

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1638/94 НА КОМИСИЯТА

от 5 юли 1994 година

относно класирането на определени стоки в Комбинираната номенклатура

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета относно тарифната и статистическа номенклатурата и Общата митническа тарифа¹, последно изменен с Регламент (ЕО) № 882/94 на Комисията², и по-специално член 9 от него,

като има предвид, че с цел за да се осигури еднакво прилагане на Комбинираната номенклатура, приложена към цитирания по-горе регламент, е необходимо да бъдат приети мерки за класирането на стоките, включени в приложението към настоящия регламент;

като има предвид, че Регламент (ЕИО) № 2658/87 установява общите правила за тълкуване на Комбинираната номенклатура и че тези правила се прилагат и за всяка друга номенклатура, която се основава изцяло или частично на нея или която добавя подразделения към нея, и която е установена чрез специални разпоредби на Общността с оглед прилагането на тарифни или други мерки, свързани с търговията със стоки;

като има предвид, че чрез прилагане на упоменатите по-горе общи правила стоките, описани в колона 1 от приложената таблица към настоящия регламент, трябва да бъдат класирани под съответните кодове по КН, посочени в колона 2, въз основа на мотивите, посочени в колона 3;

като има предвид, че съгласно разпоредбите на член 12, параграф 6 от Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета относно създаване на Митническия кодекс на Общността³ е необходимо ползването на обвързващата тарифна информация за класиране на стоки в Комбинираната номенклатура, издадена от митническите органи на държавите-членки, която не съответства на правата на настоящия регламент, да може да се продължи за период от три месеца от титуляра;

като има предвид, че мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на секция „Тарифна и статистическа номенклатура“ към Комитета по Митническия кодекс,

¹ ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1.

² ОВ L 103, 22.4.1994 г., стр. 5.

³ ОВ L 302, 19.10.1992 г., стр. 1.

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯТ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Стоките, описани в колона 1 от приложената таблица, се класират под съответните кодове по КН, посочени в колона 2 от упоменатата таблица.

Член 2

Съгласно разпоредбите на член 12, параграф 6 от Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета ползването на обвързващата тарифна информация, издадена от митническите органи на държавите-членки, която не съответства на правата на настоящия регламент, може да се продължи за период от три месеца.

Член 3

Настоящият регламент влиза в сила на двадесет и първия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 5 юли 1994 година.

За Комисията:

Christiane SCRIVENER

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Описание на стоките	Класиране (код по КН)	Мотиви
(1)	(2)	(3)
1. Адаптер в собствен корпус, чиито основни елементи са: карти „вход“ и „изход“, карта за интерфейс, карта с работна памет, контролна карта (с активни и пасивни компоненти и монолитни интегрални схеми) и карта за електрическо захранване. Адаптерът осигурява цифров трансфер на информация между автоматичните машини за обработка на информация в рамките на цифрова мрежа, работеща при скорост 10 Mbps.	8517 82 90	Класирането се определя от разпоредбите на общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, от бележка 5 към глава 84 и от текстовете на кодове по КН 8517, 8517 82 и 8517 82 90.
2. Адаптер за връзка в собствен корпус, състоящ се от два адаптера, свързани с кабел и управлявани от микропроцесорна единица. Основните елементи на двата адаптера са: карти „вход“ и „изход“, карта за интерфейс, карта с работна памет, контролна карта (с активни и пасивни компоненти и монолитни интегрални схеми) и карта за електрическо захранване. Апаратът свързва цифрово две мрежи с различни характеристики, като осигурява по такъв начин прехвърлянето на информация.	8517 82 90	Класирането се определя от разпоредбите на общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, от бележка 5 към глава 84 и от текстовете на кодове по КН 8517, 8517 82 и 8517 82 90.
3. Приемопредавател в собствен корпус, чиито основни елементи са: карти „вход“ и „изход“, контролна карта (с активни и пасивни компоненти и монолитни интегрални схеми) и карта за	8517 82 90	Класирането се определя от разпоредбите на общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, от бележка 5 към глава 84 и от текстовете на кодове по КН 8517, 8517 82 и 8517 82 90.

