

# Инструкция



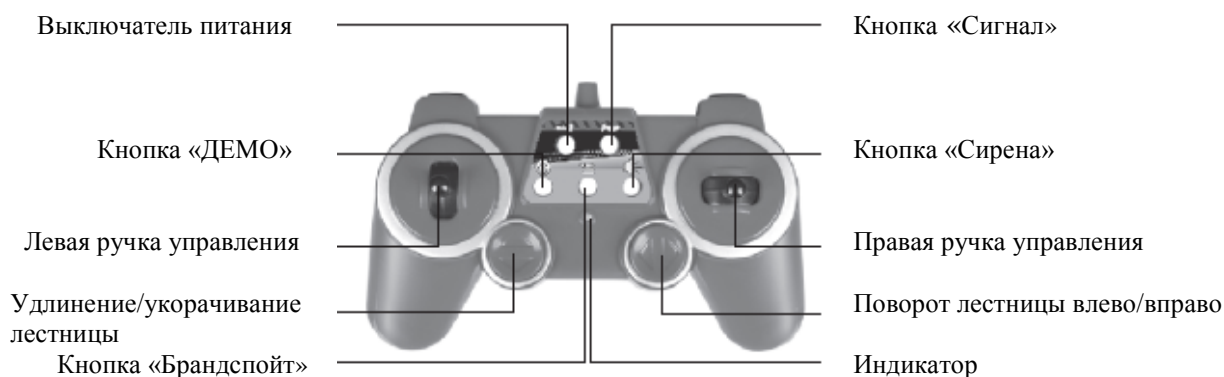
## 1. Основные параметры:

RC47814 - E527-003-Радиоуправляемая пожарная машина 1:20 MB Antos

Материал: пластмассовые и электронные компоненты

Питание модели: Аккумуляторная батарея 4.8В

Питание пульта управления: 2 батарейки AA 1.5В.



## 2. Установка батарей

1. С помощью отвертки выкрутите фиксирующий винт и откройте крышку батарейного отсека, расположенную на задней стороне пульта управления. Строго соблюдая полярность установите в отсек две батарейки AA 1,5 В, а затем закройте крышку и закрутите фиксирующий винт (рис. 2А).

2. С помощью отвертки выкрутите фиксирующий винт крышки батарейного отсека модели, которая расположена с нижней стороны машины. Как показано на рисунке вставьте в отсек предварительно заряженную аккумуляторную батарею 4.8В. Затем, строго соблюдая полярность (красный провод напротив красного), соедините разъем батареи с разъемом модели. Закройте крышку батарейного отсека модели и закрутите фиксирующий винт (рис. 2В).



Внимание! Время зарядки аккумуляторной батареи 4-5 часов, но перед первым использованием зарядите аккумулятор в течение 8 часов!

## 3. Установка брандспойта и заполнение емкости для воды

1. Откройте коробку и извлеките из нее автомобиль. Поверните и установите на лестницу брандспойт, как показано на рисунке 3А.

2. Чтобы брандспойт мог работать, откройте резервуар для воды и заполните его чистой водой (Рис. 3В).

**ВНИМАНИЕ!** во избежание повреждения радиоуправляемого пожарного автомобиля, когда машина или ее брандспойт не будут использоваться в течение длительного периода, резервуар для воды должен быть пустым.

