

Глава 2. Теги

<u>Общие параметры.....</u>	<u>2</u>
<u>Специальные символы.....</u>	<u>4</u>
<u>Основные разделы отчёта.....</u>	<u>4</u>
<html>.....	4
<head>.....	5
<title>.....	5
<link>.....	5
<body>.....	6
<!--.....	7
<style>.....	7
<u>Структура отчётной формы.....</u>	<u>7</u>
<p>.....	7
<h1>.....	8
<h2>.....	8
<h3>.....	9
<h4>.....	9
<h5>.....	10
<h6>.....	10
<div>.....	11
<a>.....	11
<u>Форматирование текста.....</u>	<u>12</u>
.....	12
<i>.....	12
<strike>.....	13
<u>.....	13
<big>.....	13
<small>.....	14
.....	14
.....	15
	15
<u>Использование графики.....</u>	<u>15</u>
.....	15

Таблицы	16
<table>.....	18
<tr>.....	19
<td>.....	19
<th>.....	19
<thead>.....	20
<tfoot>.....	20
<tbody>.....	21
Формы и поля	21
<form>.....	21
<input>.....	22
Скрипты	23
<script>.....	23
<?.....	24
<field>.....	24

Общие параметры

Большинство тегов имеют схожие параметры. Значения этих параметров зависят от конкретного тега, в котором они применяются.

align

Этот параметр отвечает за выравнивание элемента по горизонтали. Если он указан в теге, отвечающем за вывод текста, то по горизонтали выравнивается текст. Если тег содержит вложенные блоки, то все они и их содержимое (если явно не переопределено) будут выровнены в соответствии со значением параметра **align**.

valign

Параметр схож с **align**, но отвечает за выравнивание по вертикали.

width, height

Данные параметры устанавливают ширину (**width**) и высоту (**height**) элемента. Задавать эти параметры целесообразно только для тегов, отображающихся на экране.

nowrap

Это параметр может быть использован только в тегах, которые отвечают за вывод текста на экран. Он позволяет отключать автоматическое разбиение текста на строки. При этом размеры блока, содержащего текст, увеличиваются соразмерно ширине текста.

title

С помощью этого параметра можно задавать текст всплывающей подсказки, которая будет отображаться при наведении курсора на элемент. Задавать этот параметр также целесообразно только для тегов, отображающихся на экране.

name, family

Эти параметры позволяют задавать тегам имя и семейства, с помощью которых возможно дальнейшее обращение к тегу. Имя каждого тега должно быть уникальным в пределах одной отчётной формы, для того, что бы по нему однозначно вычислить требуемый тег. Семейства же задаются для того, чтобы за один раз поменять стиль сразу же нескольких тегов одного семейства.

class

Позволяет установить отношение данного тега к определенному классу форматирования, которые описываются либо в теге `<style>`, либо в каскадных таблицах стилей.

style

Параметр **style** даёт возможность переопределить стиль форматирования для отдельного тега, в котором он указывается.

dstyle

Аналогичен параметру **style**, но формат задается с помощью выражения на языке СБиС++.

cleartotals

При указании этого параметра будут очищены значения всех рассчитываемых переменных. Переменные должны быть заранее описаны с помощью параметра **totals**.

if, while, forall, object, select

Эти параметры являются специализированными и используемыми только для построения отчётов в программе СБиС++. Они определяют условия, при которых тег должен выполняться. Для каждого тега может быть указан только один из этих параметров.

Специальные символы

Есть некоторые специальные символы, для отображения которых необходимо применять определенные сочетания символов. Эти обозначения соответствия приведены в таблице:

Символ	Обозначение в отчёте
<	<
>	>
Неразрывный пробел	
Знак копирайта	©
&	&
Кавычки	"

Основные разделы отчёта

<html>

Содержимое этих тегов представляет единую отчётную форму.

Синтаксис

```
<html> содержимое отчётной формы </html>
```

Параметры

Используется без параметров.

