

ПО «Контроль ДТ», разработчик ООО «СофтЛэнд.

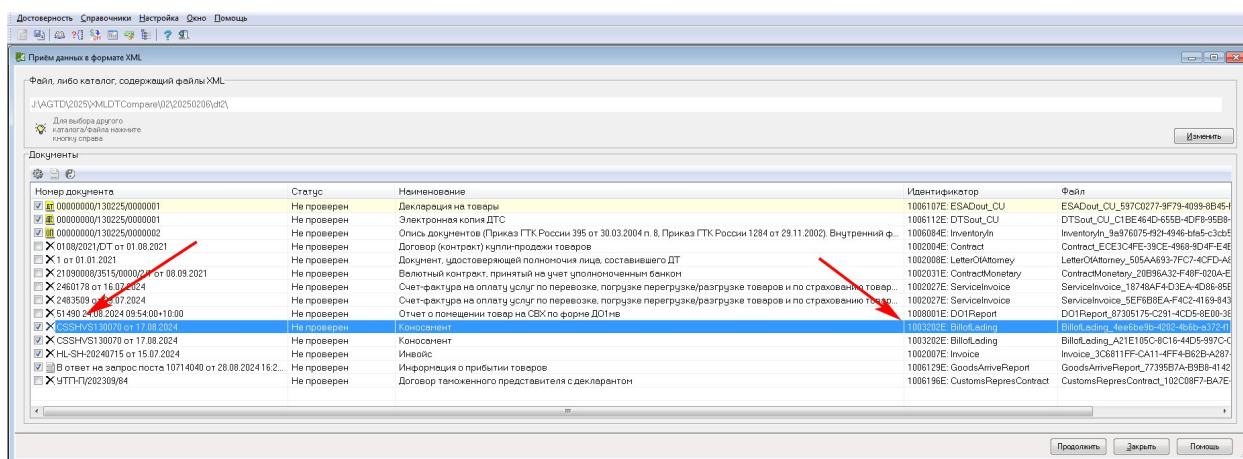
## Описание операций по проведению XML сверки ДТ с документами

В ПП «Контроль ДТ» добавлена возможность сверки сведений указанных в ДТ со сведениями, указанных коносаменте, автодорожной накладной и инвойсе.

В случае, если в каталоге вместе с ДТ, размещены сопутствующие документы в формате XML, то возможно проведение операций по сверке. В сверке будут участвовать следующие документы

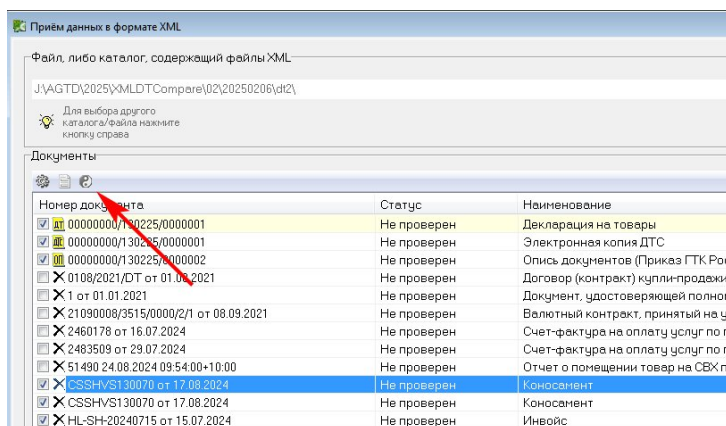
- ~ BillofLading - Коносамент
- ~ CMR - Автодорожная накладная
- ~ Invoice – Инвойс

Имеется возможность выбора сверяемых документов, путем проставления чекбоксов напротив необходимых документов. По умолчанию чекбоксами отмечаются все доступные документы, которые могут участвовать в сверке

