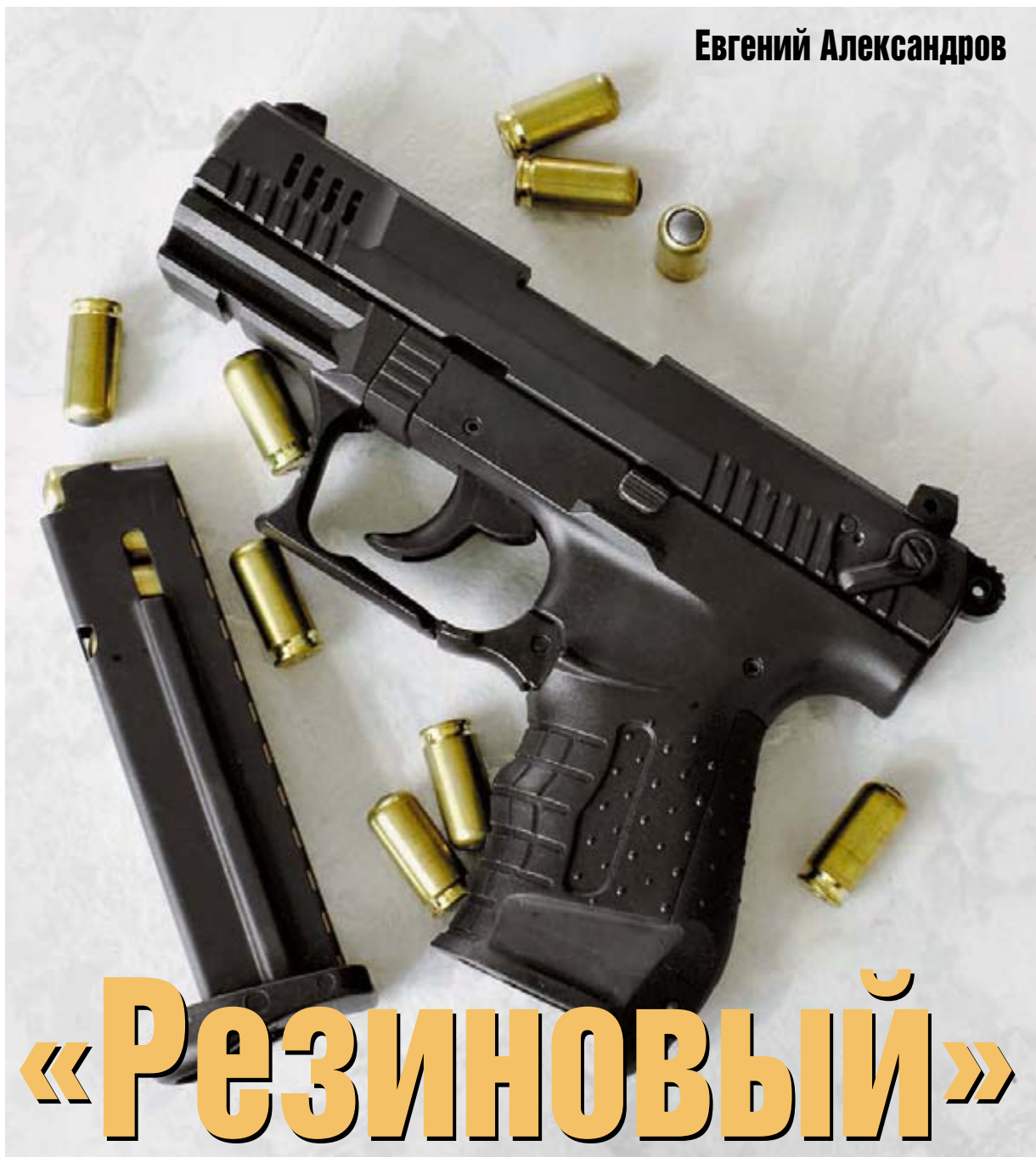




ОРУЖИЕ
САМООБОРОНЫ

Евгений Александров



«РЕЗИНОВЫЙ»

«ВАЛЬТЕР»

Новый травматический пистолет Walther P22T



Детали неполной разборки пистолета Walther P22T. Обратите внимание на характерный фальшствол большого диаметра с боковыми прорезями

Walther P22T – это ещё одна модель гражданского оружия самообороны, на которую уже выдан сертификат, как на «пистолет газовый Walther модели P22T калибра 10x22T с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей». На самом деле новый пистолет, конечно же, не резиновый, хотя к полимерам имеет прямое отношение: в соответствии с современными тенденциями, его рамка изготовлена из высокопрочного полиамида, а стреляет он резиновыми пулями.

Пистолет создан на базе самой последней новинки фирмы Walther – малокалиберного 10-зарядного пистолета Walther P22, предназначенного для тренировочной стрельбы. P22 внешне напоминает уменьшенную копию широко известной модели Walther P99, хотя существенно отличается от неё по конструкции. Ударно-спусковой механизм P22 построен по курковой схеме и снабжён простейшим неавтоматическим предохранителем, разобщающим курок с ударником. Поскольку в P22 используется малоэнергетичный патрон .22LR, автоматика пистолета работает на принципе отдачи свободного затвора при неподвижном стволе. УСМ пистолета позволяет вести огонь, как

в самовзводном режиме, так и с предварительным взведением курка. Прицельное приспособление состоит из неподвижной мушки и регулируемого по горизонту целика. В передней части рамки пистолета предусмотрена стандартная ответная часть для установки тактического фонаря или лазерного целеуказателя. Для большего удобства стрелка, также, как и на P99, задняя часть рукоятки выполнена как отдельная деталь и может быть заменена на «спинки» различного объёма. Наличие в комплекте P22 нескольких накладок позволяет подогнать размеры рукоятки под кисть владельца. В дополнение к флажковому предохранителю, у P22 имеется дополнительная степень защиты – блокировка спус-





Накладка на задней части рукоятки легко заменяется. Наличие в комплекте P22 нескольких накладок позволяет подогнать размеры рукоятки пистолета под кисть владельца

кового крючка, которая включается-выключается специ-альным фирменным ключом. При включенной блокировке нажатие на спуск становится невозможным, а выключить её каким-либо подручным предметом довольно затруднительно. Блокировка делает обращение с пистолетом ещё безопаснее, хотя её наличие – не повод бросать оружие где попало, уповая на то, что оно не выстрелит.

