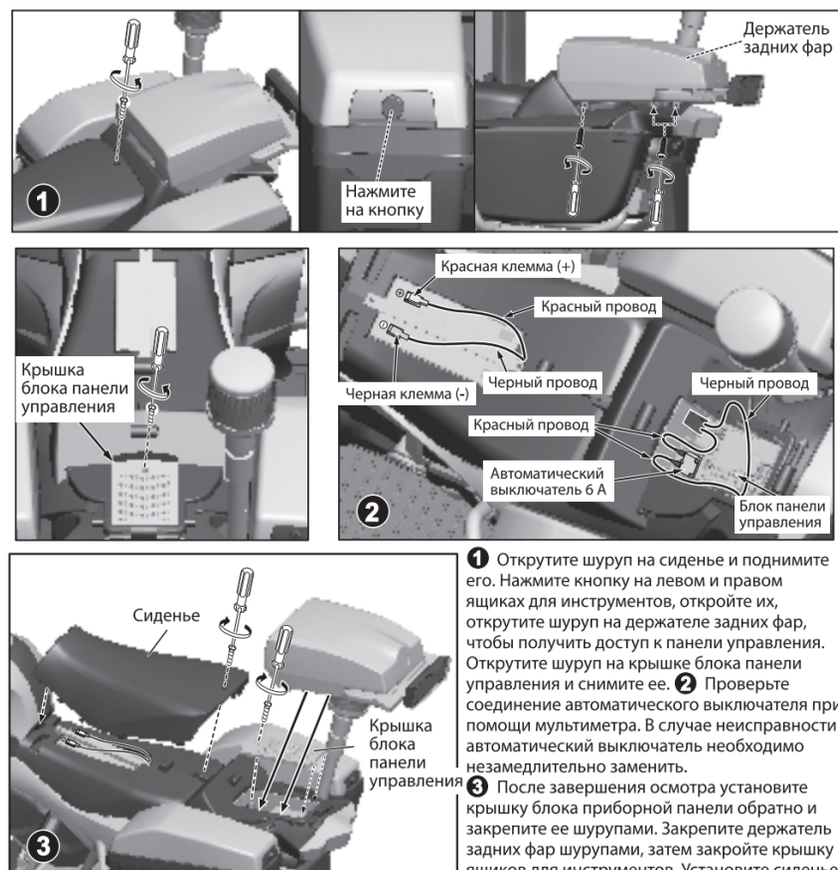


Питание	Аккумулятор
Характеристики аккумулятора	Постоянный ток 12 В / 3,5 А·ч
Автоматический выключатель	6 А
Зарядное устройство	Вход: переменный ток 220–240 В 50 Гц / 60 Гц Выход: постоянный ток 15 В / 600 мА
Зарядка аккумулятора	Время зарядки: 8–12 часов Время работы: 1–2 часа

Проблема	Решение
1. Электромотоцикл не заводится.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Убедитесь, что аккумулятор заряжен. Аккумулятор необходимо каждый раз заряжать в течение 8–12 часов. 2) Проверьте, включено ли питание, проверьте соединение контактов под сиденьем, убедитесь, что клеммы надежно подсоединены к аккумулятору. 3) Проверьте, не сработал ли автоматический выключатель (во время скачков напряжения автоматический выключатель размыкает цепь, чтобы защитить двигатель и панель управления). Пошаговая инструкция показана на рисунке ниже. 4) Убедитесь, что аккумулятор регулярно заряжался при длительных перерывах в использовании электромотоцикла.
2. Помехи при воспроизведении музыки / музыка не воспроизводится.	5) Убедитесь, что аккумулятор заряжен. При необходимости зарядите или замените аккумулятор.

Принцип работы автоматического выключателя

- 1) Автоматический выключатель установлен под держателем задних фар (как показано на рисунке).
- 2) Если в электромотоцикле происходит резкий скачек напряжения, срабатывает автоматический выключатель (для защиты от короткого замыкания). После того, как напряжение восстанавливается, автоматический выключатель соединяет цепь.
- 3) Если после скачка напряжения электромотоцикл не едет, проверьте исправность работы электрической цепи.