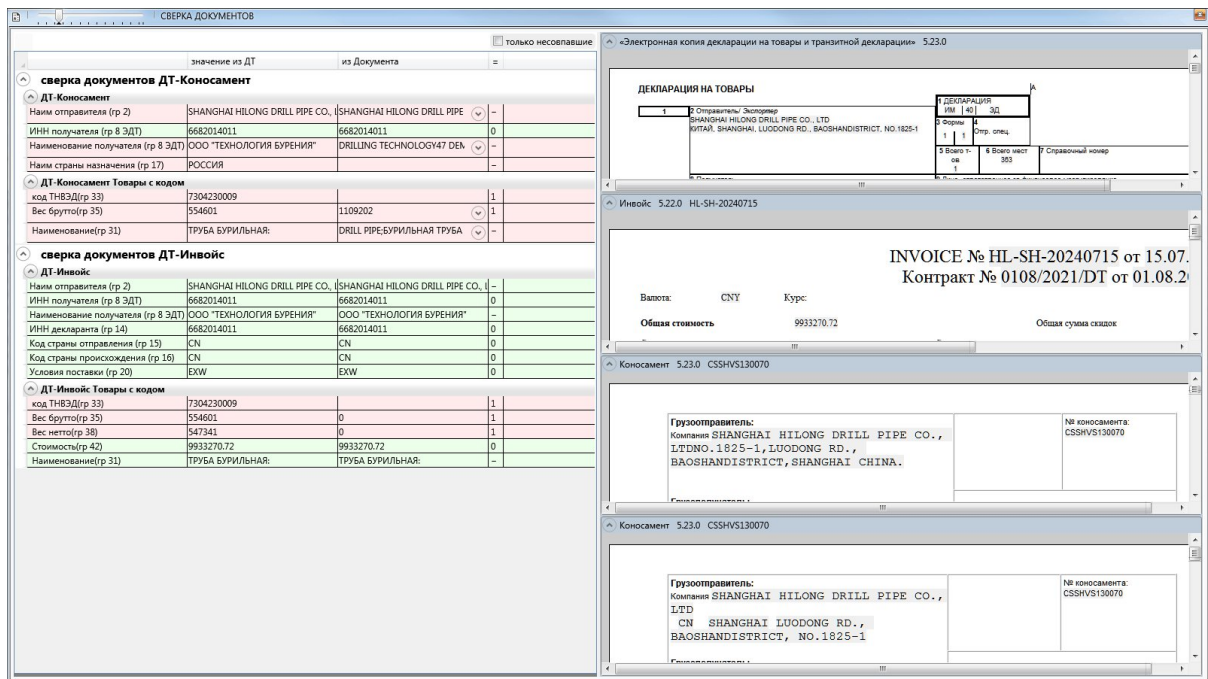


Чтобы не включать документ в сверку, его можно отключить чекбоксом.

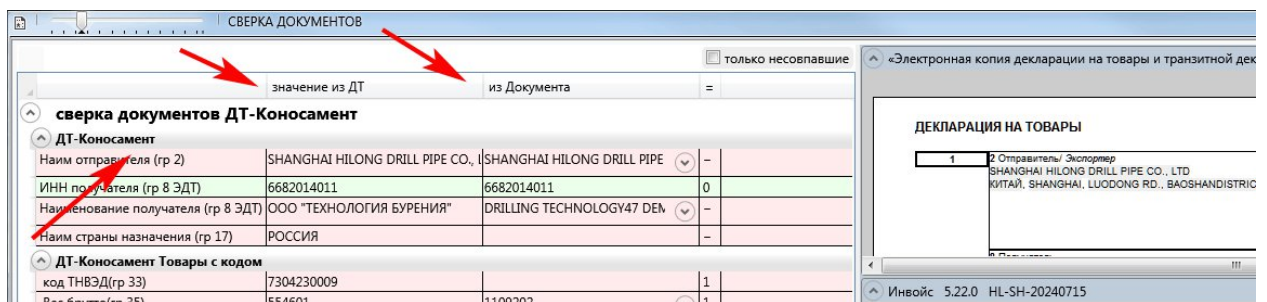
Для проведения операций по сверке необходимо нажать кнопку «Сверить документы Ctrl+F2» на панели документов



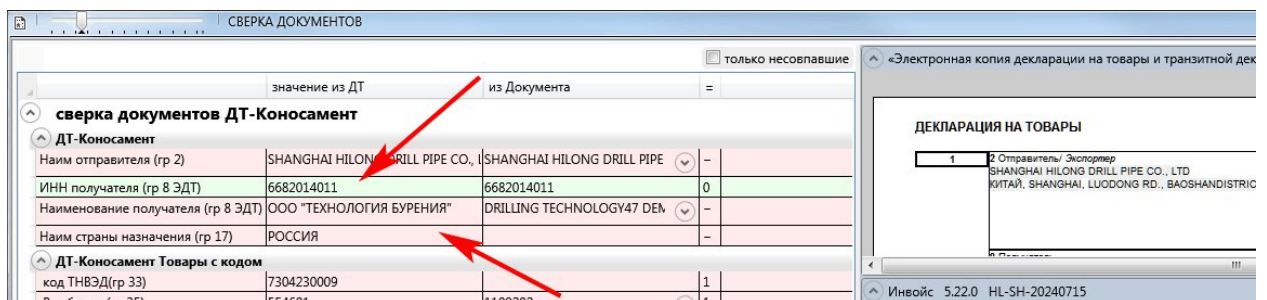
В результате операций пользователю будет открыто окно с результатами



Форма содержит разделы с документами и отображает сведения на бланке. В левой части размещены документы с названиями ниже которых указаны сверяемые поля со значениями из ДТ и из документа



В данной части раздела для значений из ДТ и значений из документа поля подсвечиваются зеленым или красным фоном, в зависимости от результата сравнения. Зеленый цвет поля совпадают, красный – не совпадают.



