

УДК 339.9

КЛАССИФИКАЦИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ В ТН ВЭД ТС

Пяткова Т.В.
Зорникова Т.А.
Кондрушин В.Ю.

В статье рассмотрены проблемы классификации многофункциональных электронных устройств, проведен анализ современной практики классификации многофункциональных электронных устройств в России и странах ЕС. Предложены меры по минимизации таможенных рисков при контроле классификационного кода многофункциональных электронных устройств в ТН ВЭД ТС

The problem of classification of multifunctional electronic devices is considered in the article, the current practices of classification of multifunctional electronic devices in Russia and the European Union is analyzed. The measures to minimize risks under the control of customs classification code multifunctional electronic devices in Customs Union Commodity Classification of Foreign Economic Activity is proposed

Ключевые слова: классификация; многофункциональное устройство;
ТН ВЭД ТС; ОПИ; классификационный признак; функциональная особенность;
целевое назначение

Keywords: classification; multifunctional device; Customs Union Commodity
Classification of Foreign Economic Activity; General Rules for the interpretation
of the Customs Union Commodity Classification of Foreign Economic Activity;
classification sign; functional feature; purpose

Новые технологии абсолютно незаметно вошли в нашу жизнь в виде цифровых фоторамок, планшетных персональных компьютеров, электронных книг. Осуществление ежедневных задач стало определением новых функций электронных устройств. Многофункциональные электронные устройства – это электронные устройства, которые в зависимости от своих конструктивных особенностей и назначения могут выполнять несколько функций. Таким образом, происходит слияние нескольких устройств, что усложняет классификацию таких товаров в таможенных целях.

Юридически значимая таможенная классификация товаров осуществляется на основе нормативного правового акта – Единой номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (далее – ТН ВЭД ТС). В зависимости от классификационного кода ТН ВЭД ТС в соответствии с Единым таможенным тарифом Таможенного союза определяется ставка таможенной пошлины.

На данный момент для электронных многофункциональных устройств (далее – МФУ) установлены ставки ввозной таможенной пошлины, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Ставки ввозной таможенной пошлины на электронные МФУ¹

<i>Код ТН ВЭД ТС</i>	<i>Наименование позиции</i>	<i>Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от тамо- женной стоимости либо в евро, либо в долларах США)</i>
8471 30 000 0	Машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея	0
8471 70 980 0	Устройства запоминающие, прочие	0
8519 81 450 0	Аппаратура звукозаписывающая или звуковос- производящая, прочая	15
8521 90 000 9	Аппаратура видеозаписывающая или видеовос- производящая, совмещенная или не совмещен- ная с видеотunerом, прочая	10
8526 91 200 0	Аппаратура радиолокационная, радионавига- ционная и радиоаппаратура дистанционного управления, приемники радионавигационные	5
8527 13 990 0	Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном кор- пусе со звукозаписывающей или звуковоспро- изводящей аппаратурой или часами, прочая	10
8528 51 000 0	Мониторы, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах, товарной позиции 8471	10
8528 59 900 9	Мониторы цветные, прочие	10
8543 70 100 0	Машины электрические и аппаратура, имею- щие индивидуальные функции, в другом мес- те данной группы не поименованные или не включенные, электрические машины с функциями перевод- чика или словаря	5

Контроль правильности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ТС представляет собой очень сложный процесс, который, с одной стороны, требует наличия определенного интеллекта, умения человека мыслить гибко и нестандартно, а с другой – способностей к отстаиванию своей точки зрения в спорах с участниками внешнеэкономической деятельности. Проблем в этой области избежать удастся довольно редко.

¹ Единый таможенный тариф Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации // Евразийская экономическая комиссия: [сайт]. URL: <http://www.eurasiancommission.org>.

В большинстве своем трудности связаны с субъективным анализом текстов и положений Товарной номенклатуры, которые служат базисом для всех других сложностей по классификации и контролю товаров в соответствии с ТН ВЭД ТС.

