

Методика ідентифікації товарів подвійного
використання, що контролюються
розділом 3 “ЕЛЕКТРОНІКА”,
розділом 4 “КОМП’ЮТЕРИ”,
розділом 7 “НАВІГАЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ
ТА АВІАЦІЙНА РАДІОЕЛЕКТРОНІКА”
єдиного списку товарів і технологій подвійного
використання.

Порівняння з чинними українськими
списками товарів подвійного використання.

доповідач: Пухов Валерій В'ячеславович, ДСЕСКУ

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

Головна мета – здійснення переходу на
єдиний контрольний список, що
забезпечить національну та міжнародну
безпеку та сприятиме
нерозповсюдженню звичайних видів
озброєння, зброї масового знищення та
засобів її доставки

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

Досягненням основної мети є правильна
класифікація та ідентифікація товарів що
передбачає встановлення відповідності
конкретних товарів, які є об'єктами
міжнародних передач, найменуванню та
опису товарів, внесених до списків товарів,
що підлягають державному експортному
контролю

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання розроблений на базі контрольного списку ЄС

Принципи державної політики в галузі державного експортного контролю:

- Державна політика в галузі державного експортного контролю формується відповідно до таких основних принципів:
- пріоритетність національних інтересів України - політичних, економічних та військових, захист яких є необхідним для забезпечення національної безпеки;
- обов'язковість виконання міжнародних зобов'язань України щодо нерозповсюдження зброї масового знищення, засобів її доставки та встановлення державного контролю за здійсненням міжнародних передач товарів військового призначення і подвійного використання, а також забезпечення здійснення заходів щодо недопущення використання зазначених товарів у терористичних та інших протиправних цілях;
- законність;
- здійснення експортного контролю тільки тією мірою, що необхідна для досягнення його цілей;
- узгодження процедур і правил державного експортного контролю з міжнародно-правовими нормами та практикою;
- забезпечення взаємодії з міжнародними організаціями та іноземними державами в галузі державного експортного контролю з метою зміцнення міжнародної безпеки і стабільності, у тому числі з метою запобігання розповсюдженню зброї масового знищення та засобів її доставки

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання розроблений на базі контрольного списку ЄС



Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

Список ЄС поєднує в єдиному списку
контроль по різним багатостороннім
режимам:

- Вассенаарська домовленість;
- Режим контролю за ракетними технологіями;
- Група ядерних постачальників;
- Австралійська група;
- Конвенція про заборону хімічної зброї

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

Важливим є те, що список ЄС забезпечує
кожній країні можливість здійснювати
свій власний національний контроль.

Країна застосовує принцип
всеохоплюючого контролю відповідно
до свого національного законодавства

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

Список ЄС має логічну структуру:

- Номери статей мають 5 знаків (3A001)
- Десять категорій
- Кожна категорія має п'ять однакових груп
- Статті з кожного режиму мають окремі розділи в межах кожної категорії

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання розроблений на базі контрольного списку ЄС

Перший знак від 0 до 9 означає технічну категорію

- 0 – ядерні матеріали, установки та обладнання
- 1 – спеціальні матеріали та пов'язане з ним обладнання
- 2 – обробка матеріалів
- 3 – електроніка
- 4 – комп'ютери
- 5 – телекомунікаційні засоби та “захист інформації”
- 6 – сенсори та лазери
- 7 – навігаційне обладнання та авіаційна радіоелектроніка
- 8 – морська справа
- 9 – Авіакосмічна справа та двигуни

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

Другий знак (буква) – A, B, C, D, E – означає групу
товарів

A – обладнання, агрегати та компоненти

B – обладнання для виробництва та випробувань

C – матеріали

D – програмне забезпечення

E - технології

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

Третій, четвертий та п'ятий знаки (цифри) – ознаки режимів або національного контролю:

