

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 614/2004 НА КОМИСИЯТА

от 30 март 2004 година

относно класифицирането на някои 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 от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическата номенклатура и относно Общата митническа тарифа¹, и по-специално член 9, параграф 1, буква а) от него,

като има предвид, че:

(1) С цел да осигури еднакво прилагане на Комбинираната номенклатура, която е приложена към Регламент (ЕИО) № 2658/87, е необходимо да се приемат разпоредби относно класифицирането на стоките, изброени в приложението към настоящия регламент.

(2) Регламент (ЕИО) № 2658/87 установява общите правила за тълкуването на Комбинираната номенклатура. Тези правила се прилагат също така към всяка друга номенклатура, която се основава изцяло или отчасти на нея или включва допълнителни подразделения към нея, и която е установена чрез специални разпоредби на Общността, с цел прилагането на тарифни или други мерки относно търговията със стоки.

(3) При прилагане на горепосочените общи правила, стоките, указани в колона 1 на посочената в приложението към настоящия регламент таблица, следва да бъдат класифицирани съгласно указанията в колона 2 кодове по КН, в съответствие с основанията, посочени в колона 3.

(4) Необходимо е задължителната тарифна информация, която се предоставя от митническите органи на държавите-членки по отношение на класифицирането на стоките в Комбинираната номенклатура, и която не отговаря на правните изисквания, установени от настоящия регламент, да може да продължи да се използва от титуляра за срок от 3 месеца, съгласно разпоредбите на член 12, параграф 6 от Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета от 12 октомври 1992 г. относно създаване на Митнически кодекс на Общността².

(5) Комитетът по митническия кодекс не е представил становище в срока, определен от неговия председател, относно продукт № 2 от приложената таблица.

¹ ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 2344/2003 на Комисията (ОВ L 346, 31.12.2003 г., стр. 38).

² ОВ L 302, 19.10.1992 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Акта за присъединяване от 2003 г.

(6) Мерките, предвидени в настоящия регламент, съответстват на становището на Комитета по митническия кодекс относно продукти № 1, 3, 4, 5, 6 и 7 от приложената таблица,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Стоките, описани в колона 1 на таблицата, представена в приложението са класифицирани в Комбинираната номенклатура със съответните кодове по Комбинираната номенклатура, указани в колона 2.

Член 2

Задължителната тарифна информация, която се предоставя от митническите органи на държавите-членки, и която не отговаря на правните изисквания, установени от настоящия регламент, може да продължи да се използва за срок от 3 месеца съгласно разпоредбите на член 12, параграф 6 от Регламент (ЕИО) № 2913/92.

Член 3

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 30 март 2004 година.

За Комисията:

Frederik BOLKESTEIN

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Описание	Класифициране (Код по Комбинираната номенклатура)	Основания
(1)	(2)	(3)
1. Мрежови контролер (network controller) в кутия (355*285*115 mm) с екран с течни кристали (4 реда с по 20 символа) и клавиатура с 4 командни бутони. Апаратът се състои от микропроцесори и съдържа памет за параметрите, програмна памет и четец на дискети. Има възможност за свързване към приемно-предавателно устройство. Апаратът има до 8 мултифункционални интерфейси за конфигурация и за връзка към мрежата. Апаратът обработва сигналите и реформира данните с цел предаването им по кабелна мрежа между автоматична машина за обработка на информация и приемно-предавателно устройство за радиоразпръскване .	8471 80 00	Класирането се определя от разпоредбите на Общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура от разпоредбите на забележка 3 към раздел XVI, както и от текста на позиции № 8471 и 8471 80 00. Функцията му на свързваща единица по отношение на запамятаващата функция се счита за основна, характеризираща цялото изделие.
2. Мрежови контролер (network controller) с приемно-предавателно устройство за радиоразпръскване, в кутия (355*285*115 mm) с екран с течни кристали (4 реда с по 20 символа) и клавиатура с 4 командни бутони. Апаратът се състои от микропроцесори и съдържа също памет за параметрите, програмна памет и четец на дискети. Приемно-предавателното устройство за радиоразпръскване е съставено от	8471 80 00	Класирането се определя от разпоредбите на Общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура от разпоредбите на забележка 3 към раздел XVI, както и от текста на позиции № 8471 и 8471 80 00. Функцията му на свързваща единица по отношение на запамятаващата функция се счита за основна, характеризираща цялото изделие.

