

1С

Программирование

- [Табличный документ](#)
 - [Напечатать штрихкод 1С](#)
- [Заготовка обработки с сохранением параметров](#)
- [Общего назначения](#)

Табличный документ

Напечатать штрихкод 1С

В интернете очень много вариантов вывода с подключением каких-то компонент. Указанный метод работает на чистой БП 3.0.140.29 без установки чего-либо.

Вывод в документ

Располагаем пустой рисунок на печатной форме, даём имя:

	1	2	
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59	Freight Charges, Etc.,		
60			
61	Description	Rating	
62			
63	SERVICE TERM : CY/CY		
64			
65	<НомерБукинга>		Exchar
66			
67			
68			
69			
70			
71			

Имя

ШтрихКод

ГиперСсылка

☐

ВыводитьНаПечать

☒

Картинка

РазмерКартинки

Растянуть

Оформление:

Линия

— Сплошная

ЦветЛинии

■ Авто

ЦветФона

■ Авто

Узор

Сплошной

ЦветУзора

■ Авто

Макет:

ПараметрРасшифровки

```
РисунокШК = ОбластьМакета.Рисунки.ШтрихКод;  
ШтрихКод = ДанныеЗаявки.КонсоментПоЗаявке;  
РисунокШК.Картинка = ПолучитьШтрихкод(РисунокШК.Ширина,РисунокШК.Высота, Штрихкод);  
РисунокШК.Линия = Новый Линия(ТипЛинииРисункаТабличногоДокумента.НетЛинии);  
ТД.Вывести(ОбластьМакета);
```

ПолучитьШтрихкод

```
Функция ПолучитьШтрихкод(ШиринаШтрихкода, ВысотаШтрихкода, Штрихкод)
```

```
ПараметрыШтрихкода = ГенерацияШтрихкода.ПараметрыГенерацииШтрихкода();
ПараметрыШтрихкода.GS1DatabarКоличествоСтрок = 2;
ПараметрыШтрихкода.Ширина = ШиринаШтрихкода;
ПараметрыШтрихкода.Высота = ВысотаШтрихкода;
ПараметрыШтрихкода.ТипКода = 99;
ПараметрыШтрихкода.ОтображатьТекст = Ложь;
ПараметрыШтрихкода.РазмерШрифта = 0;
ПараметрыШтрихкода.УголПоворота = 0;
ПараметрыШтрихкода.Штрихкод = Штрихкод;
ПараметрыШтрихкода.ПрозрачныйФон = Ложь;
ПараметрыШтрихкода.Масштабировать = Истина;

РезультатОперации = ГенерацияШтрихкода.ИзображениеШтрихкода(ПараметрыШтрихкода);
Возврат РезультатОперации.Картинка;
```

КонецФункции

Взято [тут](#)

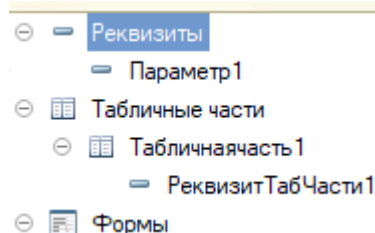
Заготовка обработки с сохранением параметров

[Скачать](#)

