# Использование инструмента «Переотправка накладных»

Руководство пользователя

## Оглавление

Введение	3
1. Условия использования сервиса	3
2. Как узнать регистрационный номер TTH?	3
3. Порядок действий при использовании сервиса	3
Глоссарий	7

#### Введение

Данное руководство описывает работу сервиса «Переотправка накладных».

С помощью этого инструмента получатель груза из личного кабинета на портале <u>http://egais.ru/</u> может самостоятельно обратиться к серверу с запросом на повторную отправку товарно-транспортной накладной, если такая необходимость возникла.

Сервер ЕГАИС использует указанный при запросе идентификатор ТТН для поиска документа по своей базе и инициирует его переотправку на УТМ получателя без дополнительного участия отправителя груза.

**Внимание!** Для работы с личным кабинетом на портале <u>http://egais.ru/</u> на ПК должен быть установлен браузер Internet Explorer 9-й версии или выше.

#### 1. Условия использования сервиса

Как говорилось выше, данный инструмент предназначен для использования именно <u>получателем груза</u>; отправитель ТТН не может инициировать повторную отправку собственного документа через сервис:

один из этапов отправки запроса – проверка FSRAR\_ID грузополучателя; если проверка будет инициирована из ЛК отправителя TTH, появится сообщение вида:

030000	Проверить FSRAR_ID
По данному FSRAR_ID Не найдено ни одной организации с ИНН - 77	

Рисунок 1

Чтобы воспользоваться сервисом получателю груза достаточно:

— иметь аппаратный ключ с записанными на него сертификатами КЭП и RSA;

— знать регистрационный номер, присвоенный TTH на сервере ЕГАИС.

### 2. Как узнать регистрационный номер ТТН?

Накладной при обработке на сервере ЕГАИС присваивается уникальный регистрационный номер.

После обработки ТТН на УТМ обоих контрагентов приходит Уведомление о регистрации движения (FORMBREGINFO). В поле wbr:WBRegId этого документа хранится регистрационный номер накладной.

Чтобы запросить переотправку конкретной TTH, следует знать ее WBRegId.

Если этот идентификатор не сохранился во внутренней учетной системе грузополучателя, его можно уточнить у отправителя груза.

#### 3. Порядок действий при использовании сервиса

Чтобы отправить запрос на переотправку накладной:

- 1. Вставьте в ПК аппаратный ключ с записанным сертификатом КЭП.
- 2. Откройте в браузере страницу с адресом <u>http://egais.ru/</u>
- 3. Перейдите по ссылке «Войти в личный кабинет».



Войти в личный кабинет

Рисунок 2 4. Ознакомитесь с условиями доступа в ЛК:

 Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка РФ
 Синая государственная автоматизированная информационная система
 Смете порядок подключения
 с. войти в личный кабинет

 Новости
 документы
 ПРОЕкты нпа
 Мониторинг
 порядок подключения
 контакты

 Личный кабинет для пользователей системы ЕГАИС
 Ознакомиться с условиями и проверить их выполнение
 Сонакомиться с условиями и проверить их выполнение
 Контакты

Рисунок 3

И проверьте их выполнение:

Начать проверку	
🔵 Операционная систе	иа - Microsoft Windows XP или выше
🔵 Браузер Internet Expl	отег 9.0 или выше
🔵 Установлен и коррек	гно работает программный компонент для работы с электронной подписью с использованием Web-браузера Internet Explo
🔵 Убедитесь, что на ва	цем компьютере вставлен аппаратный ключ.
Назад	

Рисунок 4

5. Если все условия доступа выполнены, вы сможете перейти в личный кабинет.



Рисунок 5

6. Введите ПИН-код пользователя для приложения ГОСТ (по умолчанию - 098764321) и нажмите «Показать сертификаты».

1	Вставьте в компьютер аппаратный криптоключ с сертификатом усиленной квалифицированной электронной подписи ( ГОСТ ) , выданным любым <u>аккредитованным Минкомсвязи РФ удостоверяющим центром</u> и введите PIN-код.
	Введите ПИН код аппаратного ключа (ГОСТ):0987654321 × ( PIN-код выдается Удостоверяющим центром при выдаче электронной подписи. )
	Показать сертификаты

Рисунок 6

7. На открывшейся странице вы увидите информацию о записанном на аппаратный ключ сертификате КЭП. Щелкните мышкой по области с информацией.





8. Для повторной отправки ТТН, выберите в меню ЛК раздел «Переотправка накладных».

Получить ключ	
Транспортный мо	одуль
Тестовый трансп	ортный модуль
Контрагенты	
Журнал учета ро продажи	зничной
Добавление номе	енклатуры
Переотправка накладных	

- 9. В поле «FSRAR\_ID грузополучателя» укажите уникальный идентификатор получателя TTH.
- 10. Нажмите «Проверить FSRAR\_ID». Результат проверки будет выглядеть так:

	Проверить FSRAR_ID
Законтор акционернор общество "	
FSRAR ID : 030000	
инн : 771	
КПП : 771	
Юридический : Россия, 1275 Собалование Собалование на на	
Фактический : Россия, 127	

Рисунок 8

11. Укажите регистрационный номер ТТН (в формате TTN-000000000).

Регистрационный номер ТТН (TTN-000000000)	
Заполните	

Рисунок	9
---------	---

12. Пройдите капчу.

🗸 Я не робот	<b>C</b>
• /////	reCAPTCHA
Конфиденц	иальность - Условия использования
Отправить	

Рисунок 10

- 13. Нажмите «Отправить».
- 14. При успешной отправке запроса появится сообщение вида:

Ответ	
Обработано: 2	
	Закрыть

#### Рисунок 11

15. Как результат успешного выполнения запроса на переотправку на УТМ грузополучателя появится два новых входящих документа: накладная (WayBill) и Уведомление о регистрации движения данной TTH (FORMBREGINFO).

# Глоссарий

ТТН – товарно-транспортная накладная.

ПК – персональный компьютер.

**ЕГАИС** – *Единая государственная автоматизированная информационная система* Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка в РФ; предназначена для государственного контроля объёма производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

ФС РАР – Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка.

**УТМ (Универсальный транспортный модуль)** – программное обеспечение для шифрования, подписи и передачи информации в формате XML на сервер ЕГАИС. В документе применительно к УТМ также может быть использовано понятие «Транспорт».

**КЭП (***квалифицированная электронная подпись***)** – реквизит электронного документа; используется для подписи электронных документов ( в соответствии с Федеральным законом No 63 – ФЗ Об электронной подписи) перед их отправкой на сервер ЕГАИС.

**RSA (***Rivest, Shamir u Adleman***)** – криптографический алгоритм создания открытого и секретного ключей, а также их применения для шифрованной передачи данных.

XML (*eXtensible Markup Language*) – расширяемый язык разметки; используется для описания и структурирования данных, но не для их обработки. Документы в формате xml-часто используются как универсальный формат для обмена данными как между разными ИС, так и между составными частями одной ИС.