

Docrobot

Работа с ТРН в 1С с модулем Docrobot

Транспортная накладная в вашей 1С

28 сентября 2022



Docrobot — это

Разработчик SaaS-сервисов в РФ и СНГ

Собственная платформа сервисов ЭДО

Оператор электронного документооборота

Входим в список доверенных операторов ФНС.

Лидер рынка EDI в ритейле

Больше 30% трафика в крупнейших федеральных сетях.

> 300 млн транзакций в год

С технологической возможностью увеличить трафик.



Помогаем компаниям
работать эффективнее
с 2006 года

Этапы внедрения обязательной электронной транспортной накладной



Входим в реестр операторов ИС ЭПД

Docrobot — оператор информационной системы электронных перевозочных документов (ИС ЭПД). На платформе Docrobot вы можете обмениваться электронными транспортными накладными, сопроводительными ведомостями и заказами-нарядами.



ГИС ЭПД

Как это работает?

Операторы ЭДО передают данные в систему. Сотрудники ГИБДД могут зайти в систему, чтобы проверить транспортную накладную в электронном формате.



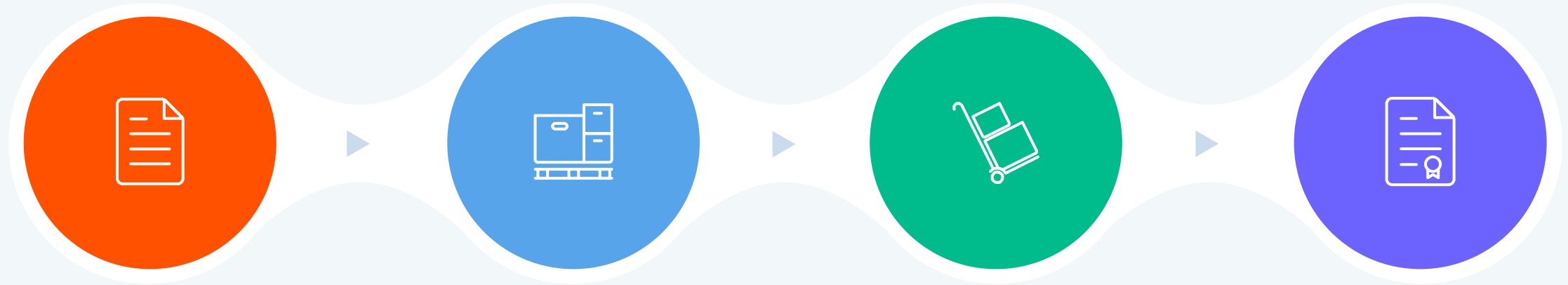
Как всё работает?


ЭТрН

Погрузка

Разгрузка


ЭТрН



 Грузоотправитель формирует ЭТрН в своей учетной системе



 УКЭП грузоотправителя

 УКЭП перевозчика

 УКЭП грузополучателя

 УКЭП перевозчика

Зачем переводить транспортные документы в электронный формат?

Экономия на документообороте

Оплата только за транзакции.
Затраты меньше в 5 раз.

Нет потери документов

Электронный документ невозможно потерять.

Нет затрат на хранение документов

Электронные документы хранятся в облачном архиве: бесплатно и бессрочно.

Быстрая оплата и сокращение кассовых разрывов

Перевозчику не нужно ждать получения бумажного документа: оплата приходит сразу после доставки груза.

Уменьшение налогооблагаемой базы

Документы передаются электронно, а расходы на перевозки учитываются при расчете налога на прибыль.

Электронное подписание

Участники грузоперевозки подписывают документы квалифицированной электронной подписью, водители — простой.

Сколько вы сможете сэкономить с ЭДО?

При отправке 200 транспортных накладных в месяц:

Статья расходов	Затраты на бумагу (₽ в месяц)	Затраты на ЭДО (₽ в месяц)
Оформление ТрН	2100	1 875
Оплата труда	3 092	1 030
Простой транспорта	5 000	0
Повторная отправка документов	1 199	0
Архивное хранение и уничтожение документов	306	0
Итого:	11 758	2 905



