



Вложение идентификаторов мелких пакетов в сообщения PREDES

I. Введение

В Регламенте ВПС (статья 17-107) содержится требование к назначенным операторам наносить единый идентификатор отправлений S10 на мелкие пакеты, содержащие товары, содействуя таким образом предоставлению трансграничных предварительных таможенных электронных данных (EAD). Служебный индикатор S10 для мелких пакетов, т.е. отправлений письменной корреспонденции, содержащих товары, кроме отслеживаемых, заказных, с объявленной ценностью или МККО отправлений, или мешков M, находится в диапазоне UA–UZ, т.е. отправления с префиксом U. В настоящем документе представлен порядок, позволяющий осуществлять вложение идентификаторов отправлений мелких пакетов в сообщения PREDES.

II. Предварительные условия вложения идентификаторов отправлений мелких пакетов (с префиксом U) в сообщения PREDES

В целом, вложение идентификаторов мелких пакетов осуществляется также, как и в случае других продуктов ВПС, например, отправлений EMS и посылок, включая продукты письменной корреспонденции, такие как отслеживаемые, МККО, заказные и с объявленной ценностью отправления.

i Сканирование идентификаторов отправлений, поступающих в цепочку почтовых поставок

Крайне важно, чтобы идентификатор отправления (штрих-код) был сканирован, и соответствующие данные были внесены как можно скорее в почтовую систему цепочки почтовых поставок, например, при подаче/ выемке (событие EMA) или самое позднее при поступлении в исходящее учреждение обмена (событие EMB). Это позволяет генерировать сообщение ITMATT и предоставлять информацию по EAD.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сканированная информация передается как составная часть сообщения PREDES. Следует помнить о том, что:

- от оператора назначения не требуется передавать оператору подачи сканированные события для отправлений с префиксом U;
- сканирование отправлений, передаваемых дальше по цепочке поставок, не требуется;
- передача информации о мелких пакетах в сообщении EMSEVT не требуется.

ii Сканирование идентификатора отправлений при заделке емкостей

Идентификатор отправления (штрих-код) впоследствии сканируется при заделке емкостей в ходе подготовки депеши. Это может происходить во взаимосвязи с событием EMC (отправка из исходящего учреждения обмена). В зависимости от порядка, установленного в учреждении обмена, это делается либо:

- вручную, когда отдельные отправления сканируются при вложении в емкость; или
- автоматически, когда сортировочная машина сортирует отправления по емкостям.

Создается связь между отправлением и емкостью.

iii Создание идентификатора почтовой емкости S9

Идентификатор емкости S9 создается автоматизированными системами почтовых депеш. Происходит его физическая распечатка со штрих-кодом в удобочитаемом для человека формате на ярлыках емкостей, и он вводится в электронные сообщения, например, PREDES. Он создается во время создания ярлыка.

Коды почтовых подклассов (знаки 14–15 идентификатора S9)

Важно помнить, что коды почтовых подклассов (перечень кодов 117) могут быть на уровне депеши, емкости и отправления. В идентификаторе емкости S9 используются только коды почтовых подклассов на уровне депеши. Таким образом, каждая емкость в депеше имеет один и тот же идентификатор депеши.

Почтовый подкласс представляет собой двухзначный код, в котором первый символ обозначает почтовый класс (в данном случае U).

Заделка депеши

С практической точки зрения при заделке депеш мелкие пакеты могут быть включены в:

- емкости с отправлениями письменной корреспонденции, не имеющими каких-либо дополнительных элементов услуги. В данном случае код почтового подкласса будет **UA** (письма и АО (другие отправления)) или **UN** (LC/АО (письма и почтовые открытки и другие отправления)); или

ПРИМЕЧАНИЕ: депеши UA могут содержать депеши UA (письма -АО), UI (письма-МККО) и UM (письма –мешки М).

депеши UN могут содержать депеши UA, UI, UL (письма -LC) и отправления UM.

- емкости с дополнительными элементами услуги, такими как заказные или с объявленной ценностью отправления; в таком случае почтовый подкласс будет отражать тот факт, что в емкости содержатся отправления с дополнительными элементами услуги (заказные отправления UR, отслеживаемые отправления UX)

Для обозначения того, что в емкости имеются заказные и/или с объявленной ценностью отправления, идентификатор емкости S9 будет иметь идентификатор заказного/ с объявленной ценностью отправления (знаковая позиция 25), установленного на “1” (да).

Это будет отражено в сообщении PREDES в элементе данных емкость-обработка-класс либо как “R”, либо как “V” (значение 1 может соответствовать либо R, либо V).

Для письменных отправок на уровне отправления информация о классе обработки отражает информацию, предоставляемую идентификатором S10. Данная информация упоминается в сообщении PREDES, как было отмечено выше.

iv Получение информации о мелких пакетах из сообщения PREDES

Все отправления с идентификатором следует перечислять в разделе «информация об идентифицируемых отправлениях». В настоящее время отправления, идентифицируемые для целей слежения, перечисляются в данном разделе, тогда как отправления, идентифицируемые для других целей, таких как безопасность или таможня, также могут перечисляться. Данное положение дел изменяется с 1 марта 2020 г., когда становится обязательным перечисление в сообщениях PREDES всех отправок, содержащих товары.

Как упоминалось выше, мелкие пакеты идентифицируются с помощью служебного идентификатора (UA–UZ).

В сообщении PREDES отсутствует специальное поле для обозначения счета мелких пакетов в емкости. Общее количество отправок в емкости будет включать в себя все отправления, введенные (перечисленные) в PREDES, это может быть комбинация отправок как с дополнительными услугами, так и без дополнительных услуг. Данную информацию извлекают из сведений, содержащихся в других полях сообщения. Отправления, которые могут быть включены в депешу с

мелкими пакетами, например, заказные, с объявленной ценностью и отслеживаемые отправления, помечаются/ подсчитываются отдельно в определенных полях сообщения, а все остальные с идентификатором отправления по умолчанию считаются мелкими пакетами.

Следовательно, необходимо обращать внимание на то, как общее количество отправлений из PREDES применяется для целей подсчета и оплаты, поскольку расчет оплаты производится на основе полей PREDES, специально предназначенных для заказных и отслеживаемых отправлений.

См. также документ под названием «Почтовые подклассы и классы обработки: цель и использование» (*Mail subclasses and handling classes: purpose and usage*). В данном документе описывается и уточняется существующее положение дел, как в области почтовых подклассов, так и классов обработки.