



Продукция турецких оружейных фирм стремительно завоевывает российский оружейный рынок благодаря прежде всего привлекательному соотношению критерия «цена-качество». Мы уже неоднократно знакомили читателей с новыми образцами спортивно-охотничьего оружия турецкого производства, появляющимися на прилавках отечественных магазинов. На этот раз подошла очередь представить вам три недавно сертифицированные модели 9-мм спортивных пистолетов под патрон 9x19 производства турецкой компании Sarsilmaz – K 10, P 8L и ST 10.

Все три образца пистолетов были предоставлены редакции для длительной тестовой эксплуатации с участием стрелков команды журнала «КАЛАШНИКОВ» по практической стрельбе. Так что первая статья посвящена лишь описанию материальной части оружия. В дальнейшем, по мере накопления материала, будут опубликованы результаты стрельб патронами различных производителей и эксплуатационные особенности каждой модели.

Применение мощного пистолетного патрона 9x19 обусловило наличие узла запирающего канала ствола в каждой рассматриваемой модели. При этом во всех трёх образцах использована схема запирающего перекосом ствола, но вот конструктивно реализована она в каждом по-своему (об этом позже). Все модели также роднит наличие куркового ударно-спускового механизма двойного действия (самовзводного), единство принципа построения и алгоритма работы предохранителей и применение магазинов одинаковой вместимости.

Юрий Пономарёв

Турецкая тройня



Внешний вид и неполная разборка 9-мм пистолета К 10



Итак, рассмотрим устройство модели К 10. В нашем распоряжении оказался образец серии Т 1102, заводской номер 11А 00134. Автоматика пистолета работает на принципе отдачи затвора при коротком ходе ствола. Запирание (отпирание) канала ствола осуществляется перекосом ствола в вертикальной плоскости, при этом концентрические выступы на верхней части ствола входят в соответствующие пазы во внутренней полости затвора. Перекос ствола осуществляется за счёт взаимодействия копирной прорези в подствольном крюке с поперечной осью (ось затворной задержки). В общем, классическая «старая добрая» браунинговская система. Канал ствола пистолета с длиной нарезной части 95 мм имеет шесть правых (слева-вверх-направо) классических прямоугольных нарезов. Направляющие выступы затвора расположены на его наружной стороне, что позволило несколько уменьшить поперечный габарит пистолета, а длинные направляющие затвора рамки (практически на всю её длину) хоть и увеличили потерю энергии затвора на преодоление трения, но зато уменьшили его колебания и обеспечили более стабильное позиционирование, что, несомненно, должно повлиять на результаты стрельбы. Ударно-спусковой механизм куркового типа с открыто расположенным курком позволяет вести стрельбу только одиночными выстрелами как самовзводом, так и с предварительным взведением курка. Безопасность обращения с пистолетом обеспечивается за счёт наличия одностороннего (для «правши») флажкового предохранителя, расположенного на левой стороне рамки. В рабочем положении он запирает шептало и, тем самым, блокирует спусковой механизм при спущенном курке, при курке, поставленном на предохранительный или боевой взвод. При этом остаётся возможность перемещения спускового крючка на величину свободного хода. Предохранитель не запирает затвор, движение которого назад ограничивает запёртый шепталом курок в спущенном или поставленном на предохранительный взвод положении. При взведённом курке (на боевом взводе) движению затвора назад ничто не препятствует, что может быть использовано для опорожнения магазина без

его отсоединения от оружия или для досылания патрона в патронник. Хотя вряд ли тут присутствует какая-то идеология, скорее всего всё дело в упрощении конструкции для удешевления производства. Повышает безопасность обращения с пистолетом и наличие предохранительного взвода курка и блокировки ударника специальным гнетком, который разблокирует ударник при спуске курка с боевого взвода (или чуть позже) под воздействием выступа шептала поднимающего его вверх. Разобшение шептала с двухплечной спусковой тягой происходит при откате затвора под воздействием двух наклонных плоскостей на его нижней части.