При нажатии на строку со сравниваемыми данными, в случае, если указанное значение может быть отображено на бланке документа, в правой части формы на бланке данное поле будет подсвечено зеленым или красным фоном, в зависимости от результата сверки

СВЕРКА ДОКУМЕНТОВ

значение из ДТ	из Документа	=
<b>сверка документов ДТ-Коносамент</b>		
<b>ДТ-Коносамент</b>		
Наим отправителя (гр 2)	SHANGHAI HILONG DRILL PIPE CO.	SHANGHAI HILONG DRILL PIPE
ИНН получателя (гр 8 ЭДТ)	6682014011	6682014011
Наименование получателя (гр 8 ЭДТ)	ООО "ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ"	DRILLING TECHNOLOGY47 DEN
Наим страны назначения (гр 17)	РОССИЯ	
<b>ДТ-Коносамент Товары с кодом</b>		
код ТНВЭД(гр 33)	7304230009	
Вес брутто(гр 35)	554601	1109202
Наименование(гр 31)	ТРУБА БУРИЛЬНАЯ:	DRILL PIPE:БУРИЛЬНАЯ ТРУБА

«Электронная копия декларации на товары и транзитной декларации» 5.23.0

14 Декларант  
ООО "ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ"  
№ 6682014011 | 668201001  
62194, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НЕВЬЯНСК, УЛ.  
ДЕМЬЯНА ВЕДНОГО, ДОМ 47, КОРПУС 1  
№ 1188658013233

15 Страна отправления  
КИТАЙ

16 Страна происхождения  
КИТАЙ (CN)

17 Страна назначения  
РОССИЯ

18 Идентификация и страна регистрации  
транспортных средств при отправлении/прибытии

19 Конт.  
00

20 Условия поставки  
EXW SHANGHAI

21 Идентификация и страна регистрации  
активного транспортного средства на  
границе

22 Валюта и общая сумма по  
счету  
Код  
00

23 Курс валюты  
11.7513

24 Характер сделки  
010 30

25 Вид  
транспорта  
10

26 Вид  
транспорта  
Внутренний  
страны

27 Место погрузки/разгрузки

28 Основные и банковские сведения

29 Орган выдателя  
00

30 Местонахождение товаров

Итого: 5.22.0 HL-SH-20240715

Коносамент: 5.23.0 CSSHV5130070

Коносамент: 5.23.0 CSSHV5130070

Группополучатель:  
ООО "ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ"  
62194, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
НЕВЬЯНСК УЛ. ДЕМЬЯНА ВЕДНОГО, ДОМ  
47, КОРПУС 1 ИНН 6682014011 КПП  
668201001

**СУДОВОЙ КОНОСАМЕНТ**

В случае, если на бланке документа данные отсутствуют, то поле «Из документа» не будет заполнено и будет отображен только тот бланк, в котором это значение присутствует.

СВЕРКА ДОКУМЕНТОВ

значение из ДТ	из Документа	=
<b>сверка документов ДТ-Коносамент</b>		
<b>ДТ-Коносамент</b>		
Наим отправителя (гр 2)	SHANGHAI HILONG DRILL PIPE CO.	SHANGHAI HILONG DRILL PIPE
ИНН получателя (гр 8 ЭДТ)	6682014011	6682014011
Наименование получателя (гр 8 ЭДТ)	ООО "ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ"	DRILLING TECHNOLOGY47 DEN
Наим страны назначения (гр 17)	РОССИЯ	
<b>ДТ-Коносамент Товары с кодом</b>		
код ТНВЭД(гр 33)	7304230009	
Вес брутто(гр 35)	554601	1109202

«Электронная копия декларации на товары и транзитной декларации» 5.23.0

14 Декларант  
ООО "ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ"  
№ 6682014011 | 668201001  
62194, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НЕВЬЯНСК, УЛ.  
ДЕМЬЯНА ВЕДНОГО, ДОМ 47, КОРПУС 1  
№ 1188658013233