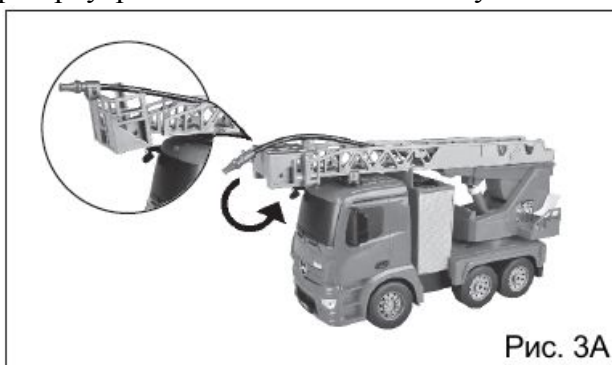


Рис. 3А

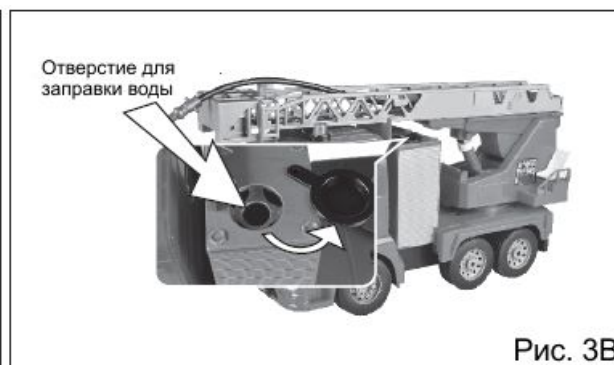


Рис. 3В

#### 4. Автоматическое кодирование сигнала 2.4ГГц

1. После установки батарей включите питание пульта управления и машины. Прозвучит сигнал «ДИ» и индикатор на пульте управления и огни машины начнут медленно мигать, указывая, что модель находится в состоянии кодирования. Когда прозвучит сигнал «ДИ-ДИ» - это значит, что автоматическое кодирование выполнено успешно, и вы можете запускать автомобиль.

2. Каждый пульт управления может быть закодирован только с одним автомобилем. Если автоматическое кодирование выполнено успешно, управление будет работать без помех.

3. Предварительно выключив питание машины и пульта управления, вы можете повторно выполнить автоматическое кодирование вашего автомобиля с другим пультом или автокодировать ваш пульт управления с другим автомобилем.

#### 5. Основные операции и функции:

##### 1. Включение/выключение питания:

- Установите выключатель питания пульта управления и машины в положение «ON» - прозвучит звук запуска. Чтобы выключить питание, установите выключатель питания пульта управления и машины в положение «OFF» (Рис.4А).

##### 2. Звуковой сигнал:

- После включения питания пульта и автомобиля нажмите кнопку «Сигнал» на пульте управления и из машины раздастся смоделированный звук.

##### 3. Движение вперед/назад:

- При перемещении левой ручки управления вперед/назад, автомобиль будет двигаться вперед/назад (Рис. 4В).

##### 4. Повороты влево/вправо:

- При перемещении правой ручки управления влево/вправо, автомобиль поворачивает влево/вправо (Рис. 4С).

##### 5. Вращение лестницы на 360 градусов:

- После включения питания пульта и автомобиля, при нажатии кнопки поворота влево/вправо



Рис. 4А



Рис. 4В



Рис. 4С



Рис. 4Д

платформа с лестницей будет поворачиваться влево/вправо (Рис. 3D). Вращение лестницы сопровождается имитацией механического звука, а лампочки на крыше машины и фонари спереди и сзади будут мигать.

#### **6. Подъем/опускание и удлинение/укорачивание лестницы:**

- После включения питания пульта и автомобиля, при нажатии кнопки удлинение/укорачивание лестницы, лестница пожарной машины будет медленно подниматься/опускаться, одновременно удлиняясь/укорачиваясь (Рис. 4E). Манипуляции лестницы сопровождаются имитацией механического звука, а лампочки на крыше машины и фонари спереди и сзади будут мигать.



#### **7. Сирена:**

После включения питания пульта и автомобиля, при нажатии кнопки «Сирена» из машины будет звучать пожарная сирена, а лампочки на крыше машины станут мигать. Повторное нажатие «Сирена» переводит эту функцию в режим ожидания.

#### **8. Работа брандспойта:**

- Нажмите кнопку «Брандспойт» и, если в емкости пожарной машины есть вода, она струей польется из брандспойта. Отпустите кнопку «Брандспойт», и вода перестанет литься.



Эти функции могут использоваться для режима демонстрации работы модели (DEMO).

