

КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА

**ПРИМ 07-Ф, ПРИМ 08-Ф,
ПРИМ 09-Ф, ПРИМ 21-ФА,
ПРИМ 88-Ф**

Описание библиотеки функций

версия 8.9

Санкт-Петербург
февраль 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1 ВВЕДЕНИЕ | 7 |
| 1.1 СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ | 7 |
| 1.2 ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ БИБЛИОТЕКИ | 7 |
| 1.3 **КОДЫ ОШИБОК | 8 |
| 1.4 НАПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТИ..... | 11 |
| 1.5 ВИД ШРИФТА | 11 |
| 1.6 СКОРОСТЬ ОБМЕНА..... | 12 |
| 1.7 ТИП ДОКУМЕНТА..... | 12 |
| 1.8 ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА | 13 |
| 1.9 ВИД ОПЛАТЫ | 14 |
| 1.10 РАБОТА С ОТДЕЛАМИ И ТОВАРАМИ | 14 |
| 1.11 ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ (ПФД) | 15 |
| 1.12 ПРОИЗВОЛЬНЫЙ НЕФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ (ПНД) | 16 |
| 2 КОМАНДЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | 17 |
| 2.1 ОТКРЫТЬ DLL-БИБЛИОТЕКУ (СОМ-ПОРТ) | 17 |
| 2.2 ОТКРЫТЬ DLL-БИБЛИОТЕКУ (СОМ-ПОРТ) PLUS..... | 18 |
| 2.3 ОТКРЫТЬ DLL-БИБЛИОТЕКУ (TCP/IP)..... | 19 |
| 2.4 ПОЛУЧИТЬ ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ ОТВЕТА ПО ТСР | 20 |
| 2.5 УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ ОТВЕТА ПО ТСР | 20 |
| 2.6 ЗАКРЫТЬ DLL-БИБЛИОТЕКУ | 20 |
| 2.7 ИЗМЕНИТЬ ИДЕНТИФИКАТОР ОПЕРАТОРА | 21 |
| 2.8 ИЗМЕНИТЬ СФЕРУ ПРИМЕНЕНИЯ | 21 |
| 2.9 УСТАНОВИТЬ ПРЕЗЕНТЕР | 22 |
| 2.10 ПРОВЕРИТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | 22 |
| 2.11 НАЧАТЬ СЕАНС | 23 |
| 2.12 **ОТКРЫТЬ СМЕНУ | 23 |
| 2.13 ОТКРЫТЬ СМЕНУ Ex | 25 |
| 2.14 ЗАКРЫТЬ СМЕНУ | 25 |
| 2.15 ПОЛУЧИТЬ ЗАВОДСКОЙ НОМЕР ККТ | 25 |
| 2.16 ПОЛУЧИТЬ ФИСКАЛЬНЫЕ НОМЕРА ККТ | 26 |
| 2.17 ПОЛУЧИТЬ ТЕКУЩИЕ НОМЕРА ДОКУМЕНТОВ | 26 |
| 2.18 УСТАНОВИТЬ ДЕСЯТИЧНУЮ ТОЧКУ | 27 |
| 2.19 ОТКРЫТЬ ДЕНЕЖНЫЙ ЯЧИК | 27 |
| 2.20 ПОЛУЧИТЬ ВЕРСИЮ БИБЛИОТЕКИ | 28 |
| 2.21 ПОЛУЧИТЬ НОМЕР ПРОШИВКИ | 28 |
| 2.22 ПОЛУЧИТЬ ПАРАМЕТРЫ ОБМЕНА | 29 |
| 2.23 ПОЛУЧИТЬ РАЗМЕР ОТВЕТА | 29 |
| 2.24 ПОЛУЧИТЬ РАЗМЕР КОМАНДЫ | 30 |
| 2.25 УСТАНОВИТЬ ID ДЛЯ КОМАНДЫ | 30 |
| 2.26 ПОЛУЧИТЬ НОМЕР ПОСЛЕДНЕЙ КОМАНДЫ | 31 |
| 2.27 УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ СМЕНЫ | 31 |
| 2.28 ПОЛУЧИТЬ ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ СМЕНЫ | 31 |
| 3 КОМАНДЫ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ СВЯЗИ | 32 |
| 3.1 УСТАНОВИТЬ ТАЙМАУТ ОБМЕНА С ККТ | 32 |
| 3.2 УСТАНОВИТЬ ТАЙМАУТ ОБМЕНА С ККТ | 32 |
| 3.3 УСТАНОВИТЬ ПАРОЛЬ СВЯЗИ | 33 |
| 3.4 УСТАНОВИТЬ ИНТЕРФЕЙС СВЯЗИ | 33 |
| 3.5 УСТАНОВИТЬ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ | 34 |
| 3.6 УСТАНОВИТЬ ПРОТОКОЛ ОБМЕНА | 34 |
| 3.7 УСТАНОВИТЬ ПОРТ | 35 |
| 3.8 УСТАНОВИТЬ ПРОТОКОЛ ОБМЕНА | 35 |
| 3.9 УСТАНОВИТЬ СИГНАЛ DTR | 35 |
| 3.10 УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТРЫ ОБМЕНА | 36 |
| 4 КОМАНДЫ ПРОВЕРКИ СТАТУСА ККТ | 37 |
| 4.1 ЗАПРОСИТЬ ТЕКУЩИЙ СТАТУС ККТ С ПРОВЕРКОЙ DSR | 37 |
| 4.2 ЗАПРОСИТЬ ТЕКУЩИЙ СТАТУС ККТ БЕЗ ПРОВЕРКИ DSR | 37 |
| 4.3 ПОЛУЧИТЬ БАЙТ ТЕКУЩЕГО СТАТУСА ККТ | 38 |
| 4.4 ЗАПРОСИТЬ БАЙТ ТЕКУЩЕГО СТАТУСА ККТ | 38 |
| 4.5 ЗАПРОСИТЬ БАЙТ ТЕКУЩЕГО СТАТУСА ПРИНТЕРА | 39 |
| 4.6 ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ НАСТРОЙКИ | 39 |
| 4.7 ПОЛУЧИТЬ СОСТОЯНИЕ БУФЕРОВ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ | 40 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 4.8 | ПРОВЕРИТЬ БИТ ТЕКУЩЕГО СТАТУСА ККТ | 40 |
| 4.9 | ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О СВОБОДНЫХ РЕСУРСАХ | 41 |
| 4.10 | ПЕЧАТЬ ЭЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛА | 41 |
| 4.11 | ПРОВЕРИТЬ СОСТОЯНИЕ СМЕНЫ ККТ | 42 |
| 5 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ..... | 43 |
| 5.1 | ПОЛУЧИТЬ ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИЯХ ККТ | 43 |
| 5.2 | ЗАПУСТИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ | 43 |
| 5.3 | ЗАВЕРШИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ | 44 |
| 5.4 | ВЫГРУЗКА ДАМПА | 44 |
| 5.5 | СЕРТИФИКАЦИЯ ККТ | 45 |
| 6 | КОМАНДЫ ОФОРМЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ДОКУМЕНТОВ..... | 46 |
| 6.1 | **НАЧАТЬ ДОКУМЕНТ НА ЧЕКЕ | 46 |
| 6.2 | **НАЧАТЬ ДОКУМЕНТ НА ЧЕКЕ PLUS | 47 |
| 6.3 | **ОФОРМИТЬ ПРИХОД | 48 |
| 6.4 | **ОФОРМИТЬ ПРИХОД PLUS | 49 |
| 6.5 | **ОФОРМИТЬ ПРИХОД Ex | 50 |
| 6.6 | ОФОРМИТЬ ПРИХОД | 51 |
| 6.7 | ОФОРМИТЬ ПРИХОД В ОТДЕЛ | 52 |
| 6.8 | ОФОРМИТЬ ПРИХОД В ОТДЕЛ PLUS | 53 |
| 6.9 | ОФОРМИТЬ ПРИХОД В ОТДЕЛ Ex | 54 |
| 6.10 | ПЕЧАТАТЬ ПОДИТОГ | 55 |
| 6.11 | ПЕЧАТАТЬ ПОДИТОГ PLUS | 55 |
| 6.12 | ПЕЧАТАТЬ ИТОГ | 56 |
| 6.13 | ПЕЧАТАТЬ ИТОГ PLUS | 56 |
| 6.14 | ОФОРМИТЬ РАСЧЕТ | 57 |
| 6.15 | ОФОРМИТЬ РАСЧЕТ PLUS | 57 |
| 6.16 | ОФОРМИТЬ РАСЧЕТ Ex | 58 |
| 6.17 | ОФОРМИТЬ СКИДКУ / НАЦЕНКУ | 58 |