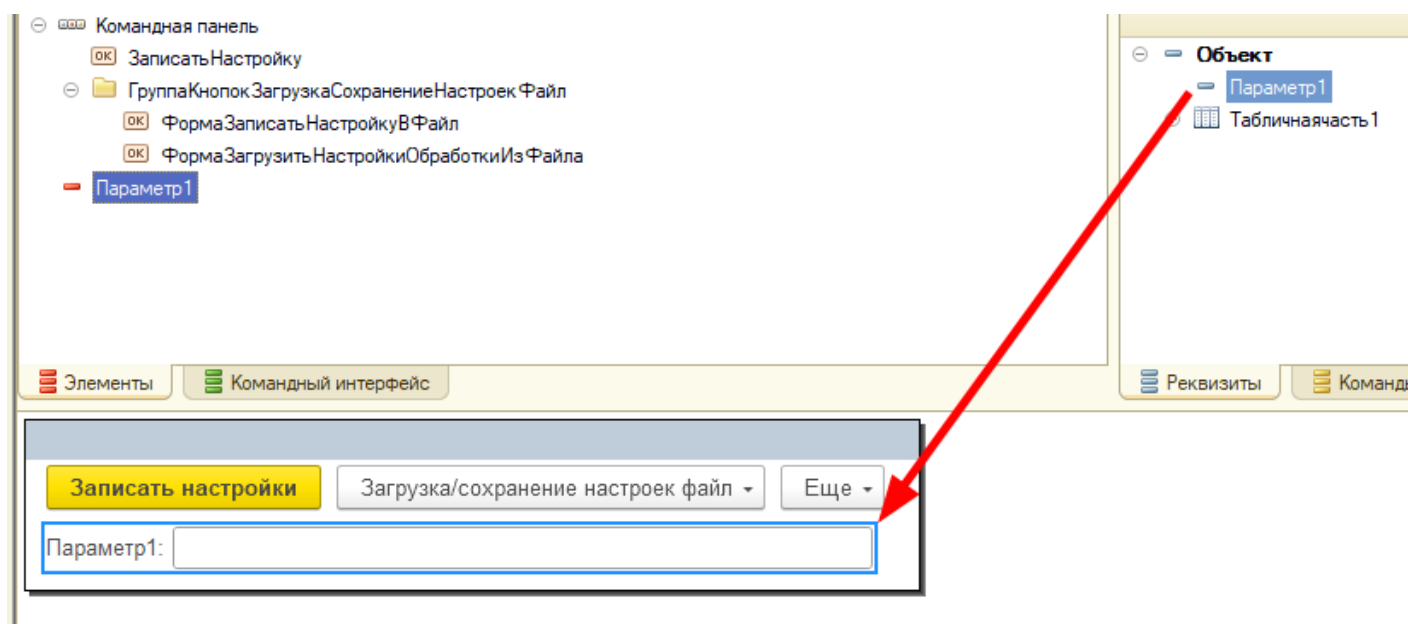
Заменить названием и идентификатором своей обработки

```
-----  
ПараметрыРегистрации.Наименование = "Модуль_";#Заменить  
ПараметрыРегистрации.Информация = "Модуль_";#Заменить  
ПараметрыРегистрации.Вид = ДополнительныеОтчетыИОбработкиКлиентС  
ПараметрыРегистрации.Версия = ВерсияОбработки();  
ПараметрыРегистрации.БезопасныйРежим = Ложь;  
//  
НоваяКоманда = ПараметрыРегистрации.Команды.Добавить();  
НоваяКоманда.Представление = "Модуль_";#Заменить  
НоваяКоманда.Идентификатор = "1"; //Внешняя печатная форма  
НоваяКоманда.Использование = "ОткрытиеФормы"; //здесь можно проп  
НоваяКоманда.ПоказыватьОповещение = Ложь;
```

Добавить свои параметры в обработку



Отразить на форме



Общего назначения

Числа

ПолучитьСклоненияСтрокиПоЧислу

"Будет отправлено

" + ПолучитьСклоненияСтрокиПоЧислуНаСервере("письмо", ПисьмаНаОтправку.Количество(), "ПД=Винительный") + ". Продолжить?"

&НаСервереБезКонтекста

Функция ПолучитьСклоненияСтрокиПоЧислуНаСервере(Слово, Количество, Формат)

□ Склонения = ПолучитьСклоненияСтрокиПоЧислу(Слово, Количество, ,, Формат);

□ Если НЕ ЗначениеЗаполнено(Склонения) Тогда

□ □ Возврат Строка(Количество) + " " + Слово;

□ КонецЕсли;

□ Возврат Склонения[0];

КонецФункции // ПолучитьСклоненияСтрокиПоЧислуНаСервере()

Регулярные выражения

[лучший конструктор регулярных выражений](#)

// Убрать номер авто

РезультатПоиска = СтрНайтиПоРегулярномуВыражению(Рез.Услуга,

"([АВЕКМНОРСТУХ]\d{3,3}[АВЕКМНОРСТУХ]{2,2})"); □

Если РезультатПоиска.НачальнаяПозиция <> 0 Тогда

□ СтрокаРезультат = Сред(Рез.Услуга, РезультатПоиска.НачальнаяПозиция, РезультатПоиска.Длина);

□ Рез.Услуга = СтрЗаменить(Рез.Услуга, СтрокаРезультат, "");

КонецЕсли; □

// Убрать номер авто

или так

```
Рез.Услуга = СтрЗаменитьПоРегулярномуВыражению(Рез.Услуга,  
"([АВЕКМНОРСТУХ]\d{3,3}[АВЕКМНОРСТУХ]{2,2})", "");
```

```
СтрНайтиПоРегулярномуВыражению(<Строка>, <РегулярноеВыражение>, <НаправлениеПоиска>,  
<НачальнаяПозиция>, <НомерВхождения>, <ИгнорироватьРегистр>, <МногострочныйПоиск>)  
СтрНайтиВсеПоРегулярномуВыражению(<Строка>, <РегулярноеВыражение>, <ИгнорироватьРегистр>,  
<МногострочныйПоиск>)  
СтрПодобнаПоРегулярномуВыражению(<Строка>, <РегулярноеВыражение>, <ИгнорироватьРегистр>,  
<МногострочныйПоиск>)  
СтрЗаменитьПоРегулярномуВыражению(<Строка>, <РегулярноеВыражение>, <ПодстрокаЗамены>,  
<ИгнорироватьРегистр>, <МногострочныйПоиск>)
```