

20150672333

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Врз основа на член 5 став 3 од Законот за Царинската тарифа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 23/2003, 69/2004, 10/2008, 160/2008, 35/2010, 11/2012, 93/2013 и 44/2015), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 22.4.2015 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. 2/2014, 65/2014, 113/2014, 157/2014 и 17/2015), во членот 1 во ставот (2) по бројот „289“ сврзникот „и“ се заменува со запирка, а по Прилогот 290 се додаваат 11 нови Прилози 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300 и 301, 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“.

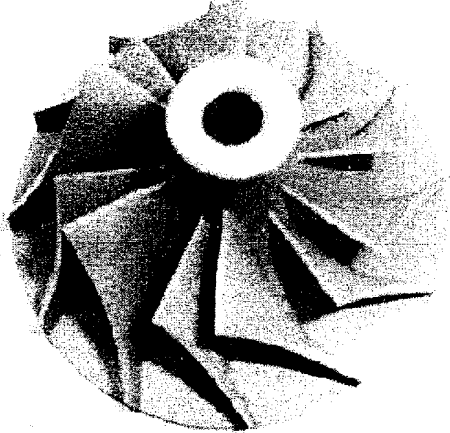
Бр. 42-3627/1
22 април 2015 година
Скопје


Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

(*) Со оваа уредба се врши усогласување со Регулациите на Комисијата на ЕУ за распоредување на одредени стоки во Комбинираната номенклатура, CELEX бр. 32014R1034, 32014R1035, 32014R1036, 32014R1037, 32014R1038, 32014R1212, 32014R1213, 32014R1214, 32014R1215, 32014R1216 и 32014R1217.

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр. 1034/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>Ново моторно возило тип пик-ап, со клипен мотор со внатрешно согорување на палење со помош на компресија со капацитет на цилиндар од 2179 см³ со пет-степен рачен менувач на брзини и една за возење на назад. Вкупната бруто маса е приближно 2950 кг и носивост приближно 1000 кг. Должина на меѓуосовинско растојание е 3150 мм.</p> <p>Моторното возило се состои од два засебни дела:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабина со четири врата, сите врати се опремени со прозори, и пет седишта, вклучувајќи го и возачот, во два реда (две предни седишта и три задни седишта). Кабината има стандарден ентериер со климатизер со рачно подесување, стандардни седишта со сигурносни појаси кои се прилагодуваат и прицврстуваат на три места со прилагодливи наслони за глава на предните седишта и прилагодливи управувач и осветление на патничкиот простор. Опремено е со радио приемник. - Товарен простор со должина 1429 мм, опремен со сет од сидра за прицврстување на товарот. 	8703 32 19	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, и именување на тар. број 8703 и тар. подброј 8703 32 19.</p> <p>Распоредувањето во тарифен број 8704 како моторно возило за превоз на стока, исклучено е со оглед на предвидената употреба, која е составен дел на неговите објективни карактеристики и општиот изглед, како возило кое е првенствено конструирано за превоз на лица. Отсуството на луксузни елементи во внатрешноста не го попречува распоредувањето како возило за превоз на лица. Возилото има два реда седишта и најголема внатрешна должина на просторот за превоз на стока помала од 50% од должината на меѓуосовинското растојание (види Коментар на Комбинирана номенклатура за тар. број 8703).</p> <p>Оттука возилото се распоредува во тарифен подброј 8703 32 19 како ново моторно возило конструирано првенствено за превоз на лица.</p>

Прилог 292

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр1035/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>1. Турбински ротор од легура на никел со радијално поставени лопатки и централен отвор, кој се поставува на оската на турбокомпресорот за издувни гасови.</p> <p>Роторот е дел од турбината која ја претвара енергијата на влезните моторни издувни гасови во кружно движење за погон на компресорскиот ротор на турбокомпресорот.</p> <p>(*) Види слика 1</p>  <p>Слика 1</p>	8411 99 00	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 2(б) од Оддел XVI и наименованието на тар.број 8411 и тар. подброј 8411 99 00.</p> <p>Распоредувањето на производот во тарифен број 8414 како делови на компресор е исклучено зашто роторот на турбината е дел кој е погоден за употреба исклучиво или главно со турбината за издувни гасови од тарифен број 8411, (Види Забелешки и коментарски објаснувања на ХС за тарифен број 8414, исклучување (а) и коментар на Комбинирана номенклатура за тарифен подброј 8414 90 00.</p> <p>Оттука турбинското тркало се распоредува во тарифен подброј 8411 99 00 како дел за гасни турбини.</p>
<p>2. Куќиште за турбина од прост метал составено од простор за турбински ротор, отвор за влезна цевка за издувни гасови и отвор за излезната цевка за издувни гасови.</p> <p>Куќиштето е дел од турбината составена од турбински ротор со помош на кој ја претвара енергијата на влезните моторни издувни гасови во кружно движење за погон на компресорскиот ротор на турбокомпресорот.</p>	8411 99 00	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 2(б) од Оддел XVI и наименованието на тар.број 8411 и тар. подброј 8411 99 00.</p> <p>Распоредувањето на производот во тарифен број 8414 како делови на компресор е исклучено зашто куќиштето на турбината е дел кој е погоден за употреба исклучиво или главно со турбината за издувни гасови</p>

