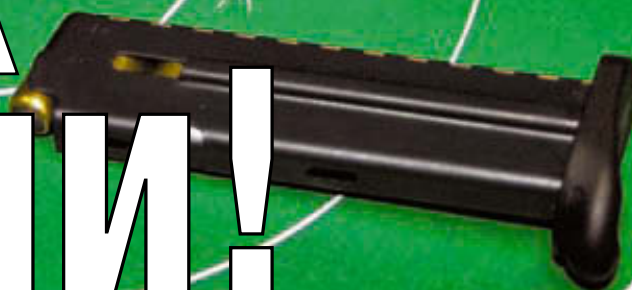




ВЫ ИХ ЖДАЛИ!



Огнестрельное травматическое оружие самообороны

Михаил Дегтярёв

Газовый баллончик, газовый пистолет, электрошоковое устройство, бесствольное оружие самообороны... Вот, пожалуй, и весь список «спецсредств», которые разрешены гражданам России для ношения в целях защиты жизни, здоровья, личного имущества.

Жизнь показала, что самым действенным из этого короткого списка оказалось пресловутое «бесствольное оружие» не единожды спасавшее жизнь владельцам, но и явившееся причиной случаев со смертельным исходом, причём не всегда преступников. Это оружие, хотя и бесствольное. Настоящее оружие.

И вот, наконец-то, идея отечественного «резисторного»-огнестрельного оружия самообороны, впервые реализованная в «Осе» и развитая в «Стражнике», получила должное продолжение. Теперь нелегальное оружие самообороны, стреляющее эластичными поражающими элементами, приобрело облик не «бесствольного», а настоящего оружия – пистолета и револьвера.

Первопроходцем в этом деле стала московская компания «Умарекс», которая ещё в 2002 году начала разрабатывать концепцию травматических пистолетов и револьверов, которые бы вписывались в требования действующего российского законодательства. Из-за прописанной в Законе РФ «Об оружии» пресловутой «бесствольности», хлебнул «Умарекс», что называется, по-полной. Но, всё-таки, не спавав перед трудностями, довёл работу до конца и подготовил к производству две модели травматического огнестрельного оружия: пистолет «Эс-

корт» и револьвер «Викинг»

«Викинг» создан на базе выпускаемого немецким «Умарексом» газового револьвера Smith & Wesson Chief Special, а «Эскорт» явился продуктом «глубокой модернизации» газовой же версии одной из последних моделей фирмы Walther – малокалиберного пистолета Р 22.

Сейчас уже получен сертификат соответствия на «Викинг», и в скором времени он поступит в продажу. К сожалению, волокита с «Эскортом» несколько затянулась.

Между прочим, будущим владельцам не стоит удивляться, увидев на новых моделях клеймо «Сделано в России». «Викинг» и «Эскорт» имеют полное право называться российскими изделиями, так же как и автомобили BMW, собранные в Калининграде. Дело в том, что закон разрешает к обороту оружие самообороны только отечественного производства, поэтому изначально планировалось окончательную сборку осуществлять внутри страны. По «Викингу» партнёром «Умарекса» стал ВПМЗ «Молот», а «Эскорт», скорее всего, будет собираться на другом лицензированном предприятии.

С боеприпасами та же проблема – разрешены только российские. Но и эта проблема уже решена. В январе Новосибирский завод низковольтной аппаратуры получил сертификат соответствия на «Патрон травматического действия револьверный .380 ME GUM». Безусловно, российское происхождение патрона позволяет снизить его стоимость, и, кроме того, по сравнению иностранным аналогом новосибирцам удалось создать патрон с более стабильными характеристиками.

Начальная скорость резиновой пули, выпущенной из «Викинга» равна 320 м/с, при дульной энергии 37,4 Дж.

Сухие цифры мало что скажут большинству потенциальных покупателей, поэтому мы обратимся к результатам экспериментального исследования повреждений при стрельбе из револьвера «Викинг», которое проводилось специалистами Военно-медицинской академии, имеющими колоссальный опыт в этой области.

