

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.

**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.

- 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.

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 pistolетной рукоятки
2. Снимите рукоятку.

Проверьте предохранитель.

Отрегулируйте шестерню, используя шестигранный ключ.

Проверьте контакты на моторе.



G&G ARMAMENT
AIRSOFT GUNS & ACCESSORIES

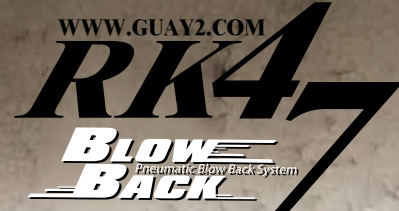
Чрезмерный хол-ап.
(Передвиньте ползунок в сторону Normal)

Не корректно

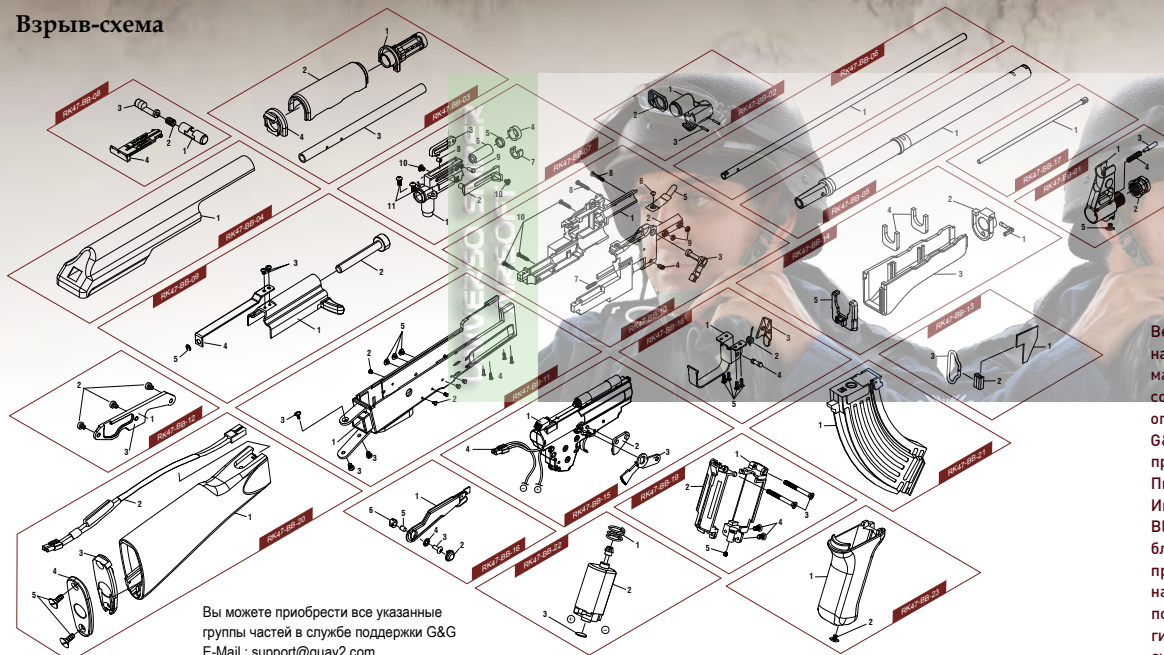
Наилучшее положение

Не корректно

Недостаточный хол-ап (передвиньте ползунок в сторону НОР).



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 механизм, 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.



пневматическая система Блоубэк

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Тайвань Патент № M300797 | | Европейский Союз Патент № 460191 814454 |
| | США Патент № 11/488698 | | Китай Патент № 200620122468.9 |
| | Гонконг Патент № 06/107627.0 | | Дания Патент № BA2007 0069 |
| | Япония Патент № 11 №2006-1459 | | Великобритания Патент № 614422.4 |

