



Детский электромобиль

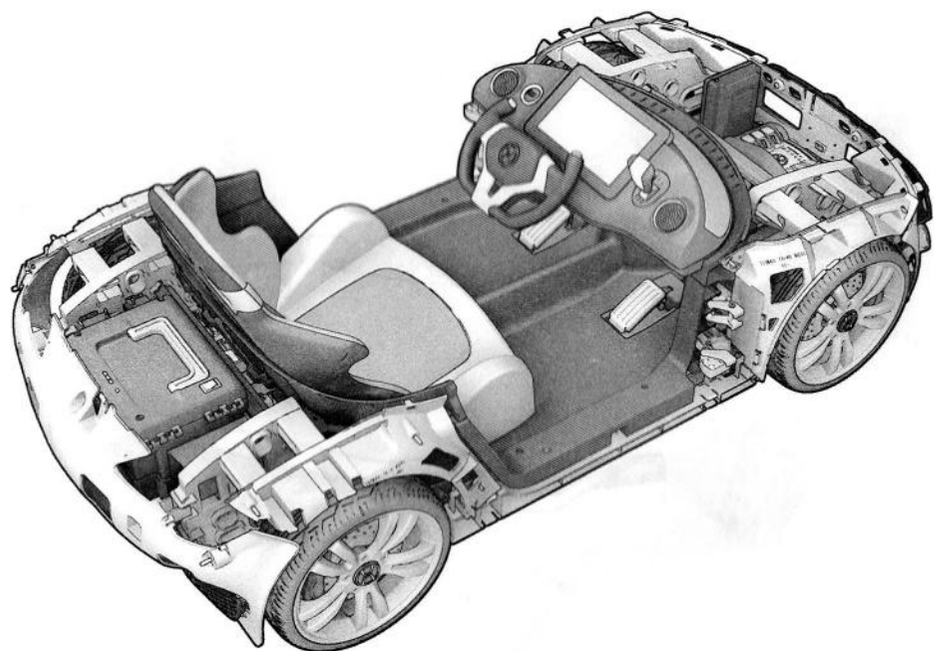
Henes Broon F850

Руководство пользователя



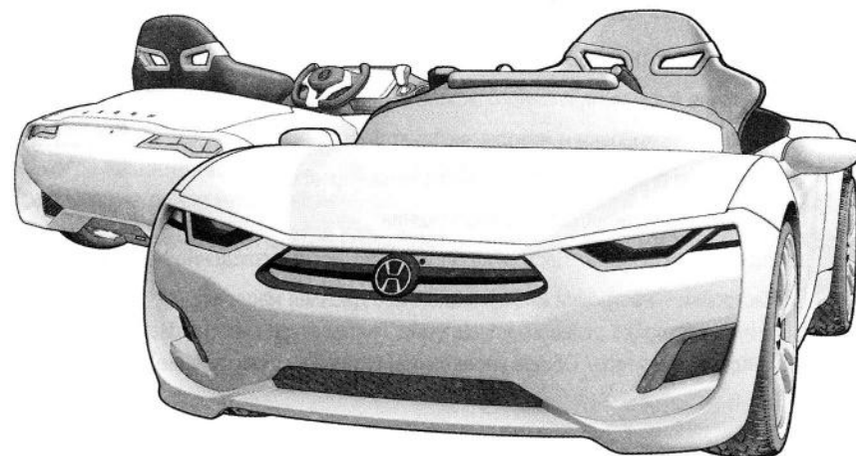


Перед началом использования машины внимательно прочитайте
требования к предварительной проверки.



BROON F8

- Содержание этой инструкции может быть изменено без
предварительного уведомления.



Содержание

1. Правила техники безопасности	
▷ Инструкция техники безопасности	(стр.01)
2. Детали	
▷ Изображения деталей	(стр.02)
3. Изображение продукта в разобранном виде	
▷ Машина в разобранном виде, вид снаружи и название деталей	(стр.03)
▷ Машина в разобранном виде, вид изнутри и название деталей F830	(стр.04)
4. Инструкция по сборке автомобиля	
▷ Установка шин	(стр.05)
▷ Установка и снятие сиденья	(стр.06)
▷ Установка и снятие приборной панели	(стр.07)
▷ Капот/багажник	(стр.8)
5. Аккумулятор	
▷ Зарядка и замена аккумулятора	(стр.09)
▷ Правила техники безопасности во время зарядки	(стр.10)
▷ Правила техники безопасности при использовании	(стр.11)
6. Сиденье водителя	
▷ Названия и функции деталей	(стр.12)
7. Инструкция к планшетному ПК	
▷ Названия и функции главного экрана	(стр.13)
▷ Функция блокировки и методы эксплуатации	(стр.14)
▷ Изменение ограничения скорости/режима управления/ режима управления/режима торможения	(стр.15)
▷ Управления фарами/ Настройка блокировки/Воспроизведение МРЗ/Языковые настройки	(стр.16)
▷ Настройки – настройки информационного дисплея машины (Точная настройка рулевого управления/Температура системы/Напряжение, заряд аккумулятора/ Общее управление, оставшееся расстояние)	(стр.17)

Содержание

▷ Настройки – общие приложения (голосовые команды/ настройки пуска/ обновления)	(стр.18)
▷ Автоматическая диагностика	(стр.19)
▷ Точная диагностика	(стр.20)
▷ Описание предупреждающих сообщений (Перегрев, перегрузка, аккумулятор разряжен, связь с пультом дистанционного управления, аварийная остановка)	(стр.21)
8. Инструкция для сенсорной панели	
▷ Функции главного экрана и функции описания, блокировки, управления	(стр.22)
9. Аудиосистема/обновление системы	
▷ Характеристики звуковой системы и соответствующие обновления	(стр.23)
10. Эксплуатация машины	
▷ Включения аккумулятора/переключатель питания панели устройств	(стр.24)
11. Пульт дистанционного управления	
▷ Детали машины, описание, характеристики	(стр.25)
▷ Описание машины	(стр.26)
▷ Установка батареи	(стр.27)
▷ Функции машины	(стр.28~29)
▷ Правила техники безопасности	(стр.30)
12.	
▷ Что делать, когда машина не движется/не изменяется направление движения/расстояние движения ограничена	(стр.31)
▷ Аккумулятор издает звуки/Аккумулятор нагревается во время зарядки	(стр.32)
13. Характеристики машины	
▷ Характеристики	(стр.33~34)

1. Правила техники безопасности

◆ Перед началом эксплуатации машины

- Перед началом эксплуатации этой машины внимательно просмотрите эту инструкцию
- После этого сохраните инструкцию для дальнейших консультаций в легкодоступном месте
- Некоторые единицы, детали или функции могут отличаться или отсутствовать в различных моделях.
- Рисунки в этой инструкции предоставлены только для информационных целей и могут не совпадать с вашей машиной.
- Функции и эксплуатационные характеристики машины и инструкция пользователя могут быть изменены без предварительного уведомления. Эти изменения будут направлены на повышение качества.



Важно

◆ Для предупреждения несчастных случаев

- Не оставляйте детей самих за рулем машины. Дети обязательно должны оставаться под присмотром взрослых.
- Детям разрешено эксплуатировать машину только под присмотром родителей.
- Не эксплуатируйте машину на опасных участках, например, на проезжей части, возле транспортных средств, на склонах, возле бассейнов или водоемов.
- Дети всегда должны быть в обуви.
- Надзиратели должны помнить о возможном вмешательстве устройств дистанционного управления других приборов.
- Во время управления дети должны сидеть.
- Эта машина разработана для детей в возрасте от 3 до 8 лет; максимальная нагрузка не может превышать 30 кг.

- Держите пластиковую упаковку подальше от детей.
- Пластиковая упаковка может вызвать асфиксию у детей.

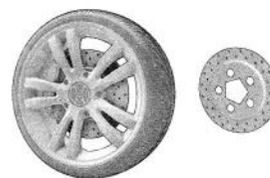
◆ Правила безопасности во время управления

- Всегда помните следующие правила и убедитесь, что водитель и другие дети вокруг хорошо их понимают.
- Дети имеют право управлять этой машиной только под присмотром взрослых.
- Дети должны носить средства защиты, например, шлем.
- Управление разрешено только на безопасных участках.
- Не эксплуатируйте машину на опасных участках, на проезжей части, возле транспортных средств, на траве, склонах, лестнице, возле бассейнов или водоемов.
- Эксплуатируйте машину только днем и при условии четкой видимости.
- Запрещено использовать эту машину на мокрых дорогах или склонах, уклон которых превышает 10°.
- Запрещено эксплуатировать эту машину на улице во время снега или дождя.
- Переключаться в режим движения вперед/назад можно только после полной остановки.
- Необходимо придерживаться возрастных и весовых ограничений.
- Не изменяйте электрические цепи и не устанавливайте другие электрические устройства.
- Периодически проверяйте подключение к цепям и разъемы.
- Для предупреждения несчастных случаев проверяйте безопасность машины перед тем, как в нее сесть.
- Не позволяйте детям касаться колес или машины во время движения.
- Ознакомьтесь с методами использования ремня безопасности машины, который регулируется.
- Всегда используйте ремень безопасности.

Детали



Кузов F8



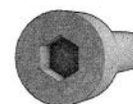
Шина X 4
(Disc is Separated)



Сиденье
(с ремнем безопасности)



Панель приборов
(Планшетный ПК Сенсорная панель, Ручка)



