

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 459/2014 НА КОМИСИЯТА****от 29 април 2014 година****за изменение на някои регламенти относно класирането на 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 <sup>(1)</sup>, и по-специално член 9, параграф 1, буква а) от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) № 953/2013 на Съвета <sup>(2)</sup> беше изменено приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 и кодовете по КН 8528 59 10, 8528 59 40 и 8528 59 80 бяха заменени с кодовете по КН 8528 59 20, 8528 59 31, 8528 59 39 и 8528 59 70.
- (2) Някои регламенти на Комисията относно класирането на стоки, приети, за да се осигури еднаквото прилагане на Комбинираната номенклатура, установена с Регламент (ЕИО) № 2658/87, се позовават на кодове по КН, които вече не съществуват. Поради това въпросните регламенти следва да бъдат изменени, за да се вземат предвид подходящите кодове по КН, които са в сила.
- (3) Комитетът по Митническия кодекс не е изразил становище относно позицията от приложение III към настоящия регламент в срока, определен от неговия председател; мерките, предвидени по приложения I, II и IV към настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета по Митническия кодекс,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

**Член 1**

1. Приложението към Регламент (ЕО) № 1156/2008 на Комисията <sup>(3)</sup>, изменен с Регламент за изпълнение (ЕС) № 441/2013 <sup>(4)</sup>, се заменя с текста, даден в приложение I към настоящия регламент.
2. Точка 1 от приложението към Регламент (ЕО) № 1172/2008 на Комисията <sup>(5)</sup>, изменен с Регламент за изпълнение (ЕС) № 441/2013, се заменя с текста, даден в приложение II към настоящия регламент.
3. Приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 1196/2011 на Комисията <sup>(6)</sup> се заменя с текста, даден в приложение III към настоящия регламент.
4. Приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 698/2012 на Комисията <sup>(7)</sup> се заменя с текста, даден в приложение IV към настоящия регламент.

<sup>(1)</sup> ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> Регламент (ЕС) № 953/2013 на Съвета от 26 септември 2013 г. за изменение на приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа (ОВ L 263, 5.10.2013 г., стр. 4).

<sup>(3)</sup> Регламент (ЕО) № 1156/2008 на Комисията от 20 ноември 2008 г. относно класирането на някои стоки в Комбинираната номенклатура (ОВ L 310, 21.11.2008 г., стр. 9).

<sup>(4)</sup> Регламент за изпълнение (ЕС) № 441/2013 на Комисията от 7 май 2013 г. за изменение или отмяна на някои регламенти относно класирането на стоки в Комбинираната номенклатура (ОВ L 130, 15.5.2013 г., стр. 1).

<sup>(5)</sup> Регламент (ЕО) № 1172/2008 на Комисията от 25 ноември 2008 г. относно класирането на някои стоки в Комбинираната номенклатура (ОВ L 317, 27.11.2008 г., стр. 4).

<sup>(6)</sup> Регламент за изпълнение (ЕС) № 1196/2011 на Комисията от 17 ноември 2011 г. относно класирането на някои стоки в Комбинираната номенклатура (ОВ L 303, 22.11.2011 г., стр. 12).

<sup>(7)</sup> Регламент за изпълнение (ЕС) № 698/2012 на Комисията от 25 юли 2012 г. относно класирането на някои стоки в Комбинираната номенклатура (ОВ L 203, 31.7.2012 г., стр. 34).

## Член 2

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 април 2014 година.