| 6.18 | ОФОРМИТЬ СКИДКУ / НАЦЕНКУ PLUS | 59 |
| 6.19 | ОФОРМИТЬ СКИДКУ / НАЦЕНКУ Ex | 59 |
| 6.20 | ОФОРМИТЬ СКИДКУ / НАЦЕНКУ Exx | 60 |
| 6.21 | ПЕЧАТАТЬ ШТРИХ-КОД | 61 |
| 6.22 | НАЗНАЧИТЬ НАЛОГ | 62 |
| 6.23 | НАЗНАЧИТЬ НАЛОГ Plus | 62 |
| 6.24 | ЗАКРЫТЬ ДОКУМЕНТ | 63 |
| 6.25 | АННУЛИРОВАТЬ ДОКУМЕНТ | 63 |
| 6.26 | **ПЕЧАТЬ КОММЕНТАРИЯ | 64 |
| 7 | КОМАНДЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ФИСКАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПФД) БЕЗ ОТДЕЛОВ | 65 |
| 7.1 | ОТКРЫТЬ ПФД | 65 |
| 7.2 | ДОБАВИТЬ ПОСТОЯННЫЕ ПОЛЯ ПФД | 66 |
| 7.3 | **ДОБАВИТЬ ПОЛЕ ПРОИЗВОЛЬНОГО РЕКВИЗИТА ПФД | 67 |
| 7.4 | ОТКРЫТЬ ПФД | 70 |
| 7.5 | ПЕЧАТАТЬ ПФД НА ПОДКЛАДНОМ ДОКУМЕНТЕ | 71 |
| 7.6 | ПЕЧАТАТЬ ПФД НА ЧЕКОВОЙ ЛЕНТЕ | 71 |
| 7.7 | ЗАКРЫТЬ ПФД | 72 |
| 8 | КОМАНДЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ФИСКАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПФД) С ОТДЕЛАМИ..... | 73 |
| 8.1 | ОТКРЫТЬ ПФД В ОТДЕЛ | 73 |
| 8.2 | ДОБАВИТЬ ПОСТОЯННЫЕ ПОЛЯ ПФД В ОТДЕЛ | 74 |
| 8.3 | **ДОБАВИТЬ ПОЛЕ ПРОИЗВОЛЬНОГО РЕКВИЗИТА ПФД В ОТДЕЛ | 75 |
| 8.4 | ДОБАВИТЬ ПОЛЕ ОПЛАТЫ ПФД В ОТДЕЛ | 77 |
| 8.5 | ДОБАВИТЬ ПОЛЕ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ СУММЫ ПФД В ОТДЕЛ | 77 |
| 8.6 | ПЕЧАТАТЬ ПФД В ОТДЕЛ НА ПОДКЛАДНОМ ДОКУМЕНТЕ | 78 |
| 8.7 | ПЕЧАТАТЬ ПФД В ОТДЕЛ НА ЧЕКОВОЙ ЛЕНТЕ | 78 |
| 8.8 | ЗАКРЫТЬ ПФД В ОТДЕЛ | 79 |
| 9 | КОМАНДЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНЫХ НЕФИСКАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПНД) | 80 |
| 9.1 | ОТКРЫТЬ ПНД | 80 |
| 9.2 | ПЕЧАТАТЬ ТЕКСТ ПНД | 80 |
| 9.3 | ПЕЧАТАТЬ ТЕКСТ ПНД В КОДИРОВКЕ OEM (WINDOWS) | 81 |
| 9.4 | ПЕЧАТАТЬ СТРОКУ ПНД В КОДИРОВКЕ OEM (WINDOWS) | 81 |
| 9.5 | ПЕЧАТЬ НА ПОДКЛАДНОМ ЛИСТЕ | 82 |
| 9.6 | ВЫБОР ФОНТА | 83 |
| 9.7 | ПРОТЯЖКА БУМАГИ | 84 |
| 9.8 | ПЕЧАТЬ ШТРИХКОДА | 85 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 9.9 | ОТРЕЗКА | 87 |
| 9.10 | ПЕЧАТЬ ЗАГОЛОВКА | 88 |
| 9.11 | ЗАКРЫТЬ ПНД..... | 89 |
| 9.12 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПНД..... | 90 |
| 9.13 | ОТРЕЗКА ПНД..... | 90 |
| 10 | КОМАНДЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ ПНД (ФИКСИРОВАННАЯ ФОРМА) | 91 |
| 10.1 | НАЧАЛО ФОРМИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТА | 91 |
| 10.2 | ЗАКРЫТИЕ ПНД | 91 |
| 10.3 | ПЕЧАТЬ СТРОКИ | 92 |
| 10.4 | ПЕЧАТЬ СТРОКИ..... | 92 |
| 11 | КОМАНДЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ ОПЕРАЦИЙ | 93 |
| 11.1 | ВНЕСЕНИЕ..... | 93 |
| 11.2 | ИНКАССАЦИЯ..... | 93 |
| 12 | КОМАНДЫ ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ | 94 |
| 12.1 | **ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ (РАНЕЕ Z-отчет)..... | 94 |
| 12.2 | ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ В КОМПЬЮТЕР | 95 |
| 12.3 | ЗАПРОС СМЕННЫХ СЧЕТЧИКОВ..... | 96 |
| 12.4 | ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ (РАНЕЕ X-отчет)..... | 96 |
| 12.5 | ПРОЧИЕ ОТЧЕТЫ В КОМПЬЮТЕР | 97 |
| 12.6 | ОТЧЕТ ПО ОТДЕЛУ В КОМПЬЮТЕР (ПО ВИДАМ ОПЛАТ) | 98 |
| 13 | КОМАНДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ККТ | 99 |
| 13.1 | УСТАНОВИТЬ ЗАГОЛОВОК ДОКУМЕНТОВ | 99 |
| 13.2 | УСТАНОВИТЬ ЗАГОЛОВОК ДОКУМЕНТОВ PLUS | 99 |
| 13.3 | УСТАНОВИТЬ ОКОНЧАНИЕ ДОКУМЕНТОВ..... | 100 |
| 13.4 | УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ И ДАТУ В ККТ | 100 |
| 13.5 | УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ И ДАТУ В ККТ ЕХ | 101 |
| 13.6 | ПОЛУЧИТЬ ВРЕМЯ И ДАТУ ИЗ ККТ | 102 |
| 13.7 | УСТАНОВИТЬ НАЗВАНИЯ ОСНОВНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ | 102 |
| 13.8 | УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТОВ | 103 |
| 13.9 | ПОЛУЧИТЬ ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТОВ | 103 |
| 13.10 | УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТРЫ ДЕНЕЖНОГО ЯЩИКА | 104 |
| 13.11 | ПОЛУЧИТЬ ПАРАМЕТРЫ ДЕНЕЖНОГО ЯЩИКА | 104 |
| 13.12 | **УСТАНОВИТЬ НАЛОГОВЫЕ СТАВКИ | 105 |
| 13.13 | ПОЛУЧИТЬ НАЛОГОВЫЕ СТАВКИ..... | 106 |
| 14 | КОМАНДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ОТДЕЛАМИ..... | 107 |
| 14.1 | ДОБАВИТЬ ОТДЕЛ | 107 |
| 14.2 | ЗАПИСАТЬ ОТДЕЛЫ В ККТ | 107 |
| 14.3 | ПОЛУЧИТЬ ОТДЕЛЫ ИЗ ККТ..... | 108 |
| 14.4 | ЗАКРЫТЬ ОТДЕЛЫ | 108 |
| 15 | КОМАНДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ТОВАРАМИ | 109 |
| 15.1 | ДОБАВИТЬ ТОВАР | 109 |
| 15.2 | ЗАПИСАТЬ ТОВАРЫ В ККТ | 109 |
| 15.3 | ПОЛУЧИТЬ ТОВАРЫ ИЗ ККТ..... | 110 |
| 15.4 | ЗАКРЫТЬ ТОВАРЫ | 110 |
| 15.5 | СТЕРЕТЬ ОТДЕЛ | 111 |
| 15.6 | СТЕРЕТЬ ВСЕ ОТДЕЛЫ | 111 |
| 16 | КОМАНДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ВИДАМИ ПЛАТЕЖЕЙ..... | 112 |
| 16.1 | ДОБАВИТЬ ВИД ПЛАТЕЖА..... | 112 |
| 16.2 | ПОЛУЧИТЬ ВИД ПЛАТЕЖА..... | 113 |
| 17 | КОМАНДЫ ОБРАБОТКИ ОТВЕТОВ ККТ..... | 114 |