Комментарии

<html> - это первый тег, с которого следует начинать создание отчётной формы. Между парой тегов <html> и </html> должно располагаться содержимое отчётной формы. Если этот тег не будет явно прописан, то СБиС++ сам сгенерирует данный тег.

<head>

Определяет заголовок отчётной формы.

Синтаксис

```
<head> заголовок </head>
```

Параметры

Используется без параметров.

Комментарии

Задачей заголовка является предоставление необходимой информации для программы, интерпретирующей отчётные формы. Теги, находящиеся внутри раздела **head**, не отображаются на экране, кроме названия отчётной формы (тег [<title>](#)). Непосредственным родителем тега **<head>** является тег [<html>](#).

<title>

Определяет название отчётной формы, которое отображается в заголовке окна.

Синтаксис

```
<title> название отчётной формы </title>
```

Параметры

Используется без параметров.

Комментарии

Тег **<title>** может употребляться только в разделе [<head>](#) отчётной формы. В общем случае название, записанное между тегами **<title>** и **</title>**, может иметь любую длину, но советуем ограничиваться одной строкой для корректного отображения в заголовке окна. Название документа должно характеризовать его содержание.

<link>

Подключает шаблоны полей ввода, css-файлы и prg-файлы.

Синтаксис

```
<link rel="template" type="text/html">  
<link rel="stylesheet" type="text/css">  
<link rel="sbisfuncs" type="text/html">
```

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

Rel - вид подключаемого файла. Для этого параметра возможны следующие значения:

- **template** - шаблон поля ввода;
- **stylesheet** – каскадная таблица стилей (css-файл);
- **sbisfuncs** – функции СБиС++ (prg-файл).

Type - тип содержимого подключаемого файла. В зависимости от указанного значения параметра **Rel**, данный параметр будет принимать значение **«text/html»** или **«text/css»** (см. синтаксис).

Href - путь к файлу. Имеет смысл для подключения css- и prg-файлов.

Комментарии

Тег **<link>** может употребляться только в разделе **head** отчётной формы.

<body>

Определяет содержательную часть отчётной формы.

Синтаксис

```
<body> основная часть </body>
```

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

Size - ориентация документа.

Bgcolor - цвет фона.

Help - контекстный поиск.

OnClick - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

Комментарии

Между тегами `<body>` и `</body>` располагается вся содержательная часть отчётной формы. Наличие этих двух тегов является обязательным, и большинство последующих тегов могут использоваться именно в этом разделе.

`<!--`

Тег позволяет добавлять комментарии в шаблон отчётной формы.

Синтаксис

```
<!-- текст комментария -->
```

Параметры

Используется без параметров.

Комментарии

Теги комментариев имеют синтаксис отличный от большинства тегов. Комментарии могут состоять из нескольких строк, которые должны быть заключены между символами `<!--` и `-->`. Текст комментария не отображается после построения отчётной формы, но может быть очень полезным при последующей ее доработке.

`<style>`

Задаёт стиль отдельных тегов или классов тегов.

Синтаксис

```
<style> описание стиля тегов|классов тегов </style>
```

Параметры

Используется без параметров.

Структура отчётной формы

`<p>`

Задаёт абзац.

Синтаксис

`<p> текст </p>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Border](#) - рамка вокруг абзаца.

[Bgcolor](#) - цвет фона абзаца.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

<h1>

Определяет заголовок первого уровня.

Синтаксис

`<h1>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Border](#) - рамка вокруг заголовка.

[Bgcolor](#) - цвет фона заголовка.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

<h2>

Определяет заголовок второго уровня.



Синтаксис

`<h2>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Border](#) - рамка вокруг заголовка.

[Bgcolor](#) - цвет фона заголовка.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

`<h3>`

Определяет заголовок третьего уровня.

Синтаксис

`<h3>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Border](#) - рамка вокруг заголовка.

