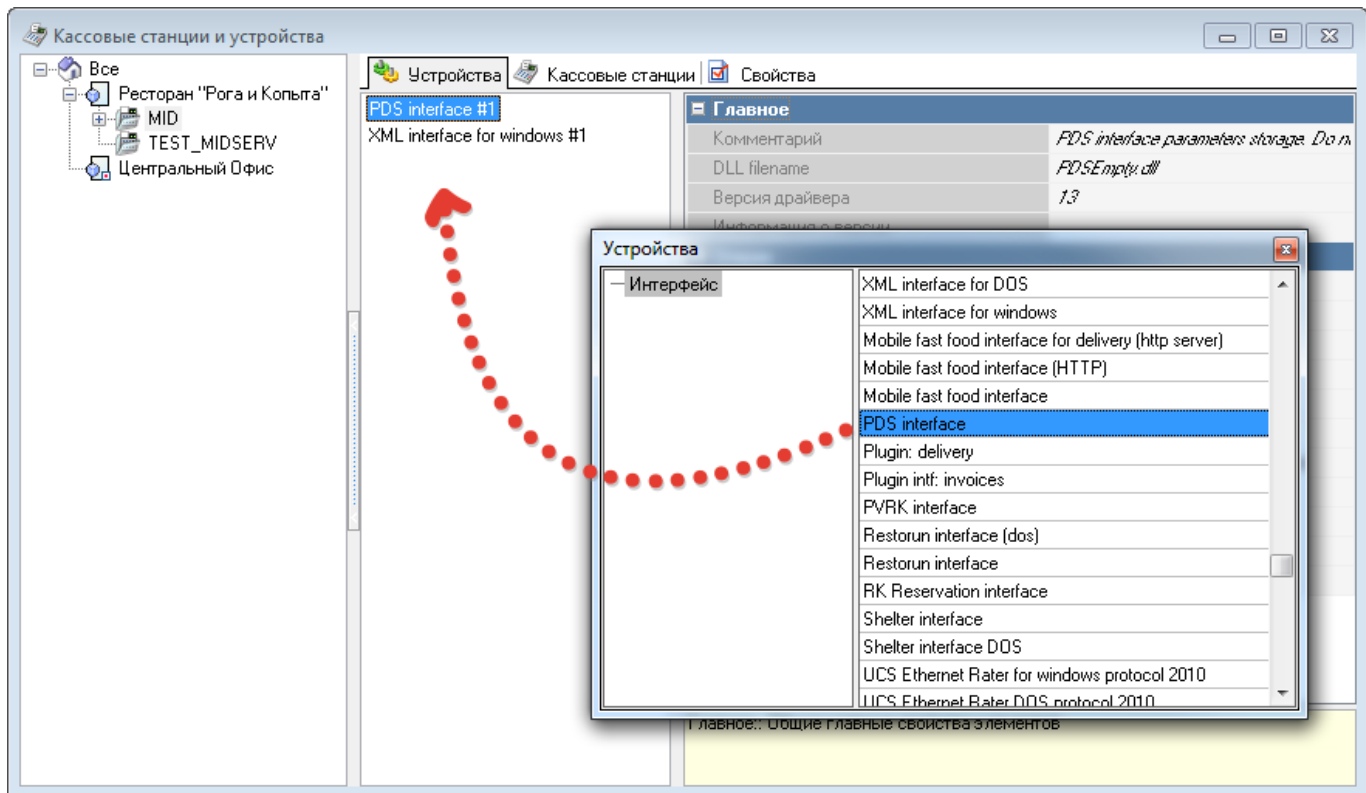


# Настройка r\_keeper

**Важно!** Для работы с чеками намеренияя при наличии двух фискальных регистраторов ProBonus корректно работает только в режиме «Единый чек перед оплатой».

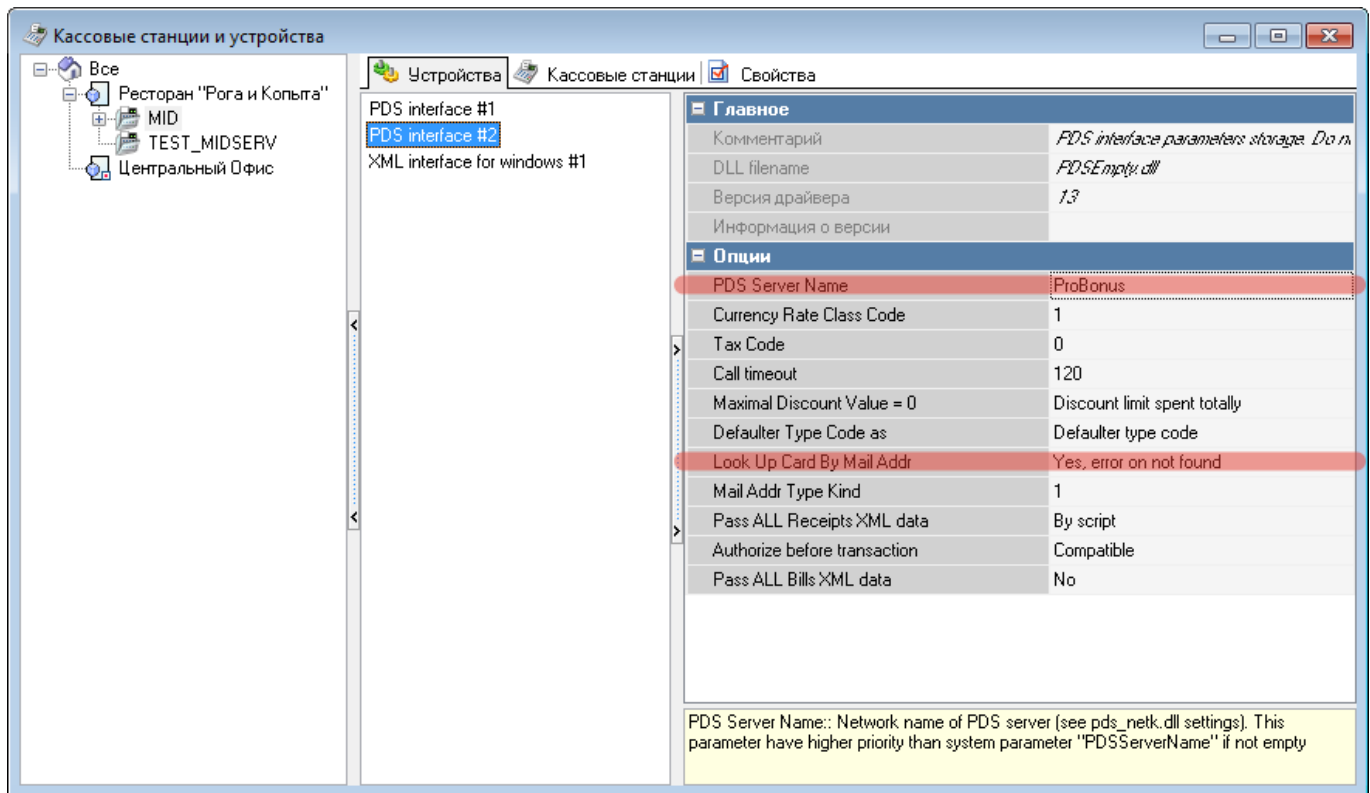
## PDS интерфейс

Редактор → Сервис → Станции и устройства → на закладке «Устройства» нужного кассового сервера добавить новый «PDS interface».



Для нового интерфейса заполнить следующие поля:

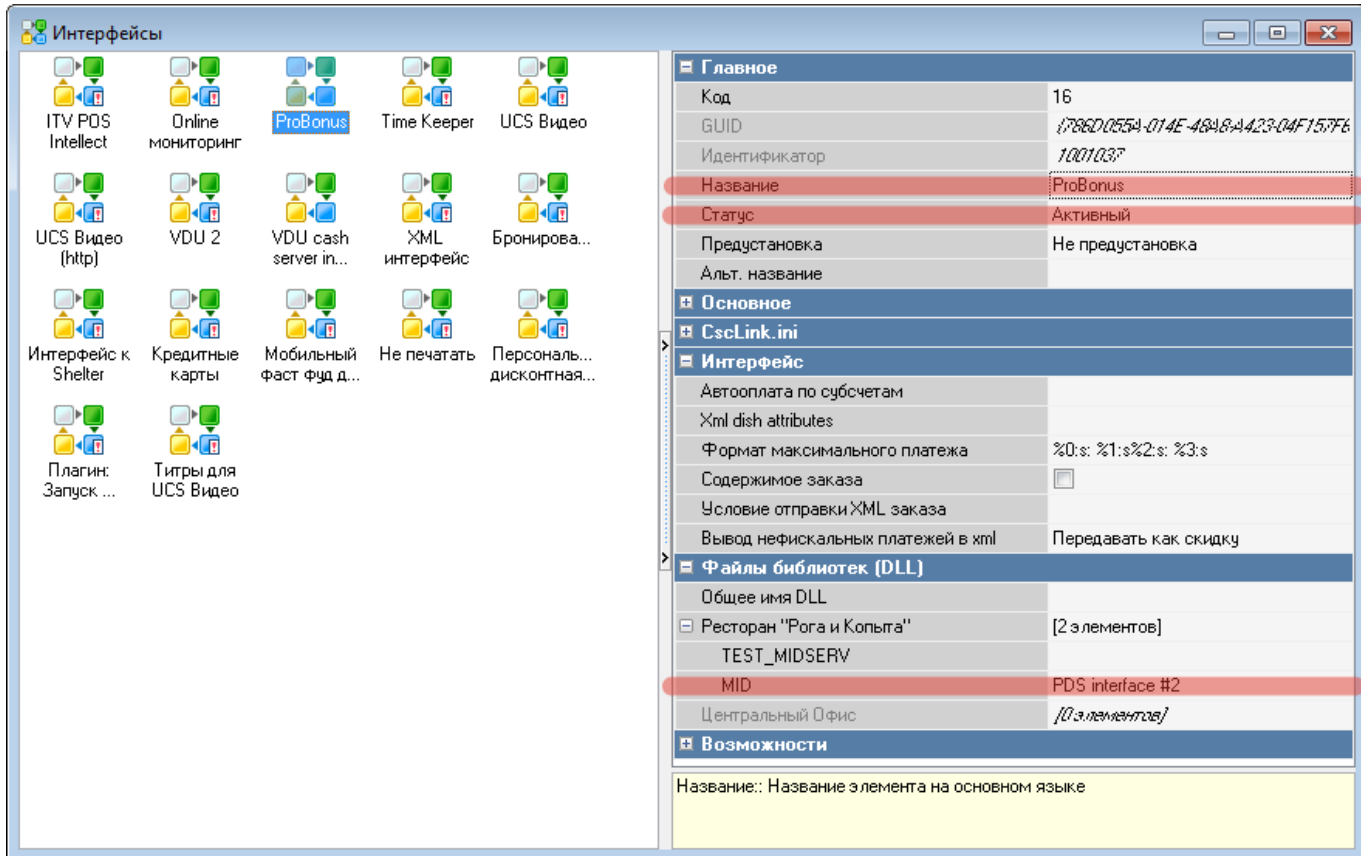
1. **PDS Server Name** - Уникальное (в рамках сети) имя. Регистр важен! Далее потребуется для настройки FarCards.
2. **Look Up Card By Mail Addr** - Установить значение «Yes, error on not found».