| 17.1 | ПОЛУЧИТЬ СОДЕРЖИМОЕ ПЕРЕДАННОЙ КОМАНДЫ | 114 |
| 17.2 | ПОЛУЧИТЬ СОДЕРЖИМОЕ ОТВЕТА | 114 |
| 17.3 | ПОЛУЧИТЬ КОД ОШИБКИ ДЛЯ ПОСЛЕДНЕЙ ОПЕРАЦИИ | 115 |
| 17.4 | ПОЛУЧИТЬ ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ОШИБКИ ДЛЯ ПОСЛЕДНЕЙ ОПЕРАЦИИ..... | 115 |
| 17.5 | ПОЛУЧИТЬ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЕЙ В ОТВЕТЕ | 116 |
| 17.6 | ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ ЦЕЛОГО ЧИСЛА | 116 |
| 17.7 | ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ ЦЕЛОГО 64 БИТОВОГО ЧИСЛА..... | 117 |
| 17.8 | ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ | 117 |
| 17.9 | ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ БАЙТА | 118 |
| 17.10 | ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ СЛОВА | 118 |
| 17.11 | ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ ДВОЙНОГО СЛОВА | 119 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 17.12 | ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ СТРОКИ | 119 |
| 17.13 | ВЫПОЛНИТЬ КОМАНДУ ККТ | 120 |
| 17.14 | ЗАГРУЗИТЬ ГРАФИЧЕСКИЙ ЗАГОЛОВОК..... | 120 |
| 17.15 | ЗАПРОСИТЬ ОТВЕТ ККТ БЕЗ ПРОВЕРКИ ОТЛИЧИТЕЛЬНОГО БАЙТА | 121 |
| 17.16 | ПОВТОРИТЬ ОТВЕТ ККТ С ПРОВЕРКОЙ ОТЛИЧИТЕЛЬНОГО БАЙТА..... | 121 |
| 18 | КОМАНДЫ ЧТЕНИЯ / ЗАПИСИ..... | 122 |
| 18.1 | ЧТЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ ККТ (СОМ-ПОРТ/TCP) | 122 |
| 18.2 | ЗАПИСЬ ДАННЫХ В ККТ (СОМ-ПОРТ/TCP)..... | 122 |
| 18.3 | ЗАПИСЬ ДАННЫХ В ККТ, ЧТЕНИЕ ОТВЕТА | 123 |
| 18.4 | ЧТЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | 123 |
| 18.5 | ЗАПИСЬ ИНФОРМАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | 124 |
| 19 | КОМАНДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ДИСПЛЕЕМ..... | 125 |
| 19.1 | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ККТ ЧЕРЕЗ ДИСПЛЕЙ..... | 125 |
| 19.2 | ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ НА ДИСПЛЕЙ..... | 126 |
| 20 | КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ БИБЛИОТЕКОЙ..... | 127 |
| 20.1 | РАЗРЕШЕНИЕ РАБОТЫ БИБЛИОТЕКИ БЕЗ ККТ | 127 |
| 20.2 | РАЗРЕШЕНИЕ ВЕДЕНИЯ ЛОГ ФАЙЛА..... | 127 |
| 20.3 | ЗАПИСЬ СООБЩЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ЛОГ ФАЙЛ..... | 128 |
| 20.4 | РАЗРЕШЕНИЕ ДЕНЕЖНОГО ЯЩИКА | 128 |
| 21 | КОМАНДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С СКЛ | 129 |
| 21.1 | ПЕЧАТЬ КОНТРОЛЬНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ СКЛ..... | 129 |
| 21.2 | СТИРАНИЕ СКЛ | 129 |
| 21.3 | ДОКУМЕНТ ПО НОМЕРУ..... | 130 |
| 21.4 | КОНТРОЛЬНАЯ ЛЕНТА ПО НОМЕРАМ ДОКУМЕНТОВ | 130 |
| 21.5 | КОНТРОЛЬНАЯ ЛЕНТА ПО ВРЕМЕНИ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ | 131 |
| 21.6 | ЗАПРОС ПАРАМЕТРОВ СКЛ | 131 |
| 21.7 | ЧТЕНИЕ СТРАНИЦЫ | 132 |
| 21.8 | ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ ПО НОМЕРУ | 132 |
| 22 | КОМАНДЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ 2D КОДОВ..... | 133 |
| 22.1 | ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗА PDF417..... | 133 |
| 22.2 | ПЕЧАТЬ ОБРАЗА PDF417 | 133 |
| 22.3 | ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗА QR | 134 |
| 22.4 | ПЕЧАТЬ ОБРАЗА QR | 134 |
| 23 | **НОВЫЙ ПОРЯДОК | 135 |
| 23.1 | РЕГИСТРАЦИЯ ККТ | 135 |
| 23.2 | ПОЛУЧИТЬ СТАТУС ФН | 136 |
| 23.3 | ПОЛУЧИТЬ ОШИБКИ ФН | 137 |
| 23.4 | ПОЛУЧИТЬ СТАТУС ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА | 137 |
| 23.5 | НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ ДОКУМЕНТА | 138 |
| 23.6 | ЧТЕНИЕ ДОКУМЕНТА | 138 |
| 23.7 | ОТМЕНА ЧТЕНИЯ ДОКУМЕНТА | 139 |
| 23.8 | ЗАВЕРШЕНИЕ ЧТЕНИЯ ДОКУМЕНТА..... | 139 |
| 23.9 | ПЕРЕДАТЬ КВИТАНЦИЮ ОТ ОФД | 140 |
| 23.10 | ПОЛУЧИТЬ ДОКУМЕНТ ПО НОМЕРУ | 140 |
| 23.11 | ПОЛУЧИТЬ ИТОГИ РЕГИСТРАЦИИ | 141 |
| 23.12 | УСТАНОВИТЬ СТАТУС ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА | 141 |
| 23.13 | ПОЛУЧИТЬ КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ В ОЧЕРЕДИ НА ОТПРАВКУ | 142 |
| 23.14 | ПОЛУЧЕНИЕ КВИТАНЦИИ ОТ ОФД ИЗ ФН | 142 |
| 23.15 | ПОЛУЧИТЬ СОСТОЯНИЕ РАСЧЕТОВ | 143 |
| 23.16 | ЧЕК КОРРЕКЦИИ | 144 |
| 23.17 | УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ УПД | 145 |
| 23.18 | НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ УПД | 145 |
| 23.19 | ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ УПД | 147 |
| 23.20 | ДОБАВИТЬ СООБЩЕНИЕ ДЛЯ ОФД | 147 |
| 23.21 | ДОБАВИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕКВИЗИТ | 148 |
| 23.22 | ПОЛУЧИТЬ ПАРАМЕТР РЕГИСТРАЦИИ | 148 |
| 23.23 | ДОБАВИТЬ TLV СТРУКТУРУ В ФИКСИРОВАННЫЙ ЧЕК | 149 |
| 23.24 | НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ TCP ДЛЯ УПД | 150 |
| 23.25 | ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ TCP ДЛЯ УПД | 151 |
| 23.26 | УСТАНОВИТЬ АДРЕС ПРОВЕРКИ | 152 |
| 23.27 | ПОЛУЧЕНИЕ АДРЕСА ПРОВЕРКИ | 153 |
| 24 | ПРОЧЕЕ | 154 |