Деятельность, связанная с интерпретацией, непосредственно предшествует классификации товара и заключается в уяснении того, какие именно правила интерпретации подлежат применению для правильного присвоения данному конкретному товару классификационного кода, а также в уяснении смысла примечаний к разделам, группам и субпозициям.

Соответственно, ошибочная интерпретация текста может привести к определению неправильного кода товара, а это, в свою очередь, может повлечь самые неблагоприятные последствия в первую очередь для декларанта. Классификация электронных МФУ осуществляется по тем же последовательно применяемым основным правилам интерпретации, что и иных товаров, без отступлений.

Иногда для того, чтобы определить, по какому правилу классифицировать МФУ, могут потребоваться достаточно глубокие специальные знания техники и умение читать техническую документацию.

Для многофункциональных товаров основополагающими классификационными признаками выступают функциональные назначение и особенности.

Чаще всего технические новинки выполняют свои функции не изолированно, а в комплексе. Это означает, что следует выделить основную функцию². Если невозможно определить основную функцию и если, как предусмотрено в примечании 3 к разделу XVI ТН ВЭД ТС, в контексте не оговорено иное, следует применять Правило ОПИ 3в Номенклатуры³.

Необходимо учесть, что если в технической документации какая-то функция описана как дополнительная, ее необходимо отдельно рассматривать точно так же, как и основную. Поскольку при детальном рассмотрении может оказаться, что все рассматриваемые функции равнозначны и независимы друг от друга, то в этом случае следует применять ОПИ 3в. При этом сначала определяются классификационные коды для каждой равнозначной выполняемой функции, а потом выбирается классификационный код, последний в порядке возрастания.

Особое внимание при классификации вычислительной техники следует обратить на положения подпункта (ii) примечания 5(A) к группе 84 ТН ВЭД ТС, где говорится о том, что цифровые машины классифицируются

² Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного союза: Утв. решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 – Примечание 3 к разделу XVI // ООО «TKS.RU – всё о таможене. Таможня для всех – российский таможенный портал»: [сайт]. URL: <http://www.tks.ru>.

³ Пояснения к ТН ВЭД ТС // Евразийская экономическая комиссия: [сайт]. URL: <http://www.eurasian-commission.org>.

в товарной позиции 8471 в соответствии с ОПИ 1 и 6 при условии, что данная «вычислительная машина» удовлетворяет следующим требованиям:

- способна хранить программу или программы обработки и по меньшей мере информацию, необходимую в данный момент для выполнения программы;
- является свободно перепрограммируемой в соответствии с требованиями пользователя;
- способна выполнять арифметические вычисления, определяемые пользователем;
- выполнять без вмешательства человека программу обработки, требующую от вычислительной машины изменения действий путем принятия решений в процессе обработки.

Наибольшую долю в импорте занимают машины, оборудование и транспортные средства (46,7% совокупного импорта), к чему также относятся и электронные МФУ (рис. 1). В связи с данной тенденцией, можно сказать, что вопрос о классификации таких товаров будет оставаться актуальным, а современная практика классификации вызывает интерес как со стороны участников ВЭД, так и со стороны таможенных органов.

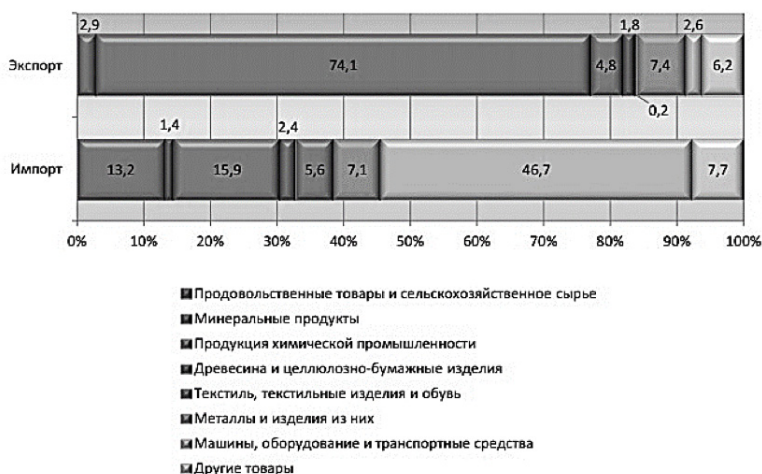


Рис. 1. Структура экспорта и импорта во внешней торговле государств – членов ТС за 2013 год (в процентах к итогу)⁴

⁴ Об итогах внешней торговли товарами государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства за 2013 год // Евразийская экономическая комиссия: [сайт]. URL: <http://www.eurasiancommission.org>.