<p>(*) Види слика 2.</p>  <p>Слика 2</p>		<p>од тарифен број 8411 (Види Забелешки и коментарски објаснувања на ХС за тарифен број 8414, исклучување (а) и коментар на Комбинирана номенклатура за тарифен подброј 8414 90 00.</p> <p>Оттука куќиштето се распоредува во тарифен подброј 8411 99 00 како дел за гасни турбини.</p>
<p>(*) Сликата е само од информативен карактер</p>		

Прилог 293

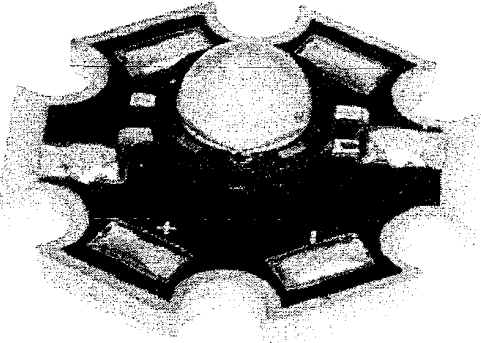
Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.1036/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>Склоп од печатено коло за вградување во телевизиски приемници со LCD екран и апарат за видео репродукција.</p> <p>Склопот ги содржи следниве приклучоци (интерфејси) за поврзување со надворешни апарати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VGA влез, - HDMI влез (поддржува HDCP), - RGB видео влез (SCART приклучоци), - Влез за видео копмпоненти, - CVBS виде влез и видео излез, - Аудио влез и аудио излез, 	<p>8529 90 65</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа , Забелешка 2(6) од Оддел XVI и наименованието на тар.број 8529 и тар. подброј 8529 90 65..</p> <p>Склопот не содржи само електронски компоненти за репродукција на слики туку содржи и компоненти кои вршат дополнителна функција, како што е функција LVDS предавател за LCD екран и скалер кој заради својата способност за обработка на неколку резолуции од тип на машини за</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Влез за звучници, - USB приклучок. <p>Склопот содржи и неколку внатрешни приклучоци на пример LVDS приклучок за поврзување со LCD екран и приклучок за натрешно напојување.</p> <p>Во склопот не е вграден т.н. „приемник“ кој содржи радиофреквентни кола (RF блок), кола со средна фреквенција (IF блок) и демодулациски кола (DEM блок) за прием на дигитални телевизиски сигнали.</p> <p>LCD екранот не е приложен со производот.</p> <p>Склопот изведува неколку функции на пример, аналогно-дигитална конверзија, видео декодирање (на пр., MPEG4), скалирање, аудио декодирање, аудио засилување, HDMI приемник и LVDS предавател за LCD екран.</p> <p>Покрај стандардните видео и телевизиски сигнали, скаларот (делителот) може да процесира и некои влезни резолуции на машините за автоматска обработка на податоци (до 1920x1080 пиксели) во изворна резолуција на ЛЦД екран.</p> <p>Склопот може да репродуцира слики и звук од USB мемориски уред.</p>		<p>автоматска обработка на податоци, посебно обликуван за телевизиски приемник со вграден LCD екран. Со оглед дека склопот содржи повеќе компоненти (функции) од оние кои се опфатени во тарифен број 8521, распоредувањето во тој тарифен број е исклучено како апарат за репродукција на слика.</p> <p>Имајќи предвид дека не содржи LCD екран, се исклучува распоредувањето во тарифен подброј 8528 72 40 како телевизиски приемник со екран.</p> <p>Оттука склопот се распоредува во тарифен подброј 8529 90 65 како електронски склопки за апарати од тарифен број 8528.</p>
---	--	---

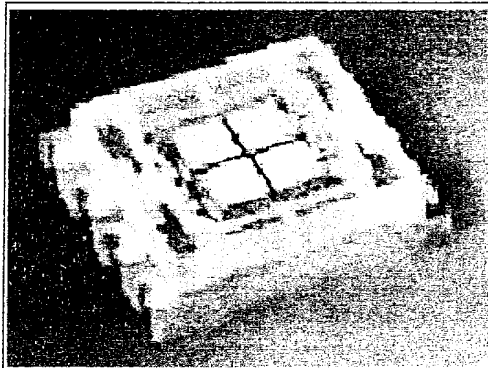
Прилог 294

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
---	--------------------------------	------------------------

1037/2014		
(1)	(2)	(3)
<p>1. Полупроводничка компонента (т.н. ЛЕД модул) сочинет од LED чип паралелно поврзан со Zener заштитна диода, во пластично куќиште со прозирен пластичен капак со форма на купола, со димензии приближно 7 x 7 x 5 mm, без перничкиња за поврзување.</p> <p>Физичката конструкција на компонентата е неделива, во смисол дека иако некои од елементите теоретски може да се отстранат и заменат, тоа би било долг и деликатен процес кој би бил неекономичен при нормални услови на производство.</p> <p>ЛЕД модулот е направен за склопување на печатени плочи, со користење на пр. на површински монтажен уред со техника на лемење.</p> <p>Наменет е за примена кај апликации за осветлување, на пример блиц за мобилен телефон, автомобилски светла, проектори, сообраќајни светлосни знаци и уреди за домаќинство.</p> <p>(* Веди слика 1.</p> <div> </div> <p>Слика 1</p>	<p>8541 40 10</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 8 од Глава 85 и наименованието на тар.број 8541 и тар. подброј 8541 40 10.</p> <p>Со оглед дека ЛЕД чипот и заштитната диода се комбинирани така да се неделиви и заштитната диода се користи само како заштита на ЛЕД чипот од повисок напон, карактеристиките и својствата на модулот како светлечка диода од тарифен број 8541 не се битно изменети. Оттука со примена на последниот став од забелешка 8 од Глава 85, распоредувањето на компонентата во тарифен број 9403 е исклучено.</p> <p>Оттука компонентата се распоредува во тарифен подброј 8541 40 10 како светлечка диода.</p>