С ЭТрН расходы

ниже в 4 раза

Варианты работы в сервисах Docrobot

Веб-версия

The screenshot shows the web interface for a transport receipt. The browser address bar displays 'docrobot.ru'. The page title is 'Транспортная накладная № 0000-001178 от 29.03.2022'. The main content is divided into two columns. The left column contains a vertical timeline of events: 'Погрузка' (loading) by Ivanov Ivan Ivanovich at 08:26:00, 'Груз принят водителем' (accepted by driver) by Ivanov Ivan Ivanovich at 22:08:12, 'Груз принят перевозчиком' (accepted by carrier) by Petrov Petr Petrovich at 22:08:27, 'Груз сдан отправителем' (delivered by sender) by Petrov Petr Petrovich at 21:59:28, and 'Выгрузка' (unloading). The right column is titled 'Карточка транспортной накладной' and contains the text 'Ждем уведомления об окончании выгрузки от грузополучателя' (Waiting for notification of unloading completion from the recipient) and 'Грузополучатель должен подтвердить, что выгрузка произведена.' (Recipient must confirm unloading). Below this is a section for 'Участники' (Participants) and 'Информация о водителе и транспорте' (Driver and vehicle information), which includes fields for driver name (Ivanov Ivan Ivanovich), phone (9990000000), license (1001011011), vehicle number (C000MK00), and trailer number (1Z0TERM).

Мобильная версия для водителей

The screenshot shows the mobile app interface for drivers. The top bar displays the Docrobot logo and 'POWERED BY E-COM'. The main screen shows a list of receipts under the heading 'Транспортные накладные'. The selected receipt is 'ЭТрН № 3075 от 15.02.2022'. The receipt details include: 'Погрузка • 15.02.2022 16:59' (loading), 'Требуется подпись' (signature required), '№ 3071', 'Груз' (Cargo) with weight 3800 kg, 6 seats, and 3.0 volume; 'Откуда' (From) 'ООО «Оптовая Торговля», 123040, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятнинская, д. 12, к. 2'; 'Куда' (To) 'ООО «Организация», 222030, г. Москва, ул. Городская, стр. 2'. There are buttons for 'Печатная форма' (Print form) and 'Принять' (Accept). Below this is a section for 'Груз принят получателем • 15.02.2022 14:47' (Cargo accepted by recipient) for receipt '№ 3074', with weight 2900 kg, 8 seats, and 5.5 volume. The 'Откуда' and 'Куда' fields are the same as for receipt 3071. At the bottom, there are tabs for 'Оговорки при приемке' (Remarks at receipt), 'Участники' (Participants), 'Водитель и ТС' (Driver and vehicle), and 'Груз' (Cargo).



Зачем работать с ТРН в 1С?

Создание ТРН из данных 1С

В 1С содержатся все данные по контрагентам, номенклатуре грузов и др. ТРН создаётся уже почти заполненной.

Привычный интерфейс пользователя

Операторам не надо переучиваться на другие программные инструменты.

Планирование загрузки техники, перевозок, финансов в 1С

Текущее состояние перевозки уже в 1С: используйте эти данные для планирования загрузки техники, выполнения перевозок, оплат контрагентам.

Экономия на интеграции

Если у вас 1С, вам всё равно придётся загружать в систему те или иные данные по ТРН. Работая с модулем, вы экономите на загрузке данных.

Если вы используете EDI, ТРН может создаваться в момент отправки груза в сеть автоматически.

Преимущества модуля 1С от Docrobot



Внутренняя архитектура модуля обеспечит надёжность и высокую скорость работы

устойчивость и быстродействие

- Поддержка последних требований законодательства
- Внутренняя архитектура данных, предотвращающая блокировки таблиц, обеспечивающая скорость работы
- Гибкость и возможность настройки решения под любые потребности. Кастомизация обойдётся дешевле
- Интеграция с модулем 1С для EDI от Docrobot



Особенности интерфейса пользователя



Приоритет: скорость
и удобство

- Оптимизация табличной части: нужные колонки, функции под рукой
- Удобная работа с цепочками документов
- Быстрый отклик
- Настраиваемые фильтры, сортировка

Docrobot ЭТРН(Минтранс) версия: 0.0.1, обработка в составе конфигурации

Подготовить к отправке | Обработать входящие | Обмен с порталом | Создать документ ЭТРН | Обновить

Накладная	Номер накладной	Дата накладной	Документ ЭТРН	Грузоотправитель	Грузоперевозчик	Грузополучатель	Организация	Информация грузоотправителя
Транспортная накладная ТД00-000014 от 20.09.2022...	ТД00-000014	20.09.2022 15:05:31	ON_TRNAC...	Торговый д...	Икар	1С-СОФТ ООО	Торговый д...	ДокументСфор...
Транспортная накладная ТД00-000015 от 20.09.2022...	ТД00-000015	20.09.2022 16:08:52	ON_TRNAC...	Торговый д...	Икар	1С-СОФТ ООО	Торговый д...	ГотовКОбработке

История событий и цепочки документа

Цепочки документов | События (есть непрочитанные)

Цепочка документов

№	Документ	Вид документа
1	Транспортная накладная ТД00-000014 от 20.09.2022 15:05:31	
2	Реализация товаров и услуг ТД00-000002 от 12.04.2017 12:00:00	
3	ON_TRNACLGROT_Исходящий № 000000017 от 20.09.2022	Информация грузоотправителя (исходящий)



Демонстрация модуля

Как проходит процесс внедрения



Проводится обследование логистических процессов и данных в 1С для интеграции, формируется ТЗ, проект оценивается.