[Bgcolor](#) - цвет фона заголовка.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

`<h4>`

Определяет заголовок четвертого уровня.



Синтаксис

`<h4>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Border](#) - рамка вокруг заголовка.

[Bgcolor](#) - цвет фона заголовка.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

`<h5>`

Определяет заголовок пятого уровня.

Синтаксис

`<h5>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Border](#) - рамка вокруг заголовка.

[Bgcolor](#) - цвет фона заголовка.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

`<h6>`

Определяет заголовок шестого уровня.

Синтаксис

`<h6>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Border](#) - рамка вокруг заголовка.

[Bgcolor](#) - цвет фона заголовка.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

`<div>`

Позволяет выделить фрагмент текста в отдельный блок с указанными параметрами.

Синтаксис

`<div> текст </div>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Border](#) - рамка вокруг фрагмента.

[Bgcolor](#) - цвет фона фрагмента.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

`<a>`

Позволяет выделить фрагмент отчётной формы в указатель (ссылку, якорь).

Синтаксис

```
<a> текст </a>
```

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Href](#) - путь по ссылке.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

Комментарии

Выводимый этим тегом текст ссылки всегда выводится с новой строки. При этом текст идущий непосредственно за ссылкой тоже выводится с новой строки.

Форматирование текста

Позволяет отображать текст полужирным шрифтом.

Синтаксис

```
<b> текст </b>
```

Параметры

Используется без параметров.

<i>

Позволяет отображать текст курсивом.

Синтаксис

```
<i> текст </i>
```



Параметры

Используется без параметров.

<strike>

Позволяет отображать перечеркнутый текст.

Синтаксис

```
<strike> текст </strike>
```

Параметры

Используется без параметров.

<u>

Позволяет отображать подчеркнутый текст.

Синтаксис

```
<u> текст </u>
```

Параметры

Используется без параметров.

<big>

Позволяет отображать текст размером на 20% больше указанного.

Синтаксис

```
<big> текст </big>
```

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

<small>

Позволяет отображать текст размером на 20% меньше указанного.

Синтаксис

```
<small> текст </small>
```

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

Позволяет задать свойства текста.

Синтаксис

```
<span> текст </span>
```

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

Комментарии

Тег `` без указанных непосредственно или через [style](#) параметров не меняет визуального представления текста, но выделяет его в отдельный блок.

Определяет параметры используемого шрифта.

Синтаксис

```
<font> текст </font>
```

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Face](#) - тип шрифта.

[Size](#) - размер шрифта.

Тег принудительного перевода строки, который не имеет парного закрывающего тега.

Синтаксис

```
<br>
```

Параметры

Используется без параметров.

Использование графики

Позволяет добавлять в отчётную форму изображение.

Синтаксис

```
<img>
```

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Src](#) - имя файла с изображением. Этот параметр является обязательным.

[Border](#) - рамка вокруг элемента.

[Bgcolor](#) - цвет фона элемента.

OnClick - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

OnMouseOver - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

OnMouseOut - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

Таблицы

Отчётная форма может включать произвольное число таблиц. Таблицы могут встречаться только в разделе `<body>`.

Каждая таблица начинается тегом `<table>` и заканчивается тегом `</table>`, внутри которых расположены не менее одной строки (тег `<tr>`) и не менее одного столбца (теги `<td>` и `<th>`). Теги `<td>` и `<th>` должны употребляться в контексте тега `<tr>`. Для вставки пустой ячейки следует употреблять конструкцию: `<td></td>`.

Для наглядности рассмотрим пример простейшей таблицы на рисунке и приведем ее код.