електрическо захранване.

Апаратът позволява свързване до четири броя адаптера към мрежа с 50-Mbps за цифрово предаване на информация.

4. Електронна сглобка, известна като Pinfet приемник, състояща се от следните елементи: PIN фотодиод, FET усилващи транзистори под формата на чипове, биполярни полупроводникови транзистори под формата на чипове, печатни резистори, получени по дебелослойна технология, и кондензатори под формата на чипове.

PIN фотодиодът е монтиран на подложка, която от своя страна е монтирана на друга подложка заедно с другите компоненти. Всичко е поставено в метален корпус, свързан към парче оптичен кабел (pigtail).

5. Части за мобилни телефони:

а) филтър за повърхностни акустични вълни с център на честота от 45,5 MHz (± 50 kHz) и широчина на честотната лента 340 kHz при 3 dB (950 kHz при 20 dB), съдържащ се в корпус с размери, които не превишават $5 \times 13 \times 21$ mm, с не повече от 6 извода.

Филтърът е конструиран под формата на лентов филтър.

Служи за премахване на нежелани сигнали и шумове от съседни канали.

б) волтажни осцилатори с честота на трептене 915 MHz или повече при 4,5 V, но не по-голяма от 890 MHz при 1 V, съдържащи се в корпус с размери, които не превишават $5 \times 10 \times 15$ mm, с не повече от 4 изхода.

Осцилаторът генерира местни

8517 90 92

Класирането се определя от разпоредбите на общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, от бележка 5, буква (В) (b) към глава 85 и от текстовете на кодове по КН 8517, 8517 90 и 8517 90 92.

8529 90 98

Класирането се определя от разпоредбите на общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура и от текстовете на кодове по КН 8529, 8529 90 и 8529 90 98.

8529 90 98

сигнали, които при смесване с входящи, високочестотни сигнали могат да бъдат обработени и демодулирани като говор.		
6. Ендотрахиални тръби, използвани основно за анестезиращи апарати.	9018 90 60	Класирането се определя от разпоредбите на общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, от бележка 2 в към глава 90 и от текстовете на кодове по КН 9018, 9018 90 и 9018 90 60.
7. Уред за изпитване (тестер) на електронни компоненти, представляващ кутия, съдържаща калкулатор, тестова глава с контактна повърхност, принтер, клавиатура и монитор. Електронните схеми, чиито компоненти ще се тестват, се поставят върху контактната повърхност, където се проверяват. Контактната повърхност изпраща електрически импулс до всеки един компонент от схемата. След това устройството проверява дали получените обратно резултати са над или под еталонните стойности (обикновено напрежение или честота), зададени в паметта на уреда преди началото на изпитанията, за да се установи какъвто и да е дефект.	9030 81 90	Класирането се определя от разпоредбите на общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, от бележка 3 към глава 90 и от текстовете на кодове по КН 9030, 9030 81 и 9030 81 90. Вж. също така обяснителните бележки към КН за подпозиция 9030 81 90.
8. Уред за изпитване (тестери) на електронни схеми, представляващ кутия, съдържаща калкулатор, тестова глава с конектори или контактна повърхност, принтер, клавиатура и монитор. Уредът тества цялостните качества на електронната схема. Схемата се свързва към	9030 81 90	Класирането се определя от разпоредбите на общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, от бележка 3 към глава 90 и от текстовете на кодове по КН 9030, 9030 81 и 9030 81 90. Вж. също така обяснителните бележки към КН за подпозиция 9030 81 90.

конекторите или се поставя върху контактната повърхност. Уредът изпраща електрически импулси през схемата и определя дали получените обратно резултати са над или под еталонните стойности, зададени в паметта му преди тестванията.		
--	--	--