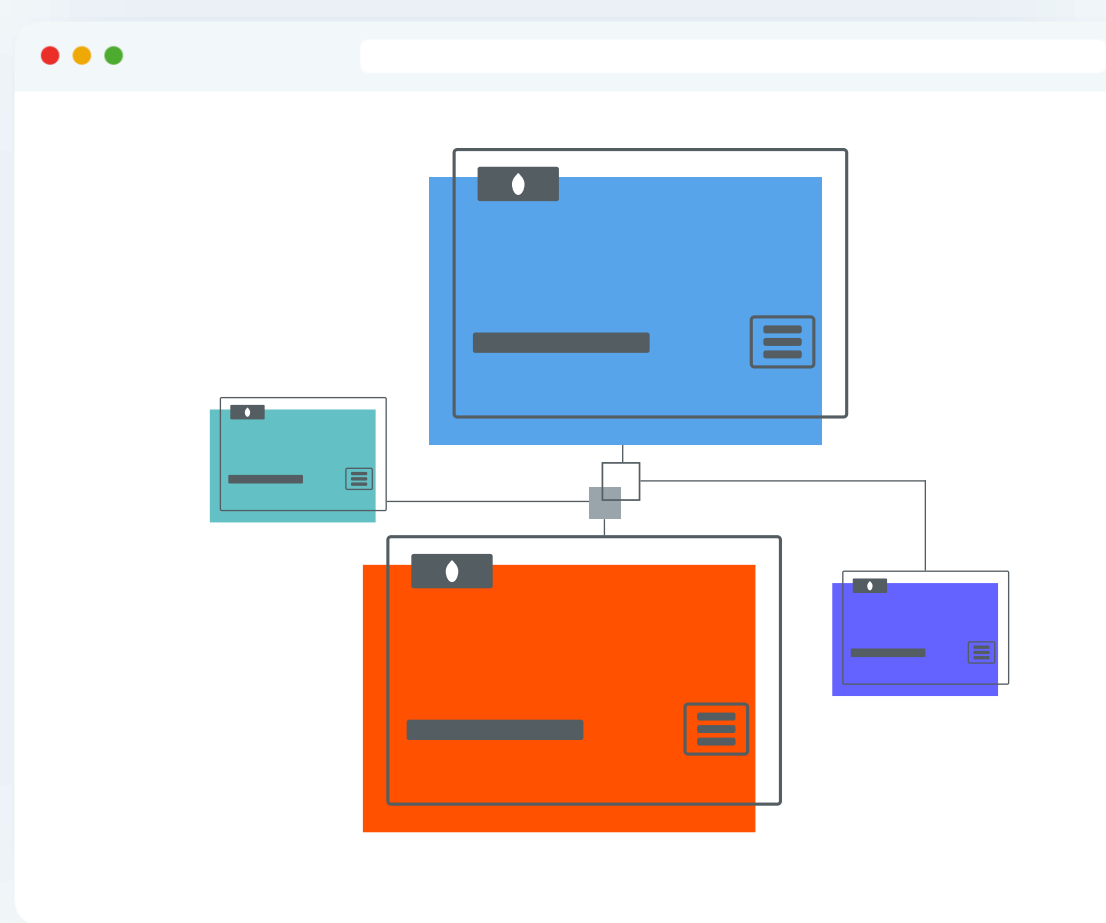
Проводится интеграция данных с модулем по ТЗ, выполняются настройки для оптимизации процессов.



Если требуются уникальные доработки, специально для вашей конфигурации или под ваши процессы, они повторяются в новом модуле.



Проводится опытная эксплуатация, где выявляются ошибки



Сервис: Аналитика и отчеты для ТРН

Анализируйте данные и получайте отчеты **в удобном формате**



Веб-платформа

- Данные доступны в режиме онлайн
- Визуальный конструктор отчетов
- Графики, фильтры, группировки полей и агрегации
- Рассылка отчетов в excel на e-mail по графику
- Помощь специалистов в настройке отчетов



Отчеты в 1С BI

- Данные в отчётах без задержки
- Отчёты создаются легко и быстро
- Помощь специалистов в настройке отчетов

Docrobot

Работать с ТРН в 1С просто

Задать вопрос или оставить заявку можно по почте или телефону:

Почта: t.skrylnik@docrobot.ru

Телефон: **+7 916 463-14-52**



8 (800) 555-36-69 | www.docrobot.ru