

**РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ВОЗРАСТ 18 ЛЕТ И СТАРШЕ**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ СТРЕЛБЫ**

**FULL SEMIAUTO**  
**CM.125**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД**



[www.airsoftstop.ru](http://www.airsoftstop.ru)

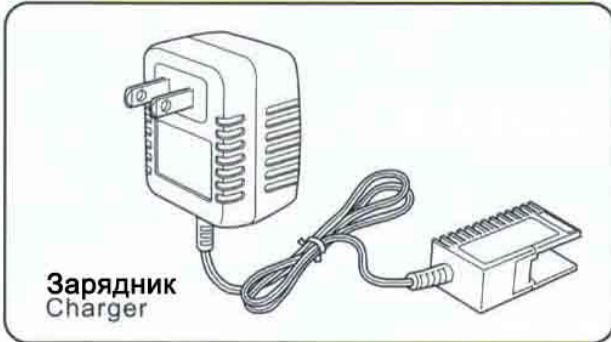


**Перед использованием изучите данное руководство.**  
**Always read through this manual before operation.**

 <b>WARNING ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	
 Рекомендованный возраст 18 лет Only for 18 years of age or older	Использование привода несовершеннолетними только под присмотром взрослых. Operation of this air gun for competition use is restricted to users of 18 years of age or older.
 <b>Травмоопасно!</b> Injury caution	Используйте защитное снаряжение, дистанция возможного получения травм 50-60 метров. Since plastic BB bullets reach 30 to 40 meters, careless shooting may cause eye damage or other injuries.
 Изучите меры предосторожности и инструкции Careful reading of Handling cautions and instruction manual	Изучите меры предосторожности и инструкции по эксплуатации. Используйте привод, учитывая все рекомендации и предостережения. Always read through this HANDLING CAUTION AND INSTRUCTION MANUAL carefully before operation. Operate the air gun with full recognition of warnings and cautions.

**FOR AGES:18 AND UP**

# АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДКА ACCUMULATOR AND CHARGER



## 1 НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ

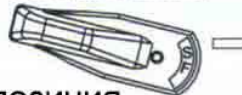
## NAME OF EACH PARTS



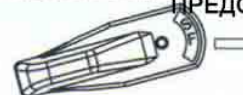
## 2 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

## SAFETY

- KEEP THE SAFETY AT "SAFE POSITION" WHEN THE GUN IS UNUSED.  
ВНЕ ИГРЫ ДЕРЖИТЕ ПРИВОД НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕ.

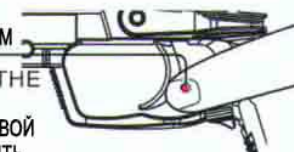


**ПОЗИЦИЯ  
ПРЕДОХРАНЕНИЯ**  
SAFE POSITION



**ПОЗИЦИЯ СТРЕЛБЫ**  
SHOT POSITION

- USE THE FIRST FINGER TO PULL THE TRIGGER.  
ДЛЯ СТРЕЛБЫ НАЖМИТЕ УКАЗАТЕЛЬНЫМ ПАЛЬЦЕМ НА СПУСКОВОЙ КРЮЧОК.  
NEVER PUT THE FINGER ON THE TRIGGER BEFORE SHOOTING.  
НИКОГДА НЕ КЛАДИТЕ ПАЛЕЦ НА СПУСКОВОЙ КРЮЧОК, ЕСЛИ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ СТРЕЛЯТЬ.



### 3 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА INSTALL THE BATTERY

- ① Press the gun body release button to unload down the puller.  
Отведите фиксатор, чтобы снять крышку.



- ② Load the full-charged battery in to its position.  
Установите батарею в отсек под крышкой.



- ③ Fix on the puller reversely to step ①.  
Установите крышку в обратном порядке.



### 4 СТРЕЛБА ОЧЕРЕДЬЮ ОДИНОЧНЫМИ SINGLE \ RUNNING SHOOT



Переключатель режима  
Running/single shot control button

Не кладите палец на спусковой крючок, когда переключаете кнопки.  
Never put finger on the trigger when adjust the button



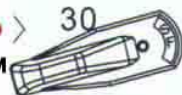
Single shoot position < ● >



Полуавтоматический режим

Single shoot: the button point upward, one bullet shoot out one time.  
Один выстрел при каждом нажатии на спусковой крючок.

running shoot position < ● ● >  
автоматический режим



a running shoot: the button point downward, more bullets shoot out one time.  
привод будет работать при зажатом спусковом крючке.