Представленная ниже табл. 2⁵ отражает современную российскую практику классификации многофункциональных электронных устройств.

Что касается классификации планшетных компьютеров, то ярким примером является документ, представленный на рис. 2.

EUROPEAN COMMUNITY - BINDING TARIFF INFORMATION		C61 BTI																							
COPY FOR HOLDER	1 1 Competent customs authority H.M. REVENUE & CUSTOMS EXCISE, CUSTOMS, STAMPS AND MONEY ALEXANDER HOUSE, 21 VICTORIA AVENUE, SOUTHEND ON SEA, ESSEX SS99 1AA	2 BTI Reference GB 119408865																							
	3 Holder (name and address) confidential Bundle Tech Ltd 23, Victoria Street Windsor Berks	4 Date of start of validity 2010/03/08																							
	SL4 1HE Important notice <small>Without prejudice to the provisions of Article 12 (4) and (5) of Council Regulation (EEC) No 2913/92 this BTI remains valid for 6 years as from the date of start of validity. The information supplied will be stored on a database of the Commission of the European Communities for the purpose of the application of Commission Regulation (EEC) No 2454/93 and the data of the BTI, including any photograph(s), sketch(es), brochure(s) etc., but with the exception of the information contained in boxes 3 and 8, may be disclosed to the public via the Internet. The holder shall have the right to appeal against this BTI.</small>	5 Date and reference of the application 2010/02/26																							
		6 Classification of the goods in the customs nomenclature 8471300000																							
	7 Description of the goods <small>A PORTABLE DIGITAL AUTOMATIC DATA-PROCESSING MACHINE CONSISTING OF 1 GHZ ARM-BASED CPU, IPS TOUCH SCREEN, 64GB FLASH DRIVE (MAX), CONNECTIVITY INCLUDES WI-FI, BLUETOOTH AND 3G (OPTIONAL). PRE-INSTALLED WITH APPLICATIONS SUCH AS INTERNET BROWSER, EMAIL, VIDEO, PHOTO VIEWER, MUSIC, CONTACTS, NOTE ETC. AND IS FREELY PROGRAMMABLE WITH OTHER USER APPLICATIONS</small>																								
8 Commercial denomination and additional information APPLE IPAD	confidential																								
9 Justification of the classification of the goods <small>CLASSIFICATION IS DETERMINED ACCORDING TO GIRS 1 AND 6. CN CODE: 84713000, FOR PORTABLE AUTOMATIC DATA PROCESSING MACHINES CHAPTER 84 NOTE 5A REFERS.</small>																									
10 This BTI has been issued on the basis of the following material provided by the applicant: <table border="0"> <tr> <td>Description</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Brochures</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Photos</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Samples</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Place</td> <td colspan="3">Southend On Sea</td> <td>Signature</td> <td colspan="3"><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>Date</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>	Description	<input checked="" type="checkbox"/>	Brochures	<input type="checkbox"/>	Photos	<input type="checkbox"/>	Samples	<input type="checkbox"/>	Place	Southend On Sea			Signature	<i>[Signature]</i>			Date								<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> HMRC Customs & International Tariff Classification Service Stamp 08 MAR 2010 Alexander House Southend-on-Sea SS99 1AA </div>
Description	<input checked="" type="checkbox"/>	Brochures	<input type="checkbox"/>	Photos	<input type="checkbox"/>	Samples	<input type="checkbox"/>																		
Place	Southend On Sea			Signature	<i>[Signature]</i>																				
Date																									

C61

Page 1

PCU (March 1995)

Рис. 2. Юридически обязательное тарифное постановление о iPad 2⁶

⁵ Судебная практика // КонсультантПлюс: [сайт]. URL: <http://www.consultant.ru>.

