

**Объединенная коллегия таможенных служб
государств – членов Евразийского экономического союза**

Р Е Ш Е Н И Е

8 декабря 2023 г.

№ 44/9

г. Казань

**О классификации проекторов в соответствии с единой Товарной номенклатурой
внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза**

В целях обеспечения единообразной классификации товаров, реализации положений пункта 6 статьи 21 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза Объединенная коллегия таможенных служб государств – членов Евразийского экономического союза

РЕШИЛА:

1. Согласовать принятие КГД Республики Армения, ГТК Республики Беларусь, КГД МФ Республики Казахстан, ГТС при Министерстве финансов Кыргызской Республики и ФТС России следующего решения или разъяснения:

1.1. CRT (CRT (Cathode Ray Tube) – проектор, формирование изображения в котором происходит посредством трех электронно-лучевых трубок повышенной яркости, световой поток от каждой из которых окрашивается люминофором соответствующего цвета – красным, зеленым или синим и через встроенные объективы проецируется на экран, плоские дисплейные панели в котором не используются, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 8528 62 900 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

1.2. LDT (Laser Display Technology) – проектор, в котором три лазерных луча зеленого, синего и красного цвета моделируются по амплитуде в соответствии с подаваемым видеосигналом; посредством системы полупрозрачных зеркал, три составляющих смешиваются в один световой пучок; луч подается по оптоволоконному кабелю на проекционное устройство, которое включает в себя систему фокусировки и оптомеханическую систему развертки, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 8528 62 900 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

1.3. LCD (Liquid Crystal Display) – проектор с модулятором света на основе жидкокристаллического дисплея, вне зависимости от варианта реализации которого, конструкция обязательно состоит из системы линз, дихроичных зеркал-фильтров и жидкокристаллических матриц (плоских дисплейных панелей). Матрицы состоят из совокупности отдельных пикселей. Между ними размещены управляющие компоненты, регулирующие их прозрачность. Далее пучки цвета сквозь призму объединяются, и благодаря соединяющим линзам проецируются на экран монитора. Принцип действия проекторов этого типа основан на модуляции светового потока подсветки при помощи работающего на просвет жидкокристаллического дисплея проектора (матрицы), в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 8528 62 300 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

1.4. D-ILA (Direct Drive Image Light Amplifier) – проектор, технология работы которого объединяет преимущества LCD и DLP технологий, так как световой поток модулируется за счет отражения от D-ILA матрицы, изготовленной по технологии LCD и нанесенной на зеркальную подложку, в которой используются плоские дисплейные панели, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 8528 62 300 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

2. Таможенным службам государств – членов Евразийского экономического союза в срок до 15 февраля 2024 г. подготовить проект решения или разъяснения о классификации товара, указанного в пункте 1 настоящего решения.

Председатель

Р.В. Давыдов

Заместитель Председателя

В.Н. Орловский

Заместитель Председателя

Ж.Ж. Дуйсембиев

Заместитель Председателя

С.С. Исабеков

Заместитель Председателя
Комитета государственных доходов
Республики Армения – член коллегии

К.Г. Тамазян