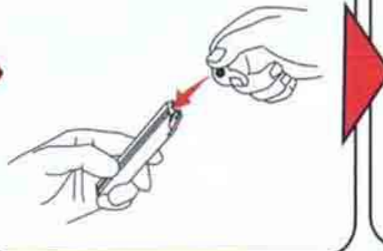
## 5 УСТАНОВКА \ ИЗЪЯТИЕ МАГАЗИНА

## INSTALL \ DISASSEMBLE THE MAGAZINE

- 1 PRESS THE MAGAZINE RELEASE BUTTON TO RELEASE THE MAGAZINE.  
 ЧТОБЫ ДОСТАТЬ МАГАЗИН НАЖМИТЕ КНОПКУ СБРОСА МАГАЗИНА



- 2 LOAD 6MM BB BULLETS INTO THE MAGAZINE.  
 ЗАРЯДИТЕ 6ММ ШАРЫ В МАГАЗИН.



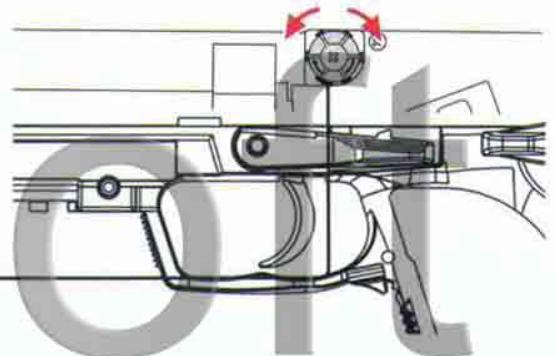
- 3 PUSH THE MAGAZINE INTO THE GUN TILL A CLICK SOUND HEARD.  
 ВСТАВЬТЕ МАГАЗИН В КАНАЛ ДО ЩЕЛЧКА.



- Adjust the parabola direction with HOP-UP.

Регулируйте подкрутку шара, чтобы добиться наилучшей траектории полета шара.

THE PARABOLA REGULATE BUTTON  
 РЕГУЛЕРОВКА ХОП-АП  
 (ПОДКРУТКА ШАРА)



- The best position is where the bullets fly horizontally, and the longest range is obtained.

Лучшая настройка, когда шары летят по горизонтальной траектории на максимальную дистанцию.



www.airsoftstore.ru

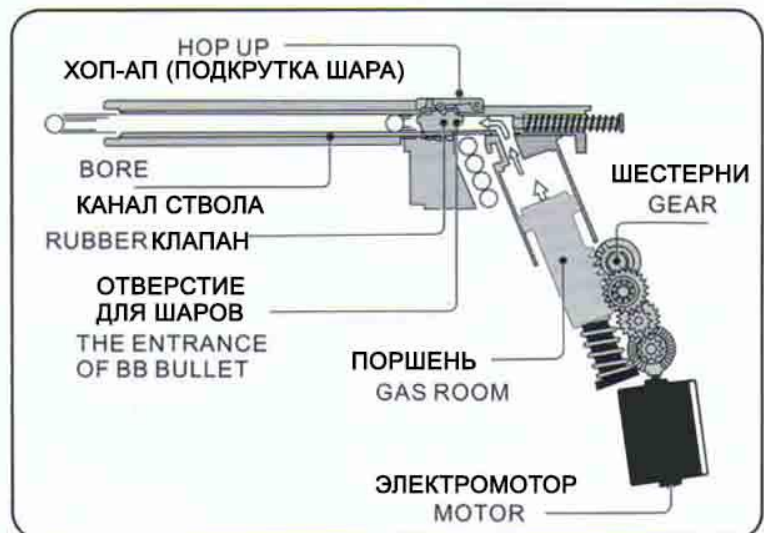
### ВНИМАНИЕ

- Our company will not be responsible for trouble caused by using the bullet produced by other company.

Мы не несем ответственности за ущерб, причиненный использованием несовместимых и дефектных шаров.

