# Формат обмена EDIFACT CODECO для Депо

## Назначение

Передача информации из Депо о событиях GateIn, GateOut и их отмены, включая информацию о повреждении контейнера.

## Описание

### Пример

UNB+UNOA:2+NVCL+TRANSCONTAINER+210721:1026'

UNH+1+CODECO:D:95B:UN:SMDG10'

BGM+34+3+9'

RFF+XXX:1'

TDT+20++1++TCN:172:20+++:103::'

LOC+9+CNNGB:139:6+TCN::'

NAD+MS+NVCL:160:20'

NAD+MR+TRANSCONTAINER'

GID+1'

EQD+CN+TKRU4360170+40HC:102:5+++4'

RFF+BN:'

DTM+181:202107141717:203'

MEA+AAE+T+KGM:0'

DAM+1'

CNT+1:1'

UNT+15+1'

UNZ+1+1'

### Подробный разбор

UNB+UNOA:2+NVCL+TRANSCONTAINER+210721:1026'

* NVCL – отправитель сообщения
* TRANSCONTAINER – получатель
* 210721:1026 – Дата и время формат: yyMMdd:HHmm

BGM+34+3+9'

* 34 - GateIn, 36 GateOut (обязательно указание документа в RFF+BN:0156-183599', 9 - первичная подача сообщения, 1 - отмена сообщения

TDT+20++1++TCN:172:20+++:103::'

* TCN - конкретное депо

LOC+9+CNNGB:139:6+TCN::'

* CNNGB - Город/Место, TCN терминал/депо

NAD+MS+NVCL:160:20'

* NVCL - Отправитель исходный

NAD+MR+TRANSCONTAINER'

* TRANSCONTAINER - Получатель фактический

RFF+BN:0156-183599'

* Номер выпускающего документа для GateOut, пример: RFF+BN:0156-183599', при GateIn - RFF+BN:'

DTM+181:202107141717:203'

* Дата и время события

MEA+AAE+T+KGM:0'

* Единицы измерения содержимого

DAM+1'

* Признак повреждения (может отсутствовать)

### Передача информации в ТрансКонтейнер

Полный адрес в JSON для ТК будет: @NVCL@CNNGB@TCN - Отправитель, Город, Место (Депо)

Поле position\_id