15 Страна отправления  
КИТАЙ

16 Страна происхождения  
КИТАЙ (CN)

17 Страна назначения  
РОССИЯ

18 Идентификация и страна регистрации  
транспортных средств при отправлении/прибытии

19 Конт.  
00

20 Условия поставки  
EXW SHANGHAI

21 Идентификация и страна регистрации  
активного транспортного средства на  
границе

22 Валюта и общая сумма по  
счету  
Код  
00

23 Курс валюты  
11.7513

24 Характер сделки

При несовпадении значений фон значений будет подсвечен красным цветом

При наличии нескольких коносаментов, числовые сведения по коносаментам суммируются, текстовые преобразовываются в одну строку, в результате контроля сравниваются сведения из ДТ и суммарные сведения, просмотр которых можно расширить нажав на соответствующую стрелку

СВЕРКА ДОКУМЕНТОВ

значение из ДТ	из Документа	=
<b>сверка документов ДТ-Коносамент</b>		
<b>ДТ-Коносамент</b>		
Наим отправителя (гр 2)	SHANGHAI HILONG DRILL PIPE CO.	SHANGHAI HILONG DRILL PIPE
ИНН получателя (гр 8 ЭДТ)	6682014011	6682014011
Наименование получателя (гр 8 ЭДТ)	ООО "ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ"	DRILLING TECHNOLOGY47 DEN DRILLING TECHNOLOGY47 DEMYAN ООО "ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ"
Наим страны назначения (гр 17)	РОССИЯ	
<b>ДТ-Коносамент Товары с кодом</b>		
код ТНВЭД(гр 33)	7304230009	
Вес брутто(гр 35)	554601	1109202
	554601	
	554601	
Наименование(гр 31)	ТРУБА БУРИЛЬНАЯ:	DRILL PIPE:БУРИЛЬНАЯ ТРУБА БУРИЛЬНАЯ ТРУБА DRILL PIPE

«Электронная копия декларации на товары и транзитной декларации» 5.23.0

Маркировка и количество - Ною  
особенности  
1) ТРУБА БУРИЛЬНАЯ:  
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ 3-1/2" (81  
А: 9.2-9.45М, ЗП: OD108 ММ X  
СТАЛИ ЗАМКОВ 130КС1?СВИН  
СТАЛЬНЫЙ ПРОТЕКТОР. Про  
АНЕН Торг. знак, марка ОТСУТ  
8)  
ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ 3-1/2" (81  
ЛИНА: 9.2-9.45М, ЗП: OD108 М  
ИЧНИВАНИЕ И РАЗВИНЧИВАИ  
Й ПРОТЕКТОР Производитель  
знак, марка ОТСУТСТВЕТ Мод

Итого: 5.22.0 HL-SH-20240715

Коносамент: 5.23.0 CSSHV5130070

Коносамент: 5.23.0 CSSHV5130070

MAO GANG  
ZHOU  
Порт разгрузки:  
VRANGEL V.

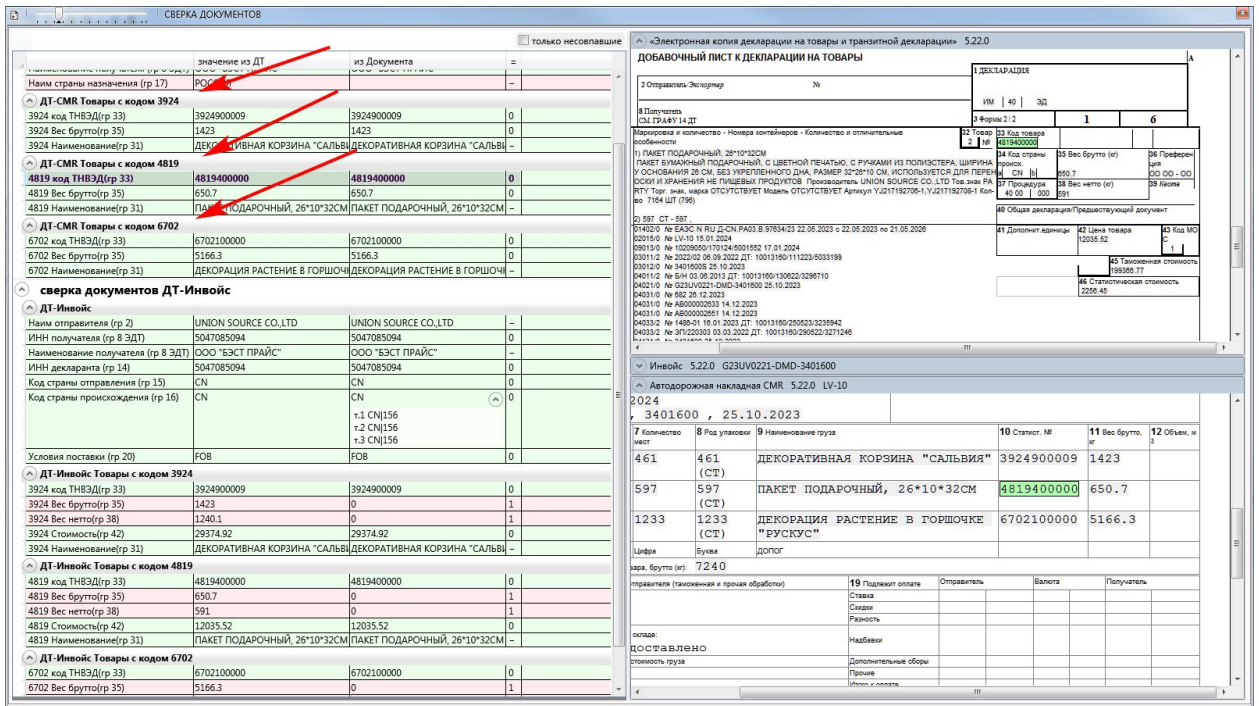
Например, данные указанные в двух коносаментх по полю «Наименование получателя» подсвечиваются красным фоном, что ошибкой может не являться, так как совпадения имеются, при этом подсвечиваются все сравниваемые документы