| | | |
|-----------|-----------------------------------|------------|
| 24.1 | ПРОВЕРИТЬ МАСКУ..... | 154 |
| 24.2 | ПРОВЕРИТЬ БИТ..... | 154 |
| 25 | **ФАЙЛ AZIMUTH.INI..... | 155 |
| 26 | ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА..... | 158 |

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

1.1.1 Сокращения

| | |
|------------|---|
| <i>ККТ</i> | - контрольно-кассовая техника |
| <i>ПФД</i> | - произвольный фискальный документ |
| <i>ПНД</i> | - произвольный нефискальный документ |
| <i>ОФД</i> | - оператор фискальных данных |
| <i>ФН</i> | - фискальный накопитель |
| <i>КС</i> | - криптографический сопроцессор |
| <i>СКЛ</i> | - сменная контрольная лента (накапливает документы в том виде как они были напечатаны на ККТ, позволяет хранить 1-300 смен в зависимости от объема носителя 4- 32 Мб) |
| <i>ЭСП</i> | - электронное средство платежа |

1.1.2 Обозначения

| | |
|----------------------|---|
| <i>03</i> | - числовое значение (десятичная система счисления) |
| <i>\$04</i> | - числовое значение (шестнадцатеричная система счисления) |
| <i>'ABB'</i> | - строка |
| <i>00 .. 05</i> | - диапазон значений от 0 до 5-ти |
| <i>ToCash(Sum)</i> | - имя символа (функции, переменной, команды) |

1.1.3 Символы

| | |
|------------|-------------------|
| <i>ESC</i> | - код <i>\$1B</i> |
|------------|-------------------|

1.2 ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ БИБЛИОТЕКИ

Первой функцией, вызываемой из DLL-библиотеки, должна быть одна из функций инициализации:

1. *OpenDLL* - инициализация с установкой скорости COM-порта по умолчанию (*9600*)
2. *OpenDLLPlus* - инициализация с заданием скорости COM-порта
3. *OpenTCPDLL* - инициализация с подключением к серверу через TCP/IP

Для корректного завершения работы с библиотекой необходимо вызвать *CloseDLL* перед ее выгрузкой.

KKT распознает команды в кодировке *OEM (DOS)*, поэтому, если при работе с библиотекой используется кодировка *ANSI*, то необходимо устанавливать флаг перекодировки из *ANSI* в *OEM*.

1.3 **КОДЫ ОШИБОК

Большинство функций библиотеки возвращают код ошибки. Код ошибки представляет собой слово (два байта), младший байт которого содержит собственно код ошибки, а старший – детализирует эту ошибку. Возможные значения кодов ошибок приведены в табл. 1, 2 и 3

таблица 1 – коды ошибок, формируемые ККТ

| код ошибки (м. байт) | описание | доп. код (с. байт) |
|-------------------------|---|--|
| \$00 | ошибок нет; Счетчики обновлены | \$01 ошибка печати документа |
| \$01 | неверный формат сообщения | |
| \$02 | неверный формат поля | номер поля |
| \$03 | неверное дата /время | |
| \$04 | неверная контрольная сумма (ВСС) | |
| \$05 | неверный пароль передачи данных; Пароль по умолчанию 'AERF' | |
| \$06 | нет команды с таким номером | |
| \$07 | необходима команда начало сеанса | |
| \$08 | время изменилось больше чем на 24 часа | |
| \$09 | превышена максимальная длина строкового поля | номер поля |
| \$0A | превышена максимальная длина сообщения | |
| \$0B | неправильная операция | |
| \$0C | значение поля вне диапазона | номер поля |
| \$0D | при данном состоянии документа эта команда не допустима | |
| \$0E | обязательное строковое поле имеет нулевую длину | номер поля |
| \$0F | слишком большой результат | |
| \$10 | переполнение денежного счетчика | \$FF счетчик товара на чеке \$FE итог чека \$FD дневной денежный счетчик по операциям \$FC наличные в кассе \$FB нарастающий итог \$FA вычисленный процент скидки / наценки превышает 999.99% |
| \$11 | обратная операция невозможна из-за отсутствия прямой | |
| \$12 | нет столько наличных для выполнения операции | |
| \$13 | обратная операция превысила итог по прямой операции | |
| \$14 | необходимо выполнить сертификацию (ввод заводского номера) | |

| | | |
|------|--|--------------|
| \$15 | необходимо выполнить отчёт о закрытии смены (Z-отчет) | |
| \$16 | таймаут при печати | |
| \$17 | неисправимая ошибка принтера | |
| \$18 | принтер не готов к печати | |
| \$19 | бумага близка к концу | |
| \$1A | необходимо провести регистрацию | |
| \$1B | неверный пароль налогового инспектора. Необходимо выполнить команду налогового инспектора, например, фискальный отчет , введя правильный пароль | |
| \$1C | ККТ уже сертифицирована | |
| \$1D | исчерпано число регистраций | |
| \$1E | неверный буфер печати (для команды 70) | |
| \$1F | неверное G- поле (для команды 71/73) | номер G-поля |
| \$20 | неверный номер типа оплаты | |
| \$21 | таймаут приема | |
| \$22 | ошибка приема | |
| \$23 | неверное состояние ККТ | |
| \$24 | слишком много операций в документе. Необходима команда аннулировать . | |
| \$25 | необходима команда открытие смены | |
| \$26 | необходима команда печать электронного журнала | |
| \$27 | неверный номер вида платежа | |
| \$28 | неверное состояние принтера | |
| \$29 | смена уже открыта | |
| \$2A | таймаут ожидания подкладного листа | |
| \$2B | неверная дата | |
| \$2C | нет места для добавления отдела/составляющей | |
| \$2D | индекс отдела/составляющей уже существует | |
| \$2E | невозможно удалить отдел, т.к. есть составляющие отдела | |
| \$2F | индекс отдела/составляющей не обнаружен | |
| \$34 | некорректный стартовый символ на приеме | |
| \$45 | число регистраций исчерпано | |
| \$50 | неверное состояние СКЛ | |
| \$51 | требуется печать СКЛ | |
| \$52 | Ошибка СКЛ | |
| \$60 | Ошибка PDF417 | |

Новый порядок

таблица 1 – коды ошибок, формируемые ККТ

| код ошибки (м. байт) | описание | доп. код (с. байт) |
|-------------------------|--|-----------------------|
| \$61 | Недопустимый тег | |
| \$62 | Отсутствует обязательный тег | |
| \$63 | Индекс налога вне диапазона 0,10,18 | |
| \$70 | Неизвестная команда, неверный формат посылки или неизвестные параметры | |
| \$71 | Неизвестная команда ФН | |
| \$72 | Неверное состояние ФН | |
| \$73 | Ошибка ФН | |
| \$74 | Ошибка КС | |
| \$75 | Закончен срок эксплуатации ФН | |
| \$76 | Архив ФН переполнен | |
| \$77 | Неверные дата и/или время | |
| \$78 | Нет запрошенных данных | |
| \$79 | Некорректное значение параметров | |
| \$80 | Превышение размеров TLV данных | |
| \$81 | Нет транспортного соединения | |
| \$82 | Исчерпан ресурс КС (криптографического сопроцессора) | |
| \$84 | Исчерпан ресурс хранения | |
| \$85 | Исчерпан ресурс Ожидания передачи | |
| \$86 | Продолжительность смены более 24 | |
| \$87 | Неверная разница во времени между | |
| \$90 | Сообщение от ОФД не может быть | |

таблица 2 – коды ошибок, формируемые функциями библиотеки

| код ошибки (м. Байт) | описание |
|-------------------------|------------------------------------|
| \$A0 | Ошибка передачи |
| \$A1 | Ошибка приема |
| \$A2 | Ошибка контрольной суммы на приеме |
| \$A3 | Ошибка символа |
| \$A4 | Ошибка структуры ответа |
| \$A5 | Неверный порт |
| \$A5 | Сервер ККТ занят |
| \$B0 | Нехватка памяти |
| \$B1 | DLL не подключена |
| \$B2 | Повторное подключение DLL |
| \$B3 | ПФ Документ не открыт |
| \$B4 | ПФ Документ уже открыт |
| \$B5 | Отсутствовала команда ADDPOSFIELD |
| \$B6 | Ошибка открытия DLL |
| \$B7 | Ошибка номера поля |
| \$B8 | Ошибка типа поля |
| \$B9 | Не введена оплата по видам |

| | |
|-------------|--|
| \$BA | Превышено максимальное количество оплат |
| \$BB | Нарушена последовательность вызовов функции библиотеки |
| \$BC | Не фискальный документ не открыт |
| \$C0 | Неверные параметры |
| \$C1 | Неверное имя файла |
| \$C2 | Нет связи с ККТ |

таблица 3 – коды наиболее частых ошибок, формируемых WINDOWS

| код ошибки | | описание |
|-------------|-------------|--------------------|
| старший | младший | |
| \$F0 | \$02 | Порт не найден |
| \$F0 | \$03 | Ошибка имени порта |
| \$F0 | \$05 | Порт занят |
| \$F4 | \$61 | Таймаут передачи |
| \$FC | \$61 | Таймаут приема |

Любая полученная ошибка из библиотеки более 0xF000 но менее 0xF0000 означает, что ошибка произошла при вызове системной функции Windows и для определения истинного кода ошибки следует использовать правило, описанное ниже.

