

# RK4

WWW.GUAY2.COM



**G&G ARMAMENT**  
AIRSOFT GUNS & ACCESSORIES

**BLOW BACK**  
Pneumatic Blow Back System

**ВНИМАНИЕ!**

- Покупатель и пользователь данной продукции должен соблюдать местные законы, регулирующие владение и использование оружия airsoft.
- Использование не по назначению или неосторожность при использовании может привести к травмам.
- Данная продукция предназначена для использования лицами от 18 лет.

- Прочитайте всю инструкцию перед использованием продукции.
- Может быть травмоопасным на расстояниях до 50 метров.
- Использовать под присмотром взрослых.
- Всегда надевайте защитные очки при использовании данного продукта.

- Используйте качественные сертифицированные батареи, чтобы избежать возможного повреждение данного продукта.
- Используйте батареи 8.4В или 9.6В. Использование других батарей может привести к порче или повреждению данного продукта.
- Извлеките батарею, если Вы не используете данный продукт.
- Не допускайте намокания батареи, не деформируйте и не сжигайте батарею.

**Установка батареи**  
(Батарея поставляется опционально)



1. Нажмите на затыльник приклада.
2. Выдвиньте затыльник вверх.



Присоедините батарею. Вы должны услышать характерный щелчок.



Вставьте батарею в приклад.



Установите затыльник приклада на его изначальное место.

**ЗАГРУЗКА ШАРОВ И УСТАНОВКА МАГАЗИНА**



Вставьте загрузчик шаров в магазин.



Загрузите шары.



Установите магазин. Он должен плотно встать на место с характерным щелчком.

**ВНИМАНИЕ!**

- Настоятельно рекомендуем использовать исключительно шары G&G.
- Использование шаров низкого качества может привести к поломке изделия и аннулирует гарантию.

**РЕЖИМЫ СТРЕЛБЫ И НАСТРОЙКА ХОП-АПА**



Режим "Предохранитель"



Режим одиночной стрельбы



Режим автоматической стрельбы



Оттяните и удерживайте шторку затвора.

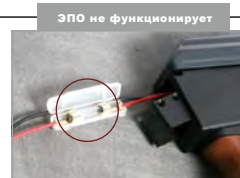


Передвигайте ползунок хоп-апа вперед/назад чтобы достичь желаемой регулировки.

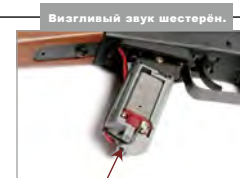
**ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ**



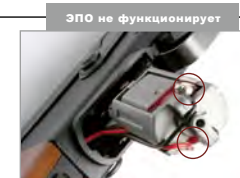
1. Отвинтите фиксирующий винт в основании pistol grip рукоятки
2. Снимите рукоятку.



Проверьте предохранитель.



Отрегулируйте шестерню, используя шестигранный ключ.



Проверьте контакты на моторе.