**Важно!** Система ProBonus может работать параллельно с другими системами лояльности. В этом случае на кассовом сервере добавляется несколько PDS интерфейсов с уникальными именами. **Важно!** После добавления нового интерфейса необходимо перезапустить кассовый (mid) сервер что бы настройки вступили в силу.

## Интерфейс

Редактор → Сервис → Интерфейсы → Добавить новый Интерфейс с именем «ProBonus», активировать и заполнить его свойства следующим образом:



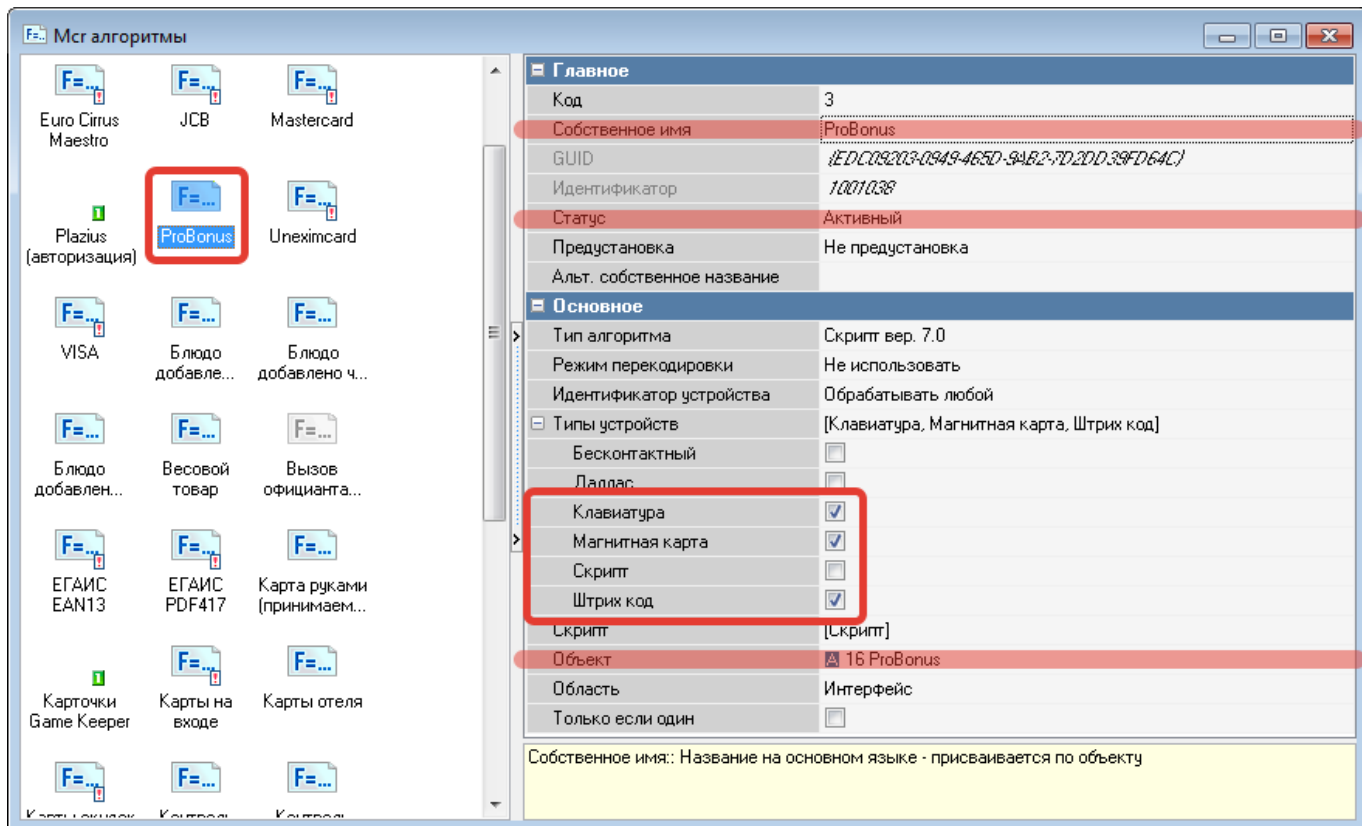
**Важно!** Если в ресторане используется только одна система лояльности (ProBonus), то можно воспользоваться предустановленным интерфейсом «Персональная дисконтная система(ПДС)». В случае если работает несколько систем лояльности параллельно - потребуется завести отдельный интерфейс.

## MCR-Алгоритмы

Возможны различные варианты настройки, какие именно алгоритмы нужны в вашем случае - зависит от того, каким образом будет авторизация счёта/карты в заказ в r\_keeper. Авторизация возможна через магнитную карту, бесконтактную карту, ввод номера телефона, ввод номера карты вручную через «код с клавиатуры», через [динамический QR-код из телеграм-бота](#) и т. д. В простейшем случае, если используются только магнитные карты с стандартной кодировкой (778=кодресторана=номеркарты) достаточно будет единственного MCR-алгоритма. Если кроме этого используется [QR-код из телеграм-бота](#), то добавляем ещё один алгоритм. Если кроме этого используется ввод номера телефона через «код с клавиатуры», то добавляем ещё один алгоритм. И так далее, для каждого способа авторизации - свой отдельный MCR-алгоритм, ссылающийся на интерфейс Probonus.

