

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»¹. 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»². В этом материале

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

² 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 коробку³, 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 операций⁴ (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 единицу⁵?

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-

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

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

⁵ 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, шивкой, укладкой и т.п.).

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.⁶ Одна-

ко ствол стрелкового оружия может быть лейнированным⁷, 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.

⁶ 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.

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