Ошибки от 0xF000 относятся к ошибкам сервера ОФД.

Общее правило, по которому формируется код ошибки из операционной системы (при вызове библиотекой системных функций) следующий: К любой ошибке операционной системы добавляется префикс 0xF000 если ошибка произошла при записи данных в COM порт и 0xF800 если ошибка произошла при чтении данных из COM порта.

Так коды ошибок 0xF461 и 0xFC61 показывают что произошла системная ошибка Windows 0x461 (1121 дес) таймаут приема- передачи, только код 0xF461 показывает что производилась передача данных, а 0xFC61 что прием данных библиотекой.

1.4 НАПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТИ

Параметр *направление печати* подразумевает прямое (сверху вниз) или обратное (снизу вверх) направление печати. Для задания прямого направления используется значение **00**, для обратного – **01**.

1.5 ВИД ШРИФТА

Параметр *шрифт* представляет собой однобайтовую битовую маску.

Значение **01** означает включить, значение **00** означает отключить.

таблица 4 – вид шрифта

| номер бита | значение |
|------------|------------------|
| 0 | всегда равно 1 |
| 1 | не используется |
| 2 | не используется |
| 3 | не используется |
| 4 | удвоенная высота |
| 5 | удвоенная ширина |
| 6 | не используется |
| 7 | подчеркивание |

1.6 СКОРОСТЬ ОБМЕНА

Для успешного обмена данными между *ПК* и *ККТ* необходимо установить одинаковые скорости обмена на стороне *ПК* и на стороне *ККТ*. Для изменения скорости обмена на стороне *ПК* библиотека использует функции *WinApi* управления последовательным каналом связи. Для установки скорости обмена на стороне *ККТ* используется команда *ККТ настройка ККТ* (код \$94). Существует две возможности настройки скорости передачи:

1. Функции **ChangeBaudrate + CloseDLL + OpenDLL**

ChangeBaudrate посыпает в *ККТ* на старой скорости новое значение скорости передачи. Если команда принята успешно, *ККТ* возвращает **OK (00)** на старой скорости обмена. Следующая команда будет принята *ККТ* на новой скорости, поэтому далее изменяется скорость обмена на стороне *ПК* вызовами **CloseDLL**, а затем **OpenDLL**. Следующая команда будет передана компьютером также на новой скорости. Если команда не принята – *ККТ* возвращает ошибку, и вызовы **CloseDLL** и **OpenDLL** не требуются. Скорость *ККТ* и *ПК* при этом не изменяется.

2. Функция **OpenDLLPlus**

Устанавливает скорость обмена только на стороне *ПК*. Если новая скорость обмена не совпадает со скоростью на стороне *ККТ* - обмен невозможен.

Вариант 1 можно использовать для изменения скорости обмена, если до этого скорости обмена *ККТ* и *ПК* совпадали.

Вариант 2 необходим при подборе скорости *ПК*, когда скорость, установленная в *ККТ*, неизвестна.

Допустимыми значениями скорости являются: '300', '600', '1200', '2400', '4800', '9600', '19200', '38400', '57600'. Рекомендуемые значения скорости: '4800', '9600', '19200'.

Библиотека автоматически определяет в каком режиме работает *ККТ* 3- х или 5-ти проводной линии (с использованием сигналов *DTR / DSR*). По умолчанию *ПК* настраивается на скорость передачи '9600'.

1.7 ТИП ДОКУМЕНТА

Параметр тип документа может принимать значения в диапазоне **00 .. 05**

таблица 5 – тип документа

| значение | описание |
|-----------|-----------------|
| 00 | приход |
| 01 | резерв |
| 02 | возврат прихода |
| 03 | резерв |
| 04 | расход |
| 05 | возврат расхода |

1.8 ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА

Функция SetParamDoc принимает параметры ParamDoc1 и ParamDoc2 и позволяет настроить следующие параметры документов:

таблица 6.1 – параметры документа 1 (ParamDoc1)

| номер бита | значение | описание |
|------------|-----------------|---|
| 0 | \$0001 | не печатать окончание документа (СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ...) |
| 1 | \$0002 | не печатать пустую строку между продажами |
| 2 | \$0004 | не печатать нулевые счетчики в отчете о закрытии смены и промежуточном отчете |
| 3 | \$0008 | печатать оттиск всегда с левой стороны подкладного документа (поворот) |
| 4 | \$0010 | печатать заголовок перед документом, а не после |
| 5 | \$0020 | не печатать чек ресурсы |
| 6 | \$0040 | не печатать поле количество в командах приход, если оно равно 1 |
| 7 | \$0080 | не требуется команда начало сеанса |
| 8 + 9 | \$0100 + \$0200 | 00 – любой документ открывает смену |
| | | 01 – фискальный документ открывает смену |
| | | 10 – для открытия смены необходима команда открыть смену |
| 10 | \$0400 | зарезервировано |
| 11 | \$0800 | подкрепление/инкассация кратко |
| 12 | \$1000 | разрешить оформление бумажной контрольной ленты |
| 13 | \$2000 | использовать бумажную ленту или СКЛ |
| 14 | \$4000 | использование электронного журнала (для произвольных фискальных документов) |
| 15 | \$8000 | разрешить оформление клиентского документа командой 71,77 при выполнении следующих операций: возврат, сторнирование возврата |

таблица 6.2 – параметры документа 2 (ParamDoc2)

| номер бита | значение | описание |
|------------|----------|--|
| 0 | \$0001 | автоматическая инкассация при закрытии смены |
| 1 | \$0002 | зарезервировано |
| 2 | \$0004 | скидка / наценка по прейскурантной цене (отмена начисления сложного процента для прихода, подытога, итога) |
| 3 | \$0008 | автоматическая печать эл. журнала при заполнении 20 полей |
| 4 | \$0010 | не печатать руб в чеках и отчетах |
| 5 | \$0020 | не резать чековую ленту |
| 6 | \$0040 | печатать дополнительную строку для скидки / наценки |
| 7 | \$0080 | печатать заголовок для произвольного фискального чека |
| 8 | \$0100 | печатать отделы в отчете о закрытии смены |
| 9 | \$0200 | автослип для произвольного фискального документа (всегда выбран) |
| 10 | \$0400 | разделять документы на КЛ |
| 11 | \$0800 | выводить чек открытия смены |
| 12 | \$1000 | разделять параметры на КЛ |
| 13 | \$2000 | зарезервировано |
| 14 | \$4000 | зарезервировано |
| 15 | \$8000 | накопление чека (для термо) |

1.8.1 Примечание: При настройке необходимо свериться с инструкцией по программированию конкретного ККТ, в разных ККТ некоторые значения битов могут отличаться от приведенного.

1.9 ВИД ОПЛАТЫ

Параметр вид оплаты может принимать значения в диапазоне 00 .. 15

| значение | описание |
|----------|-----------------|
| 00 | наличные |
| 01 | кредит |
| 02 | платежная карта |
| 03 | вид оплаты 4 |
| 04 | вид оплаты 5 |
| ... | |
| 15 | вид оплаты 16 |

1.10 РАБОТА С ОТДЕЛАМИ И ТОВАРАМИ

Для оформления ПФД в отдел необходиомо предварительно добавить требуемые отделы и товары.

1.10.1 Порядок формирования отделов

Для добавления отдела нужно воспользоваться следующими функциями в обозначенном порядке:

- | | |
|---------|---|
| AddDept | - добавить название отдела с присвоением индекса (для каждого отдела) |
| SetDept | - записать добавленные отделы в ККТ |

1.10.2 Порядок формирования товаров

Для добавления товара / составляющей нужно воспользоваться следующими функциями в обозначенном порядке:

- AddArt** - добавить название товара / составляющей с присвоением индекса и привязкой к отделу (для каждого товара / составляющей); для добавления товара **ArtFlag = 00**, для добавления составляющей **ArtFlag = 01**
- SetArt** - записать добавленные товары / составляющие в ККТ

1.10.3 Обработка ошибок

В процессе формирования отделов / товаров библиотекой выделяется память под внутренние структуры, необходимые до момента записи добавленных товаров / составляющих в ККТ. В случае успешной записи выделенная память освобождается самой библиотекой. При возникновении ошибки на одном из этапов формирования отделов / товаров необходимо освободить выделенную память самостоятельно с помощью вызова функции **CloseDept** (для отделов) или **CloseArt** (для товаров).