Соединительный болт колеса и шестигранный ключ



Зарядное устройство

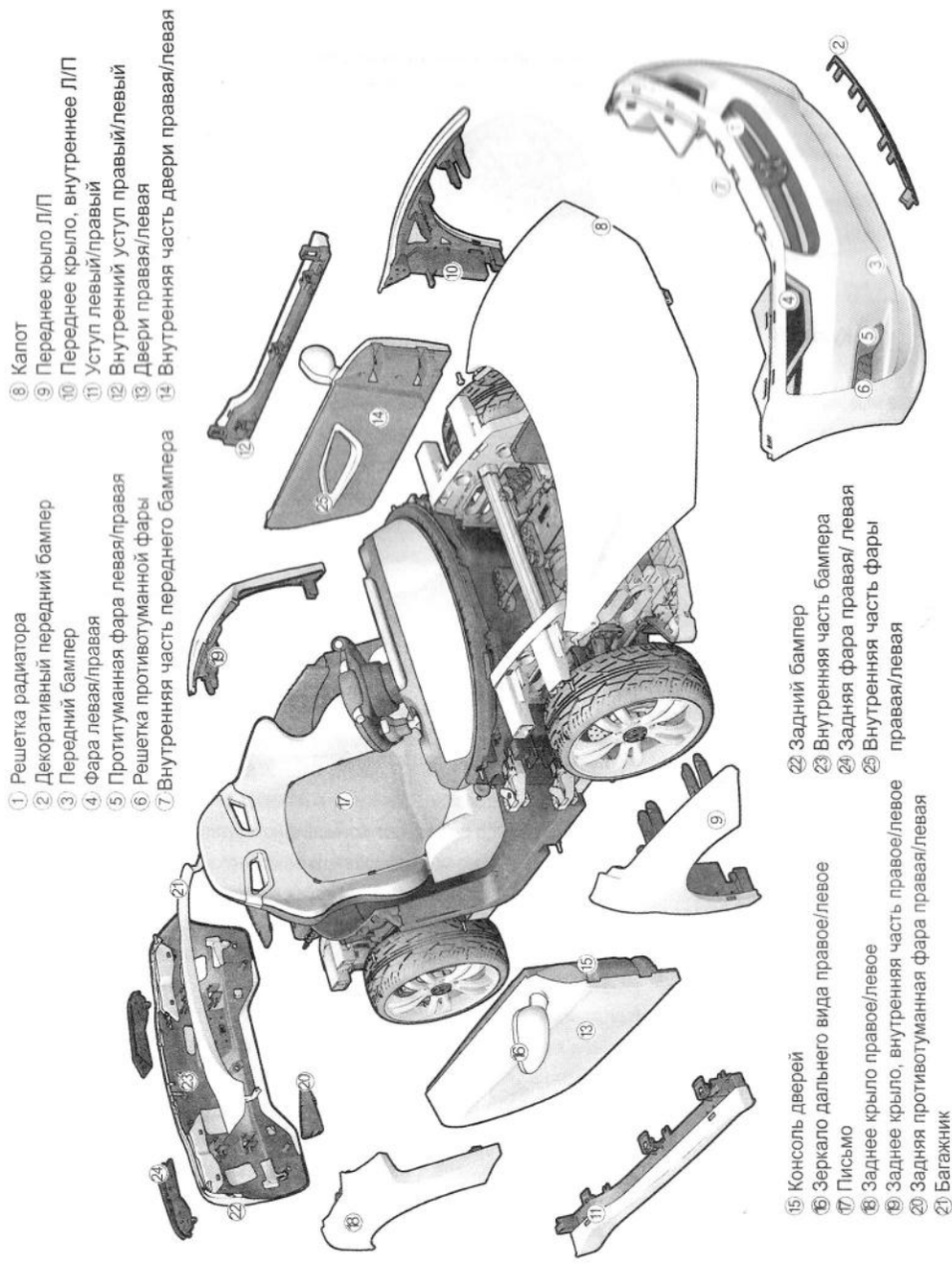


Пульт дистанционного управления

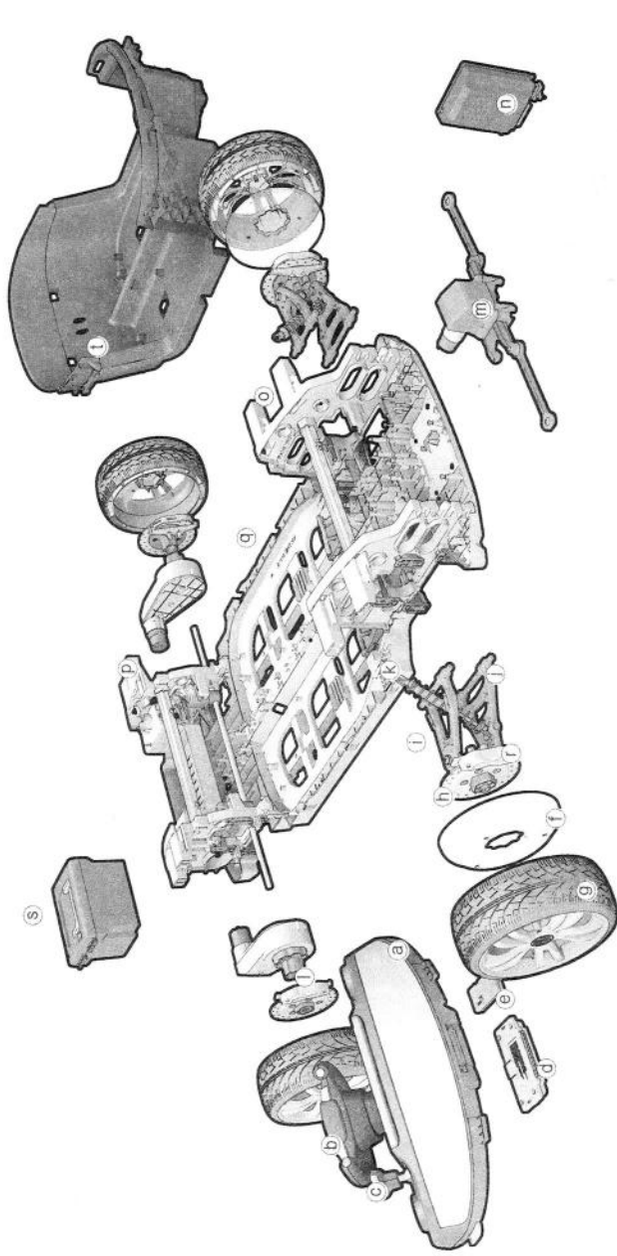


Инструкция пользователя

3.



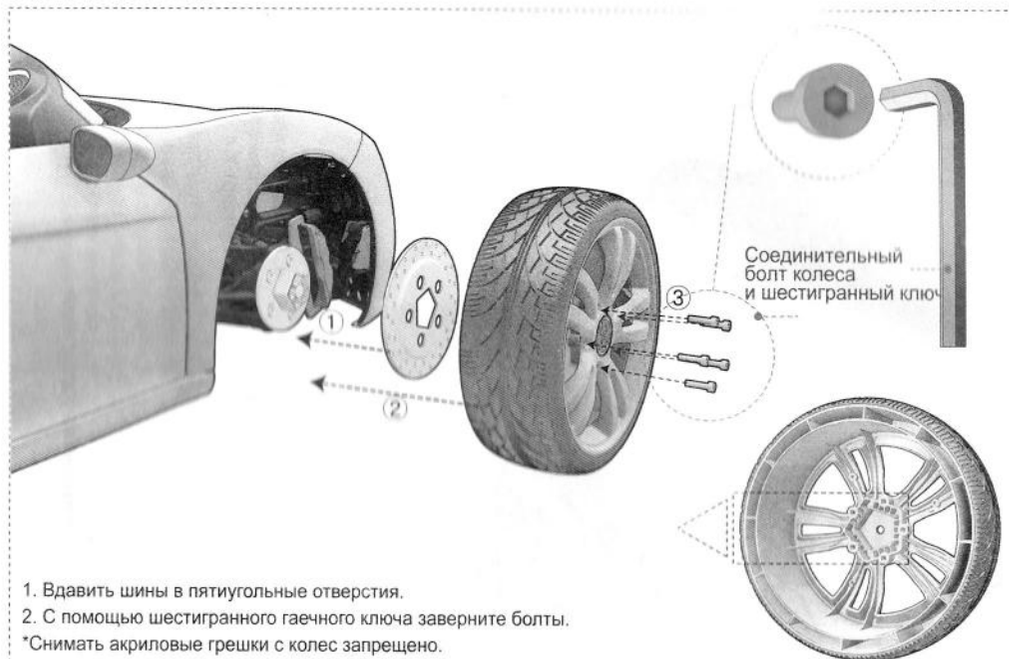
3.



- а. Панель приборов
б. Шина X 4
в. Коробка рулевого механизма
г. Корпус аккумулятора
д. Ручка
е. Диск X 4
ж. Диск X 4
з. Верхний рычаг X 2
и. Нижний рычаг Ч 2
к. Корпус двигателя X 2
л. Суппорт X 4
м. Силовой агрегат
н. Главная передняя подвеска X 2
о. Главная задняя подвеска X 2
п. Платформа

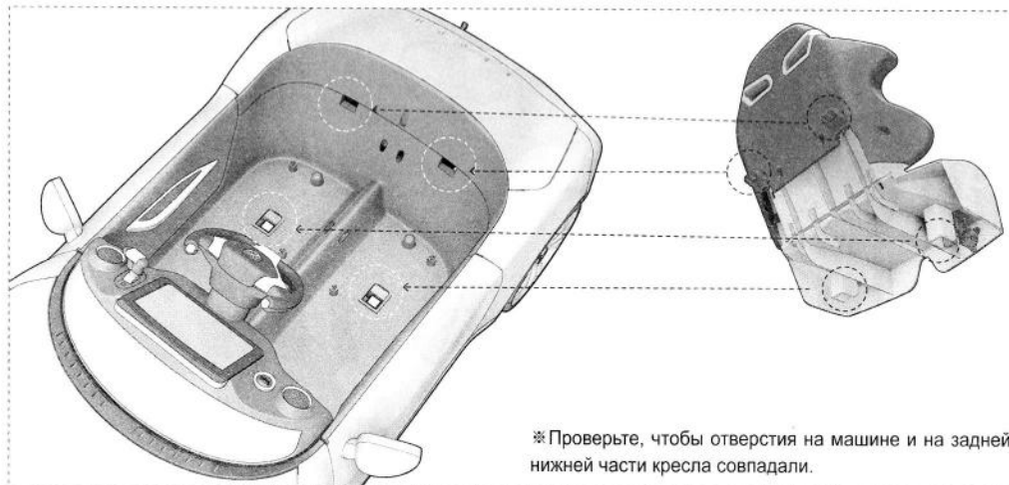
4. Инструкция по сборке машины

Постановка шин



1. Вдавить шины в пятиугольные отверстия.
 2. С помощью шестигранного гаечного ключа заверните болты.
- *Снимать акриловые грешки с колес запрещено.

Установка сидения

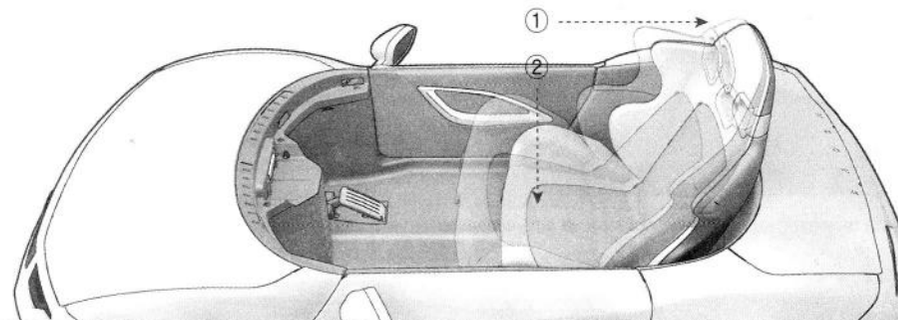


*Проверьте, чтобы отверстия на машине и на задней нижней части кресла совпадали.

