

РЕГЛАМЕНТ (ЕИО) № 646/89 НА КОМИСИЯТА

от 14 март 1989 година

**относно замяната на кодовете, определени съгласно номенклатурата на
Общата митническа тарифа в сила от 31 декември 1987 година, с кодовете,
определени съгласно Комбинираната номенклатура, в определени регламенти
относно класирането на стоки**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа¹, последно изменен с Регламент (ЕИО) № 20/89², и по-специално член 15 от него,

като има предвид, че Регламент (ЕИО) № 950/68 на Съвета от 28 юни 1968 г. относно Общата митническа тарифа³, последно изменен с Регламент (ЕИО) № 3529/87⁴, въвежда номенклатурата на Общата митническа тарифа на основата на Конвенцията от 15 декември 1950 г. по номенклатурата за класиране на стоките в митническите тарифи;

като има предвид, че Комисията е приела редица регламенти относно класирането на стоки в номенклатурата на Общата митническа тарифа на основата на Регламент (ЕИО) № 97/69 на Съвета от 16 януари 1969 г. относно мерките, които трябва да бъдат взети за еднаквото прилагане на номенклатурата на Общата митническа тарифа⁵, последно изменен с Регламент (ЕИО) № 2055/84 на Съвета⁶;

като има предвид, че Регламент (ЕИО) № 2658/87 въведе номенклатура на стоки, наречена Комбинирана номенклатура, която отговаря едновременно на изискванията на Общата митническа тарифа и на външотърговската статистика на Общността, основана на Международната конвенция по Хармонизираната система

¹ ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1.

² ОВ L 4, 6.1.1989 г., стр. 19.

³ ОВ L 172, 22.7.1968 г., стр. 1.

⁴ ОВ L 336, 26.11.1987 г., стр. 3.

⁵ ОВ L 14, 21.1.1969 г., стр. 1.

⁶ ОВ L 191, 19.7.1984 г., стр. 1.

за описание и кодиране на стоките, която замества Конвенцията от 15 декември 1950 г.;

като има предвид, че член 15, параграф 1 от Регламент (ЕИО) № 2658/87 предвижда, че кодовете и описанията на стоките, определени на основата на Комбинираната номенклатура, заменят тези, определени на основата на номенклатурата на Общата митническа тарифа, в сила от 31 декември 1987 г.;

като има предвид, че за яснота и опростяване онези от регламентите, които все още имат практическо значение и чието транспониране не води до промени по същество, следва да бъдат съответно изменени,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

В регламентите, изброени в колона 1 от приложението, които се отнасят до стоките, описани в колона 2, кодовете, определени съгласно номенклатурата на Общата митническа тарифа в колона 3, се заменят с кодовете, определени съгласно Комбинираната номенклатура, посочени в колона 4.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила в деня на 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 14 март 1989 година.

За Комисията:

Christiane SCRIVENER

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Регламент (ЕИО) №	Описание на стоките	Код по номенклатурата на ОМТ	Код по КН
1	2	3	4
484/79 ⁽¹⁾	Прежда за риболовни корди, състояща се от кухи ширити, направени от непрекъснати найлонови влакна, изцяло или частично покрити със слой от поливинилхлорид, с крайна дължина, със заострени краища, навити на макари	39.07 E IV	3926 90 99

1218/84 ⁽²⁾	Умивалници, изработени от 30 % пластмаса (полиестерна смола, модифицирана със стирол) и 70 % пълнители (предимно силикати) и с покритие от прозрачен пластмасов материал (полиестерна смола) с дебелина около 0,2 mm върху работната повърхност	39.07 B V d)	3922 10 00
2882/83 ⁽³⁾	Електронни игри, състоящи се от корпус от метал и пластмаса (с размери 110 x 73,5 x 8 mm), екран с течни кристали, с монолитна интегрална схема, програмирана за играта (с онагледяване резултата на играча), с функции на часовник с будилник и калкулатор	97.04 C	9504 90 90
211/85 ⁽⁴⁾	Запаметяващи елементи, предназначени за употреба като елементи в автоматични машини за обработка на информация, състоящи се от: — статична памет с произволен достъп (RAM), получена по C-MOS технология, — правоъгълен многослоен керамичен панел за печатна схема (17 x 39 mm), носещ (по отделим начин): — четири статични RAM памет, получени по C-MOS технология (C-MOS-SRAMs), съставляващи монолитна интегрална схема, всяка с 16 К или 64 К памет, — един декодер под формата на монолитна интегрална схема, — 2x14 свързващи крачета, — електронна програмируема памет само за четене (EPROM), — правоъгълен многослоен керамичен панел за печатна схема (17 x 39 mm), носещ (по отделим начин): — две памет само за четене, програмируеми, изтриваеми с ултравиолетови лъчи (EPROMs), под формата на монолитна интегрална схема, всяка с 64 К памет и кварцов прозорец на горната повърхност, — един декодер под формата на монолитна интегрална схема, — един развързващ кондензатор,		