⁶ HS Codes & Duty Rates for iPad 2 // New Import Duty & Taxes Calculation: [сайт]. URL: <http://www.dutycalculator.com>.

Таблица 2

Современная российская практика классификации электронных МоУ

Описание товара	Код ТН ВЭД ТС		Обоснование классификации		Ошибки, допущенные участниками ВЭД
	Участника ВЭД	Таможенного органа	Участника ВЭД	Таможенного органа	
Цифровые фотосистемы (фотоаппараты)					
Товары № 1, № 2, № 3, № 4: «устройства запоминающие: фотоаппарат т. м. NEXX, предназначенная для загрузки фотографий с накопителей USB-FLASH и с карты памяти фотоаппарата, служат для хранения и просмотра фотографий...» Товары № 1, № 2, № 3 в графе 31 на дополнительном листе к ГТД: «экран (в зависимости от модели) 7, 8, 10 дюймов, 800х600, 1024х768 пикселей, виды карт памяти – SD, MMC, MS, питание..., габариты..., доп. функции – календарь, часы с будильником, воспроизведение звуковых файлов...». Товар № 4 имеет доп. функции – календарь, часы с будильником, FM-радиовоспроизведение звуковых файлов...»	8471 70 980 0	8521 90 000 9 и 8527 91 190 0	У цифровых фотоаппаратов имеется одна основная функция – устройство запоминающее, остальные функции вспомогательные	Правило ОПИ 3в Цифровые фото- рамки, способные не только хранить и воспроизводить цифровые фотографии, но и просматривать и воспроизводить в цифровом формате видео-файлы (видеоролики, фильмы, клипы и т.п.) должны классифицироваться в последней в порядке возрастания товарной позиции 8521 ТН ВЭД ТС; цифровая рамка, способная не только хранить и воспроизводить цифровые фотографии, видео-файлы (видеоролики, фильмы, клипы и т.п.), но и воспроизводить каналы радиостанций в допустимом диапазоне радиочастот с помощью встроенного FM-радиоприемника – должна классифицироваться в последней в порядке возрастания товарной позиции 8527 ТН ВЭД ТС	Согласно информации, указанной в прилагаемых руководствах пользователя, все модели задекларированных фотоаппаратов, помимо функций, заявленных в графе 31 ДТ, способны хранить, просматривать и воспроизводить в цифровом формате видео-файлы (видеоролики, фильмы, клипы и т.п.) в следующих форматах: MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, M-JPEG. Декларант не указал информацию о функциональных возможностях фотоаппаратов, существенно влияющую на их классификацию в соответствии с ТН ВЭД ТС, и не учел ее при классификации. Не было принято во внимание примечание 5 (А)

Продолжение таблицы 2

Описание товара	Код ТН ВЭД ТС		Обоснование классификации		Ошибки, допущенные участником ВЭД
	Участника ВЭД	Таможенного органа	Участника ВЭД	Таможенного органа	
Товары № 4 – «цифровые фотонапечати», представляющие собой запоминающие устройства, модель F7010S, артикул F7010S-PN (F7010S), с плоским ЖК-экраном, с диагональю 7 (17,8 см, размер 195,6х161,2х29,5), разрешение 800х600, используется с внешним адаптером постоянного тока 12 в, объем встроенной памяти 2 Гб, имеют возможность просматривать изображения, записанные в цифровом формате, считываемые с внутренней памяти, направляю с карт памяти и usb накопители, подключаются к ПК через usb-кабель, возможность просматривать фотографии в режиме слайд-шоу, без дополнительных функций, поддерживаемые форматы файлов jpeg, bmp, gif, png в комплекте с пультом дистанционного управления, USB-кабелем для подключения к ПК, адаптером (источником питания), компакт-диск с руководством пользования (карточкой) упакованы в картонные коробки и проложены пенопластом, фотонапечати, Изготовитель: «Gisda (szhou) corporation Ltd», Товарный знак: LG	8471 70 980 0	8528 51 000 0	У цифровых фотонапечати имеется одна основная функция – устройство запоминающее, остальные функции вспомогательные	Правило ОПИ 3в На основании технической документации и иных документов, приложенных к декларации, данные цифровые фотонапечати обладают функцией мини-монитора, обеспечивающей графическое представление обработанных данных, способны принимать сигнал от центрального блока обработки данных вычислительной машины, которые отвечают классификационным признакам иной позиции товарной номенклатуры (мониторы и проекторы, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471)	Декларант не учел при классификации информацию технической документации, неправильно использовал ОПИ при определении выполняемых устройством функций, их зависимости или равнозначности

