

О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении микропроцессоров, произведенных по технологическому процессу не более 32 нанометров, и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 года № 260. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 года № 100.

Сноска. Решение утратило силу Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.08.2021 № 100 (порядок введения в действие см. п.2).

Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза (приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54) следующие изменения:

а) исключить из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза подсубпозиции согласно приложению № 1;

б) включить в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза подсубпозиции согласно приложению № 2;

в) установить ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Таможенного союза согласно приложению № 3;

г) дополнить дополнительные примечания Таможенного союза

к группе 85 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза примечанием 3 следующего содержания:

"3. В подсубпозициях 8542 31 100 1 и 8542 31 909 2 термин "технологический процесс не более 32 нанометров" означает процесс производства электронных интегральных схем, в соответствии с технологическими нормами которого размеры затворов логических транзисторов микропроцессора не превышают 32 нанометра. Логические транзисторы являются основными вычислительными элементами микропроцессора, которые реализуют все арифметические и логические операции. Затвор является управляющим элементом транзистора. Данные о технологическом процессе изготовления микропроцессоров приводятся в технической документации производителя, которая может

представляться его уполномоченным представителем в государствах – членах Таможенного союза."

2. Утратил силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель

В.Б. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 4 декабря 2012 г. № 260

**ПОДСУБПОЗИЦИИ,
исключаемые из единой Товарной номенклатуры
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8542 31 100 0	– – – товары, поименованные в примечании 8б (iii) к данной группе	шт
8542 31 909 9	– – – – – прочие	шт

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 4 декабря 2012 г. № 260

**ПОДСУБПОЗИЦИИ,
включаемые в единую Товарную номенклатуру
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8542 31 100	– – – товары, поименованные в примечании 8б (iii) к данной группе:	
8542 31 100 1	– – – – микропроцессоры, произведенные по технологическому процессу не более 32 нанометров	шт
8542 31 100 9	– – – – – прочие	шт
	– – – – – прочие:*	
8542 31 909 2	– – – – – микропроцессоры, произведенные по	шт

	технологическому процессу не более 32 нанометров	
8542 31 909 8	----- прочие	шт

*Бескодовая подсубпозиция после подсубпозиции 8542 31 909 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 4 декабря 2012 г. № 260

СТАВКИ ввозных таможенных пошлин

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
8542 31 100 1	----- микропроцессоры, произведенные по технологическому процессу не более 32 нанометров	0
8542 31 100 9	----- прочие	3,5
8542 31 909 2	----- микропроцессоры, произведенные по технологическому процессу не более 32 нанометров	0
8542 31 909 8	----- прочие	5