4. Инструкция по сборке машины

Установка сидения

*Проверьте положение сиденья и вдавливайте его в кронштейн, пока не услышите щелчок. Следуйте последовательности и направлений, указанных на рисунке ниже.



Снятие сидения

* Чтобы снять сиденья, нажмите на кнопку расположенную в нижней части сиденья, как показано на рисунке.

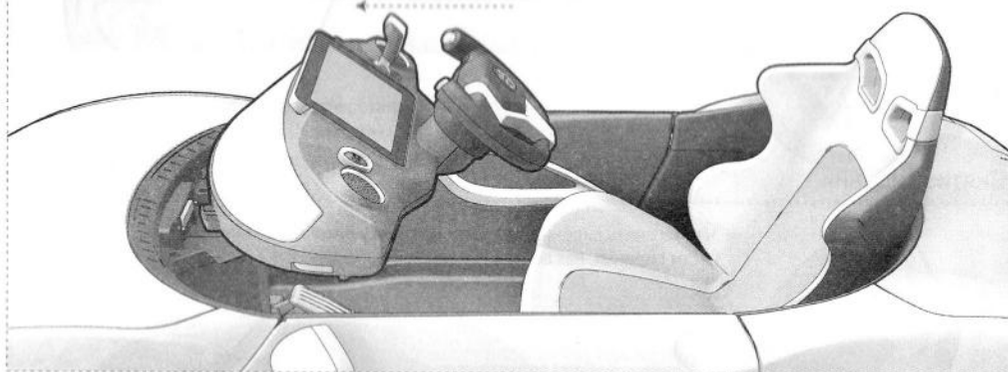


4. Инструкция по сборке машины

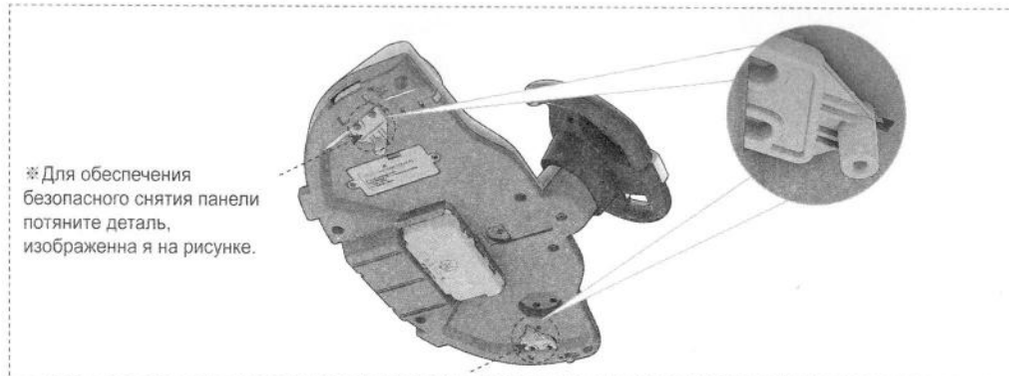
Установка панели приборов



※ Вдавите панель в направлении, показан на рисунке ниже.

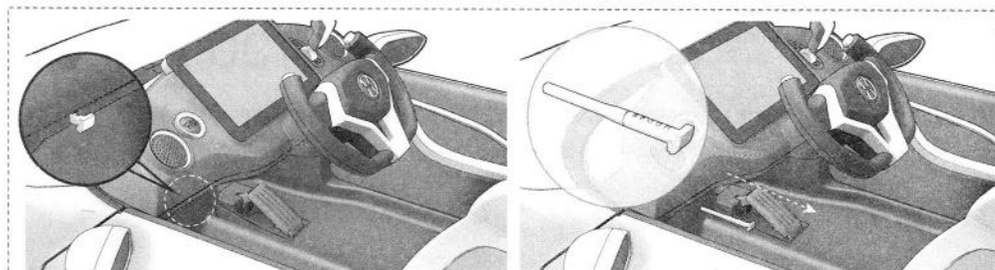


Снятие панели приборов



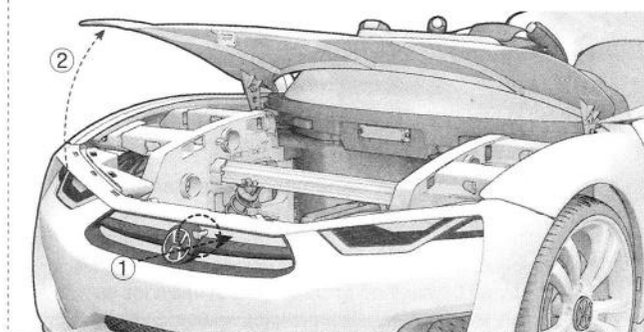
4. Инструкция по сборке машины

Открытие капота/багажника

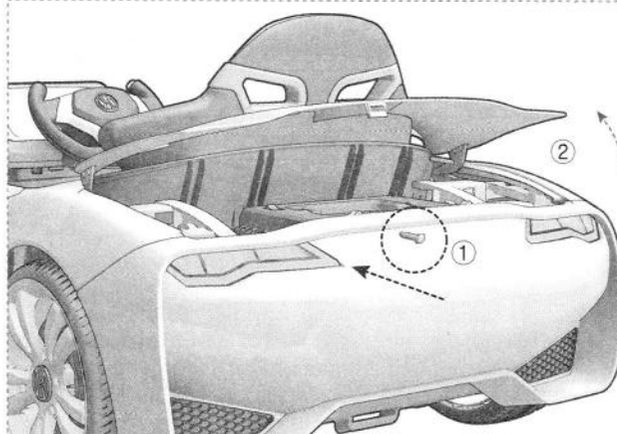


- ※ Для того, чтобы открыть багажник/капот, необходимо вытащить ключ, который находится под панелью приборов. Поверните ключ в указанном на рисунке направлении
- ※ Не теряйте ключ. В целях безопасности безопасности держите ключ подальше от детей.

- 1 Нажмите на выключатель, расположенный на решетке радиатора.
- 2 Капот немного откроется. Пойдется щелчок.



※ Откройте капот, как показано ниже.

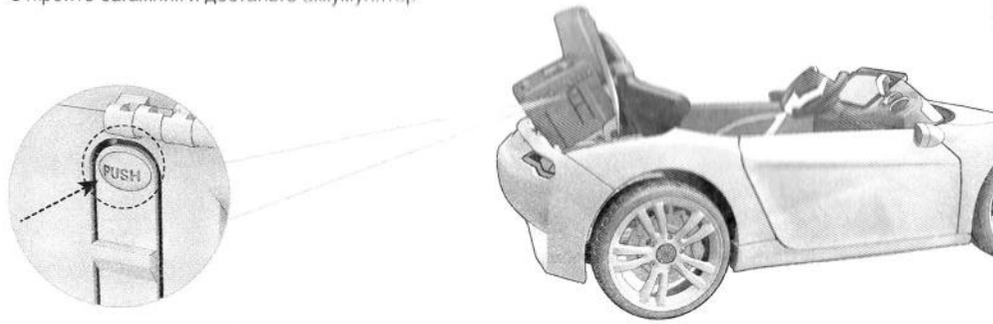


1. Нажмите на выключатель который расположен под багажником на бампере.
2. Багажник немного откроется. Пойдется щелчок.
3. Багажник немного откроется. Пойдется щелчок.

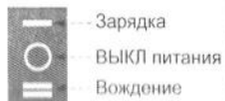
5. Аккумулятор зарядка и замена выключателя

Зарядка и замена

Откройте багажник и достаньте аккумулятор



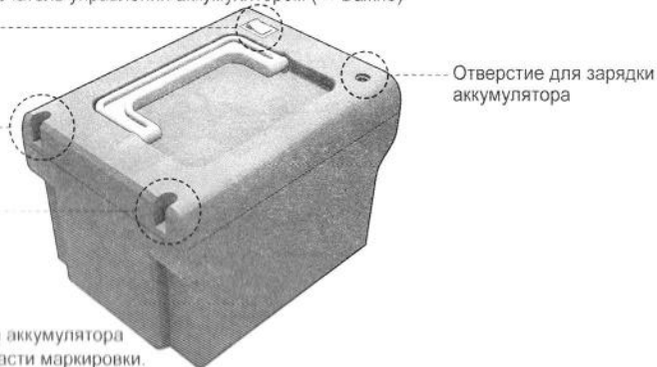
Способ управления аккумулятором



Работайте с выключателем в соответствии с функциями, как показано на рисунке.

✦ Проверка обязательна ✦

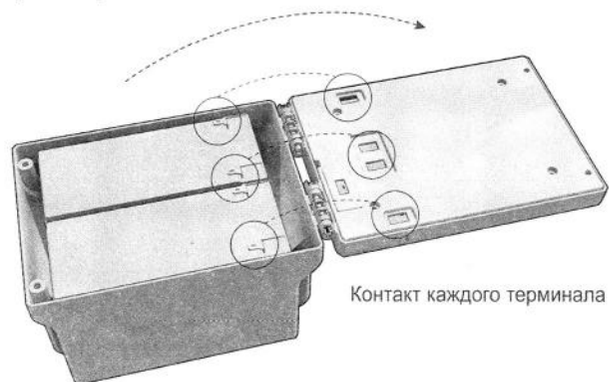
Выключатель управления аккумулятором (✦ Важно)



Замена аккумулятора

*Направление открытия аккумулятора должно соответствовать указанному на рисунке ниже

*Отверните болты на корпусе аккумулятора и откройте крышку. Замените батареи, как показано ниже, закройте крышку и заверните болты.



5. Аккумулятор _ правила техники безопасности во время зарядки

✦ Только взрослые могут заряжать аккумулятор ✦

⚠ ОСТОРОЖНО

Для предупреждения пожара или поражения электрическим током

- ▶ Всегда используйте только зарядное устройство, которое продается в комплекте с машиной, и аккумулятор, который можно перезарядить.
- ▶ НИКОГДА не используйте аккумулятор, который невозможно перезарядить, или зарядное устройство для другого устройства.
- ▶ Использование неподходящего аккумулятора или зарядного устройства может привести к возникновению пожара или взрыва.
- ▶ НЕ используйте неподходящий аккумулятор или зарядное устройство. Это может привести к перегреву, пожару или взрыву.
- ▶ НИКОГДА не изменяйте электрические цепи, потому что это может привести к поражению электрическим током, взрыва или повреждения машины.
- ▶ НИКОГДА не подключайте два разъема от аккумулятора. Это может привести к возникновению пожара или взрыва.
- ▶ Никогда не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла или огня, потому что в процессе зарядки могут выделяться горючие газы. Заряжать аккумулятор разрешается только в помещении с достаточной вентиляцией.
- ▶ НЕ поднимайте аккумулятор с помощью цепи или зарядного устройства. Таким образом вы можете повредить аккумулятор, или это может привести к пожару. Держите корпус аккумулятора, когда его поднимаете.