### MCR-алгоритм для карт с магнитной полосой стандартной кодировки

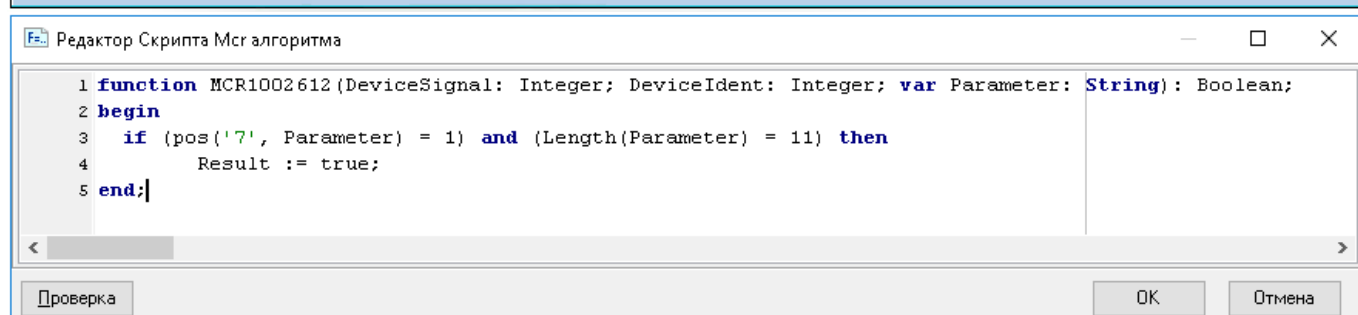
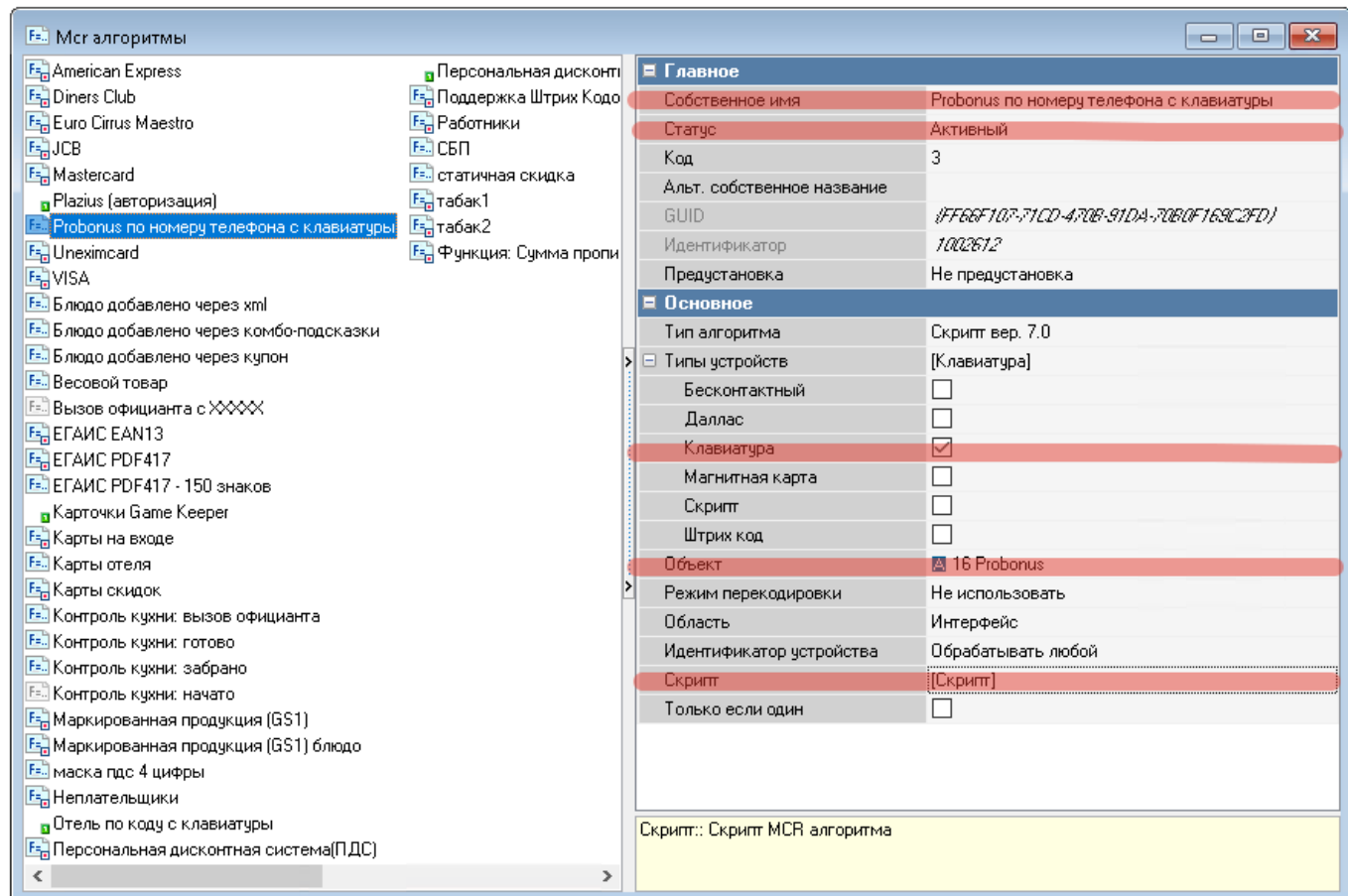
[Если используются физические карты стандартной кодировки \(778=кодресторана=номеркарты\)](#), то можно скопировать предустановленный MCR алгоритм. Редактор → Сервис → Обработка сигналов устройств → MCR алгоритмы. Выбрать и скопировать «Персональная дисконтная система(ПДС)» → Новый MCR алгоритм (копия) и установить следующие параметры:



Если карты имеют нестандартную кодировку, то потребуется изменить Скрипт в MCR-алгоритме так, чтобы он выделял истинный номер из имеющейся кодировки.

## MCR-алгоритм для ввода номера телефона через "код с клавиатуры"

Используется если разрешена авторизация гостей в заказе через номер телефона по кнопке «код с клавиатуры». Это потенциально опасная настройка, возможны махинации персонала. В данном примере представлен вариант алгоритма для номеров телефона из России (начинается с цифры 7, длина номера 11 цифр). Его можно изменить под свои условия при необходимости.



```
begin

if (pos('7', Parameter) = 1) and (Length(Parameter) = 11) then
    Result := true;

end;
```

## MCR-алгоритм для динамического QR-кода из телеграм-бота

Редактор → Сервис → Обработка сигналов устройств → Mcr алгоритмы. Особенность - здесь нужно отметить и чекбокс «штрихкод», и чекбокс «клавиатура», т. к. вместе с QR-кодом в телеграм-боте всегда доступен символьный код для ввода с клавиатуры. Для виртуальной карты через Telegram бот с длиной временного кода 6 цифр (XXX-XXX), MCR будет выглядеть так:

Мcr алгоритмы

Главное

Код	5
Собственное имя	ProBonus QR код 6 цифр
GUID	{E25FD85B-186D-48C8-A23C-4D210380C411}
Идентификатор	1001044
Статус	Активный
Предустановка	Не предустановка
Альт. собственное название	

Основное

Тип алгоритма	Скрипт вер. 7.0
Режим перекодировки	Не использовать
Идентификатор устройства	Обрабатывать любой
Типы устройств	[Клавиатура, Штрих код]
Бесконтактный	<input type="checkbox"/>
Даллас	<input type="checkbox"/>
Клавиатура	<input checked="" type="checkbox"/>
Магнитная карта	<input type="checkbox"/>
Скрипт	<input type="checkbox"/>
Штрих код	<input checked="" type="checkbox"/>
Скрипт	[Скрипт]

Объект

Область	A 16 ProBonus
Интерфейс	
Только если один	<input type="checkbox"/>

Альт. собственное название: Собственное название на альтернативном языке

Редактор Скрипта Mcr алгоритма

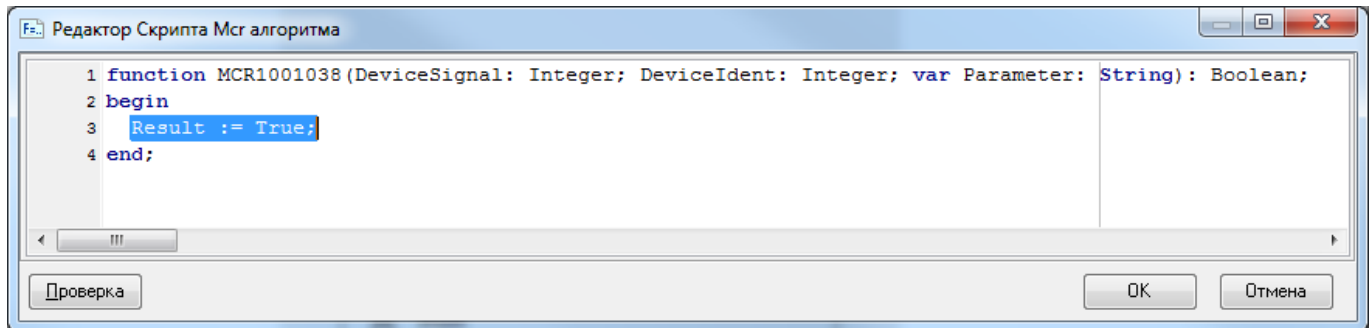
```
1 function MCR1001044(DeviceSignal: Integer; DeviceIdent: Integer; var Parameter: String): Boolean;
2 begin
3   { ожидаем XXX-XXX }
4   if (length(Parameter) = 7) and (pos('-', Parameter) = 4) then Result := True
5   else Result := False
6 end;
```

Проверка OK Отмена

```
{ ожидаем XXX-XXX }
if (length(Parameter) = 7) and (pos('-', Parameter) = 4) then Result :=
True
else Result := False
```

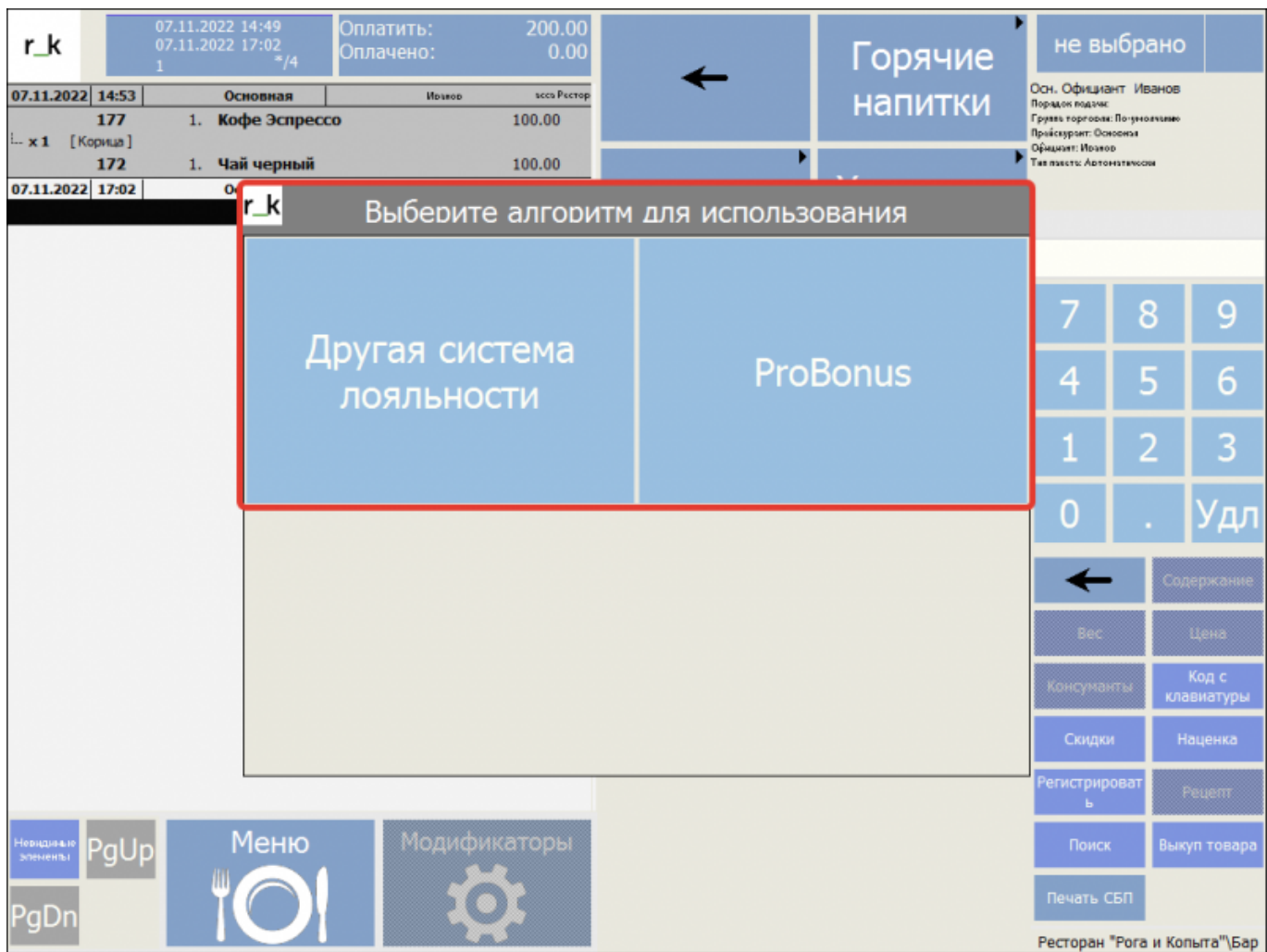
## Универсальный MCR-алгоритм (не рекомендуется)

Приведённый ниже алгоритм будет направлять вообще любую полученную кассой информацию (карты, штрихкод и т. д.) на проверку в ProBonus. Можно использовать при отладке, но лучше не оставлять в реальной работе - почти наверняка будет конфликтовать с другими системами лояльности, штрихкодами и т. д. Отредактировать скрипт MCR алгоритма так, чтобы он принимал любую введенную последовательность (Result := True;) и отправлял ее далее на проверку в систему ProBonus:



Приведенный пример MCR алгоритма будет принимать любую последовательность символов (штрих-код, магнитную карту, код с клавиатуры) в качестве подходящего идентификатора для системы лояльности ProBonus. Если в ресторане работает параллельно несколько разных систем лояльности, то необходимо вместо универсального MCR-алгоритма, создать алгоритм(ы) с более точными условиями по маске.

При использовании универсального MCR-алгоритма, если в ресторане используется несколько систем лояльности и введенный идентификатор удовлетворяет правилам 2 (или более), то сотруднику на кассе будет предложен выбор, в какую систему лояльности отправить запрос для поиска гостя.



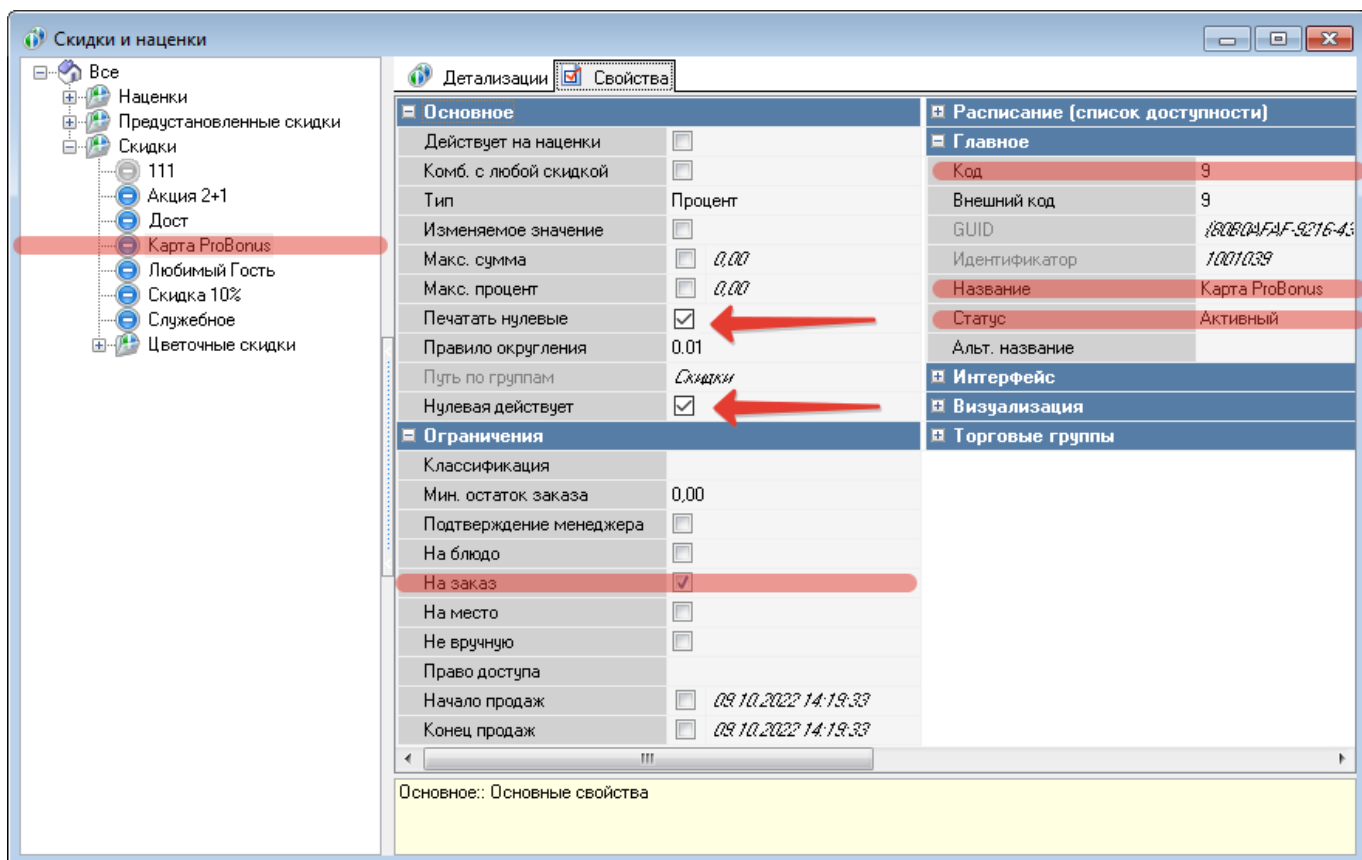
## Скидки и Бонусы

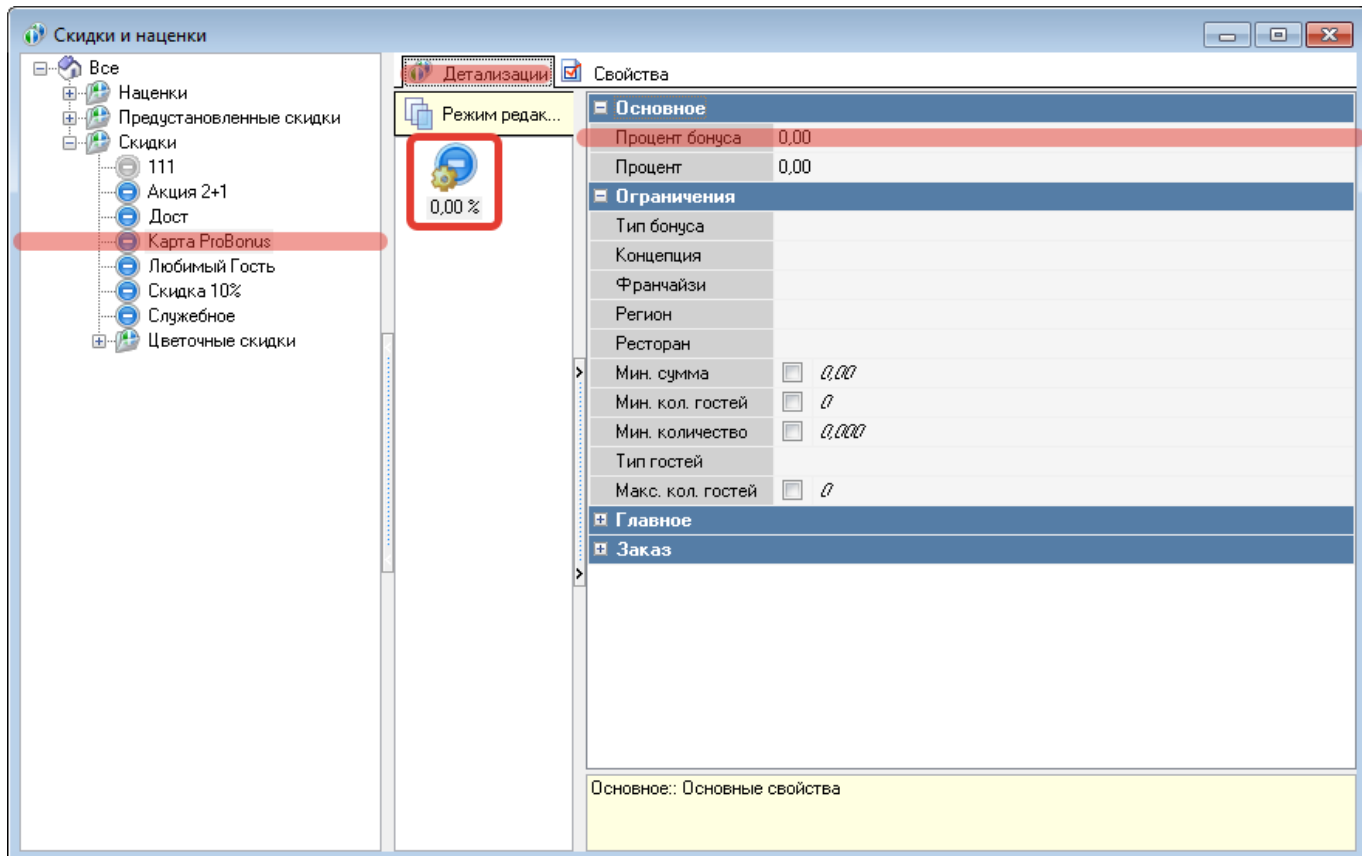
Скидки и Бонусы, с которыми будет работать система ProBonus, создаются штатными средствами Редактор → Деньги → Скидки и Наценки. Т.е. точно так же как и при работе с PDS, CRM и Loyalty.

Когда на кассе применяют карту ProBonus - в заказ добавляется соответствующая скидка. При этом, следует помнить, что на эту скидку так же действуют все правила и ограничения (расписание, уровень доступа, суммовые ограничения, настройки композиции с другими скидками и т.п.) заведенные для нее в редакторе r\_keeper.

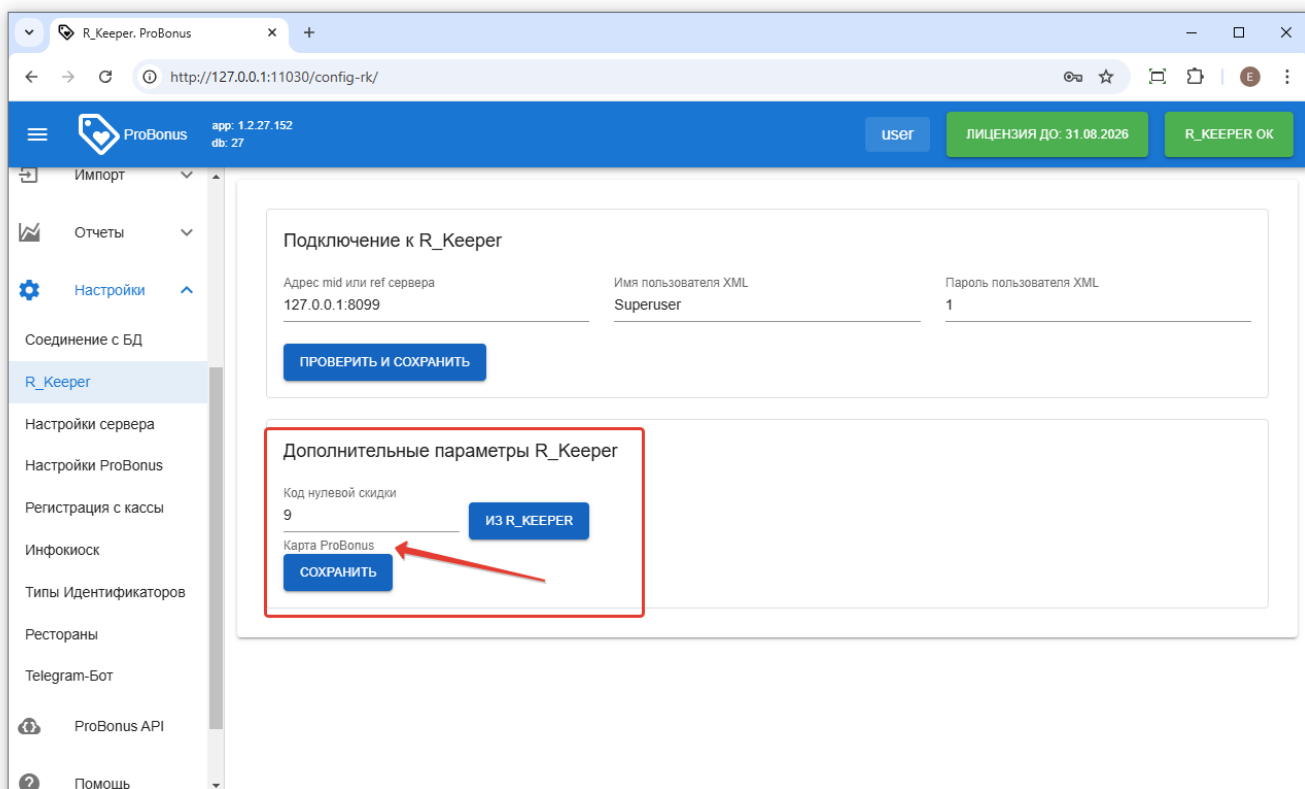
## Нулевая скидка

Одной из особенностей работы технологии FarCard является необходимость использования «нулевой» скидки (т.е. скидка добавляется в заказ, но не влияет на его сумму). Например, когда карта является только платежной (кредитной или дебетовой). Поэтому нужно **обязательно** завести такую «техническую» скидку. Редактор → Деньги → Скидки и Наценки → Создать новую скидку с «нейтральным» названием (например, «Карта ProBonus») и настроить ее свойства следующим образом:



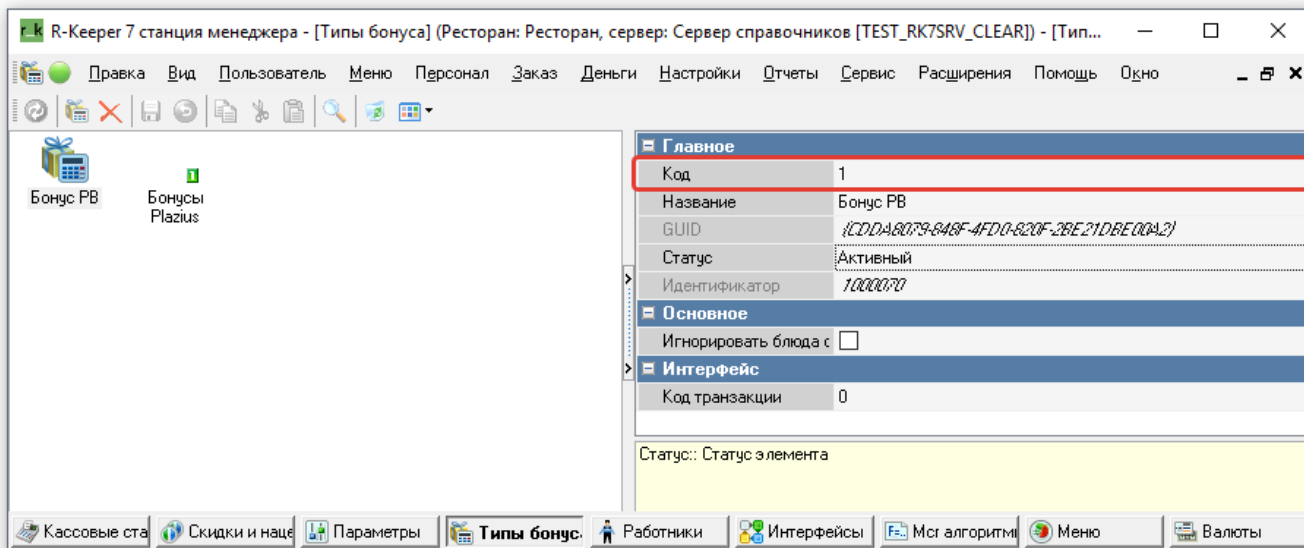


Далее необходимо указать КОД данной скидки в настройках системы ProBonus.

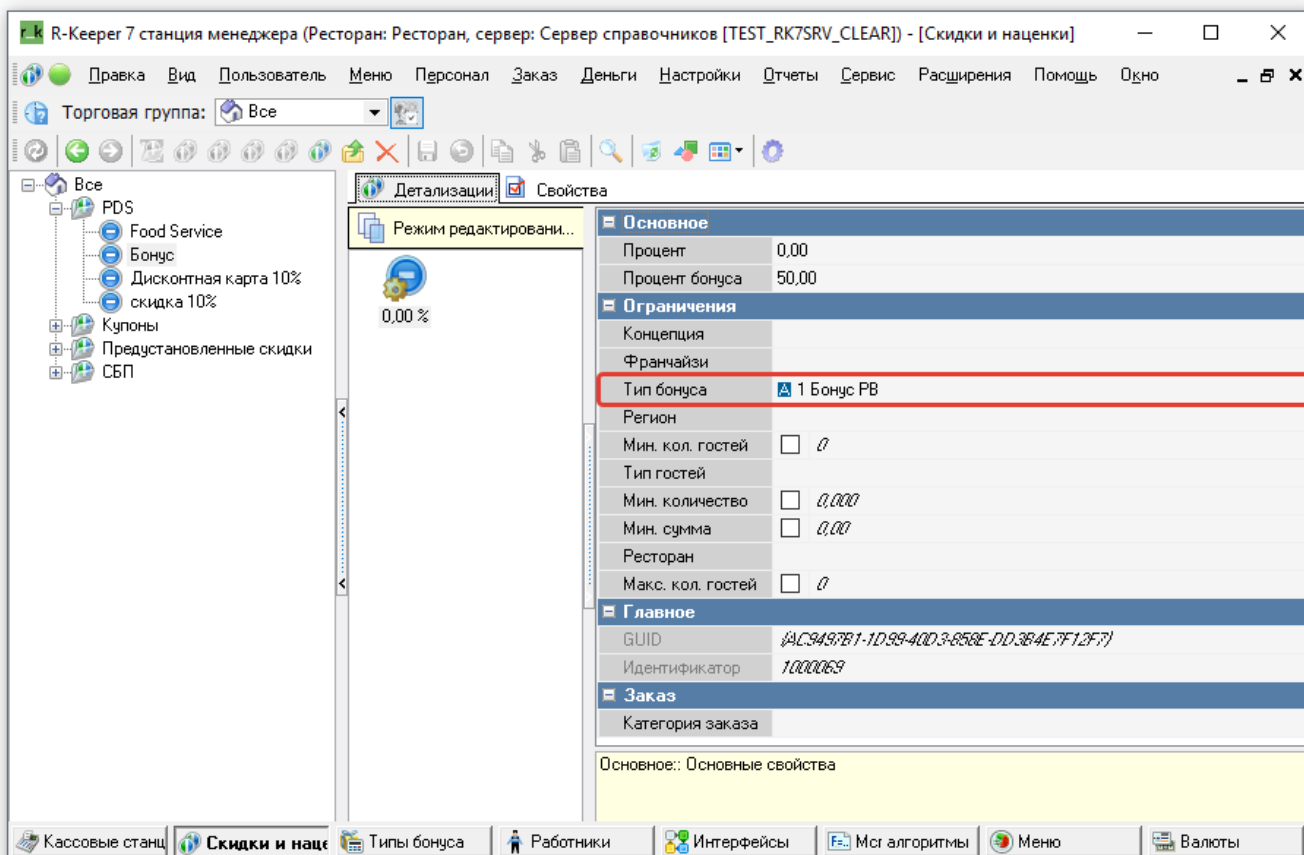


## Настройка бонуса

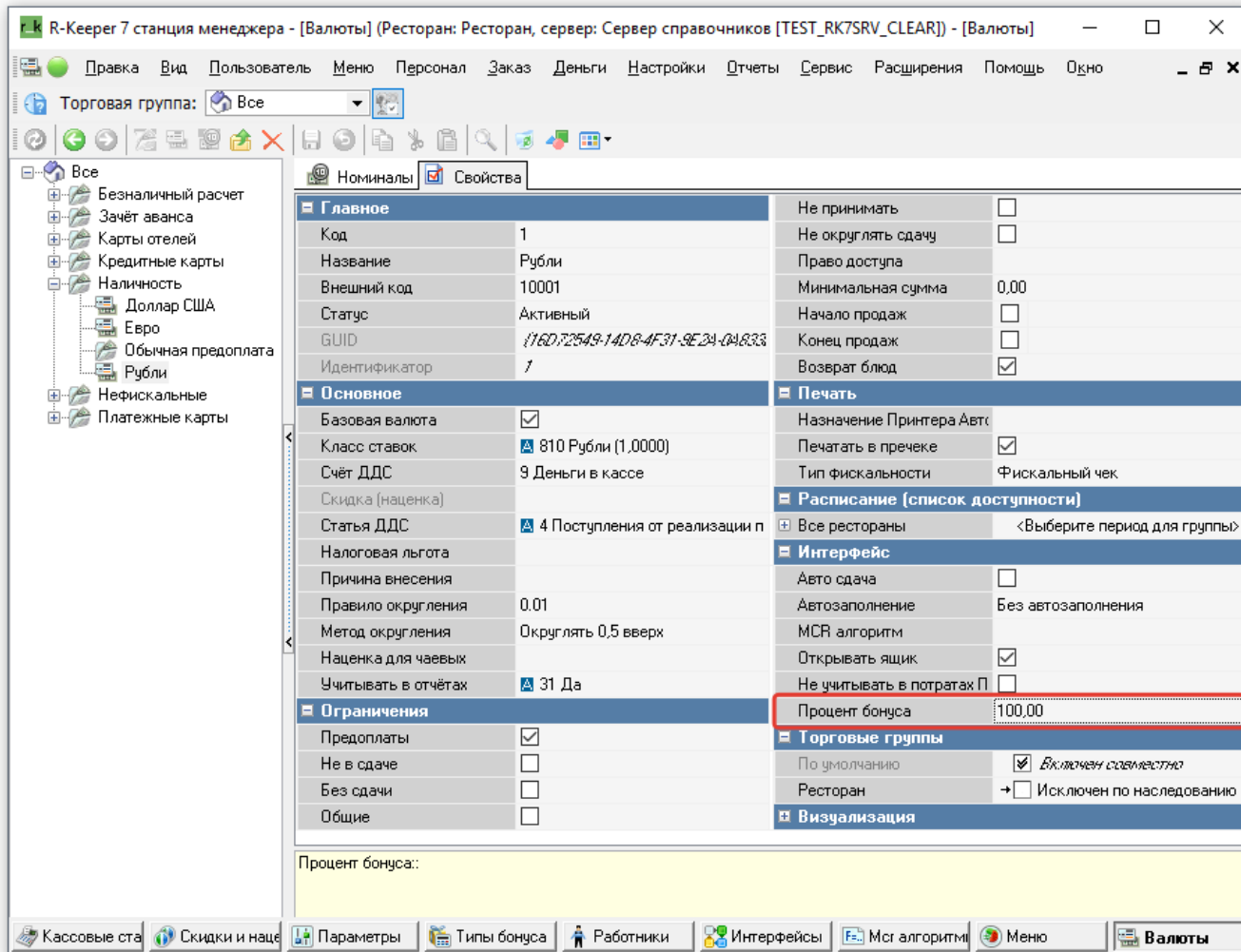
1) Создать тип бонуса. Перейти в Деньги - Типы бонусов. В открывшемся окне ПКМ - Новый тип бонуса.



2) Перейти в Деньги - Скидки и наценки. Добавить новую скидку или отредактировать имеющуюся. Во вкладке «Детализация» создать детализацию и указать ранее созданный тип бонуса.



3) Не забываем указать процент бонуса у валюты, при оплате которой будут начисляться бонусы

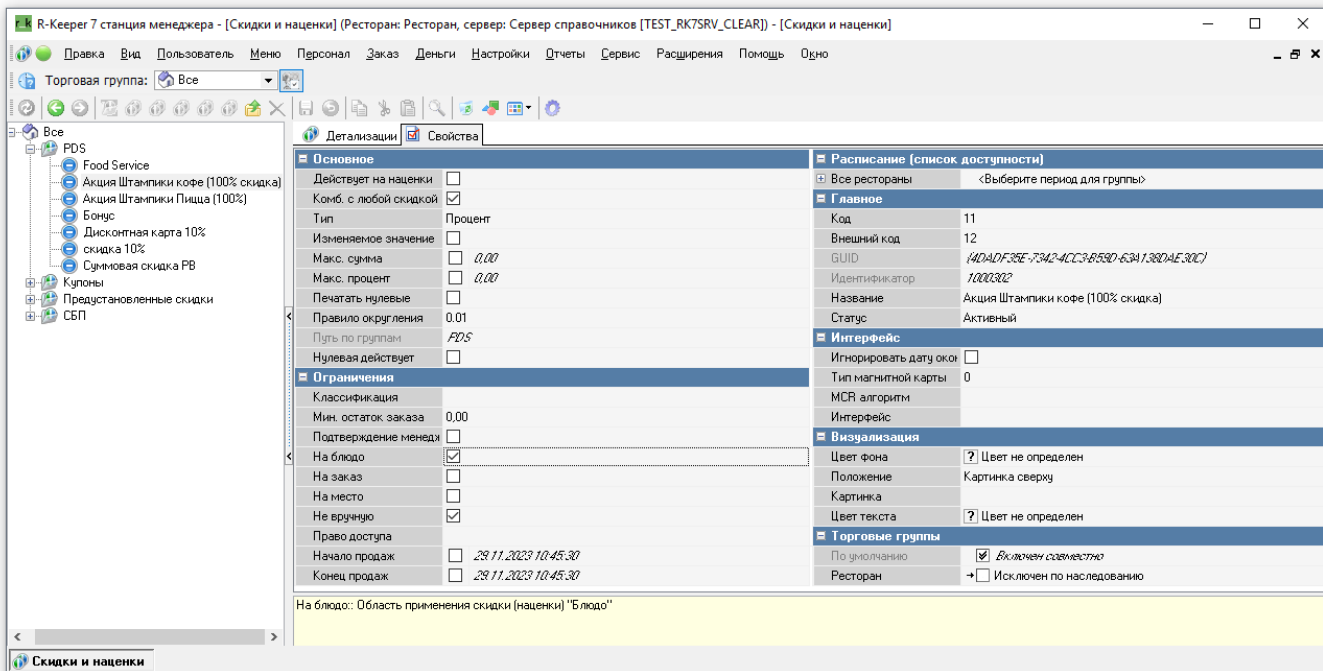


## Скидка для "Товарных купонов" и акции "Штампики" (опционально)

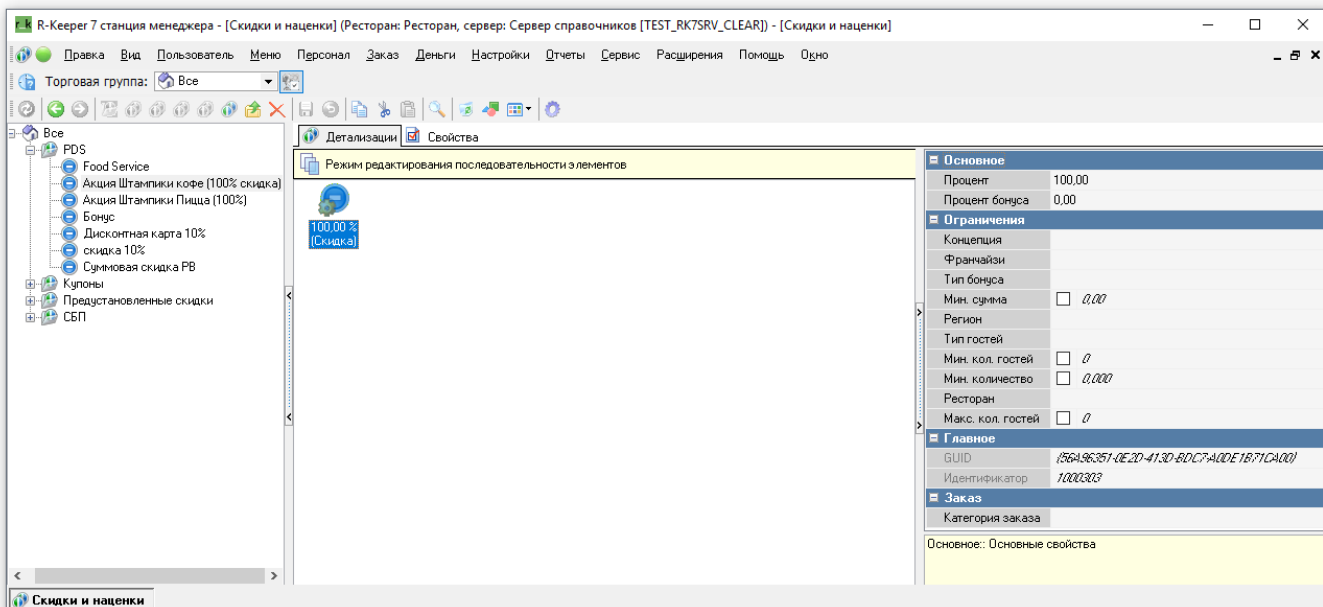
Если в вашем ресторане используются акции «Штампики» или/и «Товарных купонов», то необходимо добавить скидку. Для каждой акции создаётся отдельная скидка со следующими настройками:

- Комбинировать с любой скидкой
- На блюдо
- Не вручную
- В детализации - скидка 100%

Last update: 2025/06/05 11:15  
external:pro\_bonus:02\_rkeeper\_setup:01\_rkeeper https://wiki.carbis.ru/external/pro\_bonus/02\_rkeeper\_setup/01\_rkeeper?rev=1749111344

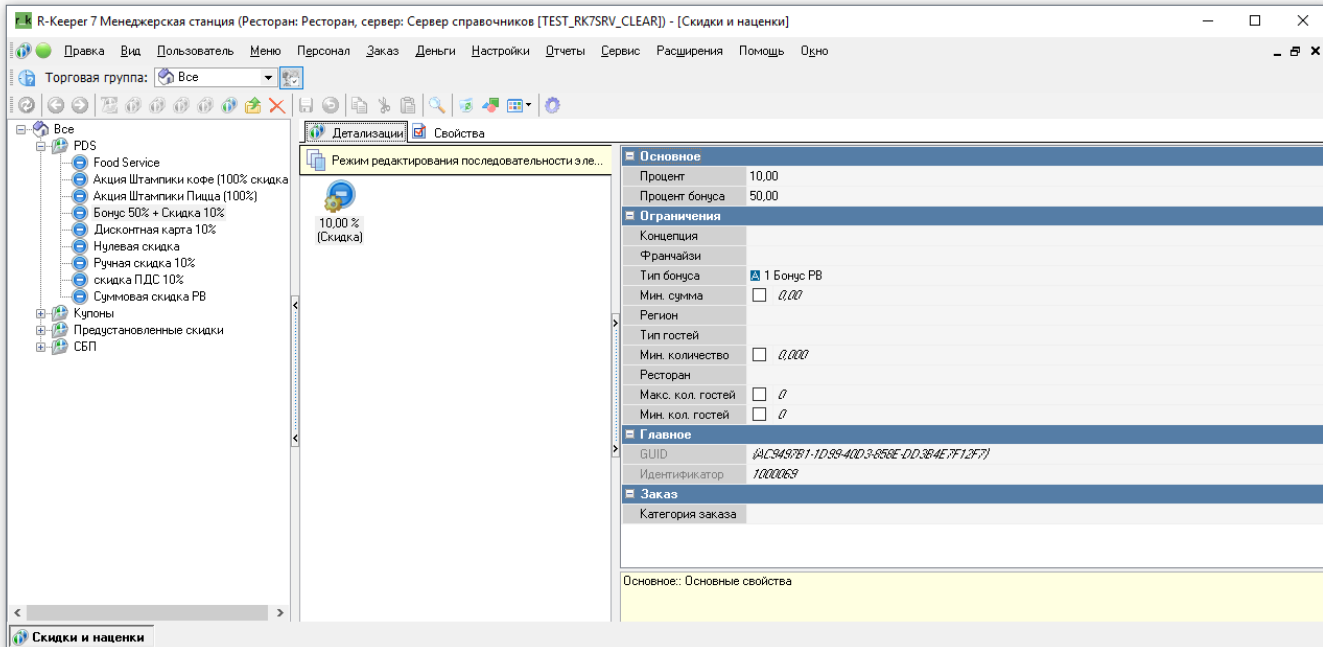


## Детализация скидки



## Скидка и бонус одновременно (опционально)

Создаётся скидка с одной детализацией, у которой задан процент скидки и процент бонуса



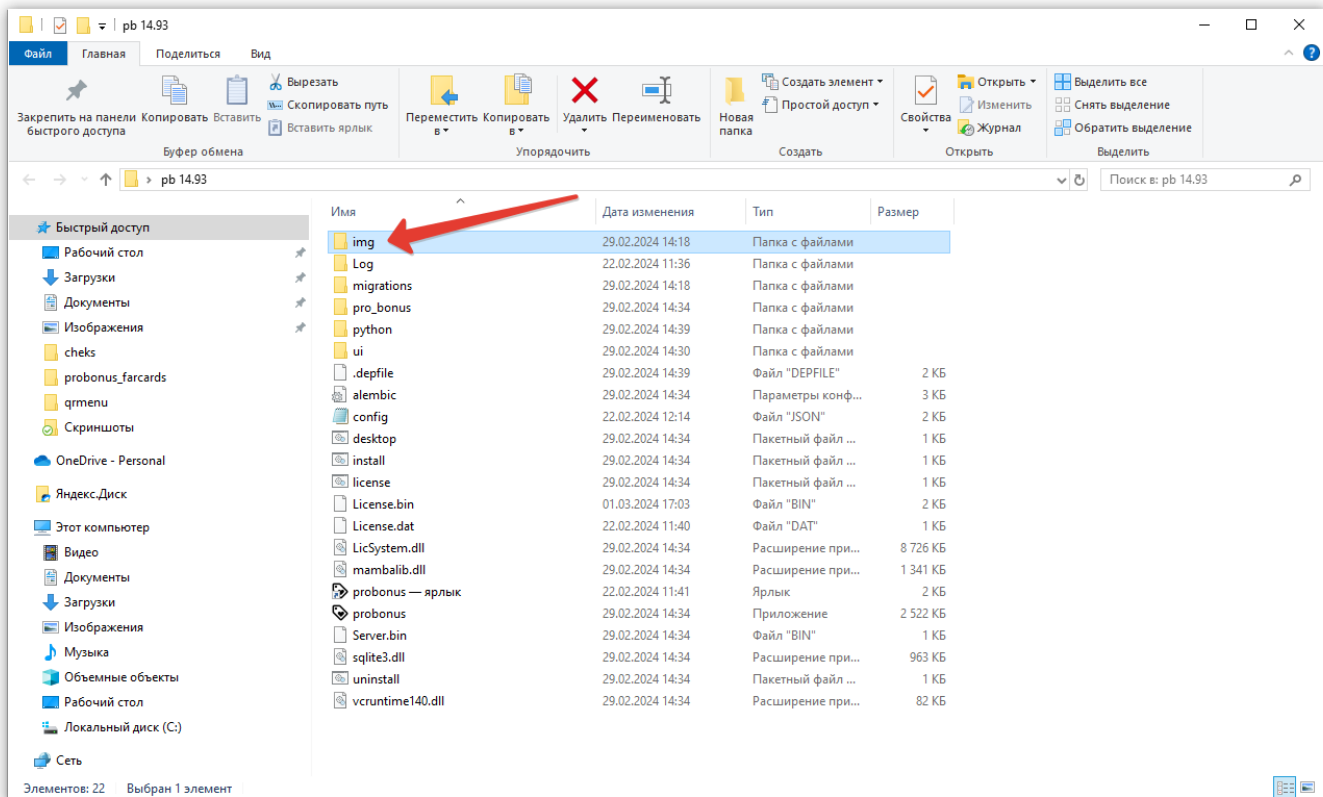
## Передача изображения в карточку гостя на кассе

Передача доступна с версий ProBonus v1.2.14.95, Farcards v1.0.0.8. На текущий момент передаётся картинка вида:

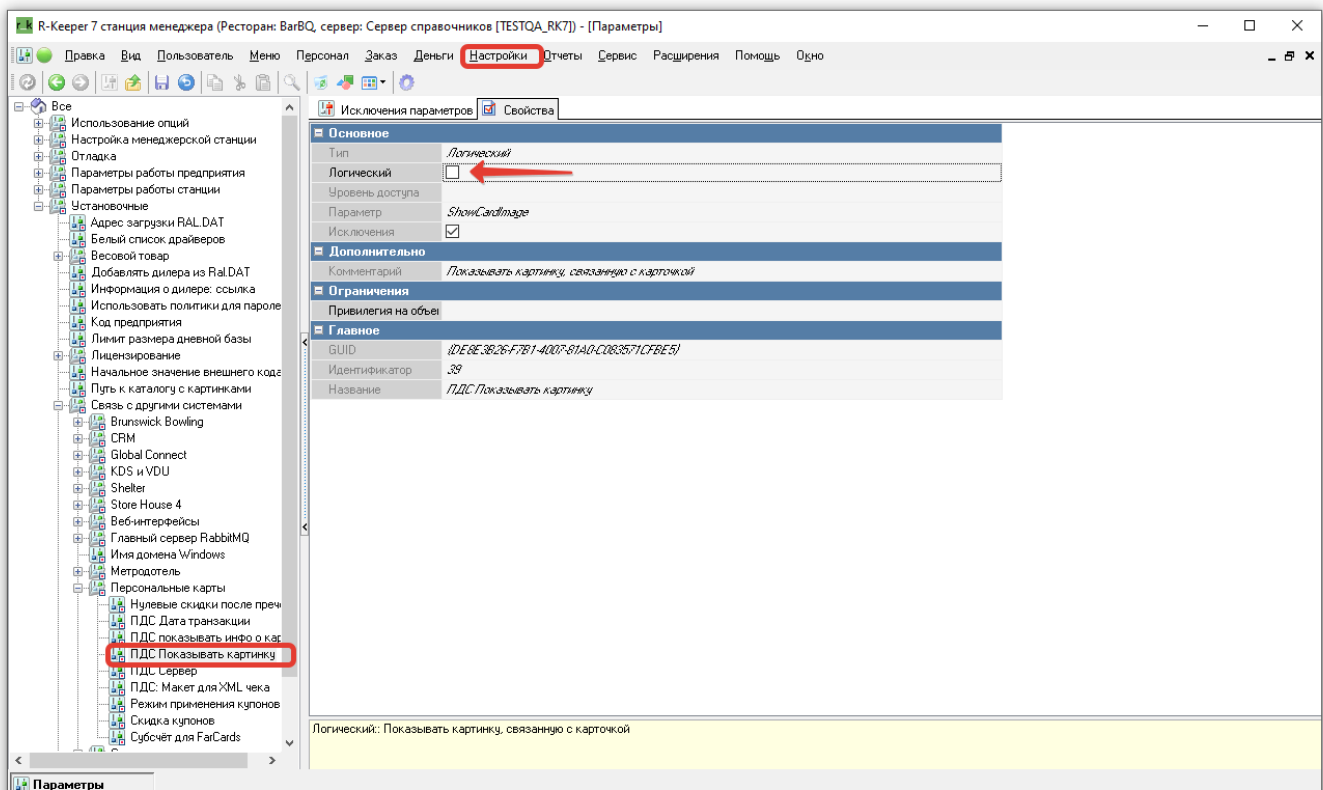


Возможность прикреплять индивидуальную картинку (или фото) к каждому счёту - отсутствует. Само изображение можно изменить в папке img в корневой папке, куда установлен Probonus. Обязательно изменить название картинки на pb\_img.

Last update: 2025/06/05 11:15  
external:pro\_bonus:02\_rkeeper\_setup:01\_rkeeper https://wiki.carbis.ru/external/pro\_bonus/02\_rkeeper\_setup/01\_rkeeper?rev=1749111344

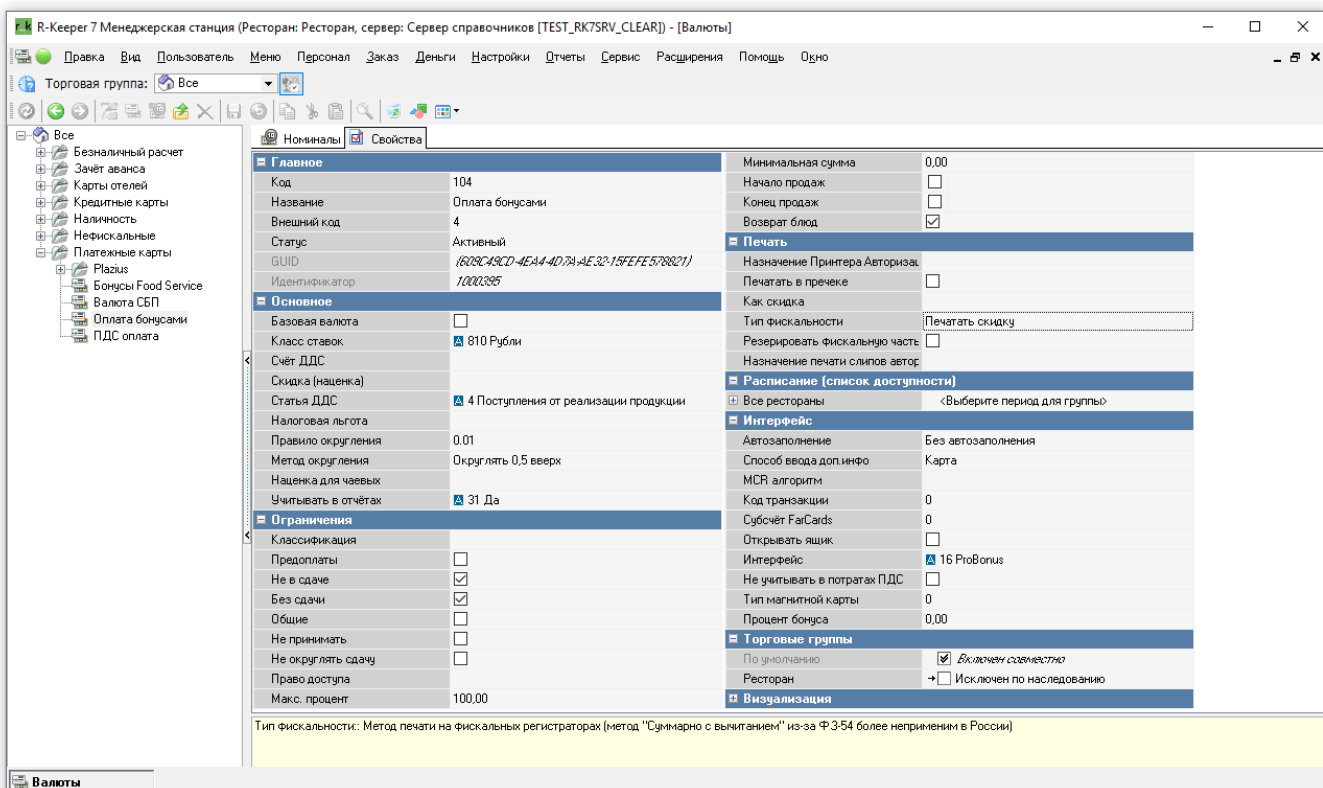


Для того, чтобы передача изображения работала нужно сделать дополнительные настройки в Менеджерской станции R-Keeper. Перейти в «Настройки»→«Параметры»→«Установочные»→«Связь с другими системами»→«Персональные карты»→«ПДС Показывать картинку». В свойствах во вкладке «Основные» установить галочку напротив параметра «Логический».



# Настройка валюты

Если система ProBonus используется только для скидок, то создавать и настраивать валюту нет необходимости. В случае же с депозитами или бонусами - нужно настраивать. Свойства валюты задаются такие же, как и для обычной валюты ПДС оплата. **Важно:** - Тип фискальности. В случае если средства с баланса счёта в ProBonus используются для не фискальных оплат, нужно указать «печатать скидку». Мы не рекомендуем в общем случае настройки «Суммарно с вычитанием», «Не печатать чек», «Фискальная скидка». - Не учитывать в потратах ПДС. Для правильного учёта потрат с бонусного баланса, мы рекомендуем оставить чек-бокс пустым. В противном случае некоторые отчёты в интерфейсе ProBonus будут формироваться неправильно.



From:  
<https://wiki.carbis.ru/> - База знаний ГК Карбис

Permanent link:  
[https://wiki.carbis.ru/external/pro\\_bonus/02\\_rkeeper\\_setup/01\\_rkeeper?rev=1749111344](https://wiki.carbis.ru/external/pro_bonus/02_rkeeper_setup/01_rkeeper?rev=1749111344)

Last update: 2025/06/05 11:15