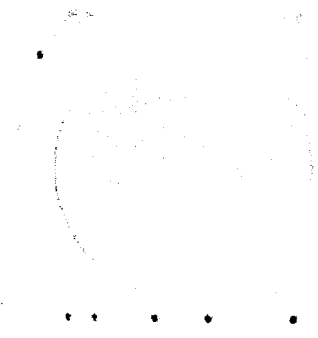
<p>2.Полупроводничка компонента која се состои од LED модул поставен со лемење на печатена плоча со висина 7 мм и дијаметар 21 мм, со метално јадро.</p> <p>LED модулот е сочинет од LED чип кој е паралелно споен со заштитна диода Zener, во пластично куќиште со прозирен пластичен капак со форма на купола.</p> <p>Печатената плоча со метално јадро посебно е направена како уред за одведување на топлината; на неа се наоѓаат перничкиња за лемење за спојување со изворот на напојување и е обликувана за крајна употреба кај светлечките тела.</p> <p>Наменет е за примена кај апликации за осветлување, на пример блиц за мобилен телефон, автомобилски светла, проектори, сообраќајни светлосни знаци и уреди за домаќинство.</p> <p>(*) Види слика 2</p>  <p>Слика 2</p>	<p>8541 40 10</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 8 од Глава 85 и наименованието на тар.број 8541 и тар. подброј 8541 40 10.</p> <p>Иако компонентата е сочинета од LED модул и печатена плоча која може да се раздвои, функцијата на компонентата останува иста како функцијата на самиот LED модул. Единствена функција на печатената плоча со метално јадро е одведување топлина(ладење) зашто печатената плоча не овозможува никакво меѓусебно поврзување со други компоненти туку само овозможува подобар прием на топлина од LED модулот на околната средина. Оттука компонентата е потребно да се распореди како и самиот LED модул.</p> <p>Со оглед дека LED чипот и заштитната диода се комбинирани така да се неоделиви и дека заштитната диода се користи само како заштита на LED чипот од повисок напон, карактеристиките и својствата на модулот како светлечка диода во тарифен број 8541 не се значајно изменети. Оттука со примена на последниот став од забелешка 8 од Глава 85, распоредувањето на компонентата во тарифен број 9403 е исклучено.</p> <p>Оттука компонентата се распоредува во тарифен подброј 8541 40 10 како светлечка диода.</p>
--	-------------------	--

<p>3. Полупроводничка компонента (т.н. „ЛЕД пакет,“) која се состои од четири ЛЕД чипа кои се паралелно споени со заштитна диода Zener, во пластично куќиште со прозирно стаклено прозорче на врвот и со осум контактни перничкиња на позадината, со приближни димензии 6 x 5 x 1 мм.</p> <p>Физичката конструкција на компонентата е неделива, во смисол дека иако некои од елементите теоретски може да се отстранат и заменат, тоа би било долг и деликатен процес кој би бил нееконичен при нормални услови на производство.</p> <p>LED чиповите не се меѓусебно споени. Меѓусебната врска меѓу ЛЕД чиповите и Zener диодата настанува со спојување со жица.</p> <p>ЛЕД пакетот е направен да биде вграден на плочката со поставување на површината со користење на пример на техника на лемење</p> <p>Наменет е за примена кај апликации за осветлување, на пример блиц за мобилен телефон, автомобилски светла, проектори, сообраќајни светлосни знаци и уреди за домаќинство.</p> <p>(*)Види слика 3</p>	<p>8541 40 10</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 8 од Глава 85 и наименованието на тар.број 8541 и тар. подброј 8541 40 10.</p> <p>Со оглед дека ЛЕД чиповите и заштитната диода се комбинирани така да се неделиви и дека заштитната диода се користи само како заштита на ЛЕД чиповите од повисок напон, без оглед на бројот на ЛЕД чиповите, карактеристиките и својствата на компонентите како светлечки диоди во тарифен број 8541 не се значајно изменети. Оттука со примена на последниот став од забелешка 8 од Глава 85, распоредувањето на компонентата во тарифен број 9403 е исклучено.</p> <p>Оттука компонентата се распоредува во тарифен подброј 8541 40 10 како светлечка диода.</p>