Зарядка

- ▶ нездо зарядки аккумулятора находится в нижней части ЖК-дисплея слева от водителя.
- ▶ Во время зарядки обязательно необходимо переключить силовой выключатель в положении «ВЫКЛ».
- ▶ Батарея заряжается близка 6-7 часов. Для того, чтобы предупредить перегрев, не заряжайте аккумулятор больше 10 часов.
- ▶ Если во время движения машина теряет скорость, перезарядите аккумулятор.

Зарядка аккумулятора и время его работы (Измеряется на новых аккумуляторах)

Аккумулятор 7,2 Ач X 2 (Двойной)	
Час зарядки	6 – 7 часов
Час работы	1 – 2 часа

- ▶ Аккумулятор – это источник питания, время работы которого с течением времени уменьшается. Если аккумулятор работает меньше 30 минут, приобретите новый.
- ▶ Не используйте машину во время зарядки аккумулятора.
- ▶ Время зарядки был измерен с использованием нашего оригинального зарядного устройства от компании HENES co.ltd.
- ▶ Время зарядки и работы аккумулятора может различаться в зависимости от условий зарядки и окружения, поэтому составьте расписание для справки.

✦ Мы рекомендуем использовать только оригинальные зарядные устройства и аккумуляторы.

5. Аккумулятор _ Правила техники безопасности при использовании

1. Отключайте аккумулятор на время хранения.
2. Для продления срока службы аккумулятора заряжайте его не реже за один раз на месяц.
3. Аккумулятор имеет срок службы и не подпадает под действие гарантии.
Если аккумулятор полностью разряжен, замените его на новый.



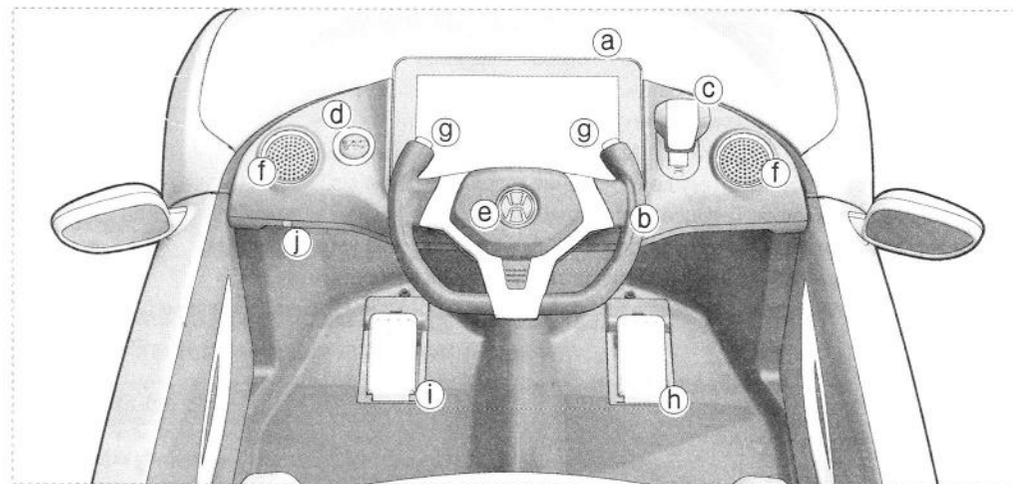
ОСТОРОЖНО

В случае неправильного подключения аккумулятора, он может стать источником пожара, поэтому для правильного подключения аккумулятора используйте эту инструкцию пользователя.

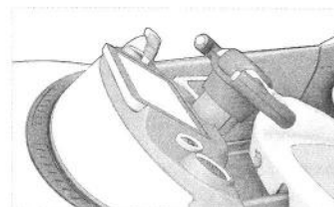
- ▶ Не открывайте аккумулятор. Аккумулятор содержит токсичные и коррозионные материалы, например, свинцовую кислоту.
- ▶ Не открывайте зарядное устройство. Контакт с открытыми линиями и цепями может привести к поражению электрическим током.
- ▶ Лишь взрослые имеют право работать с аккумулятором и заряжать его. Не позволяйте детям прикасаться к аккумулятору или заряжать его. Он не только тяжелый, но и содержит свинцовую кислоту.
- ▶ Не бросайте аккумулятор, поскольку он может повредиться.
- ▶ Перед зарядкой аккумулятора проверьте его, зарядное устройство, линии и разъемы на наличие повреждений. Не заряжайте аккумулятор, если одна из его деталей повреждена.
- ▶ Не разряжайте аккумулятор полностью. Заряжайте аккумулятор после каждого использования. Если он не используется, заряжайте его не реже один раз в месяц.
- ▶ Не оставляйте аккумулятор в перевернутом положении.
- ▶ С помощью крышки надежно закрепите аккумулятор.
- ▶ Лишь взрослые имеют право заряжать аккумулятор.
- ▶ Для предотвращения перезарядки следите за индикатором уровня заряда.
- ▶ Никогда не используйте аккумулятор с старыми и новыми батареями или батареями различного типа.
- ▶ Помните о выходе цепи. Он может серьезно повредить машину, если выходы (+/-) подключены неправильно.

6. Сиденье водителя

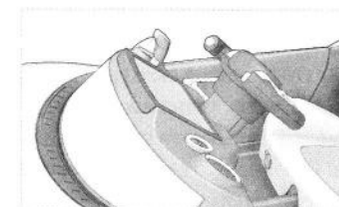
Названия и функции деталей



- a. Планшетный ПК Сенсорная панель: Дисплей с информацией о работе транспортного средства.
- b. Ручка: управление машиной.
- c. Рычаг переключения направления движения: машина движется вперед и назад (D – вперед/R - назад)
- d. Кнопка включения и выключения Питания машины ВКЛ/ВЫКЛ (занимает близка 2 – 3 секунд)
- e. Кнопка звукового сигнала: Кнопка активации сигнала машины
- f. Динамик машины: Воспроизведение музыки и звуковых файлов
- g. Кнопки включения сигнала: функция ВКЛ/ВЫКЛ левой и правой фары
- h. Педаль акселератора: педаль контроля скорости машины
- i. Педаль тормоза: педаль тормоза машины (только режим ручного управления)
- j. Ключ: открывает капот/багажник



Планшетный ПК



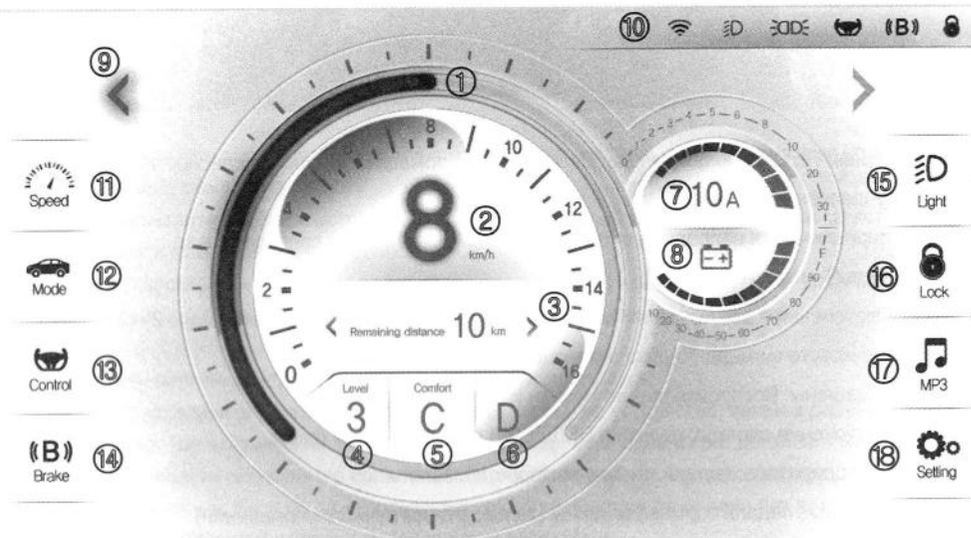
Сенсорная панель

7. Инструкция к планшетному ПК

Названия и функции главного экрана

Экран панели приборов

- 1 Панель спидометра: на дисплей выводится скорость машины
- 2 Скорость машины: показывает текущую скорость машины
- 3 Обще расстояние/расстояние, оставшееся расстояние показана стрелочкой.
- 4 Уровень скорости: Отображается текущий уровень скорости машины.
- 5 Режим управления: Отображается текущий режим управления машины.
- 6 Состояние переключения: Текущее состояние коробки передач машины.
- 7 Состояние напряжения: Текущее напряжение машины в реальном времени.
- 8 Проверка уровня заряда аккумулятора: Отображается текущий уровень заряда.
- 9 Индикатор направления: Отображается статус указателя поворота.
- 10 Окно статуса: Wi-Fi, режим управления освещением, режим торможения, состояние блокировки.

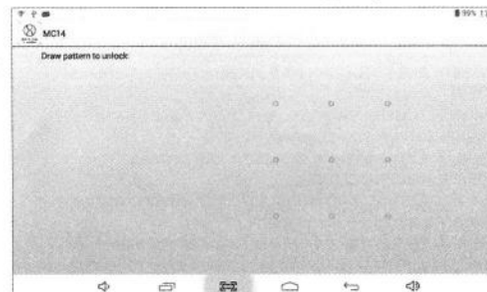


Меню панели приборов

- 11 Скорость: Открывается окно уровня скорости.
- 12 Режим: Открывается окно изменения режима управления.
- 13 Управление: Открывается окно изменения режима управления.
- 14 Тормоза: Открывается окно изменения режима торможения.
- 15 Фары: Открывается окно изменения режима управления фарами.
- 16 Блокировка: Открывается окно блокировки управления планшетным ПК
- 17 MP3: Открывается окно MP3-плеера.
- 18 Настройки: Открывается окно с информацией о машине и настройками.

7. Инструкция к планшетному ПК

Функция блокировки и методы эксплуатации



Настройка блокировки экрана

Блокировку экрана можно включать/выключать, как показано на образце.



- На экране появляется иконка блокировки.
- Для того, чтобы выбрать режимы или другие функции, разблокируйте экран.

※ Изменение настроек после блокировки системы.

После разблокировки машина не функционирует.

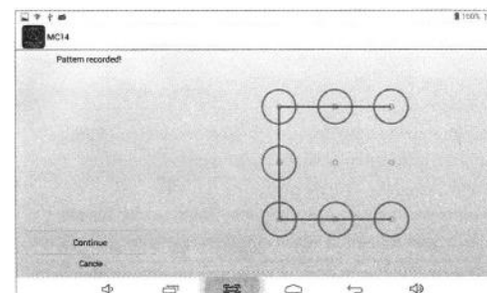
Перед началом эксплуатации машины включите функцию блокировки.