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

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

## „ПРИЛОЖЕНИЕ

Описание на стоките	Класиране (код по КН)	Основания
(1)	(2)	(3)
<p>1. Апарат за записване, възпроизвеждане и визуализация на неподвижни изображения (т.нар. „цифрова фоторамка“) с общи размери 17 (Д) × 12,9 (Ш) × 12,3 (В) cm, състоящ се от следните основни компоненти в общ корпус:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— цветен течнокристален дисплей с размер на екрана 13 cm (5,1 инча) по диагонала и разделителна способност 320 × 240 пиксела,</li> <li>— гнездо за карта с модул за разпознаване на абоната (SIM),</li> <li>— инфрачервен интерфейс,</li> <li>— вътрешна памет,</li> <li>— бутони за управление.</li> </ul> <p>Изображенията се прехвърлят във вътрешната памет на апарата от съвместимо с него устройство (като мобилен телефон, автоматична машина за обработка на информация или цифров фотоапарат) чрез инфрачервен сигнал или със SIM карта чрез мултимедийни съобщения (MMS).</p> <p>Изображенията могат също така чрез инфрачервения интерфейс да бъдат прехвърляни от апарата в съвместимо с него устройство.</p> <p>Апаратът поддържа формати JPEG и GIF с максимална разделителна способност 1 024 × 728 пиксела.</p> <p>Апаратът може да визуализира изображенията поотделно или автоматично следващи едно след друго.</p> <p>Неговата вътрешна памет може да съхранява до 50 изображения.</p>	8528 59 70	<p>Класирането се определя от разпоредбите на общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, забележка 3 към раздел XVI и от описанието на кодовете по КН 8528 85 28 59 и 8528 59 70.</p> <p>Тъй като апаратът е предназначен за изпълнението на три функции по смисъла на забележка 3 към раздел XVI (записване, възпроизвеждане и визуализиране на изображения), той следва да бъде класиран като състоящ се само от машината, изпълняваща основната функция.</p> <p>Поради способността на апарата да визуализира изображения, се счита, че основната функция е тази на монитор, която е специфична функция, посочена в позиция 8528.</p> <p>Фактът, че сигналите, подавани от външни източници, не се визуализират пряко, не изключва класиране в позиция 8528, тъй като е възможно мониторите от тази позиция да могат да приемат сигнали от различни източници (вж. също обяснителните бележки към Хармонизираната система за позиция 8528, трети параграф).</p> <p>Следователно апаратът трябва да бъде класиран в код по КН 8528 59 70 като „Други монитори“.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>2. Апарат за записване, възпроизвеждане и визуализация на неподвижни и видеоизображения, както и за записване и възпроизвеждане на звук т.нар. „мултимедийна рамка“) с общи размери 33 (Д) × 24,1 (Ш) × 4,1 (В) см, състояща се от следните основни компоненти в общ корпус:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— цветен течнокристален дисплей с размер на екрана 25,4 см (10 инча) по диагонала и разделителна способност 800 × 480 пиксела,</li> <li>— вътрешна памет с капацитет 128 MB,</li> <li>— гнезда за карти с памет,</li> <li>— вградени високоговорители,</li> <li>— два интерфейса USB,</li> <li>— бутони за управление.</li> </ul> <p>Той поддържа следните формати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— за звукозапис: MP3,</li> <li>— за неподвижни изображения: JPEG, GIF,</li> <li>— за видеозапис: MPEG 1, MPEG4, MOV, AVI.</li> </ul> <p>В гнездата за карти с памет могат да бъдат поставяни различни видове енергонезависими полупроводникови запаметяващи устройства.</p> <p>Изображенията могат да бъдат показвани поотделно, автоматично следващи едно след друго или в умален вид.</p>	<p>8528 59 70</p>	<p>Класирането се определя от разпоредбите на общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, забележка 3 към раздел XVI и от описанието на кодовете по КН 8528, 8528 59 и 8528 59 70.</p> <p>Тъй като апаратът е предназначен за изпълнението на три функции по смисъла на забележка 3 към раздел XVI (записване, възпроизвеждане и визуализиране на изображения), той следва да бъде класиран като състоящ се само от машината, изпълняваща основната функция.</p> <p>Като се имат предвид конструкцията и концепцията на апарата, неговото предназначение е визуализация на неподвижни и видеоизображения. Записването на неподвижни и видеоизображения следва да се приема като второстепенна функция на апарата. Поради това следва да се счита, че основната му функция е тази на монитор, която е специфична функция, посочена в позиция 8528.</p> <p>Фактът, че сигналите, подавани от външни източници, не се визуализират пряко, не изключва класиране в позиция 8528, тъй като е възможно мониторите от тази позиция да могат да приемат сигнали от различни източници (вж. също обяснителните бележки към Хармонизираната система за позиция 8528, трети параграф).</p> <p>Апаратът не е в състояние пряко да визуализира сигнали, подавани от автоматична машина за обработка на информация, тъй като интерфейсите USB се използват само за прехвърлянето на мултимедийни файлове. Поради това се изключва класиране в подпозиции 8528 51 00 и 8528 59 31.</p> <p>Следователно апаратът трябва да бъде класиран в код по КН 8528 59 70 като „Други монитори“.</p>