	столбец 1	столбец 2	столбец 3
строка 1	1x1	1x2	1x3
строка 2	2x1	2x2	2x3

```
<body>
  <table width=300px>
    <tr>
      <td style="border-width: 0"></td>
      <th>столбец 1</th>
      <th>столбец 2</th>
      <th>столбец 3</th>
    </tr>
    <tr>
      <th>строка 1</th>
      <td>1x1</td>
      <td>1x2</td>
      <td>1x3</td>
    </tr>
    <tr>
      <th>строка 2</th>
      <td>2x1</td>
      <td>2x2</td>
```

```

        <td>2x3</td>
    </tr>
</table>
</body>

```

При создании данного примера учитывались некоторые тонкости построения таблиц в программе СБиС++. Остановимся на них подробнее. По умолчанию ширина таблицы равна ширине блока, в котором она задается. В данном случае таблица должна растянуться на всю страницу, но явно заданное значение параметра **width** отменяет значение по умолчанию. Если указанное значение меньше реальной ширины таблицы, то она будет расширена до нужного размера. Так же по умолчанию у таблицы всегда рисуется рамка черного цвета шириной 1px. Для того, чтобы первая ячейка первой строки (пустая) не прорисовывалась, ставим значение параметра **border** равным 0.

Теги [<thead>](#), [<tbody>](#), [<tfoot>](#) задают более строгую структуру таблицы. Они могут употребляться только в контексте тега [<table>](#). Приведем еще один пример таблицы с более сложной структурой.

Ф.И.О.	Сумма, руб.	Оплачено, руб.
Иванов Павел Анатольевич	287,00	287,00
Сидоров Дмитрий Иванович	1350,00	1000,00
Павлова Наталья Семеновна	570,50	570,50
ИТОГО	2207,50	1857,50

```

<table style="width: 400px">
  <thead>
    <tr>
      <th>Ф.И.О.</th>
      <th>Сумма, руб.</th>
      <th>Оплачено, руб.</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>Иванов Павел Анатольевич</td>
      <td>287,00</td>
      <td>287,00</td>
    </tr>
    <!-- Аналогично другие строки таблицы -->
  </tbody>
  <tfoot>
    <tr>

```

```
<th style="border-top: 2px solid black; text-align: right">ИТОГО</th>
<th style="border-top: 2px solid black; text-align: right">2207,50</th>
<th style="border-top: 2px solid black; text-align: right">1857,50</th>
</tr>
</tfoot>
</table>
```

Как видно из вышеприведенного примера теги [<thead>](#), [<tbody>](#), [<tfoot>](#) позволяют разбить таблицу на логические участки. Это необходимо в случаях, когда содержимое таблиц может занять более чем одну страницу. Тогда при использовании такой структуры можно, например, выводить раздел [<thead>](#) в начале каждой новой страницы или подводить промежуточные итоги по страницам в элементе [<tfoot>](#). Все эти свойства задаются с помощью технологии каскадных таблиц стилей, о которой речь пойдет в главе 4. А более сложные примеры создания таблиц с использованием этой технологии и их подробное описание можно найти в главе 5.

<table>

Позволяет добавлять в отчётную форму таблицы.

Синтаксис

```
<table> содержимое таблицы </table>
```

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Border](#) - рамка вокруг элемента.

[Bgcolor](#) - цвет фона элемента.

[Cellpadding](#) - расстояние между рамкой ячейки и ее содержимым.

[Cellspacing](#) - расстояние между смежными ячейками.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

<tr>

Добавляет строку в таблицу.

Синтаксис

`<tr> содержимое строки </tr>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

<td>

Добавляет ячейку в строку таблицы.

Синтаксис

`<td> содержимое ячейки </td>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[ColSpan](#) - количество столбцов, на которое необходимо расширить ячейку по горизонтали.

[RowSpan](#) - количество строк, на которое необходимо расширить ячейку по вертикали.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

<th>

Добавляет ячейку-заголовок в строку таблицы.

Синтаксис

`<th>` содержимое ячейки `</th>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[ColSpan](#) - количество столбцов, на которое необходимо расширить ячейку по горизонтали.

