

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 273/2013 НА КОМИСИЯТА

от 19 март 2013 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) С Регламент (ЕИО) № 2658/87 се определят 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, с която се добавят 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 в кодовете по КН, посочени в колона 2, на основание на посоченото в колона 3 от същата таблица.

(4) Целесъобразно 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 г. 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 в 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.

⁽¹⁾ ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 302, 19.10.1992 г., стр. 1.

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

Съставено в Брюксел на 19 март 2013 година.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Описание на стоките	Класиране (код по КН)	Основания
(1)	(2)	(3)
<p>1. Електронен апарат (така нареченият „анализатор на телесен състав“), включващ индикаторен панел с размери около 30 × 30 × 4 cm, състоящ се от следните основни компоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> — за претегляне: динамометричен датчик и хардуер за обработка и извеждане на теглото; — за измерване: 2 електрода върху горната повърхност на везната, контролни бутони и хардуер за обработка и извеждане на измерванията. <p>Чрез 2-та електрода, които са в контакт с краката, уреждат подава електрически ток, което, чрез използване на характеристики, свързани с биоимпеданса, позволява на апарата да определи например процента на телесните мазнини, процента на мускулите, костната маса, съдържанието на вода в тялото.</p> <p>Апаратът може да бъде използван също така и само като везна.</p> <p>Апаратът може да съхранява данни за 10 потребители. Той може да извежда стойности от 2 измервания на потребител.</p> <p>Апаратът е предназначен за домашна употреба.</p>	8423 10 90	<p>Класирането се определя от Общи правила 1, 3, буква б) и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура и от описанието на кодове по КН 8423, 8423 10 и 8423 10 90.</p> <p>Апаратът е комбинирано изделие, състоящо се от компоненти, класирани в глава 84 и глава 90. По силата на Общо правило 3, буква б) той следва да бъде класиран съгласно компонента, който придава основния характер на изделието.</p> <p>Поради обективните си характеристики, а именно системата за измерване само с 2 електрода, счита се, че компонентът, извършващ претеглянето, придава на апарата неговия основен характер.</p> <p>Следователно апаратът трябва да бъде класиран в код по КН 8423 10 90 като везна за измерване теглото на хора.</p>
<p>2. Електронен апарат (така нареченият „анализатор на телесен състав“), под формата на везна за лично ползване, включващ индикаторен панел с размери около 36 × 32 × 6 cm, състоящ се от следните основни компоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> — за претегляне: динамометричен датчик и хардуер за обработка и извеждане на теглото; — за измерване: подвижна дръжка с 4 електрода, 4 електрода върху горната повърхност на везната, контролни бутони и хардуер за обработка и извеждане на измерванията. <p>Чрез 8-точкова електродна система, поставена в ръцете и под краката, апаратът подава електрически ток за измерване при множество честоти, което, чрез използване на характеристики, свързани с биоимпеданса, позволява на апарата да определи например процента на телесните мазнини, масата на телесните мазнини, индекса на телесната маса (BMI), скелетната мускулна маса, съдържанието на вода в тялото.</p> <p>Апаратът може да се използва от медицинския персонал за диагностициране на затлъстяване или от други потребители за предоставяне на информация за физическото им състояние или за проверка или подобряване на това състояние за спортни цели или за подобряване на външния вид.</p> <p>Апаратът може да бъде използван също така и само като везна.</p>	9031 80 38	<p>Класирането се определя от Общи правила 1, 3, буква б) и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура и от описанието на кодове по КН 9031, 9031 80 и 9031 80 38.</p> <p>Класирането в позиция 9018 като медицински инструмент или апарат се изключва, тъй като апаратът не се използва обикновено в областта на професионалната практика (вж. първи параграф от Обяснителните бележки към ХС за позиция 9018).</p> <p>Апаратът е комбинирано изделие, състоящо се от компоненти, класирани в глава 84 и глава 90. По силата на Общо правило 3, буква б) той следва да бъде класиран съгласно компонента, който придава основния характер на изделието.</p> <p>Поради обективните му характеристики, а именно използваната технология за измерване, следва да се счита, че компонентът, извършващ измерването, придава на апарата неговия основен характер.</p> <p>Следователно апаратът трябва да бъде класиран в код по КН 9031 80 38 като друг електронен измервателен инструмент.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>Апаратът може да съхранява данни за 99 потребители и 300 измервания. Данните могат да бъдат прехвърлени към автоматична машина за обработка на информация чрез флашпамет с интерфейс USB.</p>		
<p>3. Електронен апарат (така нареченият „анализатор на телесен състав“), съставен от везна с колона с управляващ панел върху нея, включващ индикаторен панел, с размери около 120 × 87 × 52 cm, състоящ се от следните основни компоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> — за претегляне: динамометричен датчик и хардуер за обработка и извеждане на теглото; — за измерване: 2 подвижни ръчни дръжки с по 2 електрода, 4 електрода върху горната повърхност на везната, контролни бутони и хардуер за обработка и извеждане на измерванията. <p>Чрез 8-точкова чувствителна на допир система от електроди, поставена в ръцете и под краката, апаратът подава електрически ток за измерване при множество честоти, което, чрез използване на характеристики, свързани с биоимпеданса, позволява на апарата да определи, например вътреклетъчната и извънклетъчната вода, масата на протеините, масата на минералите, масата на телесните мазнини, общото съдържание на вода в тялото, телесната маса без мазнини, индекса на телесна маса (BMI), скелетната мускулна маса.</p> <p>Апаратът е оборудван със следните съединители:</p> <ul style="list-style-type: none"> — RJ45, — USB, — RS232, — 25-изведен D-sub. <p>Апаратът може да се използва от медицинския персонал за диагностициране на затлъстяване или от други потребители за предоставяне на информация за физическото им състояние или за проверка или подобряване на това състояние за спортни цели или за подобряване на външния вид.</p> <p>Апаратът може да бъде свързан към автоматична машина за обработка на информация или печатащо устройство.</p>	<p>9031 80 38</p>	<p>Класирането се определя от Общи правила 1, 3, буква б) и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура и от описанието на кодове по КН 9031, 9031 80 и 9031 80 38.</p> <p>Класирането в позиция 9018 като медицински инструмент или апарат се изключва, тъй като апаратът не се използва обикновено в областта на професионалната практика (вж. първи параграф на Обяснителните бележки към ХС за позиция 9018).</p> <p>Апаратът е комбинирано изделие, състоящо се от компоненти, класирани в глава 84 и глава 90. По силата на Общо правило 3, буква б) той следва да бъде класиран съгласно компонента, който придава основния характер на изделието.</p> <p>Поради обективните му характеристики, а именно използваната технология за измерване, следва да се счита, че компонентът, извършващ измерването, придава на апарата неговия основен характер.</p> <p>Следователно апаратът трябва да бъде класиран в код по КН 9031 80 38 като друг електронен измервателен инструмент.</p>