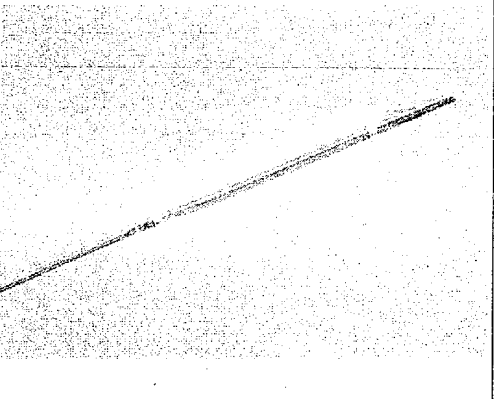
Слика 3

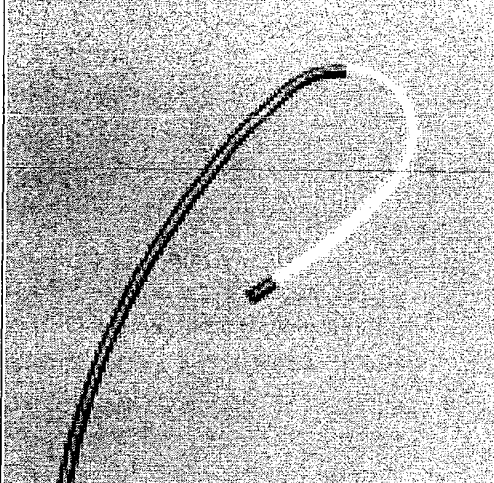
<p>4. Полупроводничка компонента (т.н. „LED низа,“) која се состои од 156 LED чипови во кружно пластично куќиште со прозирен капак и две електрични контактни перничкиња на врвот (горната страна) и метален ладилник за одведување на топлината на задната страна, со висина приближно 2 мм и дијаметар приближно 49 мм.</p> <p>Физичката конструкција на компонентите не е делива во смисол дека иако некои елементи теоретски можат да се отстранат и заменат, тоа би било долг и осетлив процес кој би бил неекономичен во вообичаените услови на производство.</p> <p>LED чиповите се меѓусебно поврзани во паралелна низа со поврзување со жица.</p> <p>LED низата е направен за составување со плочката со прицврстување со завртки на конечниот производ.</p> <p>Наменет е за примена кај апликации за осветлување, на пример блиц за мобилен телефон, автомобилски светла, проектори, сообраќајни</p>	<p>8541 40 10</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 8 од Глава 85 и наименованието на тар.број 8541 и тар. подброј 8541 40 10.</p> <p>Со оглед дека компонентата е сочинета само од LED чипови кои се комбинирани на начин да се неодвоиви, без оглед на бројот LED чипови, компонентата и понатаму потпаѓа во тарифен број 8541. Оттука со примена на последниот став од забелешка 8 од Глава 85, распоредувањето на компонентата во тарифен број 9403 е исклучено.</p> <p>Оттука компонентата се распоредува во тарифен подброј 8541 40 10 како светлечка диода.</p>
--	-------------------	--

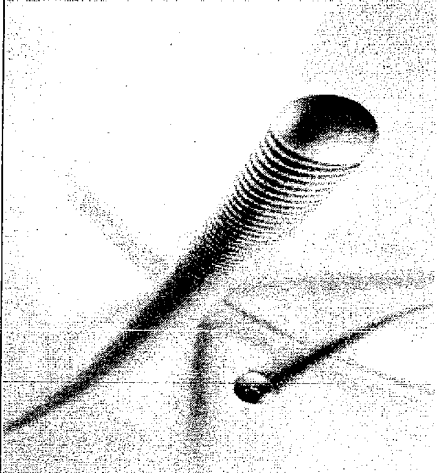
<p>светлосни знаци и уреди за домаќинство. (*)Види слика 4 .</p>  <p>Слика 4</p>		
<p>(*) Сликите се само од информативен карактер</p>		

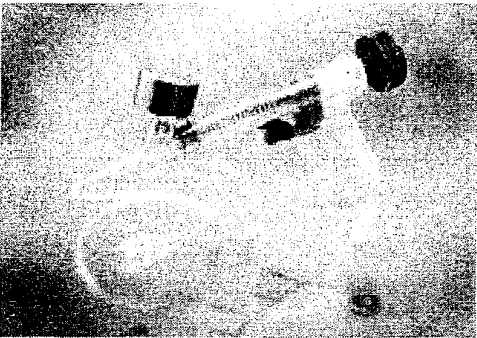
Прилог 295

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр. 1038/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Оснoв за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>1. Пластична цевка со должина од 142 см, со пластичен балон на едниот крај (т.н. “балонски катетар”). Проксималниот сегмент на катетерот има дијаметар од 0,63 мм и е изработен од материјал од видот <i>hypotube</i> и е превлечен со политетрафлуоретилен (PTFE). Дисталниот сегмент на катетарот има дијаметар кој се движи од 0,79 до 1,02 мм и е изработен од полетер-блок-амид (PEBA) и е обложен со хидрофилен материјал. Балонот има должина од 6 мм до 27</p>	<p>9018 39 00</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и на имењевање на тар.број 9018 и тар. подброј 9018 39 00.</p> <p>Со оглед на нејзините објективни карактеристики, комбинацијата на балон, атрауматски врв, со златни маркер ленти и приклучок од типот <i>Luer</i>, цевката може да се идентификува како инструмент или уред од Глава 90 наменет за употреба во медицина.</p>