Травматический вариант P22 с буквой «Т» в обозначении изготавливается специально для России и отличается от малокалиберной базовой модели в первую очередь конструкцией ствола. Walther P22Т выполнен по так называемой бесствольной схеме, где пуля после прохождения деформируемой вставки движется в газовом потоке не касаясь стенок фальшствола, диаметр которого существенно превосходит диаметр резиновой пули. При этом в отличие от классической схемы, устраняется сопротивление движению пули, снижаются потери полезной энергии, уменьшается количество движения, передаваемое затвору.

По данным производителя Walther P22Т показывает очень высокую кучность стрельбы – на дистанции 5 метров поперечник рассеивания по четырём выстрелам составляет всего 4-5 см. Такие характеристики позволяют не только эффективно использовать пистолет в качестве оружия самообороны, но и интересно провести время за развлекательной стрельбой. Проводят же на Украине соревнования по правилам IPSC с использованием «резинострельных» пистолетов. Правда, судить о пригодности каждой конкретной модели травматического оружия для практической



Подобрать кобуру для P22 из имеющихся в продаже не составит труда, хотя вместе с пистолетом появятся специальные модели. Кроме того, отечественные производители наверняка быстро наладят выпуск снаряжения для новинки



Walther P22T. Вид справа.
 Над спусковым крючком находится отверстие (маркированное буквами «F» и «S») в которое вставляется специальный ключ из комплекта пистолета для блокировки спускового крючка.
 При наличии патрона в патроннике выбрасыватель выступает над боковой поверхностью затвора, позволяя визуально и на ощупь контролировать готовность оружия к стрельбе. Рычажная защёлка магазина расположена в основании спусковой скобы и может управляться как левой, так и правой рукой

стрельбы должны оценивать стрелки МКПС. Понятно, что «резинострел» ни в какие «практические» рамки не лезет из-за жалкого показателя фактора мощности, но в российских условиях, когда граждане пока не имеют возможности стрелять из нормальных пистолетов, такая, пусть и суррогатная, практическая стрельба могла бы стать популярной. Кто знает...

Walther P22T стреляет патронами калибра 10x22Т снаряжёнными резиновой пулей шаровидной формы массой 0,72 г. Начальная скорость пули, выпущенной из «Вальтера», составляет 315 м/с. Дульная энергия 36 Дж.



Walther P22T оснащается автоматической затворной задержкой, которая включается после израсходования патронов в магазине



Во включенном положении (слева) предохранитель препятствует удару курка по ударнику, например, при падении пистолета на курок со спущенным курком

Производство патронов налаживается на Новосибирском заводе низковольтной аппаратуры и уже в середине июня первая товарная партия должна поступить в продажу практически одновременно с пистолетами. Первая партия пистолетов ожидается из Германии примерно к 20 июня. Даже с учётом каких-то


задержек, до конца месяца пистолеты с патронами появятся в российских оружейных магазинах.

Кстати, внимательный читатель наверняка заметит сходство Walther P22T с травматическим пистолетом «Эскорт», который уже анонсировался в «КАЛАШНИКОВЕ». Планировалось, что сборка «Эскортов» будет осуществляться на одном из российских предприятий, чтобы соблюсти требования Закона РФ «Об оружии», по которому к обороту разрешается бесствольное оружие самообороны только отечественного производства. С тех пор планы изменились, появилась возможность сертифицировать травматическое оружие как газовое с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей. Происхождение газового оружия в законе не оговорено, поэтому инициатор проекта московская фирма «Умарекс-М» вернулась к всемирно известной марке Walther

и идее ввоза готового оружия из-за рубежа. Все эти перипетии никоим образом не сказались на свойствах оружия, ну а о не востребовавшей марке «Эскорт» сожалеть, наверное, не стоит.

Как и базовый малокалиберный P22, Walther P22T выглядит по настоящему современным пистолетом, очень удобно сидит в руке, обладает небольшими габаритами и массой (всего 480 г без патронов). Все манипуляции, связанные с обращением с оружием, выполняются легко. Усилия спуска при стрельбе самовзводом до 5 кг, при взведённом курке до 2 кг. Неполная разборка пистолета производится без использования инструмента.

Вообще, когда берёшь в руки Walther P22T, сожалеть остаётся только об одном – что стреляет этот пистолет всё же не свинцовыми, а резиновыми пулями.

Новинка, безусловно, найдёт свою нишу на зарождающемся российском рынке травматического оружия самообороны, удачно дополнив уже имеющиеся в продаже револьверы «Викинг», Saifgum и «резинострельный» ПМ – «Макарыч». А ближе к осени в России уже может появиться старший брат P22 – Walther P99 в травматическом исполнении с магазином на 16 патронов. Всё только начинается. 

Технические характеристики травматического пистолета Walther P22T

Калибр (применяемый патрон)	10x22T
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	159x114x29
Масса с магазином без патронов, кг	0,43
Усилия спуска (max), кг	
– самовзводом	5
– с предварительным взведением курка	2
Вместимость магазина, патр.	7