Стрельба производилась по пластилиновым блокам, животным



Револьвер «Викинг», стреляющий патронами .380 GUM с резиновой пулей. Масса 430 г, рекомендованная розничная цена чуть выше 200 евро

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.SA02.B01883
Срок действия с 16.07.2003 по 16.07.2005 № 5918130

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.IISA02
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "СТАНДАРТСЕРТИС"
(ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РУЧНОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ И ПАТРОНОВ)
119421, гор. Москва, ул. Новаторов, 40
тел./факс 935-21-61

ПРОДУКЦИЯ
Револьвер самообороны бесствольный модели "Викинг"
калибра .380 ГУМ.
ТУ 7184-080-07514245-2003
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
71 8461

код ТН ВЭД:
9303 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 50529-93
"Криминалистические требования МВД России по ограничениям,
устанавливаемым на оборот гражданского и служебного оружия"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ОАО "Вятско-Полянский машиностроительный завод "Молот"
612960, г. Вятские Поляны Кировской области, ул. Ленина, дом 135
тел. (83334) 2-66-60, факс (83334) 6-21-99

ОКПО 07514245

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ОАО "Вятско-Полянский машиностроительный завод "Молот"
612960, г. Вятские Поляны Кировской области, ул. Ленина, дом 135
тел. (83334) 2-66-60, факс (83334) 6-21-99

ОКПО 07514245

НА ОСНОВАНИИ
1. Протокола № 93-178-03 от 25.06.2003 г. Государственной испытательной станции Российской Федерации по испытаниям ручного огнестрельного оружия и патронов (ГИС) (РОСС RU.0001.21МЖ30).
2. Протокола № 8873 от 30.06.2003 г. Испытательной лаборатории гражданского и служебного оружия, патронов к нему ЭКЦ МВД России (РОСС RU. 0001.21МЖ17).
3. Экспертного заключения № 4-07-03 от 04.07.2003 г. Государственного учреждения науки ЦИТО им. Н.Н. Приорова Министерства здравоохранения РФ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Оборот определен ст. 13 ФЗ "Об оружии" от 13.12.1996 г. № 150-ФЗ.
Место нанесения клейма испытательной станции
и знака соответствия: на издании
Руководитель органа
Эксперт РОСС RU.0001.2106509
Сертификат имеет юридический силу на всей территории Российской Федерации

С.О. Федоров
В.И. Боровских
С.О. Федоров

© Московское предприятие "Стандарт" 2002

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.SA03.B00547 по 29.01.2007
Срок действия с 29.01.2004 № 6166073

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11SA03
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ
105066, г. Москва, ул. Доброслободская, д. 5А, т/ф 261-77-82

ПРОДУКЦИЯ
Патрон травматического действия револьверный
.380 ME GUM для огнестрельного бесствольного
оружия самообороны
ТУ 7272-075-07512447-2003
Серийный выпуск

КЛАСС ОК 003 (ОКП):
72 7235

КОД ТН ВЭУ:
9306 30 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 50530-93
Криминалистические требования
Нормы Минздрова России

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ОАО "Новосибирский завод низковольтной аппаратуры"
630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 30А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ОАО "Новосибирский завод низковольтной аппаратуры"
630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 30А
Тел. 41-35-55, факс 41-44-89

НА ОСНОВАНИИ
1. Протокол № 4 от 20.01.2004 - ООО "Испытательная станция "Тест" -
РОСС RU.0001.21MK35
2. Протокол № 10280 от 20.01.2004 - Испытательная лаборатория
гражданского и служебного оружия, патронов к нему ЭКЦ МВД России -
РОСС RU.0001.21MK17
3. Экспертное заключение № 7-01/2004 - Лаборатория патофизиологии
травматических повреждений опорно-двигательного аппарата ЦИТО -
РОСС RU.0001.21MK07

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Знак соответствия и знак испытаний патронов ООО "Испытательная
станция "Тест" ставятся на первичной упаковке

М.А. Рыков
Ю.Н. Сафонов

Секретариат юридическую службу по всей территории Российской Федерации

и биоманекенам.

