



**НТПК** ООО «Национальная топливная процессинговая компания»

125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д.26/8, стр. 1

Исх. № 343 от 28.12.2014  
Вх. № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ .20\_\_ г

**Руководителю Компании.**

### ***Уважаемые коллеги!***

От лица ООО «Национальная Топливная Процессинговая Компания» (далее НТПК) выражаю Вам свое почтение и благодарность за плодотворное сотрудничество.

Настоящим письмом сообщая, что в соответствии с решением Совета Директоров Российского Топливного Союза (далее РТС) силами НТПК успешно реализован, прошел тесты и запущен в коммерческую эксплуатацию новый продукт - **Online Processing (OP) РТС.**

Процессинговая система РТС, работающая в режиме on-line, является совокупностью инструментов, позволяющих организовать систему безналичных расчетов за нефтепродукты, сопутствующие товары и услуги на АЗС для Ваших клиентов – юридических лиц, а также реализовать систему лояльности (дисконтные и бонусные программы) для Ваших клиентов – физических лиц.

Основные преимущества Процессинговой системы РТС.

#### **1. Работа с топливными картами:**

- контроль в режиме реального времени счетов клиентов;
- минимизация неснижаемого остатка на счете клиента за счет отсутствия offline транзакций;
- возможность установить овердрафт на счет;
- возможность установить «кредит» клиенту (используется, как правило, когда превышен овердрафт, но клиента нужно обслужить);
- любая работа по изменению лимитов на картах, по добавлению разрешенных товаров/услуг на карты, пополнение счетов и т.д. выполняется пользователем без предъявления карты и вступает в действие с момента внесения изменения;
- возможность работы с различными одновременно действующими лимитами (суточный, недельный, месячный и т.д.);
- возможность работы практически с любым носителем информации (карта с магнитной полосой, чиповая карта и т.д.);
- возможность работы с предоплаченными (подарочными) картам.

#### **2. Работа с картами лояльности:**

- возможность гибкой комбинации факторов и событий, влияющих на предоставление скидки. Схема лояльности рождается в голове, реализуется на сервере и вступает в действие с момента реализации. Дополнительных апгрейдов терминалов и выдачи карт не требуется;
- гибкая конфигурация «акций» для физических лиц. Возможность использовать дополнительные параметры для обработки событий, такие как временной период, день недели, пол (мужчина/женщина) держателя карты, отношение к социальному слою (студент, пенсионер, ветеран и т.д.), профессии (таксист, мед.работник и т.д.) и прочие;

- возможность интегрироваться с другими программами лояльности, в том числе и кобрендинговыми программами;

- возможность реализации бонусных схем и гибридных схем бонус/дисконт.

### **3. Работа с процессинговым центром:**

- возможность реализации неограниченного количества товаров и услуг при работе терминала в совмещенном с АСУ АЗС режиме и 99 видов товаров и услуг при работе терминала в автономном режиме;

- отсутствие необходимости «перепрошивки» терминала. Новые версии программного обеспечения устанавливаются на терминал удаленно;

- управление клиентом/счетами/картами/отчетами осуществляется через WEB-интерфейс (тонкий клиент);

- отсутствие необходимости инкассации терминалов, как следствие оперативность в получении информации и мгновенной формализации её через личный кабинет для клиента;

- PIN-коды карт хранятся в системе, а не на карте, что защищает карту от взлома с целью мошенничества и позволяет удаленно изменить PIN-код на карте без предъявления карты;

- гибкая система «Антифродов» (защита от мошенничества);

- высокая отказоустойчивость за счет размещения серверной части процессингового центра и авторизационных модулей в дата-центрах и «зеркалирование» баз данных.

В случае заинтересованности в данном предложении, а также для обсуждения условий участия в данном проекте, прошу направлять заявки в свободной форме (с указанием названия компании, контактного лица и контактных телефонов) по электронной почте на ящик [hasanov@ntpk-rf.ru](mailto:hasanov@ntpk-rf.ru).

**С уважением,  
Руководитель ПЦ**



**Ю.Ф. Хасанов**