

1С

Программирование

- [Табличный документ](#)
 - [Напечатать штрихкод 1С](#)
 - [Печать УПД из БП с факсимиле](#)
- [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	Description	Rating	
61			
62	SERVICE TERM : CY/CY		
63			
64			
65	<НомерБукинга>		Exchar
66			
67			
68			
69			
70			
71			

Имя

ГиперСсылка

ВыводитьНаПечать

Картинка

РазмерКартинки

▼ **Оформление:**

Линия

ЦветЛинии

ЦветФона

Узор

ЦветУзора

▼ **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](#)

Печать УПД из БП с факсимиле

```
Функция ПечатьУПДСФаксимиле(Документ,СПечатью=Ложь)
```

```
МассивДок = Новый Массив;
```

```
МассивДок.Добавить(Документ);
```

```
ОбъектыПечати = Новый СписокЗначений;
```

```
ПараметрыВывода = УправлениеПечатью.ПодготовитьСтруктуруПараметровВывода();
```

```
ПФДок =
```

```
УчетНДС.ПечатьКомплектаУПД(УправлениеПечатью.ПодготовитьКоллекциюПечатныхФорм("Универсальн  
ыйПередаточныйДокументКомплект"), МассивДок, ОбъектыПечати, Неопределено, Новый Структура,  
ПараметрыВывода);
```

```
Если СПечатью Тогда
```

```
УправлениеПечатью.ДобавитьПодписьИПечать(ПФДок,УправлениеПечатью.ПодписиИПечатиОбластей(  
ОбъектыПечати, ПараметрыВывода));
```

```
Иначе
```

```
УправлениеПечатью.УбратьПодписьИПечать(ПФДок);
```

```
КонецЕсли;
```

```
Возврат ПФДок;
```

```
КонецФункции
```

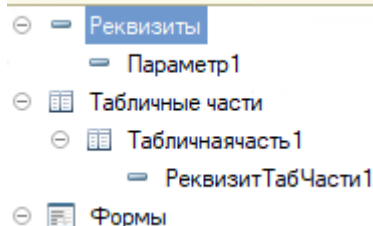
Заготовка обработки с сохранением параметров

[Скачать](#)

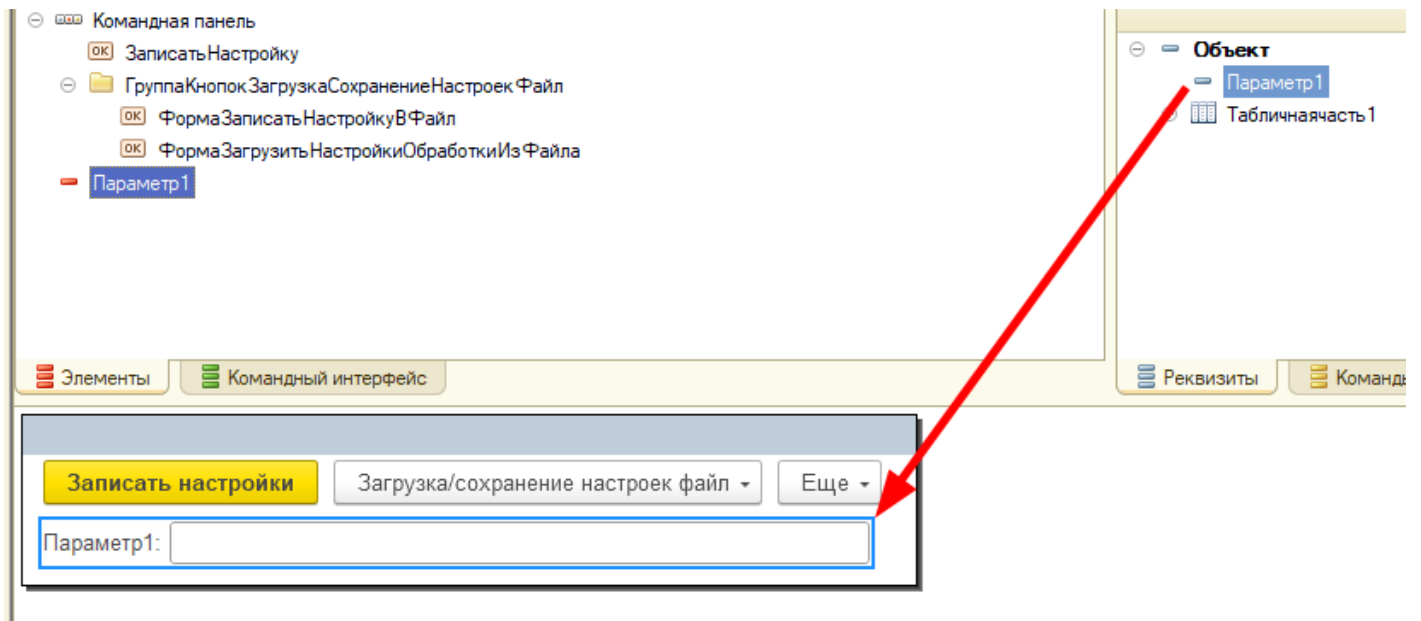
Заменить названием и идентификатором своей обработки

```
-----  
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>)