1. Коснитесь иконки блокировки на главном экране.
2. Введите комбинацию для разблокировки, когда появится окно ввода.
3. Для изменения режима и настроек перейдите в меню в правой части экрана.
4. После завершения настроек коснитесь иконки блокировки экрана.
5. Появится окно подтверждения блокировки

Настройки, которые можно изменить в любое время:

- Освещение
- Блокировка
- MP3
- Настройки

Меню настройки блокировки



Настройки меню блокировки

Способность регистрировать или изменять схемы для разблокировки

1. Настройка Блокировки Окно ввода общей схемы.
2. Введите необходимую схему Выберите «Продолжить» (или «Отменить»)
3. «Продолжить» Введите схему один раз (введите ту же схему снова).
4. После того, как вы два раза ввели схему, нажмите кнопку подтверждения, чтобы ее хранить.

※ Что делать, если вы забыли схему

Если вы не помните схему, когда появляются настройки главного экрана.

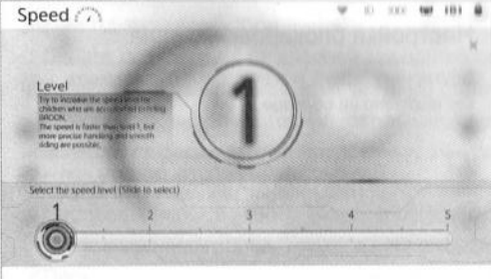
Настройки Выберите иконку блокировки и зарегистрируйте новую схему.

После регистрации новой схемы, статус блокировки отключается и приложение переключается на заводские настройки.

※ Для того, чтобы отменить шаблон и ввести новый, нажмите на иконку блокировки на экране.

7. Инструкция к планшетному ПК Скорости/ Режим/ Управления/ Тормоза

※ Разблокируйте экран перед тем, как вы осите настройки



Speed

Level

Try to increase the speed level for the children who are experienced in driving. The speed is faster than level 1, but more precise handling and smooth riding are essential.

Select the speed level (Slide to select)

Установка ограничений скорости – СКОРОСТЬ

Вы можете выбрать один из 5 уровней максимальной скорости.

Уровень 1: Низкая скорость, которая обеспечивает наиболее точное управление.

Уровень 2: Ограничение скорости для детей, которые умеют управлять.

Уровень 3: Средний уровень, который обеспечивает очень удобное управление и контроль.

Уровень 4: Для детей с большим опытом управления, но требует дополнительного внимания для обеспечения безопасности.

Уровень 5: Максимальная скорость, которая требует дополнительной подготовки родителей и ребенка.

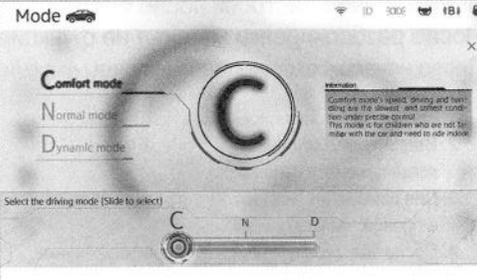
Настройки режима управления – Режим

Настройки режима управления машиной.

Комфортный режим (Comfort Mode): Низкая скорость, которая обеспечивает плавное и точное управление.

Нормальный режим (Normal Mode): Нормальный режим управления.

Динамический режим (Dynamic Mode): Максимальная мощность. Этот режим требует дополнительной подготовки.



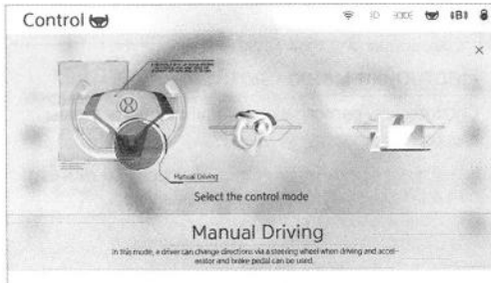
Mode

Comfort mode

Normal mode

Dynamic mode

Select the driving mode (Slide to select)



Control

Manual Driving

Select the control mode

Настройки режима управления – Управление

Позволяет выбирать рабочие настройки

Ручной режим (Manual Mode): Управление осуществляет водитель.

Режим дистанционного управления (Remote Control Mode): Контроль осуществляется через пульт дистанционного управления.

Режим интеллектуального устройства (Smart Device Mode): Контроль осуществляется через интеллектуальное устройство.

※ Сейчас режим интеллектуального устройства не поддерживается.

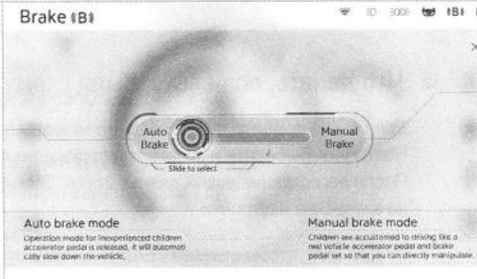
Настройка режима торможения – Тормоза

Вы можете изменять настройки режима торможения.

Автоматическое торможение (Auto Brake): Машина останавливается после отпущения педали акселератора.

Ручной режим: Машина останавливается после нажатия педали тормоза.

※ Ручной режим требует дополнительной подготовки. Применяйте этот режим, если ваш ребенок подготовлен должным образом.



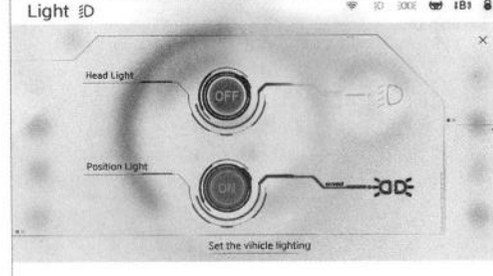
Brake

Auto Brake

Manual Brake

Select the brake mode (Slide to select)

7. Планшетный ПК Управления фарами/ Настройка блокировки/ Воспроизведение MP3/ Языковые настройки



Light

Head Light

Position Light

Set the vehicle lighting

Управление фарами – Фары

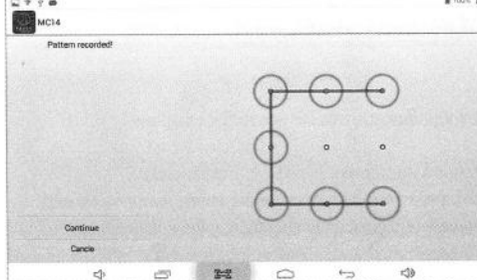
Фары на машине можно включать и выключать.

Фары: СИД фар ВКЛ/ВЫКЛ Фары дневного света: Фары дневного света ВКЛ/ВЫКЛ

Настройка блокировки экрана

Блокировка может предупредить неполадки, которые могут возникнуть, если случайно коснуться экрана. Для блокировки/разблокировки экрана введите схему.

※ * Больше информации указано на стр. 16

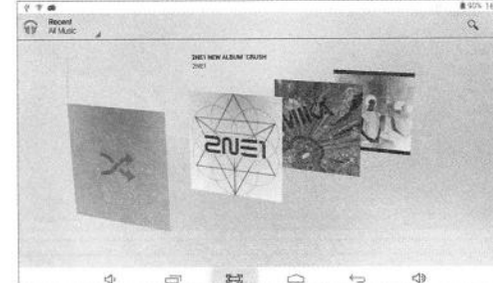


MC14

Pattern recorded!

Continue

Cancel



Recent in Music

2NE1 NEW ALBUM 2NE1

Проигрывание MP3 – MP3

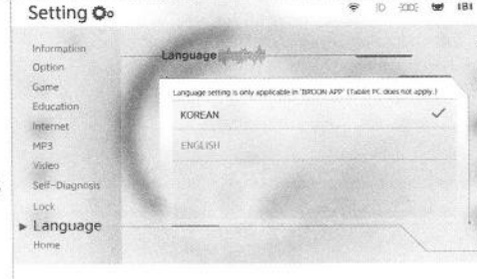
Планшетный ПК интегрирован с MP3 проигрывателем.

Храните и воспроизводите свою любимую музыку на MP3 плеере. Процесс загрузки описан на стр. 25.

Языковые настройки – Настройки

Вы можете выбрать язык приложения.

※ Выбор языка доступен только для этого приложения, а не для планшета.



Setting

Information

Option

Game

Education

Internet

MP3

Video

Self-Diagnosis

Lock

▶ Language

Home

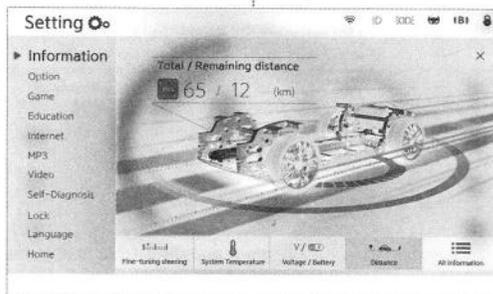
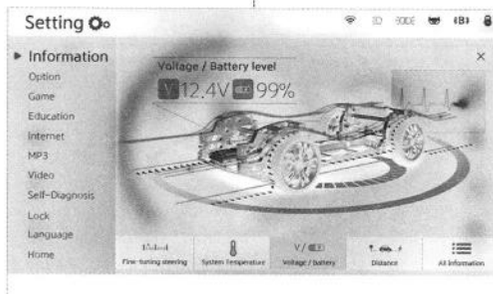
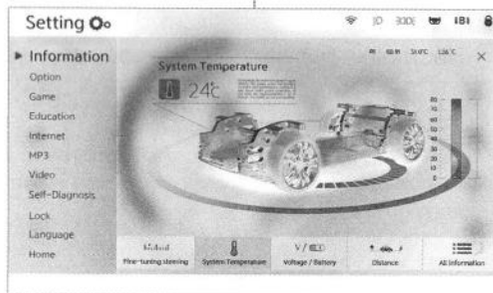
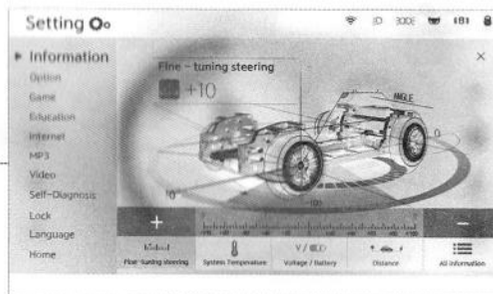
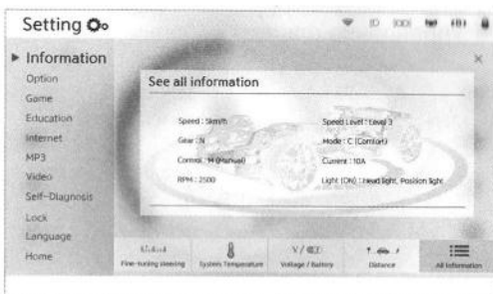
Language

Language setting is only applicable in 'TRUCKON APP' (Tablet PC does not apply.)