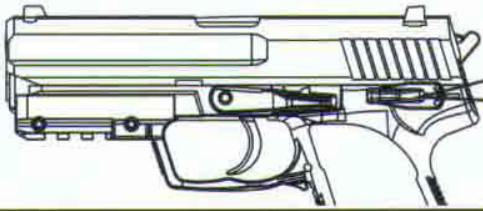
- The bunglesome bb bullet is damage with the gun. Please use the precision bb bullet of our company.

Не используйте поврежденные и дефектные шары. Они могут повредить привод.

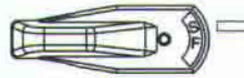


## 6 СТРЕЛЬБА SHOT

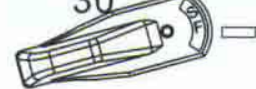
- 1 Set semi-auto switch in semi or auto position.  
Установите переключатель в позицию полу/автомат



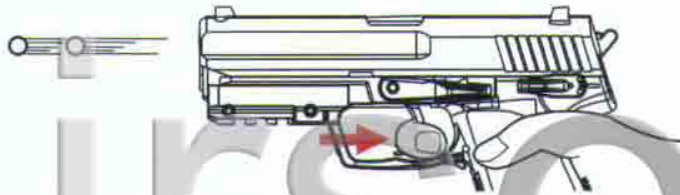
SINGLE SHOT  
ОДИНОЧНЫЙ



RINNING SHOT  
ОЧЕРЕДЬ  
30



- 2 PULL THE TRIGGER TO SHOT.  
НАЖМИТЕ НА СПУСКОВОЙ КРЮЧОК.

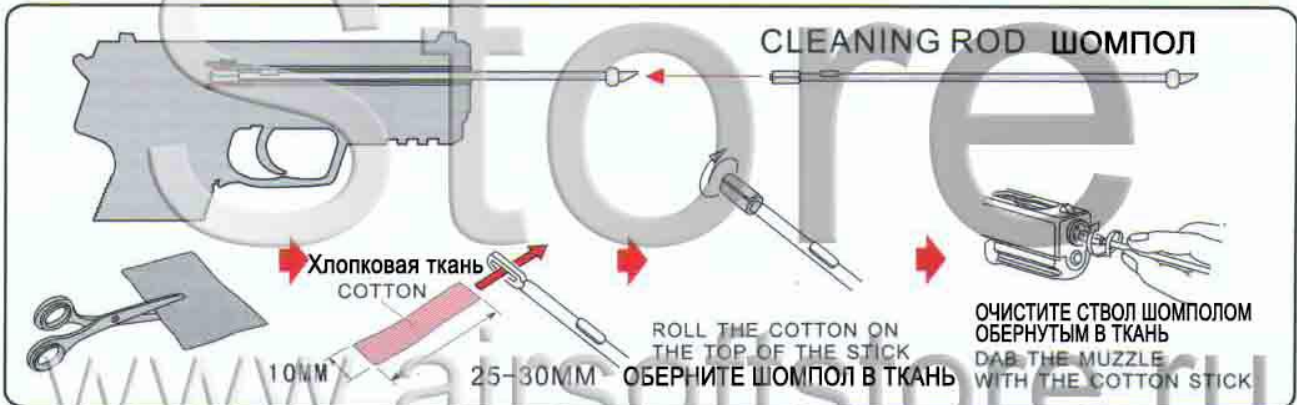


## 7 ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЗАСТРЯВШИХ ШАРОВ

## REMOVE CLOGGED BULLETS

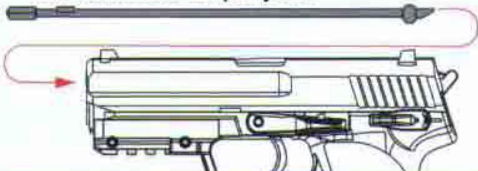
### 1 CLEAN THE BORE

### ЧИСТКА СТВОЛА



### 2 REMOVE CLOGGED BULLETS ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЗАСТРЯВШИХ ШАРОВ

- 1 Unload the magazine, insert rod into the barrel as picture showing.  
Извлеките магазин, вставьте шомпол как показано на рисунке.



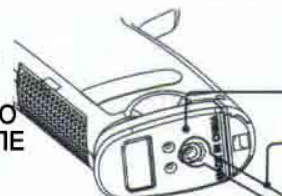
- 2 REMOVE THE CLOGGED BULLETS.  
УДАЛИТЕ ЗАСТРЯВШИЙ ШАР.