високочестотен компонент (HF компонента) съдържащ антена, филтър, усилвател, осцилатор и честотен синтезатор. Устройството излъчва в честотен диапазон от 403 до 512MHz по 20 програмируеми канала максимум и в обхват от 400м. Апаратът има до 8 мултифункционални интерфейси за конфигурация и за връзка към мрежата. Апаратът обработва сигналите и реформира данните с цел предаването им по кабелна мрежа между автоматична машина за обработка на информация и приемно-предавателно устройство за радиоразпръскване.		
3. Контролер за радио връзка (radio link controller) в кутия (279*224*89mm), снабден с 8 бутон за избор и антена. Апаратът е съставен от микропроцесор, програмна памет и приемно-предавателно устройство за радиоразпръскване. Приемно-предавателното устройство излъчва и предава данни по 8 канала максимум в честотен диапазон от 403 до 512MHz и с обхват от 400м. Апаратът разполага с интерфейс, който му позволява да получава данни от безжични крайни устройства и да ги предава към мрежата чрез мрежови контролер. Той е също така свързан към автоматична машина за обработка на информация.	8525 20 99	Класирането се определя от разпоредбите на Общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура от разпоредбите на забележка 3 към раздел XVI, както и от текста на позиции № 8525, 8525 20 и 8525 20 99. Функцията за предаване/ приемане на радио вълни се счита за основна, характеризираща цялото изделие.
4. Безжичен гейтуей (wireless gateway) в кутия (292*292*70 mm) с антена. Апаратът е съставен от	8525 20 99	Класирането се определя от разпоредбите на Общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура от разпоредбите на

микропроцесор, програмна памет и приемно-предавателно устройство за радиоразпръскване. Приемно-предавателното устройство излъчва и предава данни по 8 канала максимум в честотен диапазон от 403 до 512MHz и с обхват от 400 m. Апаратът разполага с интерфейс, който му позволява да получава данни от безжични крайни устройства и да ги предава към мрежата чрез мрежови контролер. Той е също така свързан към автоматична машина за обработка на информация.		забележка 3 към раздел XVI, както и от текста на позиции № 8525, 8525 20 и 8525 20 99. Функцията за предаване/ приемане на радио вълни се счита за основна, характеризираща цялото изделие.
5. Преносимо крайно устройство (hand-held) съставено от микропроцесор, екран с течни кристали, клавиатура с бутони за въвеждане на данни и бутони за управление, приемно-предавателно устройство за радиоразпръскване и интерфейс за четец на бар кодове. Данните се въвеждат ръчно в апарата. Неговата функция е обмяна на данни с автоматична машина за обработка на информация чрез безжичен гейтуей (wireless gateway) или мрежови контролер.	8525 20 99	Класирането се определя от разпоредбите на Общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура от разпоредбите на забележка 3 към раздел XVI, както и от текста на позиции № 8525, 8525 20 и 8525 20 99. Функцията за предаване/ приемане на радио вълни се счита за основна, характеризираща цялото изделие.
6. Преносимо крайно устройство (hand-held) съставено от микропроцесор, екран с течни кристали, клавиатура с бутони за въвеждане на данни и бутони за управление, приемно-предавателно устройство за радиоразпръскване и интерфейс за четец на бар кодове. Данните се въвеждат в апарата или ръчно, или чрез четец на бар кодове. Функция на апарата е обмяна на данни с автоматична машина за обработка на информация чрез безжичен гейтуей (wireless gateway)	8525 20 99	Класирането се определя от разпоредбите на Общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура от разпоредбите на забележка 3 към раздел XVI, както и от текста на позиции № 8525, 8525 20 и 8525 20 99. Функцията за предаване/ приемане на радио вълни се счита за основна, характеризираща цялото изделие.

или мрежови контролер.		
7. Система за управление на стоки за разпределяне на инструкциите към персонала, например при складове, и за препредаване на данните по прехвърлянето на стоките към автоматични машини за обработка на информация както по радио връзка с обхват от 400 метра, така и по кабел. Системата включва следните елементи:		Класирането се определя от разпоредбите на Общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура и от текста на съответните позиции. Отделните елементи от системата, свързани помежду си не осигуряват функция, точно определена по смисъла на забележка 4 към раздел XVI.
- мрежови контролер (network controller)	8471 80 00	
- контролер за радио връзка (radio link controller)	8525 20 99	
- безжичен гейтуей (wireless gateway)	8525 20 99	
- преносимо крайно устройство (hand-held terminal)	8525 20 99	
- преносимо крайно устройство (hand-held terminal) с четец на бар кодове	8525 20 99	
Данните се изпращат по радио връзка от преносимите крайни устройства или към контролера за радио връзка, или към безжичния гейтуей, от където те се изпращат по кабел, чрез мрежовия контролер към автоматичните машини за обработка на информация (които не са част от системата). Елементите от системата са представени заедно в различни комбинации. * (Виж илюстрацията)		
* Илюстрацията има само информативен характер.		