KOREAN

ENGLISH

7. Планшетный ПК _ Настройки информационного дисплея машины



Точная настройка рулевого управления
Отражает текущее положение колес, которое можно изменить с помощью кнопок +, -. (+: Вправо-Влево)

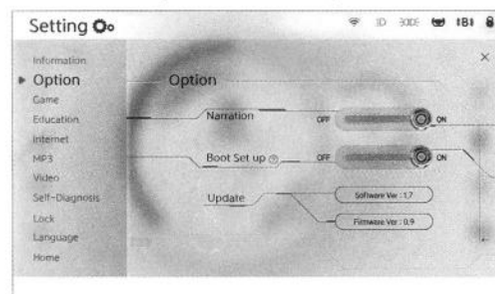
Температура системы
Измеряется и отображается текущая температура (внутренняя). Ее необходимо проверять, когда машина используется в течение длительного времени.

Напряжение / Заряд аккумулятора
Отображается текущее состояние аккумулятора. Регулярно проверяйте уровень заряда батареи и всегда заряжайте его перед тем, как использовать машину. Если уровень заряда аккумулятора является недостаточным, появляется предупредительное сообщение. Если аккумулятор полностью разрядился, машина автоматически останавливается.

Общее расстояние / Расстояние, что осталась
Отображается общее расстояние и расстояние, что осталась.

7. Планшетный ПК _ Настройки

– Общие приложения (голосовые команды/настройки пуска/обновления)



Настройки – Общие

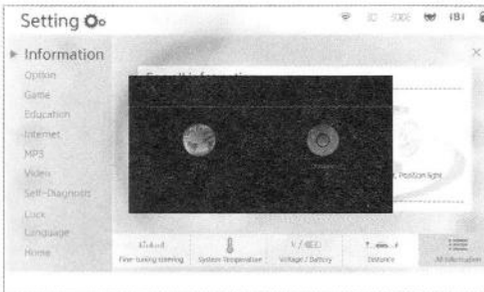
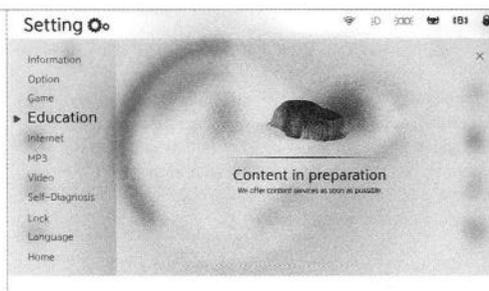
- Голосовые команды: Включить / Выключить
- Настройка пуска: Загрузка через планшетный ПК Включить/Выключить

Включено: Машина контролируется даже, когда ПК в процессе начальной загрузки.
Исключено: Машина не поедет, пока ПК полностью не загрузится.

Настройки – Игры, образование, фильмы

Это меню сейчас не поддерживается

Приложение «Галерея» (Gallery) в меню планшета позволит смотреть фильмы. Вы сможете загружать приложения для фильмов на Google Play.



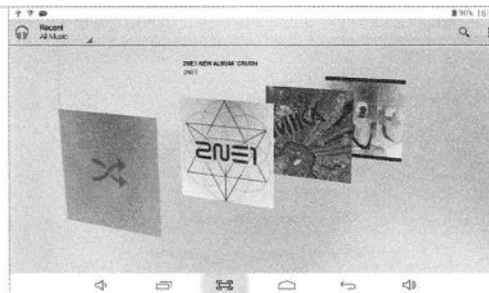
Настройки – Интернет

Используются Интернет-услуги для Android (Необходимо Wi-Fi подключение)

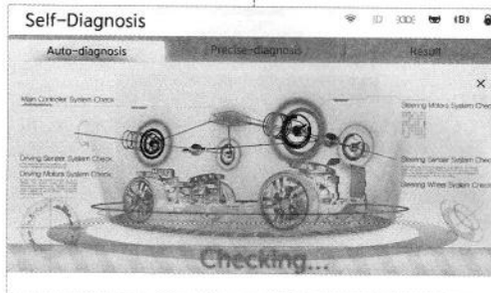
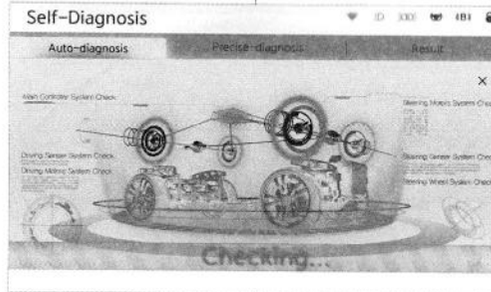
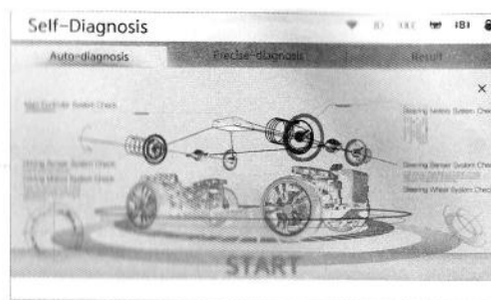
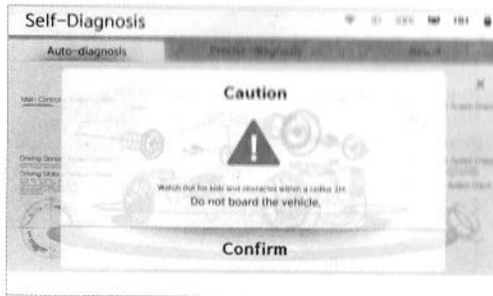
Используйте Интернет-браузер на планшетном ПК. Во время первого запуска вы можете выбрать основной браузер или Chrome. Также вы можете скачать другие браузеры и удалить имеющиеся.

Настройки – Музыка

Используйте MP3 плеер на планшетном ПК.



7. Планшетный ПК _ Автоматическая диагностика

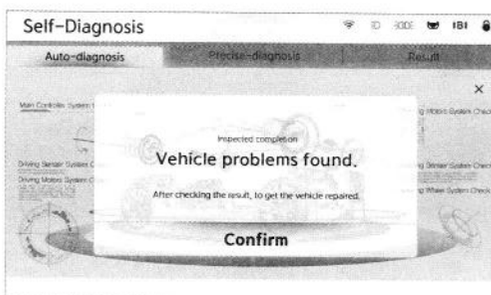
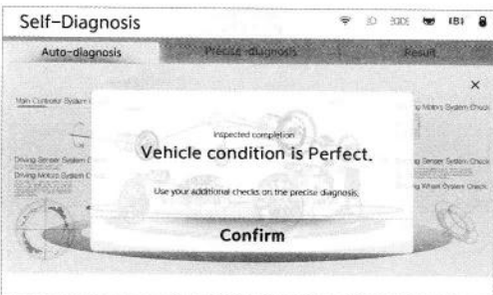


С помощью меню автоматической диагностики можно автоматически проверить текущее состояние машины. Во время проверки машина работает автоматически, поэтому отойдите от автомобиля на 2 метра. После окончания проверки нажмите кнопку ОК и закройте предупреждающее сообщение.

С помощью диагностики можно проверить и протестировать текущее состояние машины.

Тест включает: 1) Проверка переднего/заднего двигателя, датчиков (вперед, назад) 2) Левых, правых двигателей, датчиков (повороты влево, вправо) 3) СИД фары (фары, фары дневного света, поворотные сигналы, стоп-сигналы)

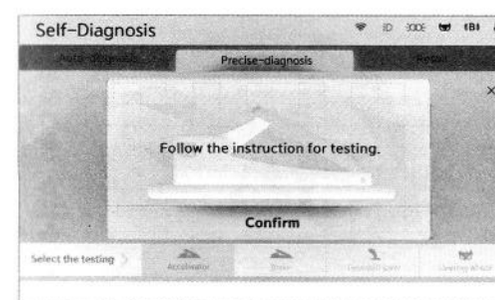
✳ Во время диагностики можно проверить мировые сигналы, но неисправные СИД можно обнаружить только во время эксплуатации.



Нормальные результаты проверки

Выявлены проблемы(указаны в закладке)

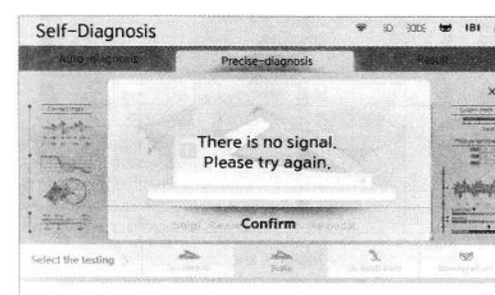
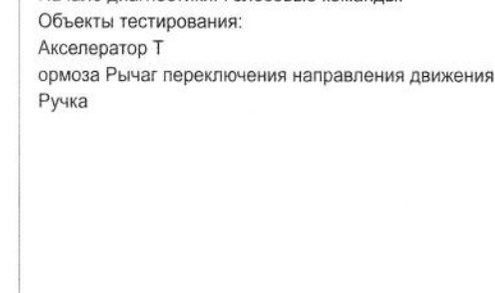
7. Планшетный ПК



Самодиагностика _ Точная диагностика

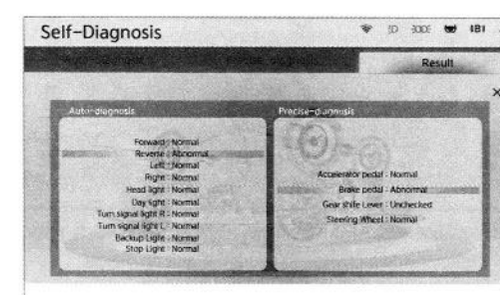
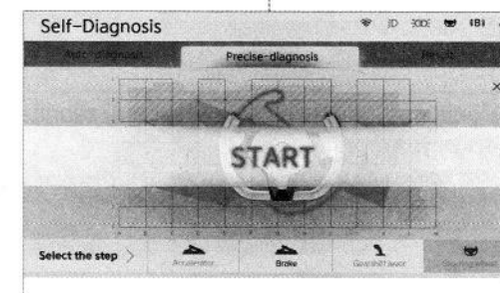
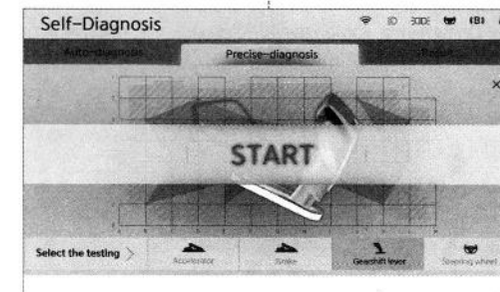
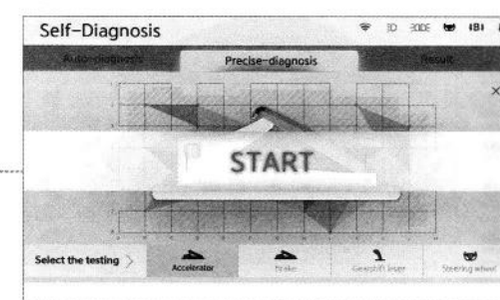
Во время выбора появляется сообщения инструкция и меню «Пуск». Пользователь должен четко следовать инструкциям во время точной диагностики.