Внешний вид и неполная разборка 9-мм пистолета P 8L

Магазины (слева – направо) ST 10, K 10 и P 8L (последние два взаимозаменяемы)

Питание патронами осуществляется из отъёмного двухрядного коробчатого магазина с перестроением в горловине в один ряд. Для визуального определения количества патронов в магазине на левой стороне корпуса имеются три отверстия (5, 10 и 15 патронов). В комплект поставки входит два магазина. Большая вместимость магазина изначально не предполагает быстрого и удобного его снаряжения. После наполнения половины магазина усилие на подавателе становится значительно ощутимее, что усугубляется «клевок» пули предыдущего патрона вниз и необходимостью выравнивания гильзы по её уровню, проталкивая очередной патрон (из-за значительного угла наклона корпуса магазина). Защёлка



У производителя отсутствует чёткая идеология подразумевающая единство проведения операций при разборке оружия. Так, для отделения затворной задержки необходимо совместить переднюю часть выреза на затворе с кромкой затворной задержки. У K 10 всё логичней – совмещаются две метки по вертикали



Прицельные приспособления (слева-направо) ST 10, P 8L и K 10



Самый «продвинутый» целик у P 8L



Регулируемая по горизонту мушка ST 10

магазина кнопочного типа односторонняя (для «правши») расположена у основания спусковой скобы. При воздействии на защёлку пустой магазин под собственным весом свободно выпадает из рукоятки.

Нерегулируемые прицельные приспособления состоят из целика и мушки, а для обеспечения прицельной стрельбы в условиях недостаточной освещённости имеют лунки, заполненные краской белого цвета. Приведение к нормальному бою по горизонту производится перемещением целика по пазу типа «ласточкин хвост», по вертикали – заменой целика или мушки другой высоты. По израсходовании патронов в магазине подаватель магазина воздействует на выступ затворной задержки, поднимая её вверх, и тем самым препятствует возвращению затвора в переднее положение. Затворная задержка не автоматическая, то есть, чтобы вернуть затвор в переднее положение (даже после присоединения снаряженного магазина) необходимо отжать флажок затворной задержки вниз, либо несколько оттянуть затвор назад и отпустить.

Модель P 8L (в нашем распоряжении пистолет серии T 1102, номер 10T 00163) отличается от описанной выше формой спусковой скобы (для более удобной стрельбы с двух рук), более «продвинутым» механическим прицелом (целик имеет механизм ввода поправок по горизонту), наличием двух компенсационных отверстий в стволе и газосбросных окон на верхней передней и боковых сторонах кожуха затвора и конструкцией механизма запирания. Последняя отличается позиционированием боевого упора – боевой выступ ствола входит в зацепление с боевым упором – передней частью экстракционного окна. Небезынтересен факт условной взаимозаменяемости ствольно-затворных групп обеих моделей, несмотря на конструктивные различия механизмов запирания. То есть при сборке пистолетов с «чужими» стволами и затворами они довольно исправно функционируют (проверялось без стрельбы). Заканчивая описание этих моделей, хотелось бы отметить следующее: несомненно то, что они явно

не оригинальны, как и большинство моделей турецкого «ружпроба». Из всех «щелей» так и лезет добротный, проверенный временем CZ 75, но исполнение, качество обработки деталей, сборки и защитного покрытия вызывает уважение. Однако назвать их моделями XXI века язык не повернётся даже у ярого оптимиста. Это в самом лучшем смысле слова – классические «железные» (масса в незаряженном состоянии зашкаливает за килограмм, точнее 1080 г) пистолеты второй половины XX века.

Модель ST 10 (серия T 1102, номер 10F 00068) хоть и построена на тех же основополагающих принципах,

Компенсационное отверстие в стволе и газосбросные окна в кожухе затвора P 8L





Внешний вид 9-мм пистолета ST 10

конструктивно и технологически существенно отличается от первых двух.

Во-первых, рамка пистолета изготовлена из лёгкого сплава, что позволило сэкономить 100 г веса (незаряженный пистолет весит 974 г), и в нижней передней части оборудована посадочным местом для крепления фонаря или целеуказателя. Для исключения деформации отверстий под ось курка они армированы стальными вкладышами.

