



Потребительские и промышленные товары

Рынок потребительских и промышленных товаров уже сейчас является одним из самых перспективных областей применения блокчейн.

Проблемы

- **Недоверие покупателя.** Покупатель не полностью доверяет информации о происхождении товара, его сроке годности и соответствии нормам.
- **Контрафакт.** Покупатель не застрахован от приобретения поддельной продукции.
- **Безопасность покупателя.** Надзорные органы могли не выдать или отозвать сертификат на конкретную продукцию, для покупателя нет достоверного способа узнать об этом.
- **Скорость взаимодействия с контрагентами.** В настоящее время есть нереализованный потенциал ускорения взаимодействия участников поставок.



Преимущества

- Информирование покупателя. Решение на блокчейн-платформе Credits позволяет предоставить покупателю достоверную информацию о товаре (дате производства, условиях, в которых он хранился и так далее).
- Гарантия происхождения товара. Блокчейн Credits позволяет регистрировать условия производства и этапы перемещения товара от производителя до прилавка.
- Информация о сертификации. Покупатель получит актуальную информацию о сертификации конкретного экземпляра товара.
- Ускорение обмена информацией. При объединении производителей, транспортников и продавцов на одной платформе, все участники будут иметь единое информационное пространство, что ускорит обработку документов и платежей.



Примеры кейсов

Подтверждение происхождения товара и гарантийного срока

Потребители всегда сталкиваются со страхом того, является ли покупаемый продукт оригинальным или репликой. Благодаря технологии блокчейн Credits могут создаваться сервисы где покупатель может увидеть всю историю происхождения товара, проверить подлинность товара и отследить по всей цепочке поставок (от фермы до прилавка). Это позволяет поставщикам привлечь внимание к своей продукции, а дистрибьюторам гарантии и лояльность клиентов. Блокчейн Credits также поможет в борьбе с подделкой товарных марок и кражами предметов роскоши.

Контроль за цепочкой поставок и Управление складскими запасами

В блокчейне Credits можно вести длинные записи любой последовательности событий. Эти события могут относиться к покупке товара, их отгрузки и доставки потребителю, их состояние, количество и т. д. После того, как данные записываются они не могут быть изменены. Это исключает всякую возможность подделки и манипуляции с данными.

Новые модели лояльности и повышение доверия покупателями

Credits предлагает новые возможности традиционным программам лояльности. Современные технологии позволяют описывать логику программ лояльности в смарт-контрактах, хранить данные в блокчейн и использовать токены как баллы лояльности.

Послепродажное обслуживание

История продаж в сети блокчейн, позволяет эффективно реализовать систему гарантийного обслуживания и предложить покупателю дополнительные постгарантийные сервисы на базе автоматизированных исполняемых контрактов. Это может удержать потребителей и повысить прибыль, за счет обслуживания, дополнительных продаж на расходные материалы и т.д.

Автоматизация договорной деятельности

Технология блокчейн и смарт-контракты на платформе Credits позволяют автоматизировать процесс сверки факторинговых документов, который обычно занимает достаточно много времени.

Свяжитесь с нами

У нас команда сильных программистов и саппорт

- Консалтинг по использованию технологий
- Помощь с проработкой PoC (proof of concept) и MVP

Посетите наш сайт credits.com