

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 1247/2011 НА КОМИСИЯТА**от 29 ноември 2011 година****относно класирането на някои стоки в Комбинираната номенклатура**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа ⁽¹⁾, и по-специално член 9, параграф 1, буква а) от него,

като има предвид, че:

- (1) С цел да се осигури еднакво прилагане на Комбинираната номенклатура, приложена към Регламент (ЕИО) № 2658/87, е необходимо да се приемат мерки относно класирането на стоките, посочени в приложението към настоящия регламент.
- (2) Регламент (ЕИО) № 2658/87 определя общите правила за тълкуване на Комбинираната номенклатура. Тези правила се прилагат също така и към всяка друга номенклатура, която изцяло или частично се основава на нея или добавя допълнителни подраздели към нея и която е създадена със специални разпоредби на Съюза, с оглед на прилагането на тарифни и други мерки, свързани с търговията със стоки.
- (3) Съгласно тези общи правила стоките, описани в колона 1 от таблицата в приложението, следва да бъдат класирани по кодовете по КН, посочени в колона 2, на основание на посоченото в колона 3 от същата таблица.

(4) Уместно е да се предвиди обвързващата тарифна информация, която е издадена от митническите органи на държавите-членки във връзка с класирането на стоки в Комбинираната номенклатура, но която не е в съответствие с настоящия регламент, да може да продължи да бъде ползвана от титуляря за срок от три месеца съгласно член 12, параграф 6 от Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета от 12 октомври 1992 година относно създаване на Митнически кодекс на Общността ⁽²⁾.

(5) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета по Митническия кодекс,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Стоките, описани в колона 1 от таблицата в приложението, се класират в Комбинираната номенклатура по кода по КН, посочен в колона 2 от същата таблица.

Член 2

Обвързващата тарифна информация, издадена от митническите органи на държавите-членки, която не е в съответствие с настоящия регламент, може да продължи да бъде ползвана за срок от три месеца съгласно 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 29 ноември 2011 година.

За Комисията,
от името на председателя,
Algirdas ŠEMETA
Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 302, 19.10.1992 г., стр. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Описание на стоките	Класиране (код по КН)	Основания
(1)	(2)	(3)
<p>1. Изделие под формата на модул в собствен корпус с приблизителни размери 11 × 7 × 5 cm (т.нар. „модул с аналогов вход“).</p> <p>Модулът се състои от две печатни платки, включващи входен интерфейс с четири канала, аналогово-цифров преобразувател, процесор и интерфейсна шина за свързване към програмируем логически контролер (PLC). Модулът има обхват за входното напрежение от 0 до 10 V DC.</p> <p>Модулът получава аналогови сигнали, представляващи например резултат от измервания на температура, скорост, дебит или тегло, от различни външни устройства.</p> <p>Модулът преобразува и обработва тези сигнали, преди да ги подаде към програмируемия логически контролер.</p>	8538 90 99	<p>Класирането се определя от Общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, забележка 2, буква б) към раздел XVI и описанието на кодове по КН 8538, 8538 90 и 8538 90 99.</p> <p>Тъй като модулът представлява интерфейс между външни устройства и апарат за цифрово управление от позиция 8537, се изключва класиране в позиция 8471 като входна единица.</p> <p>Тъй като модулът получава, преобразува, обработва и подава електрически сигнали към програмируемия логически контролер, се изключва класиране в позиция 8536 като прекъсвач, преклювачател или реле за разклоняване, включване или свързване на електрически вериги.</p> <p>Тъй като модулът не управлява външните устройства сам по себе си, а служи единствено за интерфейс между такива устройства и програмируемия логически контролер, се изключва класиране в позиция 8537 като апарат за електрическо управление.</p> <p>Тъй като аналогово-цифровото преобразуване представлява само междинен процес, се изключва класиране в позиция 8543 като електрически машини и апарати със специфична функция, неупоменати, нито включени другаде в глава 85.</p> <p>Понеже предназначението на модула е да получава, преобразува и обработва сигнали, представляващи измервания, приети от външни устройства, и да ги подава към програмируемия логически контролер, модулът е от съществено значение за работата на програмируемия логически контролер от позиция 8537.</p> <p>Поради това изделието следва да бъде класирано в позиция 8538 като части за уредите от позиции 8535—8537.</p>
<p>2. Изделие под формата на модул в собствен корпус с приблизителни размери 11 × 7 × 5 cm (т.нар. „модул с дискретен изход“).</p> <p>Модулът се състои от печатна платка, включваща интерфейсна шина за свързване към програмируем логически контролер (PLC), процесор, цифрово-аналогов преобразувател и изходен интерфейс с 8 точки за свързване.</p> <p>Изходните точки за свързване представляват електромагнитни релета с обхват на изходното напрежение от 0 до 250 V и товарен ток за всяка точка до 0,17 A.</p> <p>Модулът обработва и преобразува дискретни сигнали, представляващи сигнал „включено/изключено“ (например 1/0 или да/не), преди да ги подаде към различни външни устройства като контактори, релета и индикаторни лампи.</p>	8538 90 99	<p>Класирането се определя от Общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, забележка 2, буква б) към раздел XVI и описанието на кодове по КН 8538, 8538 90 и 8538 90 99.</p> <p>Тъй като модулът представлява интерфейс между външни устройства и апарат за цифрово управление от позиция 8537, се изключва класиране в позиция 8471 като изходна единица.</p> <p>Тъй като модулът получава, обработва, преобразува и подава електрически сигнали към външни устройства, се изключва класиране в позиция 8536 като прекъсвач, преклювачател или реле за разклоняване, включване или свързване на електрически вериги.</p> <p>Изходните точки за свързване (съставени от електромагнитни релета) са само част от модула, който освен това се състои от интерфейлната шина, процесора и цифрово-аналоговия преобразувател. В допълнение, модулът не управлява външните устройства сам по себе си, а служи единствено за интерфейс между програмируемия логически контролер и такива устройства. Следователно се изключва класиране в позиция 8537 като апарат за електрическо управление.</p>

(1)	(2)	(3)
		<p>Тъй като цифрово-аналогово преобразуване представлява само междинен процес, се изключва класиране в позиция 8543 като електрически машини и апарати със специфична функция, неупоменати, нито включени другаде в глава 85.</p> <p>Понеже предназначението на модула е да получава, обработва и преобразува сигнали, представляващи сигнали „включено/изключено“, приети от програмируемия логически контролер и да ги подава към външни устройства, модулет е от съществено значение за работата на програмируемия логически контролер от позиция 8537.</p> <p>Поради това изделието следва да бъде класирано в позиция 8538 като части за уредите от позиции 8535—8537.</p>