1.11 ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ (ПФД)

1.11.1 Порядок формирования ПФД без отделов

Для правильного формирования полей ПФД без отделов необходимо воспользоваться следующими функциями в обозначенном порядке:

- OpenFiscalDoc** - начать формирование ПФД
- AddPosField** - добавить постоянные поля ПФД
- AddFreeField** - добавить произвольное поле ПФД (для каждого произвольного реквизита)
- PrintFiscalReceipt / PrintFiscalSlip**
 - печатать ПФД на чеке / печатать ПФД на подкладном документе

1.11.2 Порядок формирования ПФД с отделами

Для правильного формирования полей ПФД в отдел необходимо воспользоваться следующими функциями в обозначенном порядке:

- OpenFiscalDocPlus** - начать формирование ПФД
- AddPosFieldPlus** - добавить постоянные поля ПФД
- AddPayFieldPlus** - добавить поле оплаты ПФД (для каждого используемого вида оплаты)
- AddFreeFieldPlus** - добавить произвольное поле ПФД (для каждого произвольного реквизита)
- AddSubDepFieldPlus**
 - добавить составляющую в ПФД (составляющая должна быть предварительно записана в ККТ)
- PrintFiscalReceiptPlus / PrintFiscalSlipPlus**
 - печатать ПФД на чеке / печатать ПФД на подкладном документе

1.11.3 Порядок формирования составляющих суммы ПФД в отдел

Существует возможность описания (пояснения, конкретизации) составляющих итоговой суммы ПФД в отдел (выводятся на чеке после строки '*в том числе*'). Для добавления составляющих необходимо воспользоваться функцией **AddArt** с параметром **ArtFlag** равным **01**, что указывает не на отдельный товар, сумма которого добавляется к общей сумме документа, а на конкретизирующую составляющую, сумма которой не добавляется к итоговой. Сумма всех составляющих должна равняться сумме документа. (см. также [работа с отделами](#))

1.11.4 Обработка ошибок

В процессе формирования ПФД библиотекой выделяется память под внутренние структуры, необходимые до момента печати документа. В случае успешного завершения печати выделенная память освобождается самой библиотекой. При возникновении ошибки на одном из этапов формирования ПФД необходимо освободить выделенную память самостоятельно с помощью вызова функции **CloseFreeDoc** (для ПФД без отделов) или **CloseFreeDocPlus** (для ПФД с отделами).

1.12 ПРОИЗВОЛЬНЫЙ НЕФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ (ПНД)

1.12.1 Режим печати

ККТ распознает команды с кодами \$50 .. \$57, предназначенные непосредственно для формирования ПНД. Т.к. эти функции работают достаточно медленно, в библиотеке они не задействованы. Однако, существуют функции для эмуляции работы с этими командами.

Для печати ПНД используется режим принтера ККТ. После перевода ККТ в режим принтера (код \$70) ККТ печатает все передаваемые символы. Для переключения ККТ обратно в режим кассы необходимо послать два ESC.

1.12.2 Порядок формирования ПНД

Произвольный нефискальный документ формируется ККТ в режиме принтера. Для формирования ПНД необходимо воспользоваться функцией **FreeDoc**. Эта функция переключает ККТ в режим принтера и посыпает переданный в качестве параметра текст. Текст должен заканчиваться двумя ESC.

1.12.3 Порядок формирования ПНД в режиме эмуляции команд \$50 .. \$57

Для формирования ПНД в режиме эмуляции команд \$50 .. \$57 необходимо воспользоваться следующими функциями в обозначенном порядке:

- OpenFDoc** - переключить ККТ в режим принтера
- PrintFDoc / PrintOEMDoc / PrintOEMCRLFDoc**
 - напечатать информацию / напечатать информацию в OEM кодировке / напечатать информацию в OEM кодировке с завершающими CRLF

FontSelectFDoc – выбор фонта

SlipSelectFDoc – выбор подкладного документа

SlipEjectFDoc - выталкивание подкладного документа

PrintBarcodeFDoc – печать штрихкода

CloseFDoc - переключить ККТ в режим кассы

CloseFDocPlus - переключить ККТ в режим кассы

Функция **OpenFDoc** переключает ККТ в режим принтера командой \$70. Функции **PrintXXX** просто посыпают переданный им текст в ККТ, которая, находясь в режиме принтера, просто выводит полученные символы. Функция **CloseFDoc** посыпает в ККТ два ESC для переключения ее в режим кассы. Можно передавать два ESC одной из функций **PrintXXX** и не использовать **CloseFDoc**.

2 КОМАНДЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

2.1 ОТКРЫТЬ DLL-БИБЛИОТЕКУ (СОМ-ПОРТ)

2.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| OpenDLL | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

2.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|---|---|
| OpName | <i>PChar</i> | | имя оператора | |
| Psw | <i>PChar</i> | | пароль передачи данных | |
| DevName | <i>PChar</i> | | имя последовательного порта ПК, к которому подключена ККТ | 'COM1' 'COM2' 'COM3' 'COM4' |
| FlagOem | <i>Integer</i> | | перекодировка передаваемых данных из <i>ANSI</i> в <i>OEM</i> | 0 есть перекодировка 1 нет перекодировки |

2.1.3 Назначение

- Установка имени оператора, пароля передачи данных, имени СОМ-порта и перекодировки для последующих сеансов связи.
- Подключение к указанному СОМ-порту ПК

2.1.4 Пример вызова

OpenDLL('Иванов', 'AERF', 'COM1', 0);

2.1.5 Примечания

Скорость передачи данных указанного СОМ-порта устанавливается равной 9600 бит/с.
(см. также [инициализация библиотеки](#) и [скорость обмена](#))

2.2 ОТКРЫТЬ DLL-БИБЛИОТЕКУ (СОМ-ПОРТ) plus

2.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| OpenDLLPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | X |
| OpenDLLEX | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

2.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|---|---|
| OpName | <i>PChar</i> | | имя оператора | |
| Psw | <i>PChar</i> | | пароль передачи данных | |
| DevName | <i>PChar</i> | | имя последовательного порта ПК, к которому подключена ККТ | 'COM1' 'COM2' 'COM3' 'COM4' |
| Baudrate | <i>PChar</i> | | скорость передачи данных указанного СОМ-порта ПК | '300' '600' '1200' '2400' '4800' '9600' '19200' '38400' '57600' |
| FlagOem | <i>Integer</i> | | перекодировка передаваемых данных из ANSI в OEM | 0 есть перекодировка 1 нет перекодировки |

2.2.3 Назначение

- Установка имени оператора, пароля передачи данных, имени СОМ-порта и перекодировки для последующих сеансов связи
- Установка скорости указанного СОМ-порта ПК
- Открытие указанного СОМ-порта ПК
- OpenDLLEX предназначен для открытия СОМ портов выше 9, автоматически добавляет строку "://." перед именем СОМ порта.

2.2.4 Пример вызова

OpenDLLPlus('Иванов', 'AERF', 'COM1', '4800', 0);

2.2.5 Примечание

(см. также [инициализация библиотеки](#) и [скорость обмена](#))

2.3 ОТКРЫТЬ DLL-БИБЛИОТЕКУ (TCP/IP)

2.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| OpenTCPDLL | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

2.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|----------------|--------------------|---|---|
| OpName | <i>PChar</i> | | имя оператора | |
| Psw | <i>PChar</i> | | пароль передачи данных | |
| ServerName | <i>PChar</i> | | имя сервера или его IP-адрес | |
| Port | <i>Integer</i> | | номер порта | |
| FlagOem | <i>Integer</i> | | перекодировка передаваемых данных из ANSI в OEM | 0 есть перекодировка 1 нет перекодировки |

2.3.3 Назначение

Установка имени оператора, пароля передачи данных, имени / адреса сервера, номера порта и перекодировки для последующих сеансов связи.

