

**Кокин А. В.**  
заместитель начальника отдела ЭКЦ МВД России,  
кандидат юридических наук

## К ВОПРОСУ О ПОНЯТИИ ПИСТОЛЕТНОЙ РАМКИ

В статье рассматриваются различные подходы к проведению судебно-баллистических исследований рамок некоторых моделей современных пистолетов. Предлагаемая точка зрения автора на данную проблему основана на анализе конструкции огнестрельного оружия ограниченного поражения – пистолета Grand Power T12 калибра 10x28T, а также действующих нормативных правовых актов и технических документов.

**Ключевые слова:** огнестрельное оружие, основные части огнестрельного оружия, пистолетная рамка, ствол, затвор, деталь, сборочная единица.

---

### **Andrey Kokin**

candidate of law

deputy chief of the ballistic examinations department

Forensic science centre of the Ministry of the interior of Russian Federation

## TO THE QUESTION ABOUT THE CONCEPT OF A PISTOL FRAME

The article considers different approaches to the forensic ballistic examinations of a pistol frames of some models of modern pistols. The proposed position of the author on this issue based on the analysis of the design of firearms limited destruction – pistol Grand Power T12 calibre 10x28T, as well as existing regulations and technical documents.

**Keywords:** firearms, basic parts of firearms, pistol frame, barrel, bolt, detail, assembly unit.

В диспозициях ряда статей уголовного закона в качестве предмета преступления фигурируют огнестрельное оружие, его основные части и боеприпасы. Так в статье 222 УК РФ определена ответственность за незаконные действия в сфере оборота огнестрельного оружия, его основных частей и боеприпасов. Статья 226.1 УК РФ предусматривает ответственность за контрабанду предметов, ограниченных или запрещенных в свободном обороте на территории Российской Федерации, в число которых входят огнестрельное оружие, его основ-

ные части и боеприпасы. Естественно, что результат раскрытия и расследования подобных преступлений, непосредственным образом зависит от правильной квалификации предмета этих преступлений, осуществляемой органами предварительного расследования на основе выводов судебно-баллистических экспертиз.

В этом контексте следует акцентировать внимание на различных экспертных подходах к решению вопроса отнесения некоторых частей огнестрельного оружия к основным частям.

Исчерпывающий перечень основных частей огнестрельного оружия приведен в статье 1 Федерального закона от 13.12.1996 г. № 150 ФЗ «Об оружии» (далее – ФЗ «Об оружии») – это ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка. При этом необходимо подчеркнуть, что это перечень основных частей исключительно огнестрельного оружия, а не других видов оружия, перечисленных в законе (огнестрельного оружия ограниченного поражения, газового, сигнального и др.). В свою очередь, технические определения указанных частей имеются в ГОСТ 28653-90 «Оружие стрелковое. Термины и определения». Например, термин «пистолетная рамка» определяется как «деталь пистолета, служащая основанием для сборки его механизмов и деталей»<sup>1</sup>. Следует отметить, что указанный стандарт был разработан и утвержден в 1990 году, то есть двадцать пять лет назад, в соответствии с уровнем развития отечественного стрелкового огнестрельного оружия на тот период.

Научно-технический прогресс определяет постоянные изменения в конструкторских и технологических сферах производственной деятельности, в том числе и в области стрелкового вооружения. Вполне закономерно появление новых образцов огнестрельного оружия, в которых воплощаются передовые идеи и технологии. Соответственно все достижения инженерной мысли, технологические новации отражаются на компоновке оружия, особенностях конструкции его частей и деталей, применяемых материалах. В качестве примера можно привести пистолеты Glock 19, Steyr M9, K100, Викинг, ГШ-18, изготовленные с применением высокопрочных пластиковых материалов. При этом изменения, отражающие технические новшества, вносятся в нормативные документы по регламентации оборота оружия далеко не оперативно, как следовало бы, что отрицательно сказывается на правоприменительной практике и часто приводит к коллизиям.