	— 2 x 14 свързващи крачета	84.55 C	8473 30 00
1936/84 ⁽⁵⁾	Микрокомпютър с размери 15 x 51 x 2 mm, снабден с 40 пина за свързване и, <i>inter alia</i>, с: — памет само за четене, програмируема, изтриваема с ултравиолетови лъчи (EPROM), с обем на паметта 1 К x 8 бита, — памет за четене и запис с произволен достъп (RAM), с обем на паметта 64 x 8 бита, — 27 линии вход/изход, — 8 бита таймер/бройч, — осцилатор и часовникова схема	85.21 D II	8542 11 75
1620/81 ⁽⁶⁾	Самоходни машини за работа в горски стопанства, които могат да се оборудват с различни приспособления, даващи възможност на машината да извършва серия операции, като повдигане, преместване, теглене, бутане, товарене, разтоварване, обелване на кората и рязане по дължина на дървени трупи	87.01 B	8701 90
551/87 ⁽⁷⁾	Апарати за прехвърляне върху микрофилм на информация, записана върху магнитна лента, състоящи се от: — дек за възпроизвеждане на магнитни ленти, — обработваща единица за превръщане на информацията, записана върху лентата, в четливи символи за онагледяване на електронно-лъчева тръба и за контролиране на действието на камера и светкавица, които се използват за фотографиране на тези символи. По желание тази част от операцията може да се извърши от централната единица за обработка на автоматична машина за обработка на информация, вместо от обработващата единица която е част от самия апарат, — електронно-лъчева тръба, онагледяваща символите, — светкавица, — камера за фотографиране на символите на микрофилм,		

	— единица за проявяване и копиране на филмите под формата на микрофишове	90.07 А	9006 20 00
2054/83 ⁽⁸⁾	Електронни уреди (наричани многоканални анализатори), които, чрез вградени микропроцесори, могат да класифицират данни, получени под формата на електрически сигнали от външни измервателни уреди, като волтметри, детектори или ъглови декодери, и които могат да сравняват измерените стойности със зададените стойности. Състоят се основно от следните части: 1. контролен панел с ключове и бутони за настройка; 2. дисплей с електронно-лъчева тръба и контролни копчета за представяне на сигнално-оценъчни резултати под формата на спектрални линии или буквено-цифрова информация; 3. аналогово-цифров преобразувател за преобразуване на аналогови входящи сигнали в цифрови сигнали; 4. електронни усилватели за сигнално усиление; 5. единица за съхраняване на данните и програмите; 6. три микропроцесора за обработка на данните (един от които работи с програмирани калибрирани данни; друг, служещ за сравняване на реални стойности с изисквани стойности и способен да осигури експериментален обратен контрол); 7. захранване; 8. линеен принтер за извеждане на данните; и 9. флопидисково устройство за допълнително съхранение на програми и данни	90.28 А II а)	9030 39 30
2334/83 ⁽⁹⁾	Електронни интегратори, които: — с помощта на включени детектори и електронни броячи сравняват с данните, съхранени в програмата, резултатите от анализи (открива и изчислява пиковите		

	височини и области, определя броя на пиковите и разширението на пиковите области), които те получават под формата на аналогови електрически сигнали от външни анализатори, като хроматографи или спектрометри, — обработка във вградени микропроцесори данните от сравнението, превърнати в цифрови електрически сигнали, — отпечатва резултатите от анализите във форма или на доклад, или на графика, и, — се състои основно от следните части: 1. буквено-цифрова клавиатура за въвеждане на данни и програми и справка за междинни резултати; 2. клавиатура за въвеждане на програми и работа с апарата; 3. аналогово-цифров преобразувател за преобразуване на аналоговите входни сигнали в цифрови сигнали; 4. електронни усилватели (входни усилватели, логаритмични усилватели, интегрирани усилватели) за усилване на сигнали; 5. единица за информационно и програмно съхранение; 6. електронни детектори за констатация и оценка на пиковите височини и области; 7. електронни броячи за определяне броя на пиковите и разширението на пиковите области; 8. микропроцесори за изчисляване на кардинални точки (начало, край и връх на пикове); 9. захранване; и 10. принтер за термопечат и графичен плотер за изходните данни	90.28 А II а)	9030 39 30
(¹) ОВ L 64, 14.3.1979 г., стр. 47. (²) ОВ L 117, 3.5.1984 г., стр. 16. (³) ОВ L 283, 15.10.1983 г., стр. 13.			

(⁴) OB L 24, 29.1.1985 г., стр. 13.

(⁵) OB L 180, 7.7.1984 г., стр. 12.

(⁶) OB L 160, 18.6.1981 г., стр. 21.

(⁷) OB L 56, 3.3.1981 г., стр. 20.

(⁸) OB L 202, 26.7.1983 г., стр. 7.

(⁹) OB L 224, 17.8.1983 г., стр. 14.

—