Продолжение таблицы 2

Описание товара	Код ТН ВЭД ТС		Обоснование классификации		Ошибки, допущенные участником ВЭД
	Участника ВЭД	Таможенного органа	Участника ВЭД	Таможенного органа	
Электронные книги					
Устройства для чтения электронных книг марки ONYX BOOX моделей A61S; A61S HAMLET; A61S BLANCA; A61S ROMEO; M91S ODYSSEUS, позволяющие хранить домашнюю библиотеку в памяти устройства, просматривать текстовые файлы (электронные книги), графические изображения, а также, через встроенный MP3-плеер, воспроизводить аудиоинформацию (музыку, аудиокниги и т.д.)	8543 70 900 9	8519 89 190 0	Аппаратура, имеющая индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные и не включенные. Невозможно выделить основную функцию	Выделить главную функцию нельзя, так как устройство имеет независимые друг от друга функции (чтение книг и прослушивание музыки и аудиокниг). Классификация устройств должна осуществляться в соответствии с правилом 3б. Последний в порядке возрастания товарной позиции 8519 (аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая) ТН ВЭД ТС	Неверное применение ОПИ и технического паспорта изделия
Планшетные компьютеры					
Персональный портативный компьютер планшетного типа с функцией чтения электронных книг марки ONYX, модель BOOX A61S и Персональный портативный компьютер планшетного типа с функцией чтения электронных книг марки ONYX, модель BOOX A61S HAMLET	8543 70 900 9	8519 89 190 0	Аппаратура, имеющая индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные и не включенные. Невозможно выделить основную функцию	Правило ОПИ 3а Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3а или 3б, должны классифицироваться в товарной позиции, последней в порядке возрастания кодов среди товарных позиций	Не указано при декларировании: Товар, помимо классической электронной книги, обладает функциями записной книжки, MP3-плеера, и позволяет воспроизводить такие форматы файлов как: TXT, DOC, PAM, DOC, PDF, FB2, EPUB, DJVU, RTT, JPEG, BMP, TIFF, GIF, PNG, MP3, XLS, HTML, CHM, ZIP. Неверное применение ОПИ и незнание технического паспорта изделия

Таким образом, планшетным компьютерам присваивается товарная позиция 8471 – вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не поименованные или не включенные, с учетом требований примечания 5 (А) к группе 84.

По причине того, что ТН ВЭД ТС базируется на международной Гармонизированной системе классификации и кодирования товаров, интерес представляет также и современная практика классификации электронных МФУ в других государствах – участниках Конвенции, например странах ЕС.

Источниками для приведенных ниже в табл. 3 примеров классификации являются Постановления Комиссии ЕС № 1156/2008 и № 763/2011 «О классификации отдельных видов товаров в Комбинированной номенклатуре»⁷.

Таблица 3

Примеры классификации цифровой фоторамки и устройства для чтения электронных книг в странах ЕС