Примером, иллюстрирующим противоречивость сложившейся ситуации, может служить ряд экспертиз и исследований, проведенных в экспертных подразделениях МВД России и Министерства юстиции России. В качестве объектов на исследования были представлены части и детали пистолета Grand Power T12 калибра 10x28Т, относя-

щегося к категории огнестрельного оружия ограниченного поражения. Следует отметить, что этот пистолет разработан на базе словацкого боевого 9-мм пистолета K100, имеющего в своей конструкции пластиковые элементы. В целом, интересующие нас части и детали пистолета Grand Power T12, подвергшиеся экспертным исследованиям, аналогичны частям и деталям пистолета K100. Объекты экспертиз были ввезены одним отечественным предприятием изготовителем оружия на территорию России из Словакии и в таможенной документации были задекларированы как рукоятка пистолета, ударно - спусковой механизм (далее – УСМ), направляющая возвратной пружины, затворная задержка, флажок предохранителя и др. (фото 1) Одним из вопросов, поставленных на разрешение экспертов, был вопрос о том, являются ли представленные на исследование предметы основными частями оружия. Ответ на него предопределял квалификацию состава преступления.



Фото 1. Части и детали пистолета Grand Power T12 калибра 10x28Т:

1 – рамка, 2 – вкладыш с частями УСМ, 3 – направляющая возвратной пружины, 4 – затворная задержка, 5 – флажок предохранителя.

Хотя огнестрельное оружие ограниченного поражения не относится к категории огнестрельного оружия, ответственность за незаконный оборот основных частей которого предусмотрена уголовным законом, но по причине конструктивной идентичности отдельных элементов этих категорий оружия, пример с пистолетом Grand Power T12 можно считать показательным.

Впервые данная проблема была обозначена в 2013 году Т. Ермаком в статье «Как не стать «верблюдом»<sup>2</sup>. В этом материале

<sup>1</sup> ГОСТ 28653-90 «Оружие стрелковое. Термины и определения». – М.,1990, п.136.

<sup>2</sup> Ермак Тимофей. Как не стать «верблюдом» // Калашников. – 2013. – №11. – С.78-79.

автор достаточно эмоционально обсуждает правовые пробелы в законодательстве по обороту деталей и составных частей огнестрельного оружия ограниченного поражения, акцентируя внимание в основном на юридических аспектах, не вдаваясь в технические нюансы вопроса.

Полемика среди экспертов возникла относительно пластиковой рукоятки пистолета и УСМ. В одних заключениях УСМ и рукоятка, признанная рамкой пистолета, причислялись к основным частям огнестрельного оружия, в других формулировался противоположный вывод.

Представители первой группы экспертов строили свою аргументацию на положениях пункта 2 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 12.03.2002 г. № 5 «О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств», в котором УСМ относится к основным частям огнестрельного оружия.

На пластиковой пистолетной рукоятке имелось клеймо с текстом: «FRAME MADE IN SLOVAKIA, EU GRAND POWER, Ltd www.grandpower.eu US.PA.No.6826997 EU.PAT.No1252474, FRAME Mk7/2010» с учетом содержания, которого эту деталь эксперты посчитали рамкой пистолета.

Автор разделяет позицию второй группы экспертов по следующим причинам. Во-первых, все основные части огнестрельного оружия перечислены в статье 1 ФЗ «Об оружии». По правилам юридической техники этот перечень является исчерпывающим и расширительному толкованию не подлежит. Упомянутое постановление Пленума Верховного Суда не может дополнять федеральный закон а, следовательно, никаких оснований для отнесения УСМ к основным частям оружия не имеется.

Во-вторых, в рассматриваемом случае обоснование вывода на основе информационных надписей на деталях оружия не совсем корректно. Дело в том, что смысловое содержание одного и того же понятия в русском языке и иностранных языках может быть различным по своему объему. Английское слово «frame» обозначает не только рамку пистолета (револьвера), но и колодку дробового ружья, спусковую коробку<sup>3</sup>, что явно шире привычного значения этого слова в понимании российских оружейников.

Следовательно, словацкий изготовитель мог вложить в понятие «frame» несколько иное содержание. Полагаем, что при решении вопросов, поставленных на решение экспертизы, эксперту не следует увлекаться этимологией слов, а при формулировании выводов он должен руководствоваться результатами анализа исследуемых объектов, прежде всего их конструктивным назначением и техническими характеристиками.

