

Замена запасного баллончика с перцовым газом для Торнадо – защитного аэрозоля комбинированного с фонарем

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При любой манипуляции с полным или пустым баллончиком следите тщательно за тем, чтобы жиклер распылителя был ВСЕГДА направлен от вас, и чтобы в направлении распыления НИКОГДА не находилось никакое другое лицо!

После опорожнения содержания газового баллончика для Торнадо замена модуля фонаря производится следующим образом:

- 1) Держите оригинальный пустой баллончик так, чтобы жиклер распылителя был направлен от вас.
- 2) Опрокиньте крышку фонаря и плоским предметом (напр. ножом или отверткой) выньте пусковую кнопку жиклера распылителя вверх - смотри Рис. 1
- 3) Отвинтите крестообразной отвёрткой 2 крестообразные винты и вытяните вверх «модуль фонаря» - смотри Рис. 2а.
- 4) Снимите с запасного газового баллончика предохранительный колпачок - смотри Рис. 3, и потом вытащите пусковую кнопку жиклера распылителя - смотри Рис. 3а.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 2а

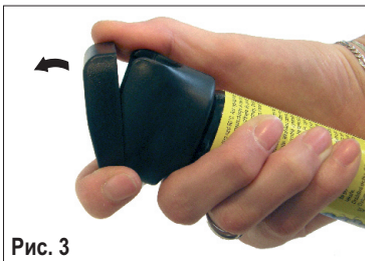


Рис. 3



Рис. 3а



Рис. 4



Рис. 4а

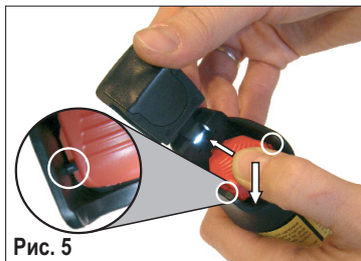


Рис. 5

Для нового газового баллончика следует применить только эту новую пусковую кнопку. Не используйте пусковую кнопку из прежнего пустого газового баллончика!

- 5) Насуňte на головку запасного газового баллончика «модуль фонаря» - смотри Рис. 4, и подкрутите 2 отверткой крестообразные винты - смотри Рис. 4а.
- 6) Держите газовый баллончик так, чтобы отверстие для жиклера было направлено от вас.
- 7) Теперь надо очень осторожно засунуть пусковую кнопку жиклера распылителя вниз. Внимание! При слишком сильном нажатии на пусковую кнопку можете произойти нежелательное распыление газа! Надо умеренно нажать на пусковую кнопку распылителя вперед от себя к модулю фонаря. Пусковая кнопка должна попасть в две продольные канавки в головке и одновременно она должна слегка сесть на трубочку клапана распылителя - смотри Рис. 5. правильная позиция вставленного жиклера показана на Рис. 6, когда дужка на головке находится на одинаковом уровне, как дужка на пусковой кнопке.

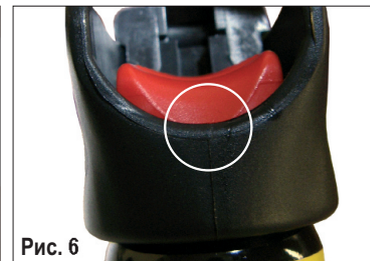


Рис. 6