Стволы пистолетов (сверху-вниз) ST 10, P 8L и K 10. Принцип работы запирающего механизма для последних двух не нуждается в комментариях. А для понимания принципа его работы у ST 10 показан возвратный механизм



Неполная разборка пистолета ST 10



На фоне чётких надписей и маркировок пистолетов испытательные клейма российской государственной испытательной станции смотрятся как-то убого

Во-вторых, перекокс ствола осуществляется при взаимодействии наклонных плоскостей подствольного крюка и направляющей возвратной пружины. Запирание происходит так же, как и у Р 8L, на экстракционное окно, но при этом ось затворной задержки в процессе запирания не участвует, а несет только монтажную функцию. По этой причине затворная задержка даже на новом пистолете легко отделяется «от руки».

В-третьих, ударно-спусковой механизм, выполняющий те же функции, что и на предыдущих моделях, более сложен конструктивно и имеет большее количество деталей – шептало, предохранительный взвод, рычаг гнетка ударника, разобщитель (размещённые на одной оси, которая так же является задней опорой отражателя) и их пружины. В моделях К 10 и Р 8L эти функции выполнялись шепталом с пружиной. Наличие большого количества мелких деталей не только усложняет процесс разборки-сборки, но и, несомненно, должно повлиять на работоспособность и ресурс всей системы. Кинематика работы УСМ при этом практически одинакова. Флажковый предохранитель в рабочем положении блокирует шептало (кстати, его расположение не очень удобно – мне приходится действовать второй фалангой большого пальца), при нажатии на спуск курок имеет возможность встать на предохранительный взвод, при этом остаётся возможность дозвести его вручную или перемещением затвора в крайнее заднее положение. Поставить курок на предохранительный взвод (при спущенном курке и выключенном предохранителе) можно вручную, повернув его до щелчка, или нажатием на спусковой крючок до явно выраженного щелчка. При отходе курка назад предохранительный взвод под действием своей пружины приподнимается и выходит из паза курка; курок под действием боевой пружины стремится повернуться вперёд, но упирается в выступ предохранительного взвода и останавливается, упёршись в него. При постановке курка в боевое положение шептало заскакивает за боевой взвод, блокируясь при этом с предохранительным взводом. При нажатии на спуск тяга поворачивает шептало вместе с предохранительным взводом, который при движении курка вперёд попадает в его паз и не препятствует дальнейшему движению курка.

В-четвёртых, канал ствола имеет полигональную «нарезку» что отражено надписью на затворе – «polygonal». Длина нарезной части канала ствола 93 мм.

В-пятых, движение затвора происходит по двум парам внутренних направляющих рамки, расположенных на сравнительно небольшой базе (соответственно увеличилась ширина затвора и, вероятно, амплитуда его колебаний). Из чисто эстетических впечатлений не порадовала щель между рамкой и затвором между направляющими, при отсутствии магазина ясно видимая на просвет.

С точки зрения эргономики пистолет не идеален – уж больно задняя часть рамки и спусковой крючок напоминают до боли знакомые «макаровские» обводы со всеми присущими ему недостатками. Ещё одна особенность – контрольные отверстия магазинов ST 10 (кстати, не взаимозаменяемые с магазинами К 10 и Р 8L) расположены на правых



В комплект поставки кроме пистолета входит пластиковый кейс, инструкция на турецком (для ST 10) и английском языке (для К 10 и Р 8L), запасной магазин, ёршик, протирка, пластмассовый шомпол, отвёртка и ударник с пружиной

сторонах корпусов, что для «праворуких» пистолетов абсолютно неудобно.

Самое же интересное то, что ST 10 является лицензированной копией теперь уже не чешского, а немецкого пистолета H&K USP! Этим объясняется и по-немецки вычурный УСМ, и некая грубость всей конструкции, обусловленная боевым назначением первичной модели. Учитывая легальность копии, а также то, что Sarsilmaz является аккредитованным поставщиком НАТО, придут на ум две идеи. Во-первых, ST 10 однозначно приживётся в тирах на полках с «боевыми» пистолетами для любителей пострелять. А во-вторых, помня о турецком происхождении некоторых очень даже неплохих ружей с клеймом «Made in Italy», может быть, пора задуматься и над «чистотой крови» немецких пистолетов?

Вот такими мы увидели новые для российских стрелков пистолеты на первый взгляд. Полная картина сложится с течением времени, вместе с отзывами стрелков и многими тысячами израсходованных патронов. ☹