В соответствии с ГОСТ 28653-90 рамка пистолета – это деталь, а под деталью в технике понимают изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций<sup>4</sup> (то есть из одного куска материала – А.К.). В случае с пистолетом Grand Power T12, исходя из понятий детали и рамки пистолета, к последней следует отнести пластиковую рукоятку (фото 1 отн.1), поскольку она изготовлена из куска пластика путем формовки (литья) без применения сборочных операций.

Однако возможно ли на базе этой пластиковой детали, без монтажа в нее дополнительных металлических элементов, произвести сборку пистолета, то есть установить ствол, затвор, УСМ и другие части и детали?

Совершенно очевидно, что представленный подход не является правильным. Причина ошибки заключается в том, что мы традиционно определяем рамку пистолета, прежде всего, как деталь. Но почему рамку пистолета нельзя рассматривать как сборочную единицу<sup>5</sup>?

Принимая во внимание функциональное назначение рамки пистолета, как одного из главных конструктивных элементов оружия, отметим, что его сборка, то есть крепление, присоединение и т.п. ствола, затвора, должна производиться на основе рамки, без посредства каких-либо дополнительных деталей. Например, в пистолете конструкции Макарова ствол непосредственно фиксируется в стойке рамки, затвор продольными выступами входит в ее пазы. Только в этом случае имеется ос-

<sup>4</sup> ГОСТ 2.101-68 Единая система конструкторской документации. Межгосударственный стандарт. Виды изделий. – М., 1971, п.6.

<sup>5</sup> В соответствии с ГОСТ 2.101-68 сборочная единица – это изделие, составные части которого подлежат соединению между собой на предприятии-изготовителе сборочными операциями (свинчиванием, сочленением, клепкой, сваркой, пайкой, опрессовкой, развальцовкой, склеиванием, сшивкой, укладкой и т.п.).

<sup>3</sup> Блюм М.М., Старцев С.В. Англо-русский оружейный словарь. – М., 1998. С.112.

нование для причисления рамки пистолета к числу основных деталей огнестрельного оружия.

Сборка пистолета Grand Power T12 по вышеуказанному принципу, то есть соединение затвора, ствола и других частей, возможна только после выполнения операций по монтажу в пластиковую рукоятку спускового крючка, спусковой тяги, вкладыша с деталями УСМ (курка и шептала с пружинами), защелки магазина, направляющей возвратной пружины. В этом случае рамка пистолета фактически предстает как сборочная единица или конструктивное объединение деталей.

Рассмотренный пример, отражающий современные тенденции в конструировании стрелкового огнестрельного оружия, обуславливает необходимость внесения корректив в нормативные документы, в частности в ГОСТ 28653-90. С учетом изложенного предлагаем следующую редакцию определения рамки пистолета: «пистолетная рамка – деталь или конструктивно объединенные детали, служащие основанием для сборки его механизмов и деталей».

Соответствующие изменения следует также внести в определения затвора и ствола, являющихся на основании ФЗ «Об оружии» основными частями огнестрельного оружия. Необходимость этого следует из того, что данные части в ГОСТ 28653-90 определяются также же как детали.<sup>6</sup> Одна-

ко ствол стрелкового оружия может быть лейнированным<sup>7</sup>, то есть состоять из нескольких составных деталей и фактически представлять собой сборочную единицу. Вполне естественно, что сборочной единицей может быть и затвор.

В этом случае скорректированные определения будут выглядеть следующим образом:

Затвор – деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, закрывающие канал ствола при выстреле.

Ствол – деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, представляющие собой трубу, в которой метаемому элементу сообщается движение в заданном направлении и с определенной скоростью.

Полагаем, что изложенный подход к трактовке понятий «рамка пистолета», «затвор», «ствол» можно распространить на все категории боевого, гражданского и служебного оружия. Предложенные определения учитывают современные разработки в области конструирования огнестрельного оружия и позволят впредь исключить возникновение казусов в юридической и экспертной практике.

<sup>6</sup> Единственной из основных частей, определенной в ГОСТ 28653-90 не только как деталь, является ствольная коробка. В соответствии с этим стандартом ствольная коробка может представлять собой также и конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, направляющие движение затвора или подвижной системы и сцепляющие затвор со стволом.

<sup>7</sup> Кокин А.В. Концептуальные основы криминалистического исследования нарезного огнестрельного оружия по следам на пулях. – М., 2013. С.78.