⚠ ВНИМАНИЕ! Угроза возгорания! Используйте автоматический выключатель только для предотвращения скачков напряжения.

VII. Ремонт и обслуживание

- 1) В электромотоцикле содержатся электронные детали, не катайтесь на нем по воде или в условиях повышенной влажности.
- 2) Регулярно проверяйте подвижные детали электромотоцикла на предмет неисправностей и смазку.

VIII. Меры предосторожности

1. **Аккумулятор**
 - 1) Если аккумулятор не используется в течение длительного времени, полностью зарядите его, затем отключите от питания и уберите. Аккумулятор необходимо заряжать раз в месяц, в противном случае срок службы аккумулятора сократится или он не сможет заряжаться.
 - 2) Во время установки аккумулятора соблюдайте полярность (не допускайте неправильного соединения полюсов).

2. **Предупреждение**
 - 1) У электромотоцикла есть острые края и мелкие детали, поэтому сборку должны производить только взрослые.
 - 2) Во избежание удушья удалите все пластиковые элементы упаковки перед тем, как дать игрушку детям.
 - 3) Во избежание травм дети должны кататься только под присмотром взрослых.
 - 4) Электромотоцикл предназначен для катания на ровных поверхностях. Во избежание несчастных случаев запрещается кататься на улице, дорогах, склонах, вблизи бассейнов или оживленного дорожного движения.
 - 5) Перед катанием всегда надевайте на ребенка обувь и защитную экипировку: шлем, перчатки, наколенники и т. д.
 - 6) При неправильном использовании электромотоцикла от него могут отвалиться мелкие детали, поэтому данный электромотоцикл предназначен для детей старше 3 лет.
 - 7) Регулярно проверяйте аккумулятор, зарядное устройство, провода, клеммы и другие детали электромотоцикла на предмет повреждений. В случае обнаружения повреждений не пользуйтесь электромотоциклом до полного устранения неисправности.
 - 8) Данный электромотоцикл рассчитан на ребенка весом не больше 25 кг. Не допускайте перегрузок.
 - 9) Храните вдали от источников огня.
 - 10) Ключ зажигания — не игрушка.
 - 11) Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации, в ней содержится важная информация.

3. Предостережение

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание травмирования не оставляйте ребенка одного во время катания на электромотоцикле. Катание на дорогах и склонах, а также вблизи транспорта и бассейнов запрещено. Электромотоцикл рассчитан на одного ребенка. Всегда надевайте обувь.

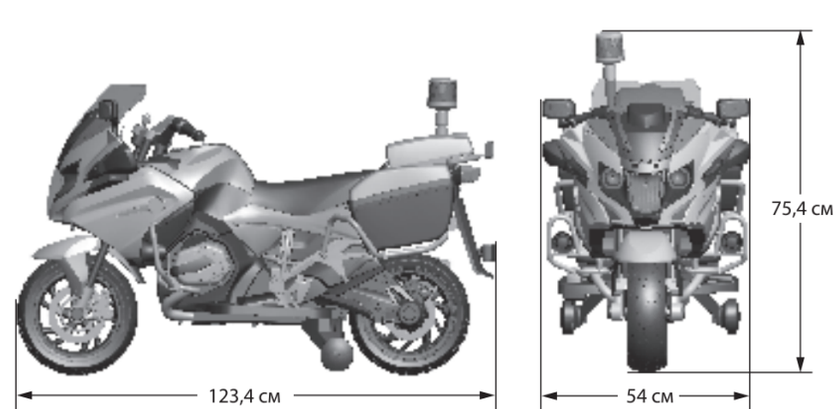
⚠ ВНИМАНИЕ!

Всегда надевайте защитную экипировку. Не катайтесь возле проезжей части.

⚠ ВНИМАНИЕ!

У электромотоцикла есть острые края и мелкие детали, поэтому сборку должны производить только взрослые.

IX. Параметры электромотоцикла



Логотип и товарный знак BMW являются торговым знаком BMW AG и используются компанией-изготовителем на правах лицензии.

K07-SMS-133-002

002-01