Начало диагностики: Голосовые команды.
Объекты тестирования:
Акселератор Т
ормоза Рычаг переключения направления движения
Ручка



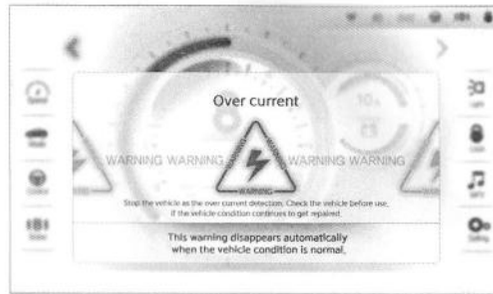
Если сигнал слабый, или появляется в начале теста, вы увидите следующее окно.

✳ Другие окна с результатами отображаются так же,



Окно конечных результатов в закладке результатов.

7. Планшетный ПК _ Описание предупреждающих сообщений

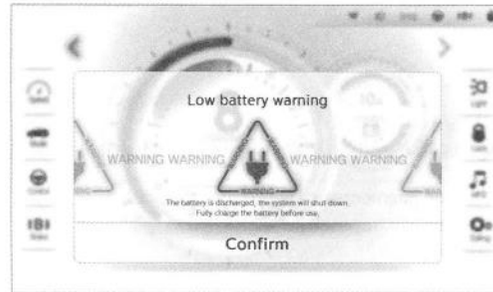
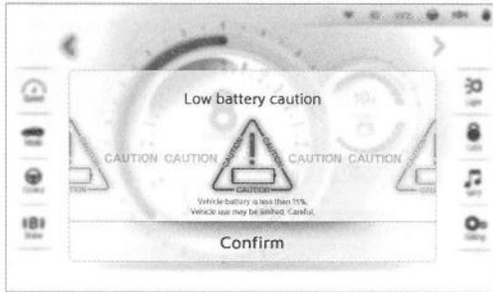


Предупреждение о перегреве

- Появляется, когда температура машины превышает 65°C. Перезапустите машину, чтобы она остыла.

Предупреждение о перегрузки

- Появляется для обеспечения безопасности в случае обнаружения перегрузки. Это окно исчезнет и машина начнет работать в нормальном режиме в случае изменения окружения.

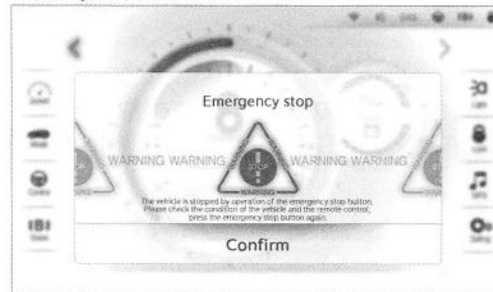


Предупреждение о низком уровне заряда аккумулятора

- Это сообщение появляется в случае обнаружения низкого уровня заряда аккумулятора. Зарядите машину.

Предупреждение о низком уровне заряда аккумулятора

- Это сообщение появляется, когда аккумулятор полностью разражается и машина останавливается. Необходимо подзарядить аккумулятор для дальнейшей эксплуатации машины.



Ошибка связи с пультом дистанционного управления

- Появляется в случае нарушения или слишком слабой связи между машиной и пультом дистанционного управления. Машина останавливается в целях безопасности. Проверьте состояние пульта дистанционного управления и режим управления. После установления нормальной связи сообщение пропадает и машина начинает работать.

Аварийная остановка

- Появляется, если нажать кнопку аварийной остановки на пульте дистанционного управления. Когда машина остановилась, проверьте ее состояние и снова нажмите на эту кнопку, чтобы снова ее включить.

8. Инструкция к сенсорной панели

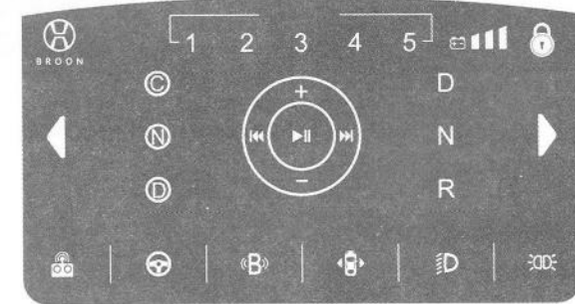
Функции главного экрана и описания, настройка блокировки, способы управления.

* Активация работы сенсорной панели *

1. Для разблокировки этой функции нажмите на иконку блокировки и держите ее 3 секунды.
2. Выберите необходимый режим и настройки.
3. После этого опять нажмите на иконку блокировки, чтобы заблокировать эту функцию.
4. Запустите машину.

* Запустить машину можно только после разблокировки настроек.

* Статус блокировки не распространяется на другие настройки (фары, аварийные огни).



Индикатор уровня заряда батареи

D N R
Индикатор нейтральной передачи/движения назад

Индикатор включения сигнала

Опис иконок наладування



Иконка включения блокировки

С Комфортный режим
N Нормальный режим
D Динамичный режим

Пульт дистанционного управления MP3 плеера

1 2 3 4 5
Настройки уровня скорости: Ограничение максимальной скорости машины.

Режим управления через пульт дистанционного управления.

Ручной режим

Режим автоматического, ручного торможения

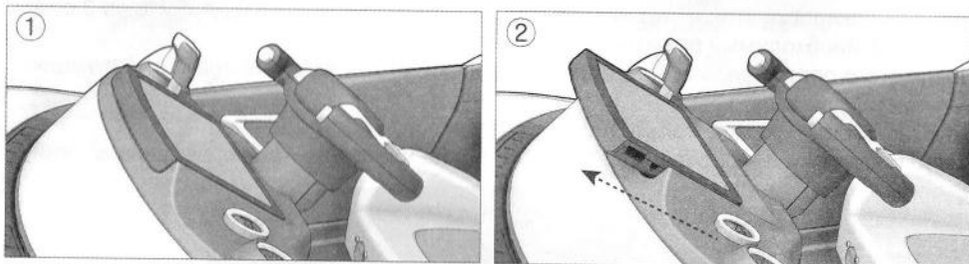
Вкл/выкл аварийные огни

Вкл/Выкл фары

габаритные огни Вкл/Выкл

9. Аудиосистема / обновление системы

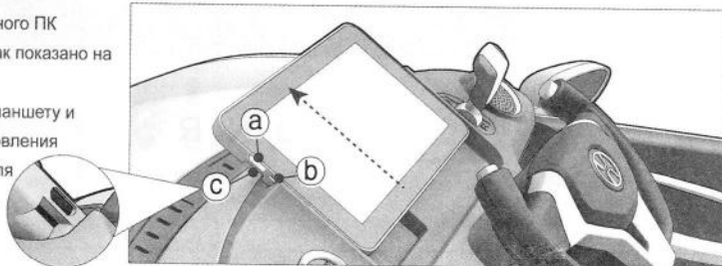
| Опция управления аудиосистемой через сенсорную панель



Для получения доступа к USB - и AUX-портам перетащите сенсорную панель, как показано выше. Подключите устройство, которое вы хотите использовать, и откройте опцию MP3 на сенсорной панели.

| Функция обновления планшетного ПК

Обновление системы планшетного ПК
 - Поднимите планшетный ПК, как показано на рисунке.
 - а. HDMI-порт (Подключение планшета и внешнего экрана) - б. Порт обновления системы. Также используется для загрузки видео и аудио файлов.



| Обновление главной платы

Расположен на нижней части приборной панели.



10. Эксплуатация машины

| Включение аккумулятора

※ Чтобы открыть капот, необходимо вытащить ключ, который находится под панелью приборов



1. Нажмите на выключатель, что расположен под капотом.
2. Капот немного откроется. Послышится щелчок. Полностью откройте капот.
3. Переключите кнопку в режим вождения (Driving). Включение Силового переключателя панели устройств



1. Нажмите кнопку включения, которая находится на панели приборов и держите ее 2 – 3 секунды.
2. Подождите, пока загрузится планшетный ПК сенсорная панель.

* После использования выключите машину с помощью кнопки включения. Выключения системы с помощью переключателя аккумулятора может привести к повреждению системы.

| Настройка блокировки и эксплуатации

※ Разблокируйте экран и выберите режим вождения (Driving), а затем снова заблокируйте экран для начала эксплуатации машины



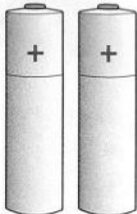
1. Для ввода шаблона нажмите на иконку блокировки.
2. Для ввода шаблона нажмите на иконку блокировки.
3. После завершения настроек, вновь заблокируйте систему и запустите машину.

※ *В случае использования сенсорной панели,

11. Пульт дистанционного управления

— Детали машины / Описание / Характеристики

| Детали машины / Описание / Характеристики Дополнительные компоненты

		
Пульт дистанционного управления	Ресивер пульта дистанционного управления	AAA 1.5B X 2

Аккумуляторы продаются отдельно.

| Описание машины

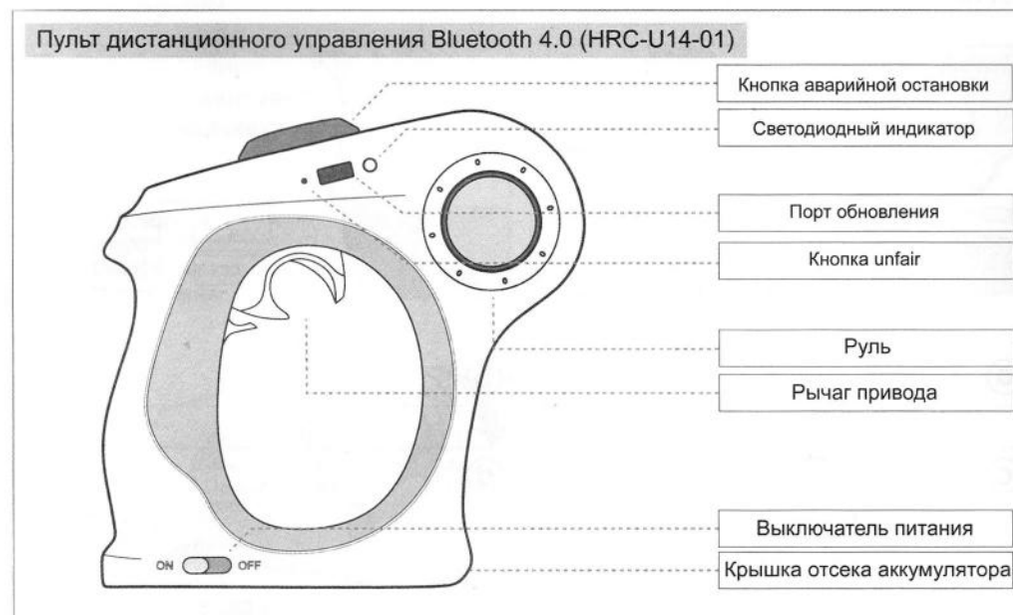
Описание	Подробности
Номер модели	HRC-U14-01 (Дистанционное управление через Bluetooth 4.0) HRC-V14-01 (Ресивер Bluetooth 4.0)
Кнопки	Силовой выключатель Ручка управления Рычаг переключения направления движения Кнопка аварийного выключения

| Характеристики машины

Версия	Версия Bluetooth 4.0 (Малое потребление энергии)
Частота	2.4 Гц
Мощность передачи	4дБм
Чувствительность приема	-93дБм
Питание	3В ПТ (AAA 1,5В x 3 батареи)
Индикатор	Показывает уровень сигнала и заряд батареи.
Расстояние передачи/приема	40 ± 5М (Зависит от обстоятельств) Сохраняйте безопасное для детей расстояние.
И т.и.	Функция аварийной остановки

