

FactorPlat – электронная факторинговая площадка

Решение для дебиторов (торговых сетей)



Оглавление

Что такое FactorPlat?	3
Схема работы FactorPlat	4
Преимущества для дебитора	6
Контроль и управление	7
Вопросы безопасности	8
Снижение затрат на обработку бумаги	10
Практическое применение	11
Отзывы факторов о FactorPlat	12

Что такое FactorPlat?

FactorPlat – мультибанковская электронная факторинговая площадка, разработанная международным EDI-провайдером и системным интегратором Edisoft.

Все факторинговые сделки на площадке FactorPlat идут на основе обмена электронными документами, заверенными электронной подписью ответственного лица. Использование системы позволяет автоматизировать контроль за сделками, повысить их безопасность и снизить возможные риски дебитора, возникающие при судебных разбирательствах.

Компания-разработчик Edisoft основана в 1999 году. Её офисы представлены в России, Беларуси, Казахстане, Украине, Эстонии, Латвии и Литве. Более 5500 клиентов используют решения Edisoft для сбора, обмена, обработки и хранения электронных документов. Каждый год через платформу компании проходит свыше 100 000 000 электронных документов.

Схема работы FactorPlat

Стороны сделки получают доступ к FactorPlat. Дебитор загружает на площадку реестр подтверждённых документов и происходит автоматическая сверка реестра с документами поставщика.

После чего поставщик (кредитор) формирует и отправляет заявку для получения финансирования по уже проверенным документам.

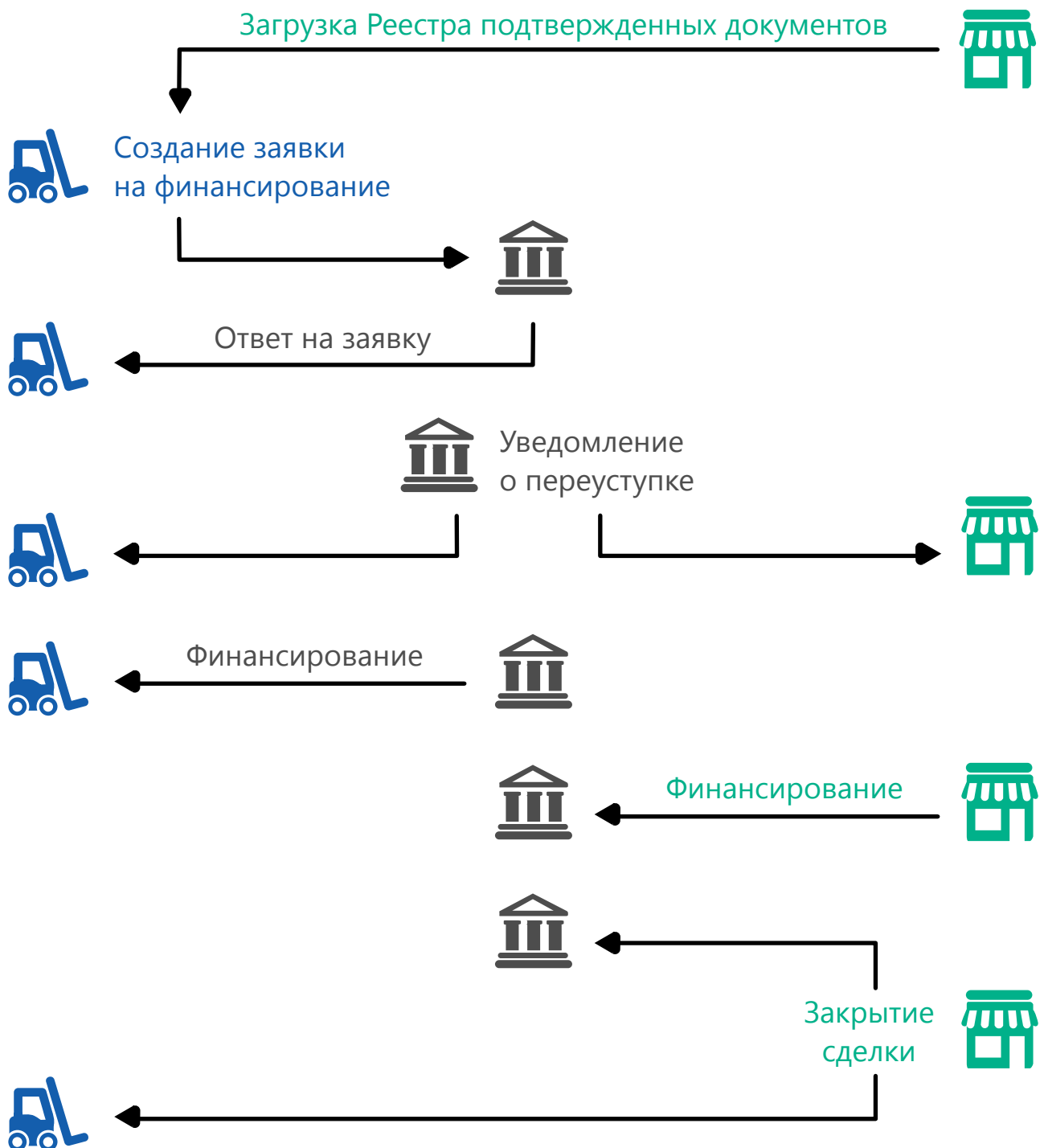
Фактор на основе достоверных данных принимает решение об одобрении или отклонении заявки. Площадка мгновенно уведомляет стороны о переуступке и предоставляет на подписание всем участникам юридически значимое уведомление об уступке.

