

Спецификация коммуникационного файла – IFTMIN для торговой сети Фоззи

Таблица содержит спецификацию Транспортной инструкции

Filed name	Type	Format	Description
<Document-TransportInstruction>	M		
<TransportInstruction-Header>			
<TransportInstructionNumber>1_1</TransportInstructionNumber>	M	X(5)	Номер транспортной инструкции (Формат должен соответствовать маске XX_XX, X XX, X X)
<TransportInstructionDate>2014-03-10</TransportInstructionDate>	M	CCYY-MM-DD	Дата транспортной инструкции
<ExpectedDeliveryDate>2014-03-23</ExpectedDeliveryDate>	M	CCYY-MM-DD	Ожидаемая дата доставки
<ExpectedDeliveryTime>10:30</ExpectedDeliveryTime>	M	hh:mm	Ожидаемое время доставки
<DocumentFunctionCode>O</DocumentFunctionCode>	M	"O" "R"	Тип документа: "O" – оригинал; "R" – замена
<Reference>	M		
<Document>	M[n]		
<DocumentType>ON</DocumentType>	M	X(3)	Тип документа: "ON" – заказ на покупку
<DocumentNumber>PO_123</DocumentNumber>	M	X(35)	Номер документа
</Document>			
</Reference>			
</TransportInstruction-Header>			
<TransportInstruction-Parties>	M		
<Consignor>	M		Отправитель
<ILN>5412345000013</ILN>	M	[0-9](13)	GLN отправителя
<Name>Firma X</Name>	M	X(175)	Название компании
<StreetAndNumber>Warszawska 15</StreetAndNumber>	O	X(140)	Улица и номер
<CityName>Wrocław</CityName>	O	X(35)	Название города
<PostalCode>33-076</PostalCode>	O	X(9)	Индекс
<Country>UA</Country>	O	X(3)	Страна (UA)
</Consignor>			
<Consignee>	M		Получатель
<ILN>5412345000013</ILN>	M	[0-9](13)	GLN Получателя
<Name>Firma Y</Name>	M	X(175)	Название
<StreetAndNumber>Opolska 15</StreetAndNumber>	O	X(140)	Улица и номер
<CityName>Kraków</CityName>	O	X(35)	Название города
<PostalCode>33-076</PostalCode>	O	X(9)	Индекс
<Country>UA</Country>	O	X(3)	Страна (UA)
</Consignee>			
</TransportInstruction-Parties>			
<TransportInstruction-Goods>	M		
<GoodsItemDetails>	M[n]		
<GoodsItemNumber>1</GoodsItemNumber>	M	[0-9](5)	
<PackagingHierarchy>	O		
<PackagingLevel>	M[5]		
<PackageNumber>4.00</PackageNumber>	M	N0	Количество паллет
<PackageType>201</PackageType>	O	"09" "200" "201"	Тип паллет : "09" – возвращаемый поддон; "200" – паллета ISO 0 – 1/2 EURO Pallet; "201" – полета ISO 1 – 1/1 EURO Pallet
</PackagingLevel>			
</PackagingHierarchy>			
<Measurements>	M		
<MeasurementItem>	M		
<MeasurementType>TL</MeasurementType>	M	"TL"	Measurement type: "TL" – общее количество паллет
<MeasurementDimension>NPP</MeasurementDimension>	M	"NPP"	Measurement dimension: "NPP" – количество паллет
<UnitOfMeasure>PCE</UnitOfMeasure>	M	"PCE"	Единица измерения: "PCE" – штука
<MeasurementValue>10.00</MeasurementValue>	M	R3	Значение
</MeasurementItem>			
<MeasurementType>AAE</MeasurementType>	M	"AAE"	Measurement type: "AAE" – тоннаж машины;
<MeasurementDimension>AAD</MeasurementDimension>	M	"AAD"	Measurement dimension: "AAD" – общий тоннаж

<UnitOfMeasure>TNE</UnitOfMeasure>	M	"TNE"	Единица измерения: "TNE" – тонна
<MeasurementValue>1.00</MeasurementValue>	M	R3	Значение (целое число от 1 до 25)
</MeasurementItem>			
</Measurements>			
</GoodsItemDetails>			
</TransportInstruction-Goods>			
</Document-TransportInstruction>			

Тип кодировки:

Документы кодируются в стандарте UTF-8.

Важно написание большой и маленькой букв в названиях полей.

Типы:

M-обязательный

O – Опциональный (по выбору)

[n] – Максимальное количество появлений в документе

Формат полей

[A-Z](3) большие буквы от «А» до «Z»; максимально до 3-х знаков

X(n) Текст (шестнадцатичисловые коды от "0x20" до "0xFF" кроме '<', '>' и '&'); максимально n знаков

[0-9](13) цифры от "0" до "9"; максимально 13 знаков

[-0-9](20) цифры от "0" до "9" и знак минус "-"; максимально 20 знаков

N0(n) integer, максимально n знаков

R2(n) Количество с точностью до 2 мест после запятой (на пр. 23.45) десятая часть отделена точкой, максимально n знаков

R3(n) Количество с точностью до 3 мест после запятой (на пр. 23.455) десятая часть отделена точкой, максимально n знаков

CCYY-mm-dd формат даты("CCYY" – год, "mm" – 2 месяца, "dd" – день)

hh:mm формат времени ("hh" – время в 24 часовом исчислении, "mm" – минуты)

1 в точности одно появление

1..n от 1 до бесконечности