



Милюхин Павел Иванович,
начальник Рязанской лаборатории судебной
экспертизы Министерства юстиции
Российской Федерации

Экспертиза электробытовой техники как доказательство в рамках гражданского и уголовного судопроизводства

Рассматриваются теоретические аспекты нового рода судебной экспертизы в системе судебно-экспертных учреждений Минюста России – экспертизы электробытовой техники.

Одной из основных целей государственных судебно-экспертных учреждений (СЭУ) Министерства России является защита прав и свобод граждан посредством проведения объективных научно-обоснованных судебных экспертиз и экспертных исследований.

Стремительное развитие Научно-технического прогресса, его различных областей, ставит сложнейшие задачи перед судебными экспертами системы Министерства юстиции Российской Федерации (далее – СЭУ Министерства России) и других министерств и ведомств в процессе их профессиональной деятельности.

Практически каждый гражданин в течение своей жизни выступает в роли потребителя различных товаров, участника отношений, складывающихся на потребительском рынке. Среди указанных товаров особое значение приобрели радиоэлектронные, электротехнические и электромеханические устройства бытового назначения (иначе – электробытовая техника), поскольку наиболее широко используются в повседневной жизнедеятельности.

Во многих странах сравнительно давно уже действуют законы, разработанные в соответствии с Резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 9 апреля 1985 г. № 39/248 «Руководящие принципы для защиты интересов потребителей». В России в процессе судебной и экономи-

ческой реформы право потребителя на качественный товар также было закреплено законодателем в «Законе о защите прав потребителей».

Тем не менее, в торговую сеть для реализации поступает много указанных устройств низкого качества как отечественного, так и зарубежного производства. Об этом свидетельствует, во-первых, проведенный нами анализ обращений граждан-потребителей в органы защиты прав потребителей в связи с продажей товара ненадлежащего качества (с недостатками) [1], а судах рассматривается значительное число дел, связанных с нарушением законодательства о защите прав потребителей [2].

Единственным доказательством ненадлежащего качества вышеуказанных устройств является их экспертиза, поскольку здесь используются специальные знания, которыми не обладают участники процесса. Исследование проводится, как правило, с применением сложных инструментальных, аппаратных и других методов.

Все это обусловило актуальность развития нового судебно-экспертного направления, связанного с использованием специальных знаний в наука и технике для раскрытия преступлений, средствами совершения которых являются радиоэлектронные, электромеханические и электротехнические устройства бытового на-

значения, а также при разрешении споров в области защиты прав потребителей.

Во-вторых, анализ судебной практики свидетельствует о том, что в судах рассматривается значительное число уголовных дел, связанных с использованием электробытовых устройств.

В рамках назначаемых экспертиз по уголовным делам электробытовая техника рассматривается как контрафактная, не сертифицированная (небезопасная) продукция, объект исследования при причинении вреда здоровью либо жизни, совершении взрывов, поджогов, краж, хищений и т.п.

Причем объектами исследования здесь могут быть любые электробытовые и радиоэлектронные устройства: сотовые телефоны, телевизоры, микроволновые печи и т.п.

Традиционно подобные экспертизы поручались специалистам системы СЭУ Минюста России в рамках судебной товароведческой экспертизы [3]. Однако сегодня круг вопросов, стоящих перед экспертами в области радиоэлектронной, электротехнической и электромеханической бытовой техники, выходит за рамки чисто товароведческой экспертизы, основным предметом которой является установление фактических данных, подтверждающих либо опровергающих соответствие характеристик исследуемых объектов товарного происхождения базовым (нормативным) значениям. Как правило, решить поставленные вопросы возможно было лишь комплексно с привлечением экспертов других родов и видов экспертизы, а именно – пожарно-технической, инженерно-технической (в т.ч. электротехнической), компьютерно-технической, КЭМВИ и др.

Тот факт, что СЭЭТ является интеграционным и комплексным родом экспертизы, не позволяет использовать только товароведческие знания или знания, используемые в компьютерно-технической экспертизе.

Поэтому, созрела реальная необходимость введения в СЭУ Минюста России нового рода экспертизы – **судебной экспертизы электробытовой техники (СЭЭТ)**.

В связи с введением в Перечень родов и видов судебных экспертиз, выполняемых в СЭУ Минюста России, самостоятельного рода судебной экспертизы – экспертизы электробытовой техники¹, в настоящее время насущным встал вопрос о систематизации знаний, полученных экспертами СЭУ Минюста России в процессе их профессиональной деятельности по решению разного рода экспертных задач по

исследованию электробытовой техники, выработки единого методического подхода.

СЭЭТ – это род экспертизы, который является как бы синтезирующим, в плане теоретических и методических основ производства экспертизы относящийся к классу инженерно-технических экспертиз, и должен использовать все методы и приемы исследований в области электроники, радиотехники, компьютерных технологий и т.д.

Родовой предмет СЭЭТ – фактические данные (факты, обстоятельства), устанавливаемые на основе специальных познаний в областях, сопряженных с производством и эксплуатацией электробытовой техники.

Специальные познания СЭЭТ составляют следующие научные направления: электроника, электротехника, информационные системы и процессы, радиотехника и связь, вычислительная техника (в том числе программируемое) и автоматизация.

Объектами исследования СЭЭТ являются радиоэлектронные устройства; телевизионная техника, аудиомагнитофоны, видеомагнитофоны и видеокамеры CD и DVD проигрыватели и музыкальные центры, средства связи, телефонии и т.п., а также электротехнические, электромеханические и близкие к ним виды аппаратов и машин бытового назначения: техника для ухода за жилищем и предметами личного потребления, электроагрегатное оборудование, нагревательные приборы, электроплиты и микроволновые печи, водонагревательные приборы, отопительные системы индивидуальных домов, станки и электроинструмент бытового назначения.

Программа подготовки экспертов по специальности 25.1. «Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения» включает кроме специальных дисциплин, основы товароведения, пожарно-технической экспертизы, компьютерно-технической экспертизы, КЭМВИ. Введение нового рода экспертизы позволит повысить уровень доказательности в уголовном и гражданском судопроизводстве.

Библиографический список:

1. Возможности производства судебной экспертизы в государственных судебно-экспертных учреждениях Минюста России. – М.: Антидор, 2004.
2. Основы судебной экспертизы. Отв. ред. Ю.Г. Корухов. Минюст РФ РГЦСЭ. – М. – 1997.
3. Толмачева С.С. Предмет, объекты и задачи судебно-товароведческой экспертизы. Методическое пособие. РГЦСЭ при Минюсте России, – М., 2002. – 68 с.

¹ Приказ МЮ РФ от 12.09.2005 № 169 «О внесении дополнений в приказ МЮ РФ от 14.05.2003 № 114».