001-099 – Вассенаарська домовленість

101-199 – Режим контролю ракетних технологій

201-299 – Група ядерних постачальників

301-399 – Австралійська група

401-499 – Конвенція про заборону хімічної зброї

501-899 – Зарезервовано

901-999 – Національний контроль

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

■ Національний контроль

Товар контролюється з метою захисту
національних інтересів, що означає:

1. Останні цифри з номеру статті в списку можуть бути тільки від 901 до 999;
2. Визначає групу товарів;
3. Визначає технічну категорію

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

Приклад

Технічні засоби та пристрої для зняття
інформації з каналів зв'язку та інші технічні
засоби та пристрої негласного одержання
інформації – 5.A.3 = 5A903

903 – національний контроль

A – обладнання, агрегати та компоненти

5 – телекомунікації та захист інформації

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

Електронні комп'ютери

4A001

```
graph TD; A[4A001] --- B[Кат. 4 - Комп'ютери]; A --- C[Підкатегорія А  
Системи, обладнання та компоненти]; A --- D[Режим:  
Вассенаарська домовленість];
```

**Кат. 4 -
Комп'ютери**

Підкатегорія А

**Системи,
обладнання
та компоненти**

Режим:

**Вассенаарська
домовленість**

Структура розділів

Чинний

Розділ 3 – Електроніка

3.A – системи, обладнання і компоненти;

3.B – обладнання для випробування, контролю і виробництва;

3.C – матеріали;

3.D – програмне забезпечення;

3.E – технологія, послуги та роботи

Єдиний список

Розділ 3 – Електроніка

3A – системи, обладнання і компоненти;

3B – випробувальне, контрольне та виробниче обладнання;

3C – матеріали;

3D – програмне забезпечення;

3E – технологія

чинний	Єдиний список
<u>Розділ 4 – Комп'ютери</u> 4.A – системи, обладнання та компоненти; 4.B – відсутнє; 4.C – відсутнє; 4.D – програмне забезпечення; 4.E – технологія, послуги та роботи	<u>Розділ 4– Комп'ютери</u> 4A – системи, обладнання і компоненти; 4B – відсутнє; 4C – відсутнє; 4D – програмне забезпечення; 4E – технологія

Чинний	Єдиний список
<u>Розділ 7 – Навігаційні системи та авіаційна радіоелектроніка</u> 7.A – системи, обладнання і компоненти; 7.B – обладнання для випробування, контролю і виробництва; 7.C – відсутні; 7.D – програмне забезпечення; 7.E – технологія, послуги та роботи	<u>Розділ 7 – Навігаційне обладнання та авіаційна радіоелектроніка</u> 7A – системи, обладнання і компоненти; 7B – випробувальне, контрольне і виробниче обладнання; 7C – відсутні; 7D – програмне забезпечення; 7E – технологія

Приклад №1

Електроніка

**Приймально-передавальний модуль W-діапазону (ППМ-W),
що є мікрохвильовим модулем який містить твердотільні
підсилювачі.**

характеристики:

- **Вих. Імпульсна потужність – 20Вт;**
- **Середня вих. Потужність – 28-90мВт;**
- **Тривалість імпульсу-80 мс;**
- **Частота генерації – 95ГГц;**
- **Рівень шумів – 7,5дБ**

- Чинний – 3.А.1.б.4.е

ЕС – 3А001.б.4.е

Приклад №2

комп'ютери

Комп'ютер «ДОС-II» (digital optical computer, другого покоління) з оптичним процесором EnLight256

Чинний – З.А.1.б.4.е

ЕС – ЗА001.б.4.е

Приклад №3

Навігаційні системи та авіаційна радіоелектроніка

Інерційний вимірник ІУМ-LN200.

До складу входить гіроскоп специфікований для функціонування при рівнях лінійного прискорення до 80g та має випадкове кутове блукання 0,003 градуса на квадратний корінь з години

Чинний – 7.А.3.д

ЕС – 7А003.д

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

Які є запитання?

Єдиний контрольний список товарів подвійного використання
розроблений на базі контрольного списку ЄС

Дякую за увагу!