<p>мм и обем од 2 мм до 5 мм.</p> <p>Цевката има приклучок од типот <i>Luер</i>, атрауматски (свитлив) врв и две златни маркер ленти.</p> <p><i>Luер</i> приклучокот овозможува цевката да се приклучи на уредот за надувување со кој се надувува балонот.</p> <p>Атрауматскиот врв се користи за да може да се движи катетерот низ крвните садови низ телото се до коронарните артерии. Кога катетарот се наоѓа на правото место во коронарната артерија, балонот ќе се надувува со што масните наслаги (атеросклерозен плак) ќе ги притисне кон ѕидовите на крвните садови. Со притискање на наслгите се зголемува внатрешниот дијаметар на вената.</p> <p>Лентите за маркирање овозможуваат точно позиционирање на атрауматскиот врв во телото.</p> <p>Балонскиот катетар се одстранува од телото и се фрла после третманот.</p> <p>Производот е спакуван во амбалажа и стерилизиран.</p>		<p>Распоредувањето во тарифен број 9021 е исклучено бидејќи цевката не се вградува во тело како би надополнила недостаток или инвалидност, односно се одстранува после третманот.</p> <p>Производот се распоредува во тарифна ознака 9018 39 00 како катетер (види Забелешки на ХС за тар. број 9018, група (i)).</p>
<p>(*) Види слика</p> 		

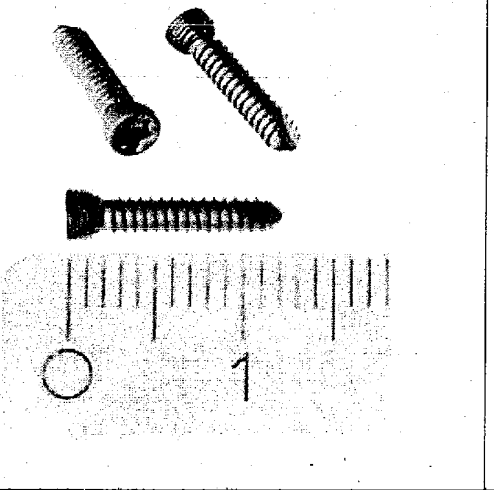
<p>2. Пластична закривена цевка (т.н. “водечки катетер”) со внатрешен дијаметар кој се движи од 1,47 мм до 2,29 мм и должина од 100 см со радио-плак маркер и атрауматски (свитлив) врв.</p> <p>Производот се состои од двоен вплетен рамен дел од нерѓосувачки челик, инкапсулиран во пластичен материјал (РЕВА, полифталамид (РРА), најлон) и премачкан со лубрикант на внатрешната силиконска површина.</p> <p>Водечкиот катетер овозможува пристап до коронарните артерии преку вената. И други апарати може да бидат управувани со помош на овој водечки катетер, за пристап до артериите.</p> <p>Со радио-плак маркерот се овозможува точно позиционирање на атрауматскиот врв во телото.</p> <p>После третманот водечкиот катетер се отстранува од телото и се фрла.</p> <p>Производот е спакуван во амбалажа и стерилизиран.</p> <p>(*) Види слика</p> 	<p>9018 39 00</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наменување на тар.број 9018 и тар. подброј 9018 39 00.</p> <p>Со оглед на нејзините очигледни карактеристики, комбинацијата на закривена цевка, атрауматски врв, радио-плак маркер и премачкување од лубрикант, цевката може да се идентификува како инструмент или уред од Глава 90 наменет за употреба во медицина.</p> <p>Распоредувањето во тарифен број 9021 е исклучено бидејќи цевката не се вградува во тело како би надолполнила недостаток или инвалидност, односно се одстранува после третманот.</p> <p>Производот се распоредува во тарифна ознака 9018 39 00 како катетар (види Забелешки на ХС за тар. број 9018, група (I)).</p>
--	-------------------	---

<p>3. Свитлива метална жица (т.н. жица водилка) со дијаметар од 0,35 мм, должина која се движи од 180 см до 300 см, со два радио-плак маркери и заоблен врв.</p> <p>Жицата е изработена од метална легура која се употребува во биомедицината, со проксимален PTFE и дистално премачкување од силикон или хидрофилен материјал.</p> <p>Радио-плак маркерите овозможуваат точно позиционирање на жицата во телото.</p> <p>Жицата се употребува за насочување и позиционирање на уредот за интервенција во коронарните артерии.</p> <p>Жицата водилка се отстранува од телото и се фрла после третманот.</p> <p>Производот е спакуван во амбалажа и стерилизиран.</p> <p>(*) Види слика</p> 	<p>9018 39 00</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наменување на тар.број 9018 и тар. подброј 9018 39 00.</p> <p>Со оглед на нејзините објективни карактеристики, комбинацијата на обликот и радиопактниот маркер, жицата може да се идентификува како инструмент или уред од Глава 90 наменет за употреба во медицина.</p> <p>Распоредувањето во тарифен број 9021 е исклучено бидејќи жицата не се вградува во тело како би надолнила недостаток или инвалидност, односно се одстранува после третманот.</p> <p>Производот се распоредува во тарифна ознака 9018 39 00 како жици водилки (види Забелешки на ХС за тар. број 9018, група (I)).</p>
<p>4. Рачен уред за надување изработен од поликарбонат со висока цврстина, опремен со манометар и скала за волумен. Има приклучок за црево под висок притисок (од типот <i>Luer</i>) и со него може, со прецизно подесување на притисокот да се надува до 20 атмосфери (atm).</p> <p>Производот се употребува во медицината за надување и</p>	<p>9018 90 84</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наменување на тар.број 9018 и тар. подброј 9018 90 и 9018 90 84.</p> <p>Бидејќи во катетерот со помош на притисок се внесува мала количина на течност која потоа слободно се повлекува, со овој уред не се собира или на друг начин постојано истиснува</p>