	<i>Цифровая фоторамка</i>	<i>Электронная книга</i>
<i>Описание устройства</i>	<p>Устройство для записи, воспроизведения и демонстрации неподвижных и видеоизображений, а также записи и воспроизведения звука (так называемая цифровая фоторамка) с размерами 33x24,1x4,1 см, состоящее из следующих основных компонентов, размещенных в общем корпусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цветной ЖК дисплей с диагональю экрана 25,4 см и разрешением 800x480 элементов изображения (пикселей); - внутренняя память объемом 128 Мб; - разъем для карточек памяти; - встроенные громкоговорители; - два интерфейса USB; - кнопки управления. <p>Устройство поддерживает следующие форматы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аудио: MP3; - неподвижное изображение: JPEG, GIF; - видео: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI. <p>К разъему для карточек памяти могут быть подключены различные полупроводниковые носители информации.</p> <p>Устройство может демонстрировать либо единичное изображение, либо работать в режимах слайд-шоу или одновременного показа нескольких изображений.</p> <p>Устройство может быть подключено к совместимому аппарату, например, цифровой камере, принтеру или компьютеру</p>	<p>Портативное устройство (так называемая электронная книга), которое записывает и воспроизводит различные типы файлов, размером примерно 18x12x1 см и весом около 220 г, состоящее из следующих основных компонентов, размещенных в общем корпусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монохромный дисплей (с использованием электронных чернил технологии с 4-уровневой градацией серого) размером примерно 12x9 см, размером диагонали экрана около 15 см (6 дюймов) и разрешением 600x800 пикселей; - интерфейс USB; - разъем для подключения наушников

⁷ Официальный журнал Европейского союза // Законодательство Европейского союза: [сайт]. URL: <http://www.eur-lex.europa.eu>.

	<i>Цифровая фоторамка</i>	<i>Электронная книга</i>
<i>Классификационный код и обоснование принятого решения</i>	<p>Товар классифицируется в соответствии с ОПИ 1 и 6, примечанием 3 к разделу XVI и текстами товарной позиции 8528 и субпозиций 8528 59 и 8528 59 90.</p> <p>Так как устройство является комбинированной машиной, в соответствии с примечанием 3 к разделу XVI, оно должно классифицироваться как состоящее только из того компонента, который выполняет основную функцию.</p> <p>В силу конструкции и концепции устройства его назначением является демонстрация неподвижных и видеоизображений. В качестве его основной функцией следует считать функцию монитора, которая является индивидуальной функцией, упомянутой в товарной позиции 8528.</p> <p>Тот факт, что сигналы не демонстрируются прямо с внешних источников, не исключает классификацию в товарной позиции 8528, так как мониторы этой товарной позиции могут принимать различные сигналы от различных источников (пояснения к товарной позиции 8528). Следовательно, это устройство должно классифицироваться в субпозиции 8528 59 90 как цветной монитор</p>	<p>Товар классифицируется в соответствии с ОПИ 1 и 6 и текстами товарной позиции и субпозиций кодами 8543, 8543 70 и 8543 70 90.</p> <p>Классификация в качестве вычислительной машины товарной позиции 8471 исключена, так как аппарат не выполняет условия примечания 5 (А) к главе 84.</p> <p>Принимая во внимание неспособность продукта для отображения видеоизображения, используемого для отображения и последующего низкого качества изображения, осуществляется только визуализация форматов документов и статических изображений классификация по разделу 8528 в качестве монитора исключена.</p> <p>Следовательно, это устройство должно классифицироваться в субпозиции 8543 70 90 как электронные устройства, имеющие отдельные функции, не указанные в другом месте главы 85</p>

Итак, современная практика классификации multifunctional электронных устройств в России и странах ЕС в целом опирается на одни и те же классификационные признаки, а именно целевое назначение и функциональные особенности. Главенствующую роль играет определение равнозначных функций и характеристик изделия. При этом немаловажно грамотное применение ОПИ и примечаний к группам и товарным позициям, а также знание технической документации к товару. Однако можно отметить, что страны ЕС при классификации исходят в большинстве случаев из целевого назначения устройства и используют ОПИ 1 и 6, в то время как для отечественных таможенных органов ключевым классификационным признаком выступают функциональные особенности. Поэтому разные по предназначению устройства классифицируются в одной товарной позиции.

В случае с технически сложными товарами, к которым относятся multifunctional электронные устройства, на практике важную роль играет подробно составленное техническое описание товара либо инструкция по эксплуатации, спецификация на товар и тому подобный документ, изданный производителем и описывающий функциональное назначение, технические характеристики и составные элементы товара. Правильное понимание текстов специализированных документов и их грамотное использование является ключом к верной классификации товара.