### 3 ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОТОРА ELECTRICAL ENGINEERING OF TINY ADJUST

ONLY WHEN THE MOTOR NOISE BECOMES HIGH AFTER OPERATIONS FOR ALONG PERIOD OF TIME, CONDUCT THE FINE ADJUSTMENT AS SHOWN.

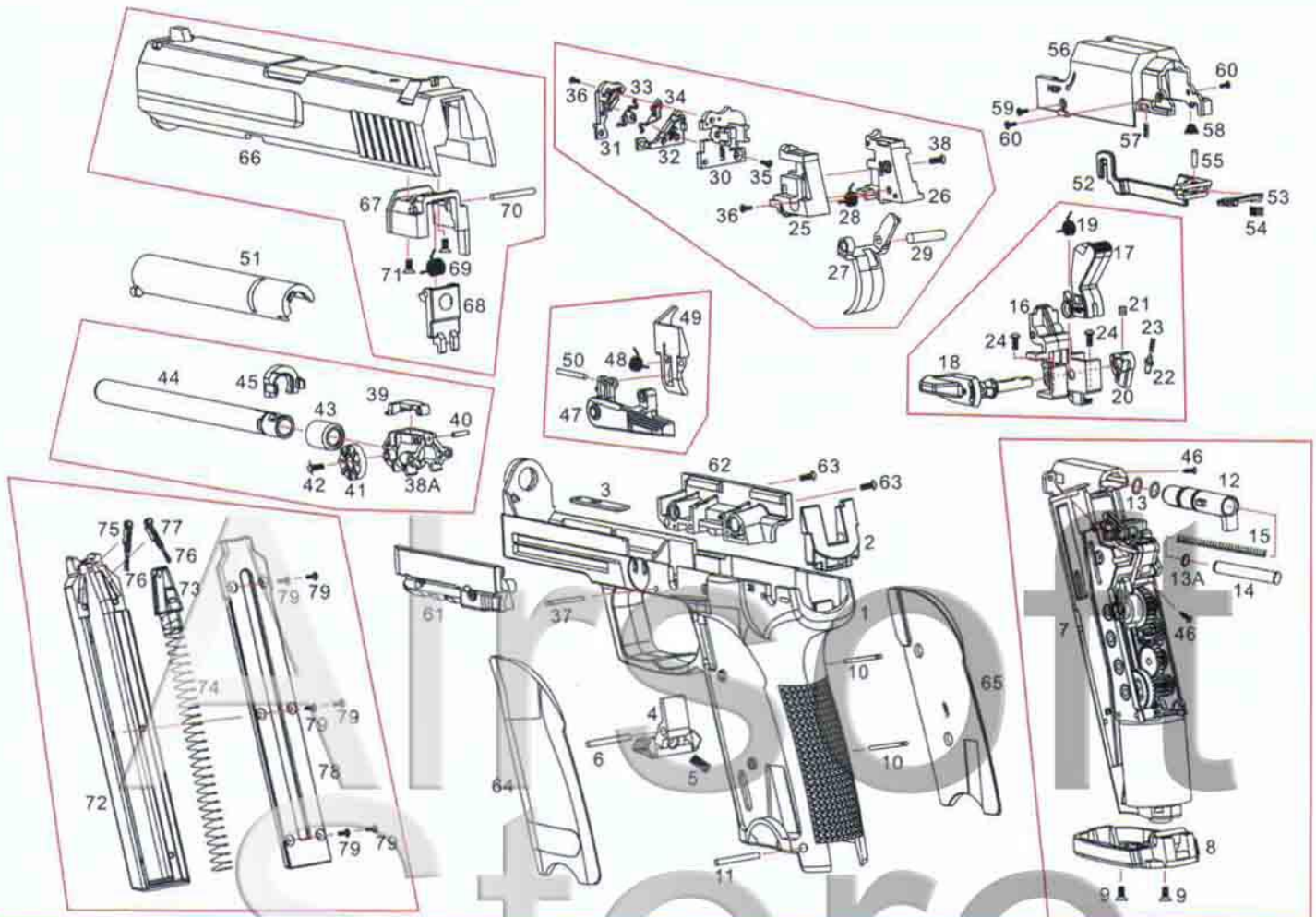
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЕЛАТЬ ТОЧНУЮ РЕГУЛИРОВКУ ТОЛЬКО ТОГДА, ЕСЛИ ШУМ МОТОРА СТАНОВИТСЯ ГРОМКИМ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИВОДА.