<p>издишување на балонскиот катетер. Манометарот се употребува за следење на притисокот во внатрешноста на балонскиот катетер при надувувањето или издишувањето и во текот на интервенцијата. Скалата за волумен ја покажува количината на течноста (најмногу до 20 мл) која со помош на притисокот се внесува во катетерот, како и количината на течноста која слободно се повлекува при издишување на балонот. Приклучукот од типот <i>Luer</i> овозможува спојување на уредот за надувување со балонскиот катетер. Производот е наменет за еднократна употреба и се фрла после третманот. Производот е спакуван во амбалажа и стерилизиран. (* Веди слика</p> 		<p>количината на течност (види Коментари на ХС за тар. број 8413, став 1). Затоа распоредувањето на производот во тар. број 8413 како пумпи за течност е исклучено. Со оглед на неговите очигледни карактеристики, комбинацијата на обликот, прецизното подесување на притисокот, малата количина на користена течност и <i>Luer</i> приклучокот, производот може да се идентификува како инструмент или уред од Глава 90 наменет за употреба во медицина (види Забелешки на ХС за тар. број 9018, став 5). Распоредувањето во тарифен број 9021 е исклучено бидејќи производот не се вградува во тело како би надополнил недостаток или инвалидност, односно се одстранува после третманот. Производот се распоредува во тар. ознака 9018 90 84 како останати инструменти и апарати наменети за употреба во медицината, хирургија, стоматологија или ветерина.</p>
<p>(* Сликите се само од информативен карактер</p>		

Прилог 296

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр. 1212/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)

<p>Цврст цилиндричен производ со навои, изработен од исклучително цврста обоена легура на титаниум, со должина приближно 12 мм.</p> <p>Производот има тело со константен надворешен обем од 3 мм и глава. Телото по цела должина има асиметричен навој. Главата е во форма на диск на која има навој (со кој се овозможува прицврстување на компресивната плоча кај системите за фиксација).</p> <p>Производот е во согласност со ISO/TC 150 стандардот за хируршки импланти и е наменет за употреба во трауматолошката хирургија за фиксирање на фрактури. Се вградува во телото со користење на специјални инструменти.</p> <p>При увозот производот доаѓа спакуван во стерилизирано пакување. Производот е означен со број и затоа може да се следи во текот на производството и дистрибуцијата.</p> <p>(*) Види слика.</p>  <p>The image shows three titanium screws of varying lengths and a ruler for scale. The ruler has markings in millimeters, with a '1' indicating 1 mm. The screws are positioned above the ruler to show their relative sizes.</p>	<p>8108 90 90</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 2 (а) кон Оддел XV, Забелешка 1 (г) кон Глава 90 и наменување на тар.број 8108 и тар. подброј 8108 90 и 8108 90 90.</p> <p>Со оглед на неговите објективни карактеристики производот целосно ги исполнува карактеристиките на завртка од прост метал, иако е наменет за употреба во трауматолошката хирургија. Без оглед на неговата намена, завртките од прости метали, согласно Забелешката 2 (а) кон Оддел XV, се делови за општа употреба. Затоа распоредувањето на производот во тар. број 9021 како шина или друго помагало за фрактури е исклучено, согласно Забелешката 1 (г) кон Глава 90.</p> <p>Производот се распоредува во тар. ознака 8108 90 90 како останати производи од титаниум.</p>
<p>(*)сликата е само од информативен карактер</p>		


Прилог 297

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.1213/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>Канулиран цилиндричен производ со навои од исклучително цврста легура од тиганиум, со должина приближно 20 и 50 мм.</p> <p>Производот има канулирано тело со надворешен обем од 4 мм и глава со шестоаголен диск. Телото по цела должина има навои со големина од 2 мм.</p> <p>Производот е во согласност со стандардот ISO/TC 150 за хируршки импланти и е наменет за употреба во трауматолошката хирургија за фиксирање на фрактури.</p> <p>Во телото се вградува со помош на специјални инструменти и со помош на жица водилка која се вметнува во канулираното тело на завртката, со што се овозможува прецизно поставување низ малиот отвор на телото.</p> <p>При увозот производот доаѓа во стерилизирано пакување. Производот е означен со број и затоа може да се следи во текот на производството и дистрибуцијата.</p>	9021 10 90	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наименованието на тар.број 9021 и тар. подброј 9021 10 и 9021 10 90.</p> <p>Со оглед на неговите објективни карактеристики, како што е канулираното тело, производот не одговара во потполност како завртка од прости метали. Поради тоа, не може да се смета како дел за општа употреба (завртка) како што е наведено во Забелешка 2 кон Оддел XV. Поради тоа, распоредувањето во тарифен број 8108 е исклучено.</p> <p>Производот се распоредува во тар. ознака 9021 10 90 како шини и други помагала за фрактури.</p>

