

СИСТЕМА НА ЕС ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ НА ТЮТЮНЕВИ ИЗДЕЛИЯ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

ДОКЛАДВАНЕ НА ДВИЖЕНИЯТА НА ПРОДУКТИТЕ В РАМКИТЕ НА ВЕРИГАТА НА РАЗПРОСТРАНЕНИЕ

„ОПАКОВАНЕ“

Съобщение 3.2 (EPA) прави връзка между един aUI и няколко aUI или upUI от по-долно равнище, които са едно ниво по-надолу.



НЕ ЗАБРАВЯЙТЕ

Да изпратите това съобщение не по-късно от 24 часа след настъпването на събитието по „опаковане“;
Да изпратите отделни съобщения за всяко „опаковане“;
Да не използвате повторно aUI, за които в системата не е изпратено съобщение за „разопаковане“;
Да докладвате ново „опаковане“ едва когато УИ от по-долно равнище са правилно докладвани в системата.

ИЗПРАЩАНЕ

Съобщение 3.3 (EDP) е съобщението, необходимо, за да може пратката законосъобразно да напусне обекта.



НЕ ЗАБРАВЯЙТЕ

Да изпратите това съобщение не по-рано от 24 часа преди момента на изпращане и не по-късно от самия момент на извършване на изпращането;
Да докладвате изпращането на най-горното съществуващо ниво на „опаковане“;
Да докладвате изпращанията отделно за всяко едно местоназначение, в случай че пратките се товарят заедно.

Пренатоварване

Съобщение 3.5 (ETL) е съобщението, необходимо, за да може между изпращането и пристигането пратката законосъобразно да смени превозното си средство, напр. от камион А на камион Б.



НЕ ЗАБРАВЯЙТЕ:

Да изпратите това съобщение не по-рано от 24 часа преди момента на операцията по пренатоварване и не по-късно от самия момент на извършване на пренатоварването;
Да докладвате пренатоварването на най-горното съществуващо ниво на „опаковане“ (без да променят съдържанието на първоначалната пратка, посочено в съобщението за изпращане);
Да не разформирате съществуващите опаковки.

ПРИСТИГАНЕ

Съобщение 3.4 (ERP) е съобщението, необходимо, за да може пратката законосъобразно да бъде въведена в своя обект по местоназначение (с изключение на обектите за търговия на дребно).



НЕ ЗАБРАВЯЙТЕ

Да изпратите това съобщение не по-късно от 24 часа след настъпване на пристигането;
Да докладвате пристигането на най-горното съществуващо ниво на „опаковане“ (същото като посоченото в съобщението за изпращане);
Да не разформирате съществуващите опаковки по време на операцията по пристигане.

РАЗОПАКОВАНЕ

Съобщение 3.6 (EUD) е съобщението, необходимо винаги когато генериран от икономически оператор aUI евентуално се използва повторно за друго „опаковане“.



НЕ ЗАБРАВЯЙТЕ

Да изпратите това съобщение не по-късно от 24 часа след настъпването на събитието по „разопаковане“ освен ако aUI няма да бъде използван повторно;
Премахването на един или повече елемента от дадена голяма опаковка я разформира изцяло.

ОБЩИ ПРАВИЛА

- Информацията за движенията на продуктите трябва да се предава в хронологичен ред и съгласно следваната последователност. Например „опаковане“, което предшества изпращане, трябва да бъде правилно докладвано преди съобщението за изпращане.
- Информацията за дадено събитие се счита за правилно предадена едва след като получаването ѝ бъде потвърдено от системата на хранилищата; ако не бъде получено положително потвърждение, задължението за докладване не може да се счита за изпълнено;
- УИ трябва да бъдат отразявани на най-горното съществуващо равнище на опаковане при изпращане, пренатоварване или пристигане;
- Регистрирането на големите опаковки предполага, че опаковката се обозначава физически с aUI, т.е. нормативната уредба не позволява „виртуално“ обозначаване;
- Всяко съобщение за „опаковане“ и „разопаковане“ изисква EOID и FID, което означава, че тези операции трябва да се извършват в обект.

GLOSSAIRE

upUI – уникален идентификатор на равнището на потребителската опаковка, който трябва да бъде издаден от компетентен издател на идентификатори; aUI – уникален идентификатор на равнище голяма опаковка, който се генерира от икономически оператор в съответствие с приложимите стандарти на ISO или се издава от компетентен издател на идентификатори; EPA, EDP, ETL, ERP, EUD – съкращения за обозначаване на съобщения, използвани в техническите спецификации, издадени от оператора на вторичното хранилище; EOID – идентификаторен код на икономически оператор; FID – идентификаторен код на обекта.