## **6. Расширенные функции**

### **1. Отключение звука:**

- После включения питания машины, чтобы отключить звук нажмите и длительное время удерживайте нажатой кнопку «Сигнал». Чтобы снова включить звук, кратковременно нажмите кнопку «Сигнал».

### **2. Функция ДЕМО (DEMO):**

- После нажатия кнопки «ДЕМО» (DEMO), автомобиль будет в автоматическом режиме выполнять ряд демонстрационных функций. Для выхода из этого режима нажмите любую кнопку.

### **3. Автоматическое отключение:**

- Если после включения пульта управления автомобиль не получает никаких команд с пульта в течение 60 секунд, питание машины автоматически отключится!

### **4. Функция торможения:**

- Когда автомобиль движется вперед/назад, непосредственно при изменении направления движения машины на обратное будет раздаваться звук торможения.

### **5. Многопользовательская функция**

- Машина комплектуется пультом управления, работающим на частоте 2,4ГГц, поэтому вы можете запускать эту машину вместе с другими моделями, не создавая друг другу помех.

## **7. Зарядка аккумуляторной батареи**

Внимание: сразу после использования, если продукт не будет эксплуатироваться в течение длительного времени, установите выключатель питания машины и пульта в положение «OFF» и извлеките батареи из модели и пульта управления. Храните батареи отдельно от модели. Пожалуйста, перед запуском машины заряжайте аккумулятор в

течение 4-5 часов. Перед первым использованием аккумулятор необходимо зарядить в течение 8 часов.

## **8. Меры предосторожности**

1. Для запуска машины выбирайте безопасное место. Не запускайте модель на дороге, это опасно!
2. Во избежание короткого замыкания оберегайте машину и пульт от воздействия влаги и воды. Для чистки автомобиля используйте сухую ткань.
3. Если у машины снизилась скорость или ненормальная реакция на команды пульта управления, это может происходить из-за недостаточной мощности аккумулятора. В этом случае, пожалуйста, остановите модель и зарядите аккумулятор.
4. Не оставляйте аккумулятор во время зарядки без присмотра. Подключать и заряжать аккумулятор должны только взрослые! Пожалуйста, в качестве источников питания используйте только рекомендованные батареи.
5. Пожалуйста, устанавливайте батарейки и подключайте аккумулятор правильно, строго соблюдая полярность.
6. Не устанавливайте одновременно старые и новые батареи. Не допускайте короткого замыкания контактов батареек и аккумулятора.
7. Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.
8. Регулярно проверяйте разъем, провод, корпус и другие узлы зарядного устройства на предмет отсутствия повреждений. При обнаружении неисправностей не используйте это зарядное устройство.
9. Пожалуйста, не подключайте зарядное устройство к бытовой сети, если его напряжение не соответствует параметрам зарядного устройства.

**ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ!** – продукт содержит мелкие детали и не предназначен для детей младше 3-х лет!

Характеристики, цвет и содержимое продукта могут отличаться от иллюстраций в инструкции.

**ВНИМАНИЕ!** Не брызгайте воду в глаза или лицо.

Предназначено для домашнего использования.

Использовать строго по назначению под присмотром взрослых, согласно инструкции.

**Поставщик:** ООО «Фирма 495»

Место нахождения: РФ, 121096, г. Москва, ул. 2-ая Филевская, д.7, корп. 6, помещение ТАРП.

Тел: +7 499 110-20-86

Электронная почта: [info@pilotage-rc.ru](mailto:info@pilotage-rc.ru)

Срок службы – 1 год. Дата изготовления – 05.17

Страна производства: Китай

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь:

Тел: +7 499 110-20-86

Электронная почта: [info@pilotage-rc.ru](mailto:info@pilotage-rc.ru)

**Импортер:** ООО «Фирма 495» 121096, г. Москва, ул. 2-ая Филевская, д.7, корп. 6, помещение ТАРП.

**Сертифицировано:** RU C-CN.АБ93.В.00009