Прилог 298

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

Согласно регулатива (ЕЦ) бр. 1214/2014	(Тар. ознака)	
(1)	(2)	(3)
<p>Цврст цилиндричен производ со навои т.н. <i>pangea</i> завртка со двоен навој (<i>pangea dual core screw</i>) направен од исклучително цврста легура на титаниум, со должина приближно 20 и 45 мм.</p> <p>Телото по цела своја должина има двојни навои и преодна зона кај делот на промена на димензиите на пречникот на јадрото. Има константен надворешен обем од 4 мм, со самоврежан профил и тап врв со навои.</p> <p>Производот има мобилна глава во облик на буквата "U" со внатрешен навој со можност за нагиб околу својата оска за 25° што овозможува нејзино позиционирање.</p> <p>Производот има специјално лежиште во капа (се испорачува посебно) за прицврстување на шипката на главата на завртката.</p> <p>Производот е во согласност со стандардот ISO/TC 150 за хируршки импланти и наменет за употреба во трауматолошката хирургија како дел од систем за задна стабилизација на рбетот. Се вградува со помош на специјален инструмент.</p> <p>При увозот производот не се испорачува во стерилизирано пакување. Производот е означен со број и затоа може да се следи во текст на производството и дистрибуцијата.</p> <p>(*) Види слика</p>	<p>9021 10 90</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 2 (б) кон Глава 90 и наименованието на тар.број 9021 и тар. подброј 9021 10 и 9021 10 90.</p> <p>Со оглед на неговите објективни карактеристики, како што се мобилна глава во облик на буквата "U" и капата за прицврстување, производот не одговара во потполност како завртка од прости метали. Поради тоа, не може да се смета како дел за општа употреба (завртка) како што е наведено во Забелешка 2 кон Оддел XV. Поради тоа, распоредувањето во тарифен број 8108 е исклучено.</p> <p>Производот се распоредува во тар. ознака 9021 10 90 како шини и други помагала за фрактури.</p>

		
<p>(*) Сликата е само од информативен карактер</p>		

Прилог 299

<p>Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр. 1215/2014</p>	<p>Распоредување (Тар. ознака)</p>	<p>Основ за распоредување</p>
(1)	(2)	(3)
<p>Соларен панел со димензии приближно 2 x 2 м, кој се состои од 25 стаклени вакуум цевки поставени паралелно и меѓусебно поврзани со колекторска-собирна цевка. Секоја вакумска цевка се состои од по две концентрични цевки кои содржат течност за пренос на топлината. Внатрешната цевка на секоја од цевките е обложена со апсорпциски слој.</p> <p>Сончевата енергија се апсорбира во апсорпцискиот слој на внатрешната цевка на цевките и се претвора во топлинска енергија. Потоа топлината</p>	<p>8419 19 00</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1, 2 (а) и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа и наименованието на тар.број 8419 и тар. подброј 8419 19 00.</p> <p>Се смета дека соларниот панел ги има основните карактеристики на готов производ (греач на вода) бидејќи ги содржи сите потребни компоненти за производство на топлина. Компонентите кои не се вклучени се употребуваат за пренос на топлина и складирање на вода. Затоа распоредувањето на производот во</p>

<p>се пренесува преку течноста за пренос на топлина, која се претвора во гас, се крева и ја пренесува топлината во колекторската цевка (бакарен колектор).</p> <p>Последователно топлината се пренесува од колекторската цевка во резервоарот за вода преку системот на цевки кои содржат течност за пренос на топлина, која циркулира со помош на пумпа управувана од страна на контролната единица.</p> <p>Пумпата, контролната единица, системот на цевки и резервоарот за вода не се испорачуваат заедно со производот.</p> <p>Соларниот панел се употребува во соларните системи за греење на вода и е наменет за поставување на кров.</p>		<p>тар. број 8419 90 85 како делови за греење на вода е исклучено.</p> <p>Бидејќи соларниот панел ја претвора сончевата енергија во топлина, неможе да се смета дека е обичен изменувач на топлина од тарифен број 8419 50 (види Коментари на ХС за тарифен број 8419, група (I) (B)).</p> <p>Соларниот панел се распоредува во тарифна ознака 8419 19 00 како останати проточни или акумулациони греачи на вода, неелектрични (види Коментари на ХС за тарифен број 8419, група (I), последен став).</p>
---	--	---

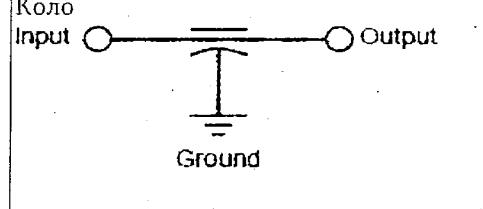
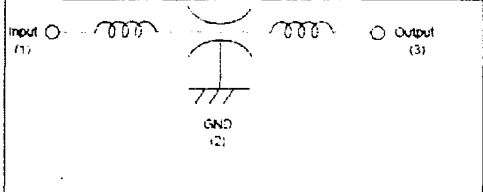
Прилог 300