После этого кредитор создаёт финансовое распоряжение и получает от фактора финансирование. Спустя обговоренный срок дебитору останется лишь провести финансирование в сторону фактора.

Документы в этих сделках заверяются электронной подписью, что придаёт им юридическую значимость.

Процедура подключения дебитора к площадке довольно проста. Если торговая сеть уже работает по ЭДО со своими партнёрами, то достаточно будет подписать необходимые документы и регламенты. Но максимальная эффективность и удобство работы достигается благодаря интеграции учётной системы с электронной площадкой.

Техническую поддержку оказывают специалисты компании-разработчика Edisoft. Провайдер также берёт на себя массовое подключение к системе поставщиков, необходимых для проведения факторинговых сделок.



Преимущества для дебитора

FactorPlat даёт возможность дебитору упорядочить факторинговые сделки, усилить за ними контроль, перейти к точному прогнозированию и планированию работы в сфере факторинга.

По сравнению с обменом бумажными документами, электронный факторинг более безопасен – дебитор получит защиту от возможных рисков мошенничества и судебных споров.

Основные преимущества электронной факторинговой площадки:

- Автоматизированный контроль операций факторинга по финансированию
- Модуль управления факторинговыми поставками, взаимозачётами, отчётами о проведенных расчётах
- Защита от мошенничества и возможных судебных споров
- Быстрота принятия решений
- Снижение трудозатрат, связанных с обработкой документов
- Увеличение сроков товарных кредитов и повышение лимитов на условиях отсрочки платежа
- Работа с поставщиками, факторами и EDI-операторами в режиме одного окна
- Поддержка EDI-сообщений (ORDER, ORDSP, DESADV, RECADV и др.) и юридически значимого документооборота (ЭСФ, ТОРГ12, АКТ).

Контроль и управление

Единая электронная факторинговая площадка, а также EDI-технологии, позволяют наладить эффективную систему контроля за факторинговыми операциями.

Автоматизация сделок и использование электронных документов помогают собирать оперативные данные по совершённым поставкам, взаимозачётам. Дебитор может анализировать, получать отчёты и прогнозировать свои дальнейшие действия по факторинговым сделкам. Система даёт инструменты, позволяющие выстраивать с поставщиками-кредиторами индивидуальные условия работы, регулировать сроки по отсрочке и сумму выплат, с выгодой для дебитора.

В итоге поставщики получают финансирование по привлекательной стоимости от факторов в связи с нивелированием рисков, а чем больше поставщиков переходят с обычного факторинга на электронный, тем у дебитора больше контроля за сделками.

Помимо этого, переход на полную верификацию факторинговых поставок позволит дебитору наладить финансовую дисциплину поставщиков. Если, например, у самого поставщика будет большая дебиторская задолженность, то дебитор будет меньше верифицировать поставки.

Вопросы безопасности

Возможные издержки дебитора при использовании бумаг в факторинговых сделках грозят для него миллионными убытками и длительными судами, потерей репутации, если в сделках будут замешаны мошенники с поддельными документами о несуществующих поставках.

FactorPlat гарантирует безопасность сделок, так как все они идут на основе электронных документов, заверенных электронной подписью. Поскольку сам дебитор участвует в непосредственной верификации поставок, он защищён от последствий применения различных «серых схем».

FactorPlat выступает как третейский судья в случае спорных ситуаций, осуществляя валидацию электронной подписи. Система запрашивает у сторон необходимые документы для подтверждения участия в сделке соответствующей компании, а не мошенников.