[RowSpan](#) - количество строк, на которое необходимо расширить ячейку по вертикали.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

`<thead>`

Добавляет заголовок таблицы.

Синтаксис

`<thead>` содержимое колонтитула `</thead>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

`<tfoot>`

Добавляет итоговую строку таблицы.

Синтаксис

`<tfoot>` содержимое колонтитула `</tfoot>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

<tbody>

Определяет логический фрагмент таблицы.

Синтаксис

`<tbody>` содержимое колонититула `</tbody>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

Формы и поля

Формы являются аналогами диалоговых окон. В них пользователь вводит данные с помощью полей ввода. Полученную таким образом от пользователя информацию в дальнейшем можно обработать и использовать в дальнейшем в теле отчётной формы.

Наглядно форма (содержимое тегов `<form>` и `</form>`) представляет обычный отчёт, на котором кроме полей ввода (`<input>`) могут быть размещены текст, картинки, таблицы и прочие элементы.

<form>

Создает новую форму в отчётной форме.

Синтаксис

`<form name=имятега> содержимое формы </form>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Border](#) - рамка вокруг формы.

[Bgcolor](#) - цвет фона формы.

[OnClick](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

Комментарии

Формы предназначены для организации диалога с пользователем. Отчётная форма может содержать несколько форм, но они не должны быть вложенными.

<input>

Создает поле ввода.

Синтаксис

`<input type=типполя>`

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

[Type](#) - тип поля ввода.

[Enabled](#) - разрешить редактирование.

[Disabled](#) - запретить редактирование.

[Value](#) - значение поля ввода, которое будет отображаться на экране.

[Template](#) - имя шаблона. Данный параметр имеет смысл только для поля ввода, имеющего тип `template`.

[Maxlength](#) - максимальное количество вводимых символов. Параметр имеет смысл только для поля ввода типа `input`.



[Onpress](#) - действие, вызываемое по нажатию левой клавиши мыши на элементе.

[OnMouseOver](#) - действие, вызываемое когда курсор попадает в область элемента.

[OnMouseOut](#) - действие, вызываемое когда курсор выходит за область элемента.

Скрипты

Теги этого раздела используются для того, чтобы сделать отчётную форму более динамичной по средствам языка СБиС++ и обеспечить доступ к данным программы.

Они все схожи по своему использованию, но в отличии от других тег [<field>](#) выводит результат своей работы на печать. Его удобно применять для вывода значений полей таблиц или значений переменных. Например, для вывода даты создания отчёта может использоваться следующий фрагмент кода отчётной формы:

```
<span style="text-align: right;">  
    Дата создания документа:  
    <field>ТекДата;</field>  
</span>
```

Тег [<?>](#) сделан для сокращения текста отчётных форм, но он используется совсем без параметров и, значит, не может быть поименован (параметр [name](#)) для дальнейшего к нему обращения.

Информацию по языку СБиС++ можно получить из Справочника по языку.

<script>

Позволяет добавить текст программы на языке СБиС++.

Синтаксис

```
<script language=sbis> тело скрипта </script>
```

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

Language - язык, на котором написана программа. В СБиС++ поддерживаются только скрипты, написанные на языке СБиС++. Поэтому при автома-

тической вставке по **<Ctrl+I>** тег добавляется с заданным параметром **language=sbis**.

Nonstorable - сохранение результата работы скрипта при последующих загрузках отчёта.

Onprint - выполнять перед печатью.

<?>

Позволяет добавить текст программы на языке СБиС++. Аналог тега **script**, но в более упрощенном варианте.

Синтаксис

<? Тело скрипта ?>

Параметры

Используется без параметров.

<field>

Позволяет добавлять текст программы на языке СБиС++ и выводить результат на печать.

Синтаксис

<field> тело скрипта </field>

Параметры

Описание основных параметров см. в разделе [«Общие параметры»](#).

Nonstorable - сохранение результата работы скрипта.

Onprint - выполнять перед печатью.