

СВОДКА
комментариев и предложений,
поступивших по итогам общественного обсуждения
проекта решения органа Евразийского экономического союза

Наименование проекта решения: «О классификации телевизионной приставки в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1.	<p>Ассоциация торговых компаний и товаропроизводителей электробытовой и компьютерной техники (далее – РАТЭК) и ООО «Меркурий-Телеком» рассмотрели доработанный Департаментом таможенного законодательства и правоприменительной практики Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) проект решения Коллегии Комиссии «О классификации телевизионной приставки в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» (далее соответственно – проект Решения, ТН ВЭД ЕАЭС) с учетом предложений поступивших от таможенных служб государств-членов Евразийского экономического союза, а также дополнительно поступивших материалов (письмо РАТЭК от 21.09.2020 № 206/20), и выразили не согласие с классификацией телевизионной приставки в подсубпозиции 8528 71 910 0 ТН ВЭД ЕАЭС.</p> <p>По мнению организаций, Комиссия не правильно применила Основные правила интерпретации ТН ВЭД (далее – ОПИ ТН ВЭД ЕАЭС) в отношении рассматриваемого товара. По их мнению, телевизионная приставка не способна принимать телевизионные сигналы, поскольку основными признаками телевизионного сигнала является признак частотности (электромагнитное излучение) и способ его передачи (спутниковое, наземное, кабельное).</p> <p>Учитывая, что рассматриваемая в проекте Решения телевизионная приставка работает с потоком данных, а не с электромагнитным</p>	<p>1. В соответствии с абзацем первым пункта 1 статьи 22 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, в целях обеспечения единообразного применения единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС) на основании предложений таможенных органов государств-членов Евразийского экономического союза (далее – Союз) Комиссия принимает решения о классификации отдельных видов товаров. Главной целью таких решений Комиссии о классификации отдельных видов товаров является обеспечение единых подходов при классификации одинаковых товаров на всей территории Союза.</p> <p>В доработанном проекте Решения телевизионная приставка классифицируется в подсубпозиции 8528 71 910 0 ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с ОПИ 1, 3 (в) и 6 ТН ВЭД ЕАЭС.</p> <p>Классификация товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС осуществляется исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам и, если такими текстами не предусмотрено иное, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД ЕАЭС.</p> <p>Рассматриваемый в проекте Решения товар, является многофункциональным гаджетом, состоящий из электронных компонентов, соединенных друг с другом для образования единого целого и способных выполнять индивидуальные функции, в соответствии с которыми классификацию телевизионной приставки, возможно, рассматривать в различных товарных позициях ТН ВЭД ЕАЭС а именно:</p> <p>8471 ТН ВЭД ЕАЭС (способна загружать и</p>

	<p>излучением (телевизионным сигналом), классифицировать ее в товарной позиции 8528 ТН ВЭД ЕАЭС не представляется возможным.</p> <p>Организации считают, что отсутствие термина «IPTV» в законодательстве ЕАЭС и РФ создадут неопределенность и двусмысленность классификации телевизионных приставок, что в свою очередь будет препятствовать созданию единообразной правоприменительной практики в ЕАЭС.</p>	<p>хранить приложения, видеоигры, выполнять автоматическую обработку данных); 8519 и 8521 ТН ВЭД ЕАЭС (позволяет воспроизводить аудио-видеоконтент); 8517 ТН ВЭД ЕАЭС (осуществлять прием, передачу голоса, изображений и других данных по сети беспроводной связи); 8528 ТН ВЭД ЕАЭС (просматривать в режиме «онлайн» видеоконтент, размещенный на различных интернет-сервисах и платформах интерактивного телевидения).</p> <p>Классификация многофункциональных устройств определена положениями Основных правил интерпретации З ТН ВЭД ЕАЭС.</p> <p>Согласно ОПИ Зв) ТН ВЭД ЕАЭС товары должны классифицироваться в товарной позиции, последней в порядке возрастания кодов среди товарных позиций, в равной степени приемлемых для рассмотрения при классификации данных товаров.</p> <p>Таким образом, выбирая среди товарных позиций 8471, 8517, 8519, 8521, 8528 ТН ВЭД ЕАЭС, следует, что телевизионная приставка должна классифицироваться в товарной позиции 8528 ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с ОПИ З в) ТН ВЭД как аппаратура приемная для телевизионной связи.</p> <p>В товарную позицию 8528 ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с её текстом включается аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широковещательный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение.</p> <p>Согласно технической документации телевизионная приставка представляет собой электронное устройство со встроенным микропроцессором без экрана с модулем памяти, модем/адаптером беспроводной связи (WiFi-модуль двухчастотный 2,4ГГц/5ГГц, стандарт IEEE802.), контроллером Ethernet (самонастраивающийся сетевой интерфейс RJ45 10/100Mbps Base-T), пультом дистанционного управления и блоком питания. Устройство подключается к телевизионному приемнику или монитору с помощью кабеля HDMI или AV-кабеля. Предназначено для получения оцифрованных изображений и звуковых сигналов (ТВ-сигналов) через Интернет (IPTV) с помощью проводной или беспроводной сети, воспроизведения аудио и видеофайлов и</p>
--	--	--

	<p>изображений с подключенных USB-носителей, а также сопряженных с помощью беспроводного модуля смартфонов, планшетов и ноутбуков.</p> <p>IPTV по протоколу интерната (Интерактивное телевидение) (англ. Internet Protocol Television)- это технология (стандарт) цифрового телевидения в сетях передачи данных по протоколу IP, используемая операторами цифрового и кабельного телевидения.</p> <p>Данная технология позволяет транслировать телевизионные сигналы посредством интернет-канала. При этом задействования каких-либо дополнительных коммуникационных ресурсов- антенны или спутниковой тарелки - не требуется.</p> <p>Учитывая вышеизложенное считаем, что в тексте Проекта решения указаны все классификационные признаки и характеристики, позволяющие однозначно классифицировать телевизионную приставку в подсубпозиции 8528 71 910 0 ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с ОПИ 1,3(в) и 6 ТН ВЭД ЕАЭС.</p> <p>2. Следует отметить, что отсутствие термина «IPTV» в ТН ВЭД ЕАЭС не влияет на классификацию телевизионных приставок, поскольку классификация товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС осуществляется в соответствии с ОПИ ТН ВЭД ЕАЭС исходя из текстов товарных позиций, субпозиций, подсубпозиций и примечаний, имеющих отношение к ним.</p> <p>Дополнительно следует отметить, что в ГОСТе Р 57870.3-2017 «Телевидение вещательное цифровое. Вспомогательные дисплеи и потоки», утвержденном Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.10.2017 № 1583-ст определено, что под термином IPTV следует понимать телевещание, осуществляющее по протоколу Интернет (Internet Protocol TeleVision).</p>
	<p>Директор Департамента таможенного законодательства и правоприменительной практики</p> <p></p> <p>С.В. Владимиров</p> <p>«» января 2021 г.</p>

Директор Департамента
таможенного законодательства и
правоприменительной практики

С.В. Владимиров

«» января 2021 г.