Профессиональный подход и специальные знания необходимы для предупреждения недостоверной классификации товаров и для четкого представления о том, с каким товаром таможенные органы и декларанты имеют дело.

В том случае, если таможенник самостоятельно не может определить код товара достоверно, приходится обращаться за помощью к эксперту или привлекать специалиста. В этом плане актуальным становится взаимодействие с Центральным экспертно-криминалистическим таможенным управлением (ЦЭКТУ).

Важным направлением является также совершенствование нормативно-правовой базы в области таможенного дела, в частности вопросов, касающихся принятия предварительных решений о классификации. Предварительные решения и разъяснения по классификации являются обязательными при декларировании товаров только на территории государства – члена ТС, таможенным органом которого они приняты⁸.

На практике может возникнуть ситуация, когда один и тот же товар будет классифицирован таможенными органами государств – членов ТС по разным классификационным кодам. Если при этом имеется и различие в применяемых к данным кодам ставок таможенных пошлин, то может произойти существенное перераспределение товаропотоков по отдельным категориям товаров.

При этом инициировать обращение в Комиссию ЕАЭС с просьбой принять решение или разъяснение по классификации товаров может только таможенный орган, участник ВЭД лишен такой возможности⁹.

Не всегда участник ВЭД в силах провести товароведческую экспертизу изделия, что в определенной степени создает риск неверной классификации. Открытый доступ к мнениям опытных специалистов ФТС России по классификации конкретного товара или группы однородной продукции для всех желающих стал бы существенной помощью как участнику ВЭД, так и должностному лицу таможенного органа, осуществляющему контроль достоверности заявленного кода ТН ВЭД ТС.

Ко всему прочему, важнейшим направлением в минимизации рисков является курс на гармонизацию и унификацию с общепринятыми международными нормами и практикой. Современное развитие международного сотрудничества служит залогом для обеспечения единообразия в вопросах классификации.

⁸ Таможенный кодекс Таможенного союза (приложение к Договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17) (ред. от 16.04.2010) // КонсультантПлюс: [сайт]. URL: <http://www.consultant.ru>.

⁹ Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2013 № 284 «О Порядке принятия Евразийской экономической комиссией решений о классификации отдельных видов товаров» // ООО «TKS.RU – всё о таможене. Таможня для всех – российский таможенный портал»: [сайт]. URL: <http://www.tks.ru>.

Библиографический список

1. Единый таможенный тариф Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации // Евразийская экономическая комиссия: [сайт]. URL: <http://www.eurasiancommission.org>.
2. Об итогах внешней торговли товарами государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства за 2013 год // Евразийская экономическая комиссия: [сайт]. URL: <http://www.eurasiancommission.org>.
3. Официальный журнал Европейского союза // Законодательство Европейского союза: [сайт]. URL: <http://www.eur-lex.europa.eu>.
4. Пояснения к ТН ВЭД ТС // Евразийская экономическая комиссия: [сайт]. URL: <http://www.eurasiancommission.org>.
5. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2013 № 284 «О Порядке принятия Евразийской экономической комиссией решений о классификации отдельных видов товаров» // ООО «TKS.RU – всё о таможене. Таможня для всех – российский таможенный портал»: [сайт]. URL: <http://www.tks.ru>.
6. Судебная практика // КонсультантПлюс: [сайт]. URL: <http://www.consultant.ru>.
7. Таможенный кодекс Таможенного союза (приложение к Договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17) (ред. от 16.04.2010) // КонсультантПлюс: [сайт]. URL: <http://www.consultant.ru>.
8. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного союза: Утв. решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 – Примечание 3 к разделу XVI // ООО «TKS.RU – всё о таможене. Таможня для всех – российский таможенный портал»: [сайт]. URL: <http://www.tks.ru>.
9. HS Codes & Duty Rates for iPad 2 // New Import Duty & Taxes Calculation: [сайт]. URL: <http://www.dutycalculator.com>.