

Получить готовую информацию для печати QR-чека можно по команде:

The screenshot shows a software interface with a sidebar menu on the left and a main toolbar with buttons and input fields on the right. The sidebar menu includes items like 'Состояние ФН', 'Фискализация ФН', 'Данные', 'ОФД', 'Архив ФН', and 'РНМ'. The main area has several buttons: 'Запрос статуса ФН', 'Начать откры. смены в ФН', 'Отменить документ в ФН'; 'Запрос номера ФН', 'Открыть смену в ФН', 'Параметры текущей смены'; 'Запрос срока действ. ФН', 'Начать закр. смены в ФН', 'Начать закр. фиск. режима'; 'Запрос версии ФН', 'Закрыть смену в ФН', 'Закрыть фиск. режим'; 'Начать отчет о сост. расчетов', 'Сформ. отчет о сост. расчетов', '№ документа: 3'; 'Синхр регистры со счетч. ФН', 'Код запроса 22', 'Найти фиск. документ'; 'Запр. ресурса своб. памяти ФН', 'Сбросить состояние ФН', 'Прочитать QR чека'. The 'Прочитать QR чека' button is highlighted with a red box. Below the buttons is a text input field containing the URL: `t=20230214T1208&s=88.00&fn=9999078902007690&i=3&fp=1180707614&n=1`. To the right of the URL is a red box containing the text `FNReadFiscalBarcode`.

Нужны

- Дата и время чека
- Сумма чека
- Номер ФН
- ФД чека
- ФП чека
- признак расчета

Пример:

`t=20220319T0950&s=285.14&fn=9960440301305125&i=32713&fp=2977677528&n=1`

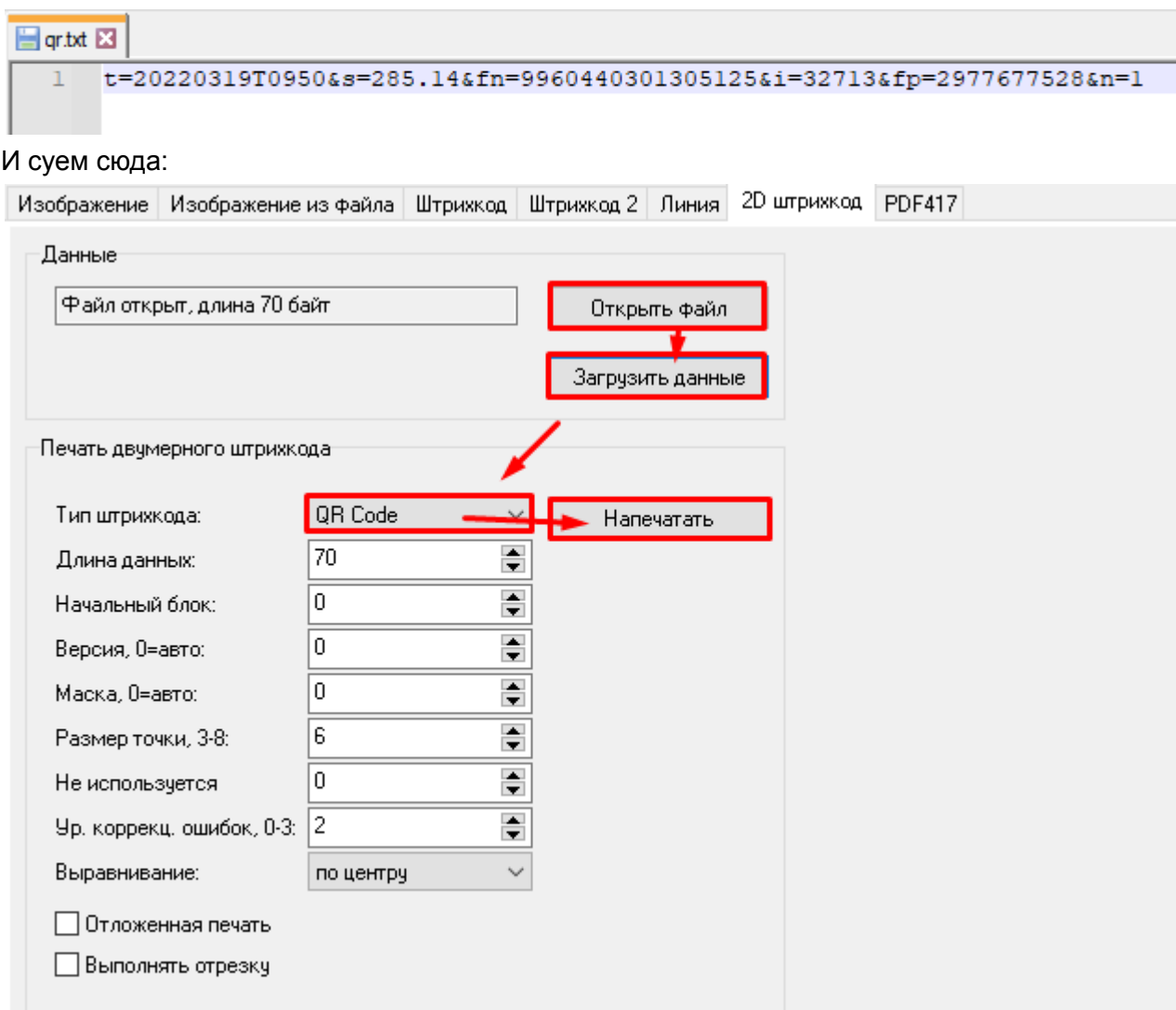
Шаблон:

`t=YYYYMMDDTHHMM&s=РУБ.КОП&fn=Номер ФН&i=ФД&fp=ФП&n=признак расчета`

Признак расчета:

- 1 - приход
- 2 - возврат прихода
- 3 - расход
- 4 - возврат расхода

Копируем значение в файл txt:



Примеры для разработчиков

Печать QR-кода по номеру чека

```
Driver.DocumentNumber := 123; // номер ФД  
Driver.FNReadFiscalBarcode;  
Driver.BarcodeType := 3;  
Driver.BarcodeParameter1 := 0;  
Driver.BarcodeParameter2 := 0;  
Driver.BarcodeParameter3 := 5;  
Driver.BarcodeParameter4 := 0;  
Driver.BarcodeParameter5 := 2;  
Driver.BarcodeAlignment := baCenter;  
Driver.LoadAndPrint2DBarcode;
```

Печать произвольного QR-кода

```
Driver.Barcode := '12345';
```

```
Driver.BarcodeType := 3;  
Driver.BarcodeParameter1 := 0;  
Driver.BarcodeParameter2 := 0;  
Driver.BarcodeParameter3 := 5; // ширина точки  
Driver.BarcodeParameter4 := 0;  
Driver.BarcodeParameter5 := 2;  
Driver.BarcodeAlignment := baCenter; // 0 - выравнивание по центру  
Driver.LoadAndPrint2DBarcode;
```