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

## „ПРИЛОЖЕНИЕ

Описание на стоките	Класиране (код по КН)	Основания
(1)	(2)	(3)
<p>1. Захранван с батерии апарат, състоящ се от лазерна четяща система за възпроизвеждане на видеозаписи и цветен монитор за визуализиране на видеоизображения (т. нар. „преносимо възпроизвеждащо устройство за DVD“). Общите му размери са 19 (Ц) × 14,2 (Ш) × 3,7 (В) см, а теглото — 800 грама.</p> <p>Мониторът е от вида течнокристален дисплей с размер на екрана 21,6 см (8,5 инча) по диагонала. Апаратът може да се сгъва, а мониторът му — да се завърта.</p> <p>Апаратът е оборудван с вградени високоговорители.</p> <p>Той има следните интерфейси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— гнезда за карти за разширяване на паметта,</li> <li>— един порт USB,</li> <li>— вход и изход за пълен видеосигнал,</li> <li>— гнезда за свързване на слушалки.</li> </ul> <p>Той може да възпроизвежда звуко- и видеозаписи в различни формати от оптични носители (например CD, DVD) и полупроводникови носители (например USB флаш памет).</p>	8528 59 70	<p>Класирането се определя от разпоредбите на общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, забележка 3 към раздел XVI и от описанието на кодовете по КН 8528, 8528 59 и 8528 59 70.</p> <p>Тъй като апаратът е предназначен за изпълнението на две функции по смисъла на забележка 3 към раздел XVI (възпроизвеждане на видеозаписи и визуализиране на видеоизображения), той следва да бъде класиран като състоящ се само от машината, изпълняваща основната функция.</p> <p>Като се имат предвид конструкцията и концепцията на апарата, и по-специално размерът на екрана, който улеснява по-продължителното гледане на видеоизображения, основната функция на апарата е визуализирането на видеоизображения.</p> <p>Апаратът не е в състояние пряко да визуализира сигнали, подавани от автоматична машина за обработка на информация, тъй като портът USB се използва само за прехвърлянето на мултимедийни файлове. Поради това се изключва класиране в подпозиции 8528 51 00 и 8528 59 31.</p> <p>Следователно апаратът трябва да бъде класиран в код по КН 8528 59 70 като „Други монитори“.</p>

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

## „ПРИЛОЖЕНИЕ

Описание на стоките	Класиране (код по КН)	Основания
(1)	(2)	(3)
<p>Преносим, захранван от батерии електронен апарат, поставян пред очите, за визуализиране на изображения (така наречените „видеочила“), с размери в състояние приблизително <math>15 \times 3,5 \times 2,5</math> cm.</p> <p>Електронният апарат за поставяне пред очите се състои от две устройства с течни кристали (екрани), всяко от които е с разделителна способност <math>640 \times 480</math> пиксела (виртуален еквивалент на 80-инчов екран, гледан от 2 метра), и схеми за обработка на звука, монтирани в рамка, подобна на рамка за очила.</p> <p>Апаратът е оборудван със следните интерфейси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— вход VGA,</li> <li>— вход за аудио/видеосигнали (A/V).</li> </ul> <p>Апаратът може да бъде свързан към автоматична машина за обработка на информация (АМОИ) и към апарати, като устройства за възпроизвеждане на видеоизображение, телевизионни приемници или конзоли за електронни игри.</p> <p>Той визуализира виртуални триизмерни (3D) видеоизображения за развлекателни цели.</p>	8528 59 31	<p>Класирането се определя от общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура и от описанието на кодовете по КН 8528, 8528 59 и 8528 59 31.</p> <p>Тъй като апаратът няма вграден тунер или друго подобно устройство, позволяващо приемането на телевизионни сигнали, се изключва класиране като „приемен телевизионен апарат“ в подпозиция 8528 72.</p> <p>Апаратът използва 2 много малки течнокристални екрана (по един пред всяко око) за създаване на виртуално изображение, еквивалентно на 80-инчов екран, гледан от разстояние 2 метра. Предвид тези обективни характеристики и особености на апарата, и особено способността му да визуализира триизмерни видеоизображения, той е предназначен за развлекателни цели, като гледане на филми, гледане на телевизия или игри. Следователно се изключва класиране в подпозиция 8528 51, тъй като не може да бъде считано, че апаратът е от видовете, изключително или главно предназначени за автоматичните машини за обработка на информация от позиция 8471.</p> <p>Тъй като мониторът може да визуализира сигнали, подавани от АМОИ, в достатъчна степен за практическо използване с АМОИ, счита се, че той е с приемливи функционални възможности за извеждане на изображение от сигнали от автоматични машини за обработка на информация.</p> <p>Следователно мониторът трябва да бъде класиран в код по КН 8528 59 31 като плосък екран, който може да извежда изображение от сигнали от автоматични машини за обработка на информация с приемливо ниво на функционалност.“</p>

## ПРИЛОЖЕНИЕ IV

## „ПРИЛОЖЕНИЕ

Описание на стоките	Класиране (код по КН)	Основания
(1)	(2)	(3)
<p>1. Многофункционален апарат (т. нар. „мултимедийен център за моторни превозни средства“) от вида, използван в моторни превозни средства, състоящ се от два основни компонента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— приеман апарат за сигнали на радиоразпръскването, комбиниран с възпроизвеждащо устройство за CD/DVD,</li> <li>— падащ цветен течнокристален дисплей със сензорен екран с размер по диагонала около 17,5 cm (7 инча) и формат на изображението 16:9.</li> </ul> <p>Апаратът е оборудван с електрически съединители, позволяващи приемане на видеосигнали от външни източници, като например камера за обратно виждане.</p> <p>Апаратът е с дистанционно управление.</p> <p>Към апарата може да бъде свързан допълнителен дисплей.</p>	8528 59 70	<p>Класирането се определя от общо правило 1, общо правило 3, буква в) и общо правило 6 за тълкуване (ОПТ) на Комбинираната номенклатура и от описанието на кодовете по КН 8528, 8528 59 и 8528 59 70.</p> <p>Апаратът е предназначен за изпълнението на различни функции (възпроизвеждане на звук, възпроизвеждане на видеозаписи, приемане на радиопрограми, визуализиране на видеоизображения), нито една от които не определя основния му характер с оглед на конструкцията и концепцията му.</p> <p>Следователно, като се прилага общо правило 3, буква в), апаратът трябва да бъде класиран в код по КН 8528 59 70 като „Други монитори“.</p>
<p>2. Многофункционален апарат (т. нар. „мултимедийен център за моторни превозни средства“) от вид, използван в моторни превозни средства, с приблизителни размери 17 × 5 × 16 cm.</p> <p>Той обединява в една кутия радиоприемник, апарат за възпроизвеждане на звук и видеоизображения и цветен течнокристален дисплей с размер на екрана по диагонала приблизително 8 cm (3,5 инча).</p> <p>Апаратът е оборудван с електрически съединители, позволяващи приемане на видеосигнали от външни източници, като например камера за обратно виждане.</p> <p>Апаратът може също да възпроизвежда звук и изображения от флаш памет с интерфейс USB.</p> <p>Апаратът е представен с дистанционно управление.</p> <p>Към апарата може да бъде свързан допълнителен дисплей.</p>	8528 59 70	<p>Класирането се определя от общо правило 1, общо правило 3, буква в) и общо правило 6 за тълкуване (ОПТ) на Комбинираната номенклатура и от описанието на кодовете по КН 8528, 8528 59 и 8528 59 70.</p> <p>Апаратът е предназначен за изпълнението на различни функции (възпроизвеждане на звук, възпроизвеждане на видеозаписи, приемане на радиопрограми, визуализиране на видеоизображения), нито една от които не определя основния му характер с оглед на конструкцията и концепцията му.</p> <p>Апаратът не е в състояние пряко да визуализира сигнали, подавани от автоматична машина за обработка на информация, тъй като интерфейсът USB се използва само за възпроизвеждане на звуко- или видеозаписи от флаш памет. Поради това се изключва класиране в подпозиции 8528 51 00 и 8528 59 31.</p> <p>Следователно, като се прилага общо правило 3, буква в), апаратът трябва да бъде класиран в код по КН 8528 59 70 като „Други монитори“.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>3. Многофункционален апарат (т. нар. „мултимедийен център за моторни превозни средства“) от вид, използван в моторни превозни средства.</p> <p>Той обединява в една кутия радиоприемник, апарат за възпроизвеждане на звук и видеоизображения, апарат за радионавигация и цветен течнокристален дисплей с размер на екрана по диагонала приблизително 18 cm (7 инча) и формат на изображението 16:9.</p> <p>Апаратът е оборудван с електрически съединители, позволяващи приемане на видеосигнали от външни източници, като например камера за обратно виждане или избирач на каналите (тунер) за стандарта DVB-T.</p> <p>Апаратът може също да възпроизвежда звук и изображение от карта с памет.</p> <p>Апаратът е представен с две дистанционни управления.</p> <p>Към апарата може да бъде свързан допълнителен дисплей.</p>	8528 59 70	<p>Класирането се определя от общо правило 1, общо правило 3, буква в) и общо правило 6 за тълкуване (ОПТ) на Комбинираната номенклатура и от описанието на кодовете по КН 8528, 8528 59 и 8528 59 70.</p> <p>Апаратът е предназначен за изпълнението на различни функции (възпроизвеждане на звук, възпроизвеждане на видеозаписи, радионавигация, приемане на радиопрограми, визуализиране на видеоизображения), нито една от които не определя основния му характер с оглед на конструкцията и концепцията му.</p> <p>Следователно, като се прилага общо правило 3, буква в), апаратът трябва да бъде класиран в код по КН 8528 59 70 като „Други монитори“.</p>