The screenshot shows a software interface for document comparison. The left pane displays a table with columns for 'значение из ДТ' (value from DT) and 'из Документа' (from document). The table is divided into sections for 'сверка документов ДТ-Коносамент' and 'сверка документов ДТ-Инвойс'. The right pane shows a detailed view of a document, specifically an electronic copy of a declaration on goods and a transit declaration (5.23.0). Red arrows indicate the flow of information from the comparison table to the document details, highlighting the 'Наименование получателя' (recipient name) field.

Позиционироваться можно на записях, указанных в строках, при этом будет отображен тот документ, в котором это значение имеется

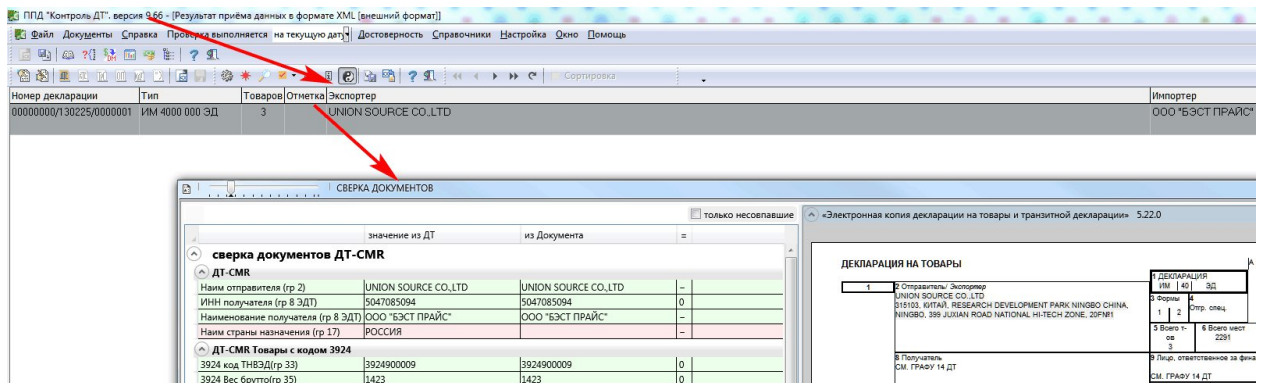
This screenshot is similar to the previous one, showing the document comparison interface. The left pane shows the comparison table, and the right pane shows the details of a document. Red arrows highlight the 'Наименование получателя' field in the comparison table and its corresponding information in the document details pane.

Аналогичные сравнения проводятся в документе «Автомобильная накладная», причем, при наличии нескольких товаров в ДТ, проводится контроль указания сведений по связанным товарам с учетом групп



После проведения визуального контроля результатов сверки, окно «Сверка документов следует закрыть. Дальнейшие операции по контролю ФЛК ДТ проводятся в обычном порядке в основном окне ПП Контроль ДТ.

Сверка документов доступна и в основном окне проверки документов, причем, в сверке участвуют те документы, которые были выбраны в форме приема документов



Служба техподдержки:

т. 8-800-707-9923

vk@softland.ru

support@softland.ru