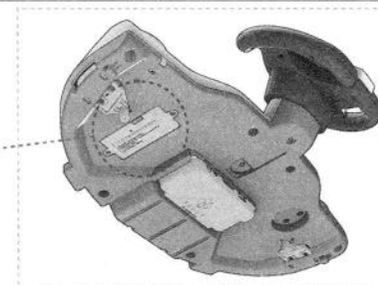
11. Пульт дистанционного управления. Описание машины

| Названия и описание



- Выключатель питания: Вы можете включить или выключить продукт с помощью ВКЛ/ВЫКЛ.
- Кнопка аварийной остановки: Одним нажатием машина останавливается, двумя нажатиями машина активизируется.
- Светодиодный индикатор: Показывает текущее состояние пульта ДУ. – (ст.34) Посмотрите пункт светодиодного индикатора.
- Руль: Используется для управления направления машины.
- Рычаг привода: Используется для прямого и обратного хода машины.
- Кнопка unfair: Используется для разъединения ресивера машины и пульта ДУ.
 - ※ Нажатие этой кнопки может вызвать сбой и отказ машины, привести к неисправности, не нажимайте эту кнопку.
- РПорт обновления: Используется для обновления продукта.
 - ※ Использование иного кабеля может привести к неисправности, не используйте другие кабели.

Ресивер (HRC-V14-01)

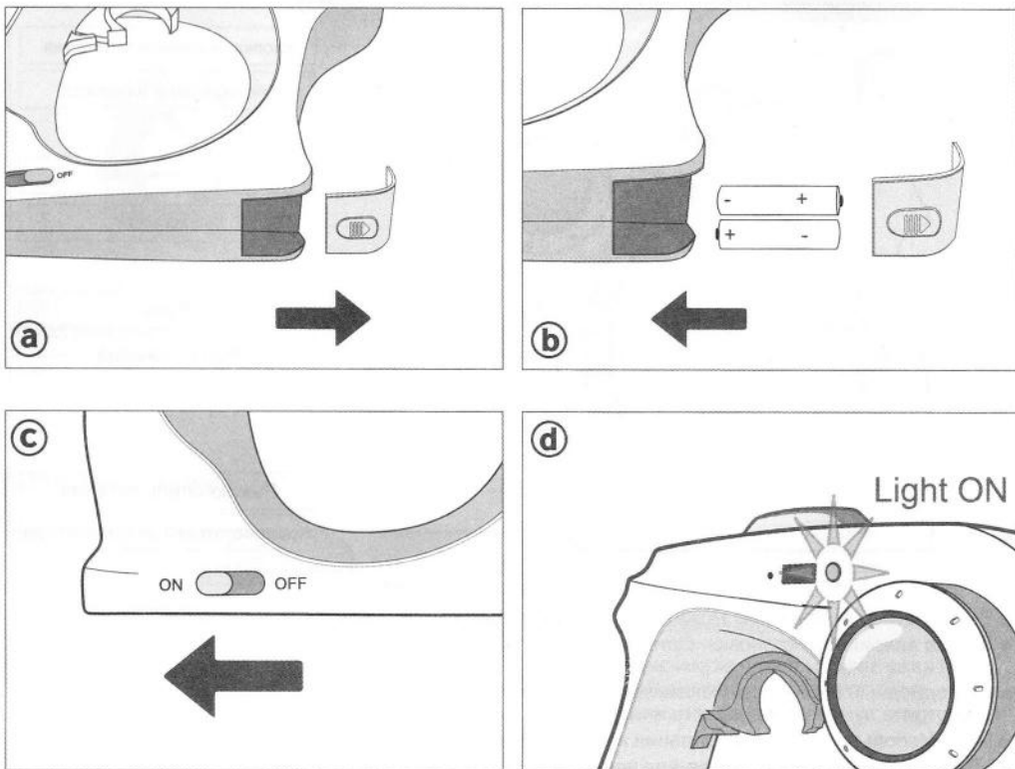


※ Устанавливается внутри машины. Пользователь не должен его снимать.

11. Пульт дистанционного управления.

Установка аккумулятора

Установка аккумулятора



※ Аккумуляторы продаются отдельно. Необходимо два аккумулятора 1,5 В.

1. Откройте крышку аккумуляторного отсека, которая расположена в нижней части пульта дистанционного управления (a) и правильно вставьте аккумуляторы (b).
2. Включите силовой переключатель, который расположен снизу (c).
3. Если горит зеленый СИД, связь установлена успешно (d).

※ Если на машину не подается питание, он мигает зеленым и красным.



Помните, что на сигнал пульта дистанционного управления может оказываться влияние, что может повлиять на устойчивость управления. Для сохранения устойчивого управления сохраняйте безопасное расстояние от машины.

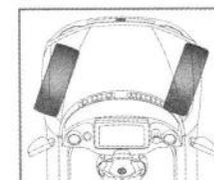
11. Пульт дистанционного управления. Функции машины

Функция машины

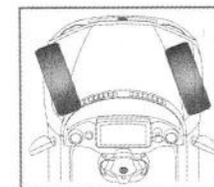
Разблокируйте планшетный ПК (сенсорную панель) и переключите систему на контроль через пульт дистанционного управления до того, как использовать функцию дистанционного управления

Ручка поворота

- Поворот вправо: поверните ручку по часовой стрелке.
- Поворот влево: поверните ручку против часовой стрелки.



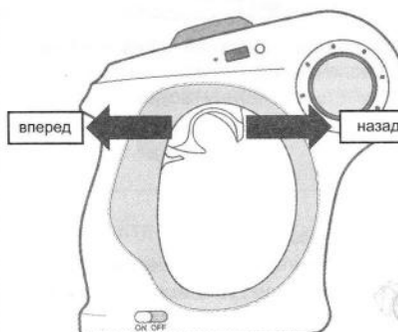
Поворот налево



направо

Приводной рычаг

- Вперед: Толкните рычаг обратно.
- Назад: Толкните рычаг вперед.



вперед

назад



11. Пульт дистанционного управления. Функции машины

Функция аварийной остановки

- Для активации/деактивации режима аварийной остановки, нажмите кнопку аварийной остановки (Сначала нажмите кнопку для аварийной остановки, а затем нажмите ее еще раз, чтобы запустить машину).
- В случае аварийной остановки, функции ускорения/руления отключены.

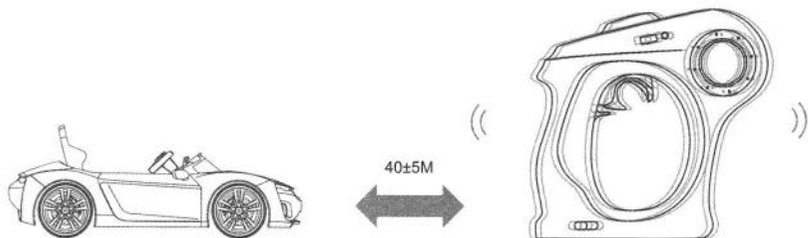
Кнопка аварийной остановки



※ В режиме аварийной остановки, индикатор СИД мигает зеленым и красным.

Вибрация

- Вибрация активируется, когда дистанционный связь становится слабее.
- Вибрация отключается, когда дистанционный связь становится достаточно сильным



※ Интенсивность связи зависит от обстоятельств, поэтому сохраняйте безопасное расстояние для сохранения сильной связи и обеспечения безопасности ребенка.

СИД индикатор

- Связь установлена: Зеленый СИД мигает с интервалом 1.0 секунду.
- Связь устанавливается: Зеленый и красный СИД мигают с интервалом 1.0 секунду.
- Режим аварийной остановки: Зеленый и красный СИД мигают с интервалом 0,1 секунду.
- Низкий заряд батареи: Красный СИД мигает с интервалом 1.0 секунду.

11. Пульт дистанционного управления

_Правила техники безопасности



Правила техники безопасности

- ◆ Радиопомехи могут вызвать сбой в работе.
 - При сопровождении детей всегда управляйте пультом ДУ в пределах дистанции чрезвычайной ситуации.
- ◆ Отделить аккумулятор, когда не используется в течение длительного времени (более 3 месяцев).
 - В противном случае утечка и плохой контакт аккумулятора может привести к неисправности.
- ◆ Не пытайтесь разбирать самостоятельно и не роняйте пульт ДУ.
 - Это может привести к неисправности функции.
- ◆ Не давите на кнопку unfair с помощью острого предмета.
 - Это может привести к неисправности во время использования или ошибке по отправлению и получению сигналов.
 - ※ Манипуляция кнопки unfair должна быть сделана в центре обслуживания.
- ◆ Не вставляйте другое устройство, кроме указанного кабеля для порта обновления.
 - Порт обновления следует использовать только при обновлении программы. Использование других кабелей могут привести к повреждению терминала и привести к неисправности.
- ◆ Не используйте батареи для зарядки, используйте стандартные батареи.
 - Используются продаваемые батареи (AAA 1.5В) 2шт.
 - Аккумуляторные батареи имеют более высокое напряжение и могут привести к неисправности.
- ◆ При использовании руля или рычага привода не вкладывайте чрезмерную силу.
 - Это может привести к неисправности пружины.
- ◆ Хранить в недоступном для детей месте, не давать использовать детям.
 - Неопытная работа / Чрезмерная сила / Нарушения меры безопасности могут привести к неисправности и аварии.
- ◆ Используйте пульт ДУ в пределах расстояния принятия мер в чрезвычайных ситуациях.
 - Из-за возможности ошибочного срабатывания в зависимости от состояния окружающей среды или продукта всегда используйте в надежном месте.