2.3.4 Пример вызова

OpenTCPDLL('Иванов', 'AERF', 'kkm.iskra-kkm.ru', 8080, 0);

2.3.5 Примечания

(см. также [инициализация библиотеки_СКОРОСТЬ_ОБМЕНА_COMMUNICATION](#))

2.4 ПОЛУЧИТЬ ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ ОТВЕТА ПО ТСР

2.4.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetTCPDelay | <i>Integer</i> | Время в секундах | X |

2.4.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

2.5 УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ ОТВЕТА ПО ТСР

2.5.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetTCPDelay | <i>Integer</i> | нет | X |

2.5.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| Timeout | <i>Integer</i> | | Время ожидания ответа | |

2.6 ЗАКРЫТЬ DLL-БИБЛИОТЕКУ

2.6.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| CloseDLL | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

2.6.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

2.6.3 Назначение

Закрытие СОМ-порта ПК.

2.6.4 Пример вызова

`CloseDLL;`

2.7 ИЗМЕНИТЬ ИДЕНТИФИКАТОР ОПЕРАТОРА

2.7.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| ChangeOpName | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

2.7.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|
| OpName | <i>PChar</i> | | имя оператора | |

2.7.3 Назначение

Изменение имени оператора.

2.7.4 Пример вызова

`ChangeOpName('Пушкин Василий');`

2.7.5 Примечание

Для первоначальной установки идентификатора оператора используйте параметр **OpName** функции **OpenDll** или **OpenDllPlus**.

2.8 ИЗМЕНИТЬ СФЕРУ ПРИМЕНЕНИЯ

2.8.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| *GchangeService | <i>Integer</i> | код ошибки | \$48 |
| ChangeService | <i>Integer</i> | код ошибки | \$48 |

2.8.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ServiceType | <i>Byte</i> | | тип сферы | |
| OperatorPosition | <i>PChar</i> | | должность оператора | |

2.8.3 Назначение

Изменение сферы применения ККТ, установленной при регистрации/перерегистрации

2.8.4 Примечание*

Функция оставлена для совместимости с более ранними версиями из за опечатки.

2.8.5 Пример вызова

`ChangeService (2, 'Администратор');`

2.9 УСТАНОВИТЬ ПРЕЗЕНТЕР

2.9.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetPrezenter | <i>Integer</i> | код ошибки | \$6f |

2.9.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|-------------|-------------|-----------------------|---|------------------------|
| IsRetrak | <i>Byte</i> | | Выполнять ретракт или выброс | 0..1 |
| IsPrezenter | <i>Byte</i> | | Печать с презентером или без | 0..1 |
| IsSet | <i>Byte</i> | | Установить или принять или сбросить принтер | 0..2 |

2.9.3 Назначение

Управляет презентером для ПРИМ 21-Ф v3

2.9.4 Пример вызова

SetPrezenter;

2.10 ПРОВЕРИТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

2.10.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| CheckHealth | <i>Integer</i> | код ошибки | \$48 |

2.10.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|------------------|--------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| ServiceType | <i>Byte</i> | | типа сферы | |
| OperatorPosition | <i>PChar</i> | | должность оператора | |

2.10.3 Назначение

Определяет подключена ККТ к ПК или нет, время ожидания ответа от ККТ 200 мс.

2.10.4 Пример вызова

CheckHealth();

2.11 НАЧАТЬ СЕАНС

2.11.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| StartSeans | <i>Integer</i> | код ошибки | \$01 |

2.11.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

2.11.3 Назначение

Выдача в ККТ команда начала сеанса.

2.11.4 Пример вызова

StartSeans;

2.12 **ОТКРЫТЬ СМЕНУ

2.12.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| ShiftOpen | <i>Integer</i> | код ошибки | \$02 |
| ShiftOPenEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$02 |
| ShiftOPenPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$02 |

2.12.2 Параметры для ShiftOpen

| параметр | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Buf | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

2.12.3 Параметры для ShiftOpenEx

| параметр | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| CurDate | <i>PChar</i> | 6 | Дата открытия смены | |
| CurTime | <i>PChar</i> | 4 | Время открытия смены | |
| Buf | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

2.12.4 Параметры для ShiftOpenPlus

| параметр | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|-------------|--------------|--------------------|---|---------------------|
| Cashier | <i>PChar</i> | | Имя кассира | |
| OFDMMessage | <i>PChar</i> | | Тип сообщения " ". Сообщение для ОФД | |
| SubParam | <i>PChar</i> | | Название реквизита " ". Дополнительный реквизит | |
| Buf | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

2.12.5 Назначение

1. Выдача в ККТ команды открытие смены
2. Печать произвольного текста на чеке
3. Дата и время открытия смены берутся из системы

2.12.6 Новый порядок

В случае с функциями ShiftOpen и ShiftOpenEx для открытия смены будет выбран кассир, установленный в dll. Прочие параметры будут переданы как пустые строки.

2.12.7 Пример вызова

```
ShiftOpen( 'Произвольная строка 1 | Произвольная строка 2' );
```

2.12.8 Примечание

Для выполнения принудительного перевода строки используется символ *7Ch*.

2.13 ОТКРЫТЬ СМЕНУ Ex

2.13.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| ShiftOpenEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$02 |

2.13.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| CurDate | <i>PChar</i> | | Дата открытия смены | |
| CurTime | <i>PChar</i> | | Время открытия смены | |
| Buf | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

2.13.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды открытие смены
2. Печать произвольного текста на чеке
3. Дата и время открытия передаются как параметры, а не берутся из системы.

2.13.4 Пример вызова

```
ShiftOpenEx('010914', '0900','Произвольная строка 1 | Произвольная строка 2');
```

2.13.5 Примечание

2.13.6 Для выполнения принудительного перевода строки используется символ *7Ch*.

2.14 ЗАКРЫТЬ СМЕНУ

2.14.1 Функция

см. команду ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ

2.15 ПОЛУЧИТЬ ЗАВОДСКОЙ НОМЕР ККТ

2.15.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetSerialNum | <i>Integer</i> | код ошибки | \$96 |

2.15.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

2.15.3 Назначение

Получение заводского номера ККТ.

2.15.4 Пример вызова

```
GetSerialNum;
```

2.16 ПОЛУЧИТЬ ФИСКАЛЬНЫЕ НОМЕРА ККТ

2.16.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetFiscalNums | <i>Integer</i> | код ошибки | \$97 |

2.16.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

2.16.3 Назначение

Получение фискальных номеров.

2.16.4 Пример вызова

GetFiscalNums;

2.17 ПОЛУЧИТЬ ТЕКУЩИЕ НОМЕРА ДОКУМЕНТОВ

2.17.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetNumbers | <i>Integer</i> | код ошибки | \$35 |

2.17.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| нет | | | | |

2.17.3 Назначение

Выдача в ККТ команды запрос текущих номеров документов.

2.17.4 Пример вызова

GetNumbers;

2.18 УСТАНОВИТЬ ДЕСЯТИЧНУЮ ТОЧКУ

2.18.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetDecimalPoint | <i>Integer</i> | Код ошибки | X |

2.18.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|
| Enable | <i>Integer</i> | | Использовать десятичную точку | |

2.18.3 Назначение

Установка определяет формат передачи сумм в операциях внесения и инкасации для OPOS драйвера.

2.19 ОТКРЫТЬ ДЕНЕЖНЫЙ ЯЩИК

2.19.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| CashDriverOpen | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

2.19.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

2.19.3 Назначение

Выдача в ККТ команды открытие денежного ящика.

2.19.4 Пример вызова

`CashDriverOpen;`

2.20 ПОЛУЧИТЬ ВЕРСИЮ БИБЛИОТЕКИ

2.20.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetDllVer | <i>PChar</i> | адрес строки DllVer | X |

2.20.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|-----------------------|--|------------------------|
| DllVer | <i>PChar</i> | | адрес строки, в которую будет записана версия библиотеки | |

2.20.3 Назначение

Запись номера версии по указателю DllVer.

2.20.4 Пример вызова

```
ver := GetDllVer( ver );
```

2.21 ПОЛУЧИТЬ НОМЕР ПРОШИВКИ

2.21.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-------------------------------|---------|
| GetFWVer | <i>PChar</i> | Строка с номером прошивки ККТ | X |

2.21.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|-----------------------|--|------------------------|
| VerFW | <i>PChar</i> | | адрес строки, в которую будет записан номер прошивки | |

2.21.3 Назначение

Получение номера прошивки ККТ. Память должна быть выделена.