КРЫШКА  
COVER

HEXAGON  
RING SPANNER  
КОЛЬЦЕВОЙ КЛЮЧ

# THE COMPOSITION OF CM.125 КОНСТРУКЦИЯ CM.125



1. Корпус привода	Gun body	27. Спусковой крючок	Trigger	53. Часть муфты	Clutch piece
2. Декоративная часть	Decorating parts	28. Торсионная пружина	Trigger torsional spring	54. Пружина	Spring
3. Крепление планки	Hole accessories for flashlight	29. Медный вал	Trigger shaft copper bush	55. 2x5 Пин	Ø2×5 shaft
4. Кнопка сброса магазина	Magazine button	30. Батарейный разъем	Battery base	56. Оболочка камеры хоп-ап	Hop-up cover
5. Пружина	Magazine button spring	31. Лев. часть крышки	Battery base left cover	57. Пружина предохранителя	Safety spring
6. 3x16 Пружинный пин	Ø3×16 spring pin	32. Прав. часть крышки	Battery base right cover	58. Пружина полуавт. реж.	Single shot spring
7. Гирбокс(мотор с механизмами)	Gear box	33. Катодная медь	Cathode sheet copper	59. M2x12 Винт	M2×12 KMHO
8. Крышка рукояти	Hand grip based cover	34. Анодная медь	Anode sheet copper	60. M2x5 Винт	M2×5 KMHO
9. 2x6 Винт	2×6 KMHO	35. 2x5 Винт	Ø2×5 KBHO	61. Левая часть планки	Left rail
10. 2x27 Пин	Ø2×27 shaft	36. M2x8 Винт	M2×8 KMHO	62. Правая часть планки	Right rail
11. 3x27 Пин	Ø3×27 shaft	37. 2x26 Пин	Ø2×26 shaft	63. 3x10 Винт	Ø3×10 PTHO
12. Приемник	Loading sets	38. 2x4 Винт	Ø2×4 TBHO	64. Левая накладка на рукоять	Left grip cover
13. Уплотнительное кольцо	O type ring	38A. Хоп-ап	Hop-up	65. Правая накладка на рукоять	Right grip cover
13A. Направляющее кольцо	Guide nail O-rings	39. Регулировка хоп-ап	Hop-up adjust	66. Крышка	Puller
14. Направляющая	Chamber spring guide nail	40. 1.5x8 Пин	Ø1.5×8 shaft	67. Основа кнопки	Puller button base
15. Пружина	Loading spring	41. Колесо регулировки	Hop-up adjust button	68. Фиксатор	Puller button
16. Основа фиксатора	Loading rear base	42. 2x4 Винт D=5	Ø2×4 PWAHO D=6	69. Пружина фиксатора	Puller spring
17. Фиксатор	Gun body release button	43. Резинка хоп-ап	Hop-up rubber	70. 2x21 Пин	Ø2×21 shaft
18. Переключатель	Semi/auto selected plate	44. Внутренний ствол(латунь)	Hop-up brass	71. M2x5 Винт	M2×5 KMHO
19. Пружина	Spring	45. Кнопка хоп-ап	Hop-up button	72. Основной корпус магазина	Magazine main body
20. Основа переключателя	Single-running fixed base	46. 2x6 Винт	Ø2×6 PAHO	73. Толкатель шаров	Lifting warhead
21. M3x3 Винт	M3×3 screw	47. Основа кнопки	Unload battery base	74. Пружина	Spring
22. Позиционирующая часть	Positioning grain	48. Пружин	Unload battery base spring	75. Левый блокиратор	Left block
23. Позиционирующая пружина	Positioning spring	49. Толкатель батареи	Battery release	76. Пружина горловины	Magazine mouth spring
24. 2.6x8 Винт	Ø2.6×8 PBHO	50. 2x12 Пин	Ø2×12.5 shaft	77. Правый блокиратор	Right block
25. Лев. часть осн. спуск. крючка	Trigger left base	51. Внешний ствол	Outer barrel	78. Крышка магазина	Magazine cover
26. Прав. часть осн. спуск. крючка	Trigger right base	52. Передаточный рычаг	Driving lever	79. M2x6 Винт	M2×6 KMHO