



## Возможности Report Sharp-Shooter

**Report Sharp-Shooter –**  
это самый гибкий генератор отчетов из доступных на сегодняшний день. Он предоставляет широкие возможности по созданию профессиональных отчетов для Windows и Web приложений.



## Источники данных

- **Поддержка любых объектов .NET в качестве источников данных.** IEnumerable, IList, IListSource, ICustomTypeDescriptor, ITypedList + пользовательские объекты.
- **Совместимость с ADO.NET.**
- **Модель привязки данных позволяет связать практически любые свойства любых элементов управления с полями данных, системными и локальными переменными, а также с результатами выражений, написанных на языке скриптов (C# или VB.NET).**
- **Возможность использования множества источников данных для одного отчета.**
- **Возможность создания отчетов с привязкой и без привязки к источникам данных.**



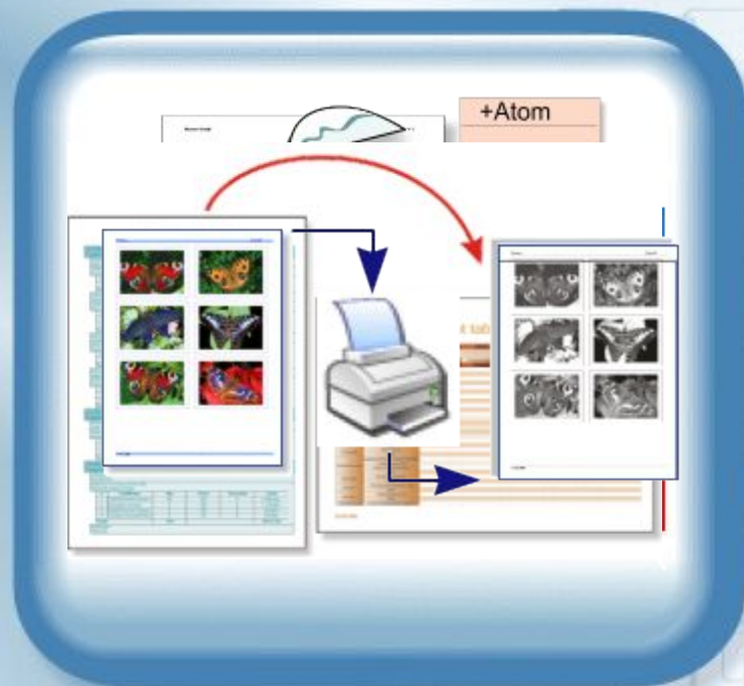
## Дизайн отчетов

- Дизайнер для конечного пользователя.
- Мастер построения отчетов Report Wizard.
- Возможность преобразования отчетов Crystal Reports в Report Sharp-Shooter.
- Возможность преобразования отчетов Active Reports в Report Sharp-Shooter.
- Возможность разработки набора отчетов, имеющих единое оформление, в короткие сроки. Редактирование финальных документов.
- Редактирование финальных документов.



## Модель отчета

- Все выражения и скрипты в отчетах пишутся на любом из языков программирования .NET.
- Возможность вручную управлять порядком вывода секций (как в генераторе отчетов 1С).
- Возможность создания почтовых кодов и штрих-кодов.
- Использование графиков.
- Использование индикаторов.
- Большой набор встроенных визуальных элементов.
- Полноценная объектная модель документов проста в понимании и может использоваться как для шаблонов отчетов, так и для готовых документов.
- Возможность включения в отчет любого числа страниц, отличающихся по размеру и ориентации.
- Поддержка стилей. Для оптимизации возможностей просмотра, печати, экспорта отчета вы можете использовать различные стили страниц.





# Типы отчетов

- Матричные отчеты.
- Параметризированные отчеты.
- Суботчеты.
- SideBySide отчеты.
- Иерархические отчеты.
- Многоколоночные отчеты.
- Отчеты с группами.

**Customer Orders by Employee**

Robert Nelson - 9 company, 9 orders				79,602.35p
J	Unico (1 orders)		Bahamas	19,414.00p
J	1073 15.04.1989 16.04.1989	MC	US Mid	19,414.00p
J	Marmot Dive Club (1 orders)		Canada	1,416.42p
J	1082 09.05.1989 10.05.1989	AMCA	FedEx	1,416.42p
J	The Deep Charge (1 orders)		US	4,720.80p
J	1111 14.12.1992 14.12.1992	COO	UPS	4,720.80p
E	Blue Spots (1 orders)		US	24,277.36p
E	1061 03.03.1989 04.03.1989	Credit	US Mid	24,277.36p
E	Islands Spots (1 orders)		US	479.89p
E	1080 01.06.1989 02.06.1989	Visa	FedEx	479.89p
C	SC USA Heaven (1 orders)		Bahamas	2,099.00p
C	1221 23.11.1994 23.11.1994	Credit	UPS	2,099.00p
L	Shanghai-La Spore Center (1 orders)		Bahamas	325.00p
L	1051 04.01.1989 05.01.1989	Credit	FedEx	325.00p
E	Fishermen's Eye (1 orders)		British West Indies	12,311.80p
E	1024 02.07.1988 03.07.1988	Check	UPS	12,311.80p
L	Tone Tone Tone (1 orders)		Bahamas	14,557.95p
L	1119 15.05.1993 15.05.1993	Credit	DHL	14,557.95p
L	Total by Robert Nelson - 9 company, 9 orders			79,602.35p
F	Bruck Young - 8 company, 8 orders		US	16,949.35p
F	Blue Jack Aqua Center (1 orders)		US	3,860.80p
F	1103 16.04.1994 16.04.1994	Credit	FedEx	3,860.80p
F	Blue Spots (1 orders)		US	3,975.35p
F	1212 14.11.1994 14.11.1994	Credit	UPS	3,975.35p
C	Safari's Under the Sea (1 orders)		British West Indies	4,113.35p
J	1094 03.06.1989 04.06.1989	MC	FedEx	4,113.35p
J	Tone Tone Tone (1 orders)		Bahamas	4,110.00p
J	1036 25.06.1988 26.06.1988	Credit	DHL	4,110.00p
J	Total by Bruck Young - 8 company, 8 orders			16,949.35p

# Лицензирование

- Распространение Report Sharp-Shooter в составе ваших приложений не требует дополнительных лицензионных отчислений.
- Доступность полного исходного кода.

```
[Category("Data")]  
[DefaultValue(null)]  
public object DataSource  
{  
    get  
    {  
        return dataSource;  
    }  
    set  
    {  
        if (dataSource != value)  
        {  
            dataSource = value;  
            CreateSeries();  
        }  
    }  
}
```

нальные

100%