2.21.4 Пример вызова

```
ver := GetFWVer( ver );
```

2.22 ПОЛУЧИТЬ ПАРАМЕТРЫ ОБМЕНА

2.22.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetParameters | <i>Integer</i> | код ошибки | \$95 |

2.22.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

2.22.3 Назначение

Получение параметров обмена с ККТ

2.22.4 Пример вызова

`GetParameters;`

2.23 ПОЛУЧИТЬ РАЗМЕР ОТВЕТА

2.23.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetAnswerSize | <i>Integer</i> | Размер ответа от ККТ | X |

2.23.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

2.23.3 Назначение

Получение размера ответа от ККТ для выделения памяти под ответ

2.23.4 Пример вызова

`I:=GetAnswerSize;`

2.24 ПОЛУЧИТЬ РАЗМЕР КОМАНДЫ

2.24.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|------------------------|---------|
| GetCommandSize | <i>Integer</i> | Размер команды для ККТ | X |

2.24.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

2.24.3 Назначение

Получение размера команды для ККТ для выделения памяти под команду

2.24.4 Пример вызова

I:=GetCommandSize;

2.25 УСТАНОВИТЬ ID ДЛЯ КОМАНДЫ

2.25.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetIDChar | <i>Integer</i> | нет | X |

2.25.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|-----------------------|--|------------------------|
| CharID | <i>Char</i> | | Символ отличительного признака для команды ККТ | |

2.25.3 Назначение

Установка отличительного признака для текущей команды ККТ.

2.25.4 Пример вызова

SetIDChar('0');

2.26 ПОЛУЧИТЬ НОМЕР ПОСЛЕДНЕЙ КОМАНДЫ

2.26.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------|----------------|-------------------------------|---------|
| GetLastCommandNum | <i>Integer</i> | Номер последней команды в ККТ | X |

2.26.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

2.26.3 Назначение

Получение номера последней команды, посланной в ККТ

2.26.4 Пример вызова

I:= GetLastCommandNum;

2.27 УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ СМЕНЫ

2.27.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetShiftCloseTime | <i>Integer</i> | код ошибки | \$5e |

2.27.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|----------|---------------------|
| Time | <i>PChar</i> | 4 | HHMM | |

2.27.3 Назначение

Устанавливает время автоматического закрытия смены на ККТ

2.27.4 Примечание

1. Поддерживается не во всех версиях ККТ

2.28 ПОЛУЧИТЬ ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ СМЕНЫ

2.28.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------|----------------|--------------------------------------|---------|
| GetShiftCloseTime | <i>Integer</i> | Время автоматического закрытия смены | \$5f |

2.28.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

2.28.3 Примечание

Поддерживается не во всех версиях ККТ

3 КОМАНДЫ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ СВЯЗИ

3.1 УСТАНОВИТЬ ТАЙМАУТ ОБМЕНА С ККТ

3.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|---------|
| <code>SetCommTimeoutMs</code> | <code>Integer</code> | код ошибки | X |

3.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| <code>WaitRXTTime</code> | <code>Integer</code> | | таймаут передачи | |
| <code>WaitTXTTime</code> | <code>Integer</code> | | таймаут приема | |

3.1.3 Назначение

Установка таймаутов СОМ-порта в миллисекундах.

3.1.4 Пример вызова

`SetCommTimeoutMs(10000, 10000);`

3.2 УСТАНОВИТЬ ТАЙМАУТ ОБМЕНА С ККТ

3.2.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|---------|
| <code>SetCommTimeout</code> | <code>Integer</code> | код ошибки | X |

3.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| <code>WaitRXTTime</code> | <code>Integer</code> | | таймаут передачи | |
| <code>WaitTXTTime</code> | <code>Integer</code> | | таймаут приема | |

3.2.3 Назначение

Установка таймаутов СОМ-порта в секундах.

3.2.4 Пример вызова

`SetCommTimeout(1, 1);`

3.3 УСТАНОВИТЬ ПАРОЛЬ СВЯЗИ

3.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetPassword | <i>Integer</i> | код ошибки | \$40 |

3.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|--------------|---------------------|
| Psw | <i>PChar</i> | | пароль связи | |

3.3.3 Назначение

Выдача в ККТ команды программирование пароля на связь.

3.3.4 Пример вызова

`SetPassword('AERF');`

3.4 УСТАНОВИТЬ ИНТЕРФЕЙС СВЯЗИ

3.4.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetInterfaceParam | <i>Integer</i> | код ошибки | \$94 |

3.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|--------------|--------------------|--|---------------------|
| BaudRate | <i>PChar</i> | | Скорость обмена(скорость обмена) | |
| Is5Wires | <i>Byte</i> | | 5-ти проводная линия | 0..1 |
| IsDateTime | <i>Byte</i> | | Дата/время в команде | 0..1 |

3.4.3 Назначение

Выдача в ККТ команды программирование интерфейса связи.

3.4.4 Пример вызова

`SetInterfaceParam ('9600',1,1);`

3.4.5 Примечание

По умолчанию библиотека настраивается на скорость 9600 и при первом обмене с ККТ автоматически получает из ККТ и сохраняет параметры Is5Wires и IsDateTime для дальнейшей работы с ККТ. За исключением специальных применений рекомендуется не использовать эту функцию. Если ККТ сообщает об успешном изменении скорости, изменяется скорость СОМ-порта (далее нужна повторная инициализация СОМ-порта с помощью вызовов **CloseDLL** + **OpenDLL**). В случае неудачи скорость остается прежней.
(см. также [скорость обмена](#))

3.5 УСТАНОВИТЬ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

3.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| ChangeBaudrate | <i>Integer</i> | код ошибки | \$94 |

3.5.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|--------------------------|---|
| Baudrate | <i>PChar</i> | | скорость передачи данных | '300' '600' '1200' '2400' '4800' '9600' '19200' '38400' '57600' |

3.5.3 Назначение

Установка скорости СОМ-порта и ККТ.

3.5.4 Пример вызова

`ChangeBaudrate('4800');`

3.5.5 Примечание

Новое значение скорости устанавливается в ККТ. Если ККТ сообщает об успешном изменении скорости, изменяется скорость СОМ-порта (далее нужна повторная инициализация СОМ-порта с помощью вызовов **CloseDLL + OpenDLL**). В случае неудачи скорость остается прежней.
(см. также [скорость обмена](#))

3.6 УСТАНОВИТЬ ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

3.6.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| XonXoffEnable | <i>Integer</i> | нет | X |

3.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|--|---------------------|
| Enable | <i>Integer</i> | | Включить или выключить протокол Xon-Xoff | 0..1 |

3.6.3 Назначение

Установка определяет протокол передачи данных Xon-Xoff.

3.7 УСТАНОВИТЬ ПОРТ

3.7.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetComPort | <i>Integer</i> | Код ошибки | X |

3.7.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|----------|---------------------|
| Num | <i>Integer</i> | | СОМ порт | |

3.7.3 Назначение

Установка определяет с каким из открытых в одном приложении СОМ портов будет происходить взаимодействие.

3.8 УСТАНОВИТЬ ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

3.8.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetDtrControle | <i>Integer</i> | Код ошибки | X |

3.8.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| Enable | <i>Integer</i> | | Включить режим DTR-DSR | 0..1 |

3.8.3 Назначение

Установка определяет протокол передачи данных DTR-DSR.

3.9 УСТАНОВИТЬ СИГНАЛ DTR

3.9.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetDtr | <i>Integer</i> | Код ошибки | X |

3.9.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Enable | <i>Integer</i> | | Включить сигнал DTR | 0..1 |

3.9.3 Назначение

Установка определяет состояние сигнала DTR.

3.10 УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТРЫ ОБМЕНА

3.10.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetCommParam | <i>Integer</i> | Код ошибки | X |

3.10.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| DCB | <i>Pchar</i> | | Строка параметров | |

3.10.3 Назначение

Устанавливает параметры обмена с ККТ, выполняется до вызова функции OpenDll.

3.10.4 Пример вызова

```
SetCommParam('baud=9600 parity=t data=8 stop=1');
```

4 КОМАНДЫ ПРОВЕРКИ СТАТУСА ККТ

4.1 ЗАПРОСИТЬ ТЕКУЩИЙ СТАТУС ККТ С ПРОВЕРКОЙ DSR