

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 | | | |

ИмяШтрихКод

ГиперСсылка☐

ВыводитьНаПечать☒

Картинка

РазмерКартинкиРастянуть

Оформление:

Линия— Сплошная

ЦветЛинии

■ Авто

ЦветФона

■ Авто

УзорСплошной

ЦветУзора

■ Авто

Макет:

ПараметрРасшифровки

```
РисунокШК = ОбластьМакета.Рисунки.ШтрихКод;  
ШтрихКод = ДанныеЗаявки.КоносаментПоЗаявке;  
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](#)

Revision #3

Created 14 August 2023 06:59:59 by Admin

Updated 14 August 2023 07:08:49 by Admin