Чтобы не запутаться в медицинских терминах, результаты исследования можно преподнести в двух фразах.

Во-первых, при попадании в человека даже одной пули из «Викинга» травма, которая у военных медиков классифицируется как «лёгкое ранение», гарантирована. Кстати, под лёгким ранением подразумевается вовсе не царапина.

Во-вторых, выявлено, что наличие-отсутствие на поражаемом объекте типичной летней или зимней одежды практически не влияет на характер ранения! Пуля просто пробивает ткань и утеплитель, рвёт кожу и проникает в мышечную ткань на глубину до сантиметра. Вот вам и малый калибр!

Кроме того, при стрельбе по блокам из баллистического пластилина выявлено, что ударное воздействие пули на дистанции 5 м уменьшается по сравнению с дистанцией 1 м всего на 16 %.

Уже сейчас понятно, что «шоковое» воздействие на человеческий организм резиновой пули калибра 9 мм развивается по сценарию, отличному от действия «осиной» пули. И превосходство «Осы» по дульной энергии компенсируется проникающим действием эластичного пулевого снаряда «Викинга». Более точно можно будет говорить об этом, когда наберётся определённая статистика применения нового оружия.

Опять же, по сравнению с «Осой» безусловным плюсом «Викинга» является использование «нормального» патрона с капсюлем ударного действия. Неудовлетворительная надёжность патронов к «Осе» общеизвестна. Ну, и добавьте к этому ещё и многозарядность новинки. Пять патронов в «Викинге» это не «просто на один больше, чем у «Осы». Представьте себе один-два отказа при стрельбе из «Осы» (такое вполне возможно), и у вас руках уже не четырёх, а трёх- и даже двухзарядное оружие. Так как «Викинг» заряжается технически более совершенным боеприпасом, разработанным патронным заводом, превосходство в количестве зарядов гипотетически становится подавляющим. Ну, а на подходе и ещё более многозарядный «Эскорт», да ещё и со сменным магазином.



В сертификате патрон Новосибирского завода низковольтной аппаратуры называется «...Патрон травматического действия револьверный .380 ME GUM...»

Между прочим, мне кажется, что для женщин лучшим подарком стал бы именно револьвер. Я уверен, что большинство дам в стрессовой ситуации не смогут быстро выключить предохранитель, дослат патрон в патронник (не всегда необходимо, но и забывать об этом нельзя) и произвести прицельный выстрел. Револьвер не в пример проще – направил на цель, нажал на спусковой крючок. Опять же носить в сумочке легче (масса 0,43 кг, цена примерно 200 евро).

Пару слов о точности и кучности стрельбы. Лично я был свидетелем стрельбы из «Эскорта» и «Викинга» в первых числах февраля этого года (сюжет об этих стрельбах прошёл по ОРТ). Не буду кривить душой, условия стрельбы из револьвера были настолько неидеальными, что считать их результатом эксперимента нельзя (для справки: все пять пуль попали в грудь и живот мишени на дистанции 5 м при стрельбе самовзводом). А вот «Викинг» поразил – на дистанции 5 м четыре пули легли рядышком (на подзаголовочном фото), а ведь стрелял неподготовленный стрелок, корреспондент первого канала.

Жаль, что путь нового оружия к потребителю оказался так долог,



Не за горами появление в продаже и ещё одного образца, разработанного «Умарексом» – пистолета «Эскорт»

но виной тому не нерасторопность «Умарекса», а действующее законодательство. «Умарекс» решил выполнить все нормы и правила, и выполнил, хотя мог бы существенно ускорить процесс, поискав дырки в законе.

На самом деле, всё это уже не важно. Важно то, что «Умарекс» смог реализовать труднейший проект и теперь у граждан России появилась реальная альтернатива баллончикам, «шокерам» и «бес-

ствольникам».

А ещё более существенно то, что появление травматических револьверов и пистолетов есть не что иное, как шаг на пути к короткоствольному оружию самообороны. Шаг архиважный, не имеющий ничего общего с демагогией на тему «короткоствола». И мы обязательно вернёмся к этому вопросу в дальнейшем. 🌀