

## Пример 1. Установка используемых скидок в логических модулях

Следующий пример демонстрирует, как с использованием [API логических модулей](#) можно реализовать выбор одной скидки из нескольких активных.

```
Перем ВыбраннаяСкидка;// в переменной модуля формы запоминаем выбранную скидку
```

```
//при нажатии кнопки оплаты предлагаем выбрать одну из активных скидок
```

```
Процедура
```

```
Регистрация_ФункцияФормыРегистрации_Оплата_ПредОбработка(НомерВидаОплаты)  
Экспорт
```

```
    _Отказ = Ложь;
```

```
    _Источник = _Источник;
```

```
    ВыбраннаяСкидка = Неопределено;
```

```
    Если _Источник.ПросмотрЧека ИЛИ НЕ _Источник.ТипЧека_Продажа Тогда  
        Возврат;
```

```
    КонецЕсли;
```

```
    КэшСкидок = _Источник.ФункцииСкидки.ЛокКэшСкидок;
```

```
    Если КэшСкидок = Неопределено Тогда  
        Возврат;
```

```
    КонецЕсли;
```

```
    Отбор = Новый Структура("Активность, Использование", Истина, Истина);
```

```
    СписокВыбора = Новый СписокЗначений();
```

```
    Для Каждого Схема Из КэшСкидок.НайтиСтроки(Отбор) Цикл
```

```
        Для Каждого Ск Из Схема.Скидки.НайтиСтроки(Отбор) Цикл
```

```
            СписокВыбора.Добавить(Новый Структура("Схема, Скидка", Схема, Ск),  
Ск.Скидка.Наименование);
```

```
        КонецЦикла;
```

```
    КонецЦикла;
```

```
    Если СписокВыбора.Количество() = 0 Тогда
```

```
        ИначеЕсли СписокВыбора.Количество() = 1 Тогда
```

```
            ВыбраннаяСкидка = СписокВыбора[0].Значение;
```

```
        Иначе
```

```
            ФормаВыбораНомер1 =
```

```
МенеджерОбъектов.ПолучитьОбщийОбъект("Регистрация.ФормаВыбораНомер1");
```

```
    ФормаВыбораНомер1.СписокЧеков = СписокВыбора;
```

```
    ФормаВыбораНомер1.ТипФормы = 1;
```

```
    Ответ = ФормаВыбораНомер1.ОткрытьМодально();
```

```
    Если Ответ = Неопределено Тогда
```

```
        _Отказ = Истина;
```

```
        Возврат;
```

```
    Иначе
```

```
        ВыбраннаяСкидка = Ответ.Значение;
```

```
    КонецЕсли;
```

```
КонецЕсли;
```

```
Если ВыбраннаяСкидка <> Неопределено Тогда
```

```
    _Источник.ФункцииСкидки.РассчетСкидки();
```

```
    _Источник.ОбновитьЭлементыФормыРегистрации();
```

```
    _Источник.НажатаПромИтог = Ложь;
```

```
    _Источник = _Источник;
```

КонецЕсли;  
КонецПроцедуры

```
//устанавливаем активной только выбранную скидку  
Функция РассчетСкидок_ПолучитьМассивАктивныхСкидокИзКэша_ПостОбработка(Покупка,  
ВостСкидки) Экспорт
```

Отказ = Ложь;

Если Покупка = Неопределено Тогда

Если ВыбраннаяСкидка <> Неопределено Тогда

\_РезультатВызыва.Очистить();

Для Каждого Ск Из ВыбраннаяСкидка.Схема.Скидки Цикл

Ск.Использование = Ложь;

КонецЦикла;

ВыбраннаяСкидка.Скидка.Использование = Истина;

\_РезультатВызыва.Добавить(ВыбраннаяСкидка.Схема);

\_Отказ = Истина;

КонецЕсли;

КонецЕсли;

Возврат \_РезультатВызыва;

КонецФункции

//при успешном закрытии чека сбрасываем выбранную скидку

Функция Регистрация\_ЗакрытьЧекКонтекст\_ПостОбработка(Отмена) Экспорт

Отказ = Ложь;

Если \_РезультатВызыва = Истина Тогда

ВыбраннаяСкидка = Неопределено;

КонецЕсли;

Возврат \_РезультатВызыва;

КонецФункции