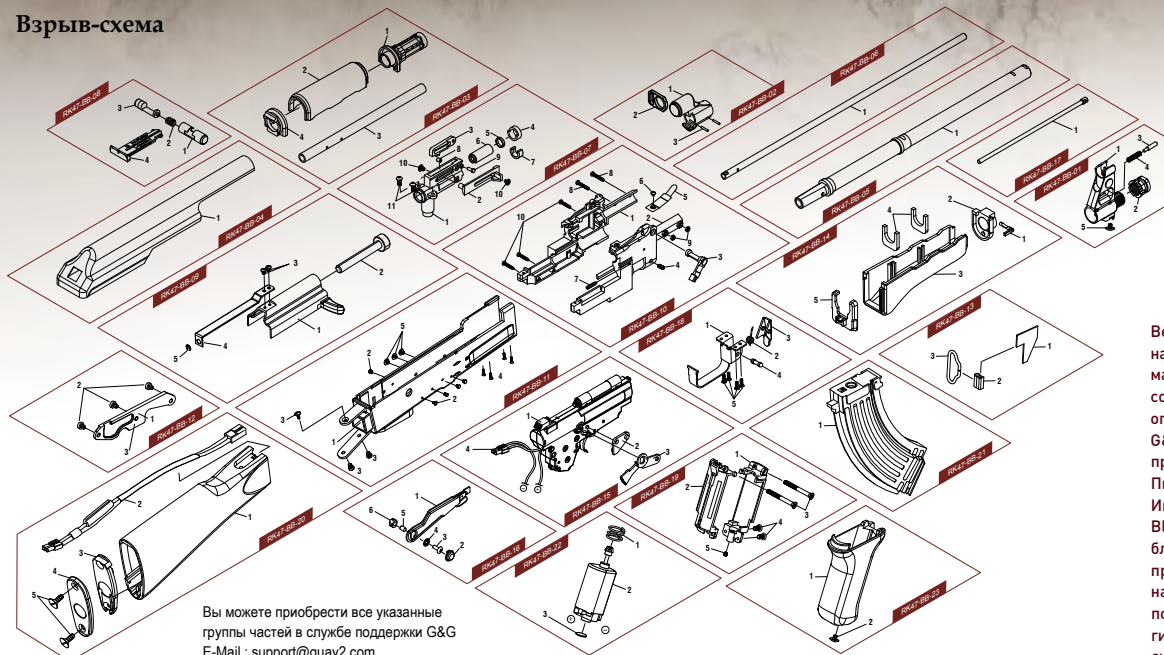


**G&G ARMAMENT**  
AIRSOFT GUNS & ACCESSORIES



WWW.GUAY2.COM  
**RK47**  
**BLOW BACK**  
Pneumatic Blow Back System

**Взрыв-схема**



Вы можете приобрести все указанные группы частей в службе поддержки G&G  
E-Mail : support@guay2.com

№	Наименование	№	Наименование	№	Наименование	№	Наименование
RK47-BB-01	Мушка	RK47-BB-07	Камера хол-апа	RK47-BB-13	Антабка	RK47-BB-19	Рамка мотора
RK47-BB-02	Газовая камера	RK47-BB-08	Целик	RK47-BB-14	Цевье	RK47-BB-20	Приклад
RK47-BB-03	Ствольная накладка	RK47-BB-09	Шторка затвора	RK47-BB-15	Гирбокс	RK47-BB-21	Магазин
RK47-BB-04	Крышка ствольной коробки	RK47-BB-10	Основание ствола и колода прицела	RK47-BB-16	Переключатель режимов огня	RK47-BB-22	Мотор
RK47-BB-05	Внешний ствол	RK47-BB-11	Ствольная коробка	RK47-BB-17	Шомпол	RK47-BB-23	Пистолетная рукоятка
RK47-BB-06	Внутренний ствол	RK47-BB-12	Планка крепления прицелов	RK47-BB-18	Спусковая скоба		



Верная направлению максимально точного соответствия огнестрельному оружию, G&G с гордостью представляет свою новую Пневматическую Систему Имитации Хода Затвора (Pneumatic Blow Back system). Обычные системы блоубэк используют буксирование пружины для имитации работы настоящего затвора, что часто приводит к повышенному износу и низкой надёжности гирбокса. Чтобы избежать проблем обычных систем, G&G независимо разработала Пневматическую Систему Имитации Хода Затвора- поршневой механизмы, приводимый в действие газом, для улучшения имитации хода затвора.

Новая технология использует сжатый воздух для перемещения затвора, что позволяет избежать дополнительной нагрузки на гирбокс.

Этот класс систем блоубэк представляет собой важную веху в индустрии Airsoft.

Страна	Наименование	№ Патента
	<b>Тайвань</b>	Патент № M300797
	<b>Европейский Союз</b>	Патент № 460191 814454
	<b>США</b>	Патент № 11/488698
	<b>Китай</b>	Патент № 200620122468.9
	<b>Гонконг</b>	Патент № 06/107627.0
	<b>Дания</b>	Патент № BA2007 0069
	<b>Япония</b>	Патент № 11 №2006-1459
	<b>Великобритания</b>	Патент № 614422.4