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.1216/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>Електронски апарат со димензии приближно 10 x 4 x 1 см кој се состои од, меѓу другото, и од следните компоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процесор, - мемориски систем од 1 GB, - внатрешна меморија од 4 GB, - вграден модул за безжичен пристап до интернет. <p>Опремен е со следните интерфејси:</p>	<p>8528 71 91</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1, 3 (в) и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 3 кон Глава 85 и наименованието на тар.број 8528 и тар. подброј 8528 71 и 8528 71 91.</p> <p>Согласно забелешка 3 кон Оддел XVI производот е наменет за извршување на две или три алтернативни функции (автоматска обработка на податоци од тар. број 8471, телекомуникации од тар. број 8521 и функции на телевизиски</p>

<p>- HDMI, - USB, - микро USB, - микро SDHC.</p> <p>Апаратот не содржи видео приемник.</p> <p>Кога ќе се приклучи на телевизиски приемник или монитор, апаратот му овозможува на корисникот пристап до интернет, на пример, за размена на е-пошта, гледање на видеа, игри или превземање на апликации. Со него се овозможува репродукција на мултимедиски датотеки како што се видеа, фотографии или музика од мемориска картица или мемориски USB уреди.</p>		<p>приемник од тар. број 8528). Не е возможно да се одреди главната функција на апаратот бидејќи секоја функција е подеднакво важна во неговата употреба. Затоа апаратот се распоредува во тарифниот број кој е по броен редослед последен помеѓу оние тар. броеви кои подеднакво треба да се земаат во предвид. Затоа распоредувањето во тарифните броеви 8471, 8517 или 8521 е исклучено.</p> <p>Бидејќи апаратот не содржи видео приемник и овозможува интерактивна размена на податоци, треба да се распореди во тар. ознака 8528 71 91 како апарат со микропроцесорска единица со вграден модем за интернет пристап и функција за интерактивна размена на податоци и можност за примање на телевизиски сигнали (т.н. сет-топ кутии со комуникациски функции, вклучувајќи ги и оние во кој е вграден уред за снимање или репродукција, под услов да ја содржат суштинската карактеристика на сет-топ кутии со комуникациска функција).</p>
---	--	--

Прилог 301

Опис на стоката Согласно регулатива (ЕЦ) бр.1217/2014	Распоредување (Тар. ознака)	Основ за распоредување
(1)	(2)	(3)
<p>1. Производ (т.н. “електричен филтер”) кој се состои од површински поставен повеќеслоен керамички кондензатор (од типот feedthrough) со димензии од приближно 8 x 3 x 3 мм.</p> <p>Презентиран е како ниско-проточен филтер кој се употребува како филтер за електромагнетни пречки (ЕМИ), за</p>	<p>8532 24 00</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 2 (а) кон Оддел XVI и именувањето на тар. број 8532 и тар. подброј 8532 24 00.</p> <p>Производот се употребува како компонента кај различни видови на</p>

<p>вградување кај засилувачи на моќ, напојувања, уреди за регулирање на температурата и контрола на моторот, како и погонски склопови.</p> <p>(*) Види слика</p> <p>Коло</p> 		<p>машини. Бидејќи се состои само од кондензатор, треба да се распореди во тарифна ознака 8532 24 00 како повеќеслоен константен кондензатор со керамичка диелектрика.</p>
<p>2. Производ (т.н. “електричен филтер”) кој се состои од кондензатор и две феритни перли, со димензии приближно 7 x 2 x 2 мм.</p> <p>Еквивалентното електрично коло се состои од два индукциски калеми, по еден за секоја феритна перла, кои се поставени во низа и низ кои поминува едностраната струја, и се прикачени на проводникот од левата и десната страна на површински поставениот кондензатор.</p> <p>Двете феритни перли дејствуваат како индукциски калеми и нивната функција е намалување на резонанцата со околните кола а со тоа и намалување на високофреквентните струјни текови.</p> <p>Производот е наменет за употреба како филтер за електромагнетни пречки (EMI), на пример во автомобилска и друга индустрија.</p> <p>(*) Види слика</p> <p>Еквивалентно коло</p>	<p>8548 90 90</p>	<p>Распоредувањето е утврдено со Основните правила 1 и 6 за примена на Номенклатурата на Царинската тарифа, Забелешка 2 (в) кон Оддел XVI и наименованието на тар.број 8548 и тар. подброј 8548 90 и 8548 90 90.</p> <p>Бидејќи производот се состои од кондензатор и две феритни перли, производот не одговара во целост согласно наименованието на тар. број 8532 (кондензатори).</p> <p>Понатаму, со оглед дека феритните перли и кондензаторот се подеднакво важни за целосното функционирање на електричниот филтер, функцијата на производот ја надминува примената на производ од тар. број 8532. Затоа распоредувањето на производот во овој тарифен број со примена на општото правило 1 и Забелешка 2 (а) од Оддел XVI е исклучено.</p> <p>Производот се употребува како компонента кај различни видови на машини. Бидејќи не е наменет за употреба кај конкретна машина или вид на машини, производот треба да се распореди во тар. ознака 8548 90 90 како останати електрични делови за машини или уреди кои не се претходно опфатени на друго место во</p>
		<p>Глава 85.</p>

(*) Сликите се само од информативен карактер