На каждое действие, будь это подключение поставщика к системе или старт факторинга в электронном виде, предполагается несколько уведомлений. Например, дебитор может получать уведомление, что данный поставщик с определённым фактором начинают проводить электронные факторинговые сделки. Это избавит от ситуаций, когда дебитор из-за отсутствия полной информации переведёт средства не туда, а фактор вообще останется без них и начнёт предъявлять претензии. Информация о любом действии одного участника сделки становится известной остальным. Все получают информацию оперативно, а значит могут быстро принять решение.

Электронная факторинговая площадка построена так, что целесообразность какого-либо мошенничества с ней была бы просто бессмысленна.

По сути, чтобы обойти такую систему, пришлось бы подкупить людей со стороны фактора, дебитора и кредитора – сразу всех, что не имеет под

собой практического смысла. Передача электронной подписи стороннему лицу или её подделка влечёт за собой ответственность физического лица – владельца подписи.

Стабильность работы FactorPlat обеспечивает провайдер электронного документооборота Edisoft. Для этого построена отказоустойчивая инфраструктура из нескольких дата-центров уровня Tier 3. По международной классификации такие дата-центры можно эксплуатировать и проводить в них техническое обслуживание одновременно, без остановки работы центра обмена данными.

Надёжность провайдера также подтверждается контролирующими ведомствами – лицензиями от Минкомсвязи, Роскомнадзора и ФСБ России.

Снижение затрат на обработку бумаги

Электронный документооборот сторонам факторинговых сделок обходится дешевле, чем обычный обмен бумагами, благодаря снижению расходов на печать, обработку, пересылку документов. Экономия на электронном документообороте достигает до 80%.

В среднем, на одну поставку приходится 4 документа – счёт-фактура, товарная накладная, уведомление об уступке, акт сверки/закрытия поставки. Российские поставщики и дебиторы ежегодно тратят до 180 миллионов рублей только на работу с бумажными документами. И ещё 90 миллионов платят факторинговые компании, не использующие электронный документооборот. ЭДО снижает накладные расходы в ходе поставок в 16 раз. Если считать все сопутствующие траты на документооборот, то средняя стоимость «бумажной» поставки – 1132,21 рубля, а «электронной» – всего 68,94 рубля.

В соответствии с законодательством, площадка также хранит документы в течение пяти лет. А электронные архивы в обслуживании обходятся намного дешевле.

Практическое применение

К FactorPlat уже присоединились «Карусель», «Перекрёсток», «Пятёрочка» и все остальные сети, входящие в X5 Retail Group, десятки компаний-поставщиков продукции, а также два крупнейших оператора электронного документооборота в России – Edisoft и «Корус Консалтинг СНГ».

С площадкой работают такие игроки российского рынка факторинга, как «ФК Открытие», «ВТБ-Факторинг», «ТрансКапиталБанк», «Промсвязь-факторинг», «Прайм», «Абсолюшн», SimpleFinance и другие. Все они активно финансируют поставки в торговые сети через FactorPlat.

Отзывы о FactorPlat

Анна Коржова, директор департамента казначейства и корпоративного финансирования X5 Retail Group:

- *Организация эффективного сотрудничества с нашими поставщиками — одна из ключевых основ бизнеса нашей компании. Кроме полного исключения бумажного документооборота, проект позволит нашим поставщикам получать финансирование по привлекательной стоимости от факторов в связи с нивелированием рисков, что в текущих экономических реалиях крайне актуально.*

Александр Карелин, генеральный директор ООО «Промсвязьфакторинг»:

- *Использование электронной факторинговой площадки FactorPlat позволило нам решить несколько важных задач клиента: профинансировать по схеме открытой уступки поставки продукции в X5 Retail Group, обеспечить юридическую значимость факторинговой сделки и электронную верификацию.*

Михаил Емельянов, вице-президент, начальник Департамента оценки кредитных рисков «ТрансКапиталБанка»:

- *Новое решение позволит нашим клиентам значительно повысить эффективность факторинговых процессов и, соответственно, получить реальную экономию и конкурентные преимущества, что особенно актуально в современных экономических условиях.*

Об Edisoft

Edisoft — международный провайдер услуг электронного обмена данными (Electronic Data Interchange или EDI) и системный интегратор, работающий на рынке EDI с 1999 года. Офисы Edisoft находятся в России, Эстонии, Латвии, Литве, Казахстане, Украине и Беларуси. Продукты компании помогают решить бизнес-задачи, связанные с электронным документооборотом — в ритейле, промышленности, логистике, банковском деле и других отраслях экономики.

199155, г. Санкт-Петербург,
ул. Уральская, д. 4, литера Б,
бизнес-центр «Смоленский», 12 этаж

www.ediweb.ru
sales@ediweb.ru
8-800-777-78-01