

Учёт состава чека

Для некоторых процессингов важным является учесть номенклатурный состав и способы оплаты чека. Учесть эти составляющие рекомендуется следующими сценариями.

Учёт номенклатурного состава

В некоторый момент времени, когда редактирование товарного состава чека уже не планируется, например, при закрытии чека, выполняется следующий код:

```
МенеджерОплат.ClearGoods();  
Для Каждого Покупка СоставЧека Цикл  
    МенеджерОплат.AddGood(Покупка.Код, Покупка.Наименование, Покупка.Количество *  
    1000, Покупка.Цена * 100, (Покупка.Сумма - Покупка.СуммаСкидки) * 100,  
    Покупка.СуммаСкидки * 100, Покупка.Сумма * 100, Покупка.Штрихкод);  
КонецЦикла;
```

См. описание методов [ClearGoods](#) и [AddGood](#).

Учёт способов оплаты чека

После ввода пользователем всех способов оплаты чека рекомендуется сообщить менеджеру оплат обо всех способах оплаты. Для некоторых процессингов информация о способах оплаты требуется для правильного функционирования. Один из возможных способов это сделать следующий:

```
МенеджерОплат.ClearPays();  
МенеджерОплат.AddPay(1, 1, "Наличные", 1000 * 100);  
МенеджерОплат.AddPay(2, 2, "Банковская карта", 300 * 100);  
МенеджерОплат.AddPay(7, 0, "Бонусы", 35 * 100);
```

См. описание методов [ClearPays](#) и [AddPay](#).

From:
<https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация

Revised: 06/06/2025

Last update: 2025/06/22 15:01

