

Врз основа на член 5 став (3) од Законот за Царинската тарифа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 23/03, 69/04, 10/08, 160/08, 35/10, 11/12 и 93/13), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 22.07.2014 година, донесе

**УРЕДБА**  
**ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА УРЕДБАТА ЗА**  
**РАСПОРЕДУВАЊЕТО НА ОДРЕДЕНИ СТОКИ ВО КОМБИНИРАНАТА**  
**НОМЕНКЛАТУРА СОГЛАСНО СО РЕГУЛАТИВИТЕ НА ЕВРОПСКАТА**  
**КОМИСИЈА \***

Член 1

Во Уредбата за распоредувањето на одредени стоки во Комбинираната номенклатура согласно со регулативите на Европската Комисија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 2/14 и 65/14), во членот 1 во ставот (2) по бројот 247 сврзникот „и“ се заменува со запирка, а по Прилогот број 248 се додаваат десет нови Прилози 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257 и 258, кои се составен дел на оваа уредба.

Член 2

Оваа уредба влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

**Бр. 42-5168/1**

**22 јули 2014 година**

**Скопје**

**Заменик ана претседателот**  
**на Владата на Република**  
**Македонија,**  
**Д-р Фатмир Бесими,с.р.**

---

\*

Со оваа уредба се врши усогласување со Регулациите на Комисијата на ЕУ за распоредување на одредени стоки во Комбинираната номенклатура, CELEX бр. 32014R0111, 32014R0112, 32014R0113, 32014R0114, 32014R0115, 32014R0197, 32014R0198, 32014R0199, 32014R0310, 32014R0311.

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.111/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>Апарат составен од монитор во боја со екран од течни кристали (LCD) и површина осетлива на допир (тн. Монитор со екран осетлив на допир), со дијагонален екран отприлика 38 см (15 инча) со:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изворна резолуција 1024 x 768 пиксели,</li> <li>- подржани резолуции 640 x 350, 720 x 400, 640 x 480, 800 x 600 и 1024 x 768 пиксели,</li> <li>- однос на ширина и висина 4:3,</li> <li>- растојание помеѓу пикселите 0,297 mm,</li> <li>- светлина 250 cd/m<sup>2</sup>,</li> <li>- хоризонтален агол на гледање 120° и вертикален агол на гледање 100°,</li> <li>- време на реакција 17 ms,</li> <li>- обем на контраст 400:1,</li> <li>- копче за вклучување, исклучување и управување.</li> </ul> <p>Опремен е со следните интерфејси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- D-Sub,</li> <li>- USB и RS-232 за поврзување на екранот осетлив на допир со машината за автоматска обработка на податоците.</li> </ul> <p>Има постоље со механизам за подесување и површина отпорна на одблесок.</p> <p>Мониторот е наменет за употреба, на пример, како составен дел на</p>	<p><b>8528 51 00</b></p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 3 кон Оддел XVI и наименованието на тар.број 8528 и тар. подброј 8528 51 00.</p> <p>Апаратот е сложена машина која ја врши функцијата на влезен уред со основните координати X-Y од тар. број 8471 и монитор од тарифен број 8528. Освен што ги прикажува информациите, уредот им овозможува на корисниците и внесување на податоци. Со оглед на конструкцијата, концептот и објективните својства на апаратот, а посебно фактот дека мониторот може својата функција да ја извршува независно од влезниот уред, функцијата на прикажувањето е неговата главна функција согласно со значењето на Забелешка 3 кон Оддел XVI. Со оглед на неговите објективни карактеристики, на пример, односот на ширината и висината, растојанието помеѓу пикселите кој е погоден за подолго гледање одблизу, контраст на светлината, интерфејсите кои обично се користат во системите за автоматска обработка на податоците, постољето со механизам за подесување, како и површината отпорна на одблесок, мониторот се смета како монитор кој се употребува исклучиво само со машина за автоматска обработка на податоци од тар. број 8471.</p> <p>Оттука, уредот се распоредува во тар. ознака 8528 51 00 како останати</p>

терминалите на продажните места и на места за информации наменети за потрошувачите. Производот на корисниците им овозможува внесување на податоците во терминалите. Мониторот може да покажува сигнали од машината за автоматска обработка на податоци.		монитори кои се употребуваат исклучиво само со машина за автоматска обработка на податоци од тар. број 8471.
---	--	--

### Прилог 250

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр. 112/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>Монитор во боја со екран од течни кристали (LCD) со дијагонални мерки на екранот приближно 75 cm (30 инча) со димензии приближно 71 x 45 x 11 cm со:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изворна резолуција 1280 x 768 пиксели,</li> <li>- подржани резолуции 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 и 1280 x 768 пиксели,</li> <li>- подржани телевизииски стандарди: NTSC, PAL и SECAM,</li> <li>- подржани видео начини на работа: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p и 1080i,</li> <li>- обем на ширина и висина 15:9,</li> <li>- простор измеѓу пикселите 0,5025 mm,</li> <li>- време на реакција 25 ms,</li> <li>- светлина 450 cd/m<sup>2</sup>,</li> <li>- обем на контраст 350:1,</li> <li>- хоризонтален и веритикален агол на гледање 170°,</li> <li>- функцијата сликата во слики (PIP),</li> </ul>	<p><b>8528 59 31</b></p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наименованието на тар.број 8528 и тар. подброј 8528 59 и 8528 59 31.</p> <p>Со оглед на неговите објективни карактеристики, на пример, големината на екранот, подржаните телевизииски стандарди, просторот помеѓу пикселите кој не е погоден за гледање од близина, јака светлина, уред за далечинско управување, аудио кругови со функција за појачување на звукот, функцијата слика во слики (PIP), како и фиксното постоље без механизам за подесување, мониторот неможе да се распореди како монитор за систем за автоматска обработка на податоци од тар. број 8471. Затоа распоредувањето на производот во тар. подброј 8528 51 00 е исклучено.</p> <p>Бидејќи може да ги прикажува сигналите од уредот за автоматска обработка на податоци на ниво кое е доволно за практична употреба со машини за автоматска обработка на податоци, се смета дека уредот е со</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- вграден засилувач на звук,</li> <li>- копче за управување.</li> </ul> <p>Опремен е со следните интерфејси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVI-D,</li> <li>- mini D-Sub,</li> <li>- BNC (аналогни RGB),</li> <li>- композитни RCA или S-Video,</li> <li>- компонентен BNC,</li> <li>- два сета RCA стерео и један мини стерео,</li> <li>- влез за надворешен звучник,</li> <li>- влезен приклучок RS-232.</li> </ul> <p>Има фиксно постоље без механизам за подесување, како и уред за далечинско управување.</p> <p>Мониторот нема вграден видео приемник, ниту пак останата електроника за обработка на телевизииски сигнали.</p> <p>Мониторот е наменет за прикажување на информации, на пример, на јавни места за информации, огласување на продажба на мало, берзи, аеродроми и огласување на работни саеми. Поради обавување на таа функција мониторот може да ги прикажува сигналите од машината за автоматска обработка на податоците и останати извори на видео сигналот.</p>		<p>прифатливо ниво на функционалности.</p> <p>Затоа мониторот се распоредува во тар. ознака 8528 59 31 како рамен екран кој може да ги прикажува сигналите од машината за автоматска обработка на податоци со прифатливо ниво на функционалност со екран со течни кристали (LCD).</p>
--	--	---

**Прилог 251**

Опис на стоката	Распоредување	Основ за распоредување
-----------------	---------------	------------------------

Согласно регулатива (ЕЦ) бр. 113/2014	(Тар. Ознака)	
(1)	(2)	(3)
<p>Апарат со правоаголна форма (тн. “високобрзинска камера”) кој се состои од објектив и електрични кругови, со димензии приближно 12 x 12 x 11 cm.</p> <p>Содржи непостојана внатрешна меморија со капацитет од 2 GB која може привремено да ги складира сликите во временски интервали со траење од 1,54 секунди при брзина од 1000 слики во секунда (fps) во полна резолуција. Снимените слики се бришат кога камерата ќе се исклучи.</p> <p>За употреба на камерата и снимените слики на уредот за автоматска обработка на податоците потребно е со кабел да се поврзат двата уреда.</p> <p>Камерата е опремена со метално оксиден полупроводнички сензор (CMOS) и има електронски автоматски затворац, познат како краткотрајно блескање или стробоскопско прикажување.</p> <p>Камерата е изработена за да ги снима редоследно сликите со брзина на затварање од 60 до 1000 fps во полна резолуција 1024 x 1024 пиксели. Снимените слики може да се прегледаат поединечно или може да се репродуцираат како видеозапис, на пример, во успорена снимка.</p> <p>Сликите можат да бидат предмет на анализа во лабораторија или во слично окружување наменето за проучување, на пример, феномен поврзан со големи брзини, како што е</p>	<p><b>8525 80 19</b></p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наименованието на тар.број 8525 и тар. подброј 8525 80 и 8525 80 19.</p> <p>Привременото потхранување во непостојаната меморија не се смета како снимање на камера бидејќи сликите се бришат веднаш кога камерата ќе се исклучи. Затоа, распоредувањето во тар. број 8525 80 30 како дигитален фотоапарат или во тар. број 8525 80 91 како видео камера способна за снимање само на звук и слики снимани од телевизиска камера се исклучени (види исто така забелешки на ХС за тар. број 8525, првиот и петиот став, точка (Б)).</p> <p>Затоа уредот се распоредува во тар. ознака 8525 80 19 како останати телевизиски камери (види исто така забелешки на ХС за тар. број 8525, првиот и петиот став, точка (Б)).</p>

тестирањето на возилата при судир.		
------------------------------------	--	--

Прилог 252

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.114/2014	Распоредување (Тар. Ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>Монитор во боја со екран од течни кристали (LCD) со дијагонални димензии на екранот приближно 54 cm (21 инча) и димензии (без постолје) приближно 37 x 47 x 7 cm со:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- резолуција 1200 x 1600 пиксели,</li> <li>- однос на ширина и висина 3:4,</li> <li>- растојание меѓу пикселите 0,270 mm,</li> <li>- фреквенција на хоризонтално скенирање од 31 до 76 kHz,</li> <li>- фреквенција на веритикално скенирање од 49 до 61 Hz,</li> <li>- најголема светлина 250 cd/m<sup>2</sup> која е можно да се подеси,</li> <li>- хоризонтален и веритикален агол на гледање 170°,</li> <li>- време на реакција 30 ms,</li> <li>- обем на контраст 550:1,</li> <li>- функцијата слика во слика (PIP),</li> <li>- копче за управување, вклучувајќи и одбирање начин на калибрација.</li> </ul> <p>Опремен е со следните интерфејси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVI-I,</li> <li>- mini D-Sub,</li> <li>- еден влезен USB и два излезни USB приклучоци.</li> </ul>	<p><b>8528 59 31</b></p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наименованието на тар.број 8528 и тар. подброј 8528 59 и 8528 59 31.</p> <p>Со оглед на неговите објективни својства, на пример во склад со нормите DICOM, што на корисниците им овозможува одредување на прецизни вредности на гама, светлина и вредностите на температурната боја, која благодарение на неа мониторот ги прикажува градациите помеѓу боите и нијансите на сивата боја со таква прецизност потребан за медицинска дијагностика, намената на мониторот е да се користи како медицински екран кој се употребува во медицинските установи за прикажување на радиографски слики за клиничка дијагностика. Мониторот не се вбројува во монитори кои се употребуваат главно со системите за автоматска обработка на податоците од тар. број 8471. Затоа распоредувањето на производот во тарифен подброј 8528 51 00 е исклучено.</p> <p>Бидејќи може да ги прикажува сигналите од уредот за автоматска обработка на податоци на ниво кое е доволно за практична употреба со машини за автоматска обработка на податоци, се смета дека уредот е со</p>

<p>Мониторот може да се ротира најмногу за 90°.</p> <p>Има постамент со механизам за подесување, како и површина отпорна на блесок. Може да се прицврсти и на сид.</p> <p>Производот е во согласност со нормите за дигитална слика и комуникација во медицината (Digital Imaging and Communications in Medicine - DICOM), вклучувајќи го дел 14, што на корисниците им овозможува прецизна вредност на гама, светлината и вредноста на температурната боја, која благодарение на неа мониторот ги прикажува градациите помеѓу боите и нијансите на сивата боја со таква прецизност потребан за медицинска дијагностика. Мониторот е наменет за употреба во здравствените установи за прикажување на радиографски слики клиничка дијагностика.</p>		<p>прифатливо ниво на функционалности.</p> <p>Затоа мониторот се распоредува во тар. ознака 8528 59 31 како рамен екран кој може да ги прикажува сигналите од машината за автоматска обработка на податоци со прифатливо ниво на функционалност со екран од течни кристали (LCD).</p>
---	--	---

### Прилог 253

<p>Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр. 115/2014</p>	<p>Распоредување (Тар. Ознака)</p>	<p>Основ за распоредување</p>
(1)	(2)	(3)
<p>Апарат за електрично управување за напон не поголем од 1000 V со екран од течни кристали (LCD) осетлив на допир. Дијагонални димензии на екранот 30,5 cm (12 инчи), резолуција 800 x 600 пиксели, а се наоѓа во куќиште со димензии приближно 30 x 23 x 6 cm.</p>	<p><b>8537 10 10</b></p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наименованието на тар.број 8537 и тар. подброј 8537 10 и 8537 10 10.</p> <p>Со оглед на неговите објективни својства односно присуството на вградените движечки програми за</p>

<p>Апаратот се состои од машина за автоматска обработка на податоци со оперативен систем.</p> <p>Апаратот е опремен со следните интерфејси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слот за компактна flash меморија,</li> <li>- два USB приклучоци,</li> <li>- два RJ-45 приклучоци,</li> <li>- RS-232 приклучок,</li> <li>- RS-485 приклучок,</li> <li>- слот за проширување на меморијата,</li> <li>- собирница за картици за проширување за контрола, на пример, на сопствени влезно/излезни единици.</li> </ul> <p>Опремен е со неколку вградени движечки програми за поврзување со различни врсти на уреди за автоматизација, а може да извршува и прикажува вообичаени пресметковни програми, на пример, програма за обработка на текстот и апликација на пресметковна таблица.</p> <p>Апаратот е наменет за електрично управување на машините во индустриските процеси во апликациите кои употребуваат програмирачки автоматски контролери или програмирачки логички контролери.</p>		<p>поврзување со различни видови на уреди за автоматизација и собирница за картици за проширување на контрола за влезно/излезни единици, апарат кој е наменет за електрично управување со машините во индустриските процеси. Затоа распоредувањето на производот во тар. број 8471 како машина за автоматска обработка на податоци е исклучено.</p> <p>Со оглед дека содржи машина за автоматска обработка на податоци, апаратот се распоредува во тар. ознака 8537 10 10 како нумерички контролен панел со вградена машина за автоматска обработка на податоци за напон не поголем од 1000 V.</p>
---	--	--

**Прилог 254**

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.197/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)



<p>Производот претставува обликуван сад, во форма на круг, изработен од пластична маса. Дијаметарот е околу 18,5 см, а висината околу 7 см. Волуменот на садот е околу 700 мл.</p> <p>Садот е наменет за храна за домашни миленици (како на пример за кучиња).</p>	<p><b>3924 90 00</b></p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наименованието на тар.број 3924 и тар. подброј 3924 90 00.</p> <p>Тар. број 3924 опфаќа широка палета на домаќински производи и нема за исклучување за производи кои не се наменети за човечка употреба. Со оглед на објективните својства, садот на храна на домашни миленици се смета како производ за домаќинство од тар. број 3924.</p> <p>Затоа производот се распоредува во тар. ознака 3924 90 00 како останати производи за домаќинство и хигиенски или тоалетни производи од пластични маси.</p>
--	--------------------------	--


Прилог 255

<p>Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.198/2014</p>	<p>Распоредување (Тар. ознака)</p>	<p>Основ за распоредување</p>
(1)	(2)	(3)
<p>Производот е спакуван во форма на таблети, подготвен за поединечна продажба во пластични кутии од 30 таблети. Секоја таблета ги содржи следните состојки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бромелаин (500 мг),</li> <li>- целулоза,</li> <li>- калциум фосфат,</li> <li>- силициум,</li> <li>- магнезиум стеарат.</li> </ul> <p>Согласно декларацијата на производот, производот е наменет како додаток во исхраната за човечка употреба.</p>	<p><b>2106 90 92</b></p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Дополнителна забелешка 5 кон Глава 21 и наименованието на тар.број 2106 и тар. подброј 2106 90 и 2106 90 92.</p> <p>Производот нема јасно одредени профилатички или терапефтски својства. Затоа не може да се распореди во тар. број 3004 како лек.</p> <p>Бидејќи производот е додаток во исхрана во облик на одмерени дози</p>

		<p>и наменет за употреба како додаток во исхрана, исполнети се условите наведени во Дополнителна забелешка 5 кон Глава 21.</p> <p>Производот претставува ензимски препарат со додадени состојки кои го прават пригоден за посебна намена, тн. додаток во исхрана за човечка употреба (види ја забелешки на ХС за тар. број 3507, точка (В), прв став. Бидејќи производот е опфатен во Дополнителната забелешка 5 кон Глава 21, распоредувањето на производот во тар. број 3507 како ензимски препарат е исклучено.</p> <p>Затоа производот се распоредува во тар. број 2106 како додаток во исхрана кој не е на друго место опфатен или вклучен.</p>
--	--	--

Прилог 256

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.199/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>Производот е во облик на стлизирана жирафа (висина приближно 36 см и тежина приближно 820 гр) кој од надвор се состои од мек текстил и наполнет со различни материјали. Главата на жирафата е наполнета со мек текстилен материјал, додека телото и екстремитетите се наполнети со мешавина на најголем дел на просо и лаванда (тоа полнење не може да се одвои и да се употреби како посебно перниче).</p>	<p><b>9503 00 41</b></p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наименованието на тар. подброј 9503 00 41.</p> <p>Со оглед на дизајнот и начинот на прикажување, производот е наменет за забава на деца и возрасни (види забелешки на ХС кон Глава 95, општи забелешки, и за тар. број 9503, точка (Г)). Секоја друга употреба која се темели на неговата можност за</p>

<p>Производот може да се загрева во микровална или во релна, како и да се разладува во фрижидер или замрзнувач, со што се овозможува да се користи како перниче за ладење или греење.</p>  <p>(*) Сликата е само од информативен карактер</p>		<p>загревање и ладење се смета како дополнителна забавна вредност на производот. Затоа производот се смета дека е играчка од тар. број 9503. Распоредувањето врз основа на еден од неговите основни материјали (како на пример како просо во тар. број 1008 или како останати готови текстилни производи во тар. број 6307) е исклучено.</p> <p>Затоа производот се распоредува како играчка со полнило од тар. ознака 9503 00 41.</p>
---	--	--

### Прилог 257

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.310/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>Монитор во боја со екран од течни кристали (LCD) со дијагонални димензии на екранот приближно 48 cm (19 инчи) и димензии (без постамент) приближно 46 x 37 x 21 cm со:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изворна резолуција 1440 x 900</li> </ul>	<p><b>8528 51 00</b></p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наименованието на тар.број 8528 и тар. подброј 8528 51 00.</p> <p>Со оглед на објективните карактеристики на производот, како</p>

<p>пиксели,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подржана резолуција 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 и 1280 x 1024 пиксели,</li> <li>- обем на ширина и висина 16:10,</li> <li>- простор измеѓу пикселите 0,5025 mm,</li> <li>- светлина 300 cd/m<sup>2</sup>,</li> <li>- време на реакција 8 ms,</li> <li>- обем на контраст 500:1,</li> <li>- два звучника,</li> <li>- копчиња за палење/гасење и управување.</li> </ul> <p>Опремен е со следните интерфејси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVI-D,</li> <li>- Два VGA интерфејси.</li> </ul> <p>Има постамент со механизам за подесување.</p> <p>Мониторот е наменет за употреба со машини за автоматска обработка на податоци.</p>		<p>на пример резолуцијата, подржаната резолуција, обемот на ширината и висината, просторот помеѓу пикселите погоден за подолго гледање од близина, светлината, интерфејсите кои обично се користат во системите за автоматска обработка на податоците, како и присуството на механизмот за подесување, мониторот се вбројува во монитори од типот кои се употребуваат исклучиво или главно во системите за автоматска обработка на податоци од тар. број 8471.</p> <p>Затоа мониторот се распоредува во тар. ознака 8528 51 00 како останати монитори кои се употребуваат исклучиво или главно во системите за автоматска обработка на податоци од тар. број 8471.</p>
---	--	--

### Прилог 258

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.311/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>Апарат со функции за репродукција и обработка на звукот во куќиште со димензии приближно 43 x 15 x 8 см.</p> <p>Опремен е со читач на компактни дискови (CD) и аудио излез. На него се</p>	<p><b>8519 81 35</b></p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 3 кон Оддел XVI и наименованието на тар.број 8519 и тар. подброј 8519 81 и 8519 81 35.</p>

<p>наоѓаат вртливи копчиња, типки, клизни регулатори и мал показател со екран со течни кристали (LCD).</p> <p>Апаратот може да обработува звук: опремен е со точки за бешавни чворови (loop), функција на континуирано почнување и прекинување на репродукција (stutter starts), бројач на удари во минута (BPM) и потенциометар.</p> <p>Апаратот е наменет за репродукција и обработка на звукот за непрофесионална намена.</p>		<p>Бидејќи апаратот е наменет за извршување на две алтернативни функции (функција за репродукција на звукот и функција за обработка на звукот), треба да се распореди врз основа на Забелешка 3 кон Оддел XVI, како оној апарат кој ја извршува главната функција.</p> <p>Поради неговите објективни карактеристики, односно можноста за само еден влез за звучни датотеки (читач на CD-а) и ограничената можност за обработка, главната функција на уредот е неговата функција репродукција на звук.</p> <p>Затоа апаратот се распоредува во тар. ознака 8519 81 35 како останати апарати за снимање или репродукција на звук со ласерски систем на читање.</p>
<p>Апарат со функции за репродукција и обработка/мешање на звукот (тн. “disc-jockey multi player”) во куќиште со димензии приближно 40 x 32 x 10 см.</p> <p>Опремен е со читач на CD и има разни интерфејси (USB, аудио излез, читач на картици SD). На него се наоѓаат вртливи копчиња, типки, клизни регулатори и показател со екран со течни кристали (LCD) со големина од 6,1 инчи.</p> <p>Со уредот може да обработува и меша звукот. За таа намена опремен е, меѓу останатото, и со следните функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматски бројач на ударите во минута (BPM),</li> <li>- ознака за почеток и враќање на регулаторот за мешање на звукот (<i>fader start and back</i></li> </ul>	<p><b>8543 70 90</b></p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 3 кон Оддел XVI и наименованието на тар.број 8543 и тар. подброј 8543 70 и 8543 70 90.</p> <p>Бидејќи апаратот е наменет за извршување на две алтернативни функции (функција за репродукција на звукот и функција за обработка на звукот), треба да се распореди врз основа на Забелешка 3 кон Оддел XVI, како оној апарат кој ја извршува главната функција.</p> <p>Поради неговите објективни карактеристики, односно бројните технички карактеристики за обработка и мешање на звукот, можноста за мешање на звучните датотеки кои доаѓаат од повеќе извори, дизајнот и концепцијата на</p>

<p><i>cue</i>),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поставување на временската ознака на песната која е пуштена да свири (<i>track hot cue</i>),</li> <li>- loop (повторлива секција),</li> <li>- loop со четири отчукувања (<i>4 beat loop</i>),</li> <li>- поставувања на временска ознака за почеток (<i>cue point setting</i>).</li> </ul> <p>Апаратот е наменет за професионални диск-џокеи за репродукција, обработка и мешање на звукот.</p> <p>Звучните датотеки кои се репродуцираат, обработуваат и мешаат, можат да дојдат од повеќе извори (читач на CD, уред за автоматска обработка на податоци (ADP), USB меморија или SD картица).</p> <p>Апаратот може да работи независно или заедно со уред за автоматска обработка на податоци.</p>		<p>апаратот, функцијата на уредот за обработка/мешање на звукот се смета за главна функција на апаратот. Поради тоа, распоредувањето на производот во тар. број 8519 е исклучено.</p> <p>Затоа апаратот се распоредува во тар. ознака 8543 70 90 како останати апарати со посебни функции неспомнати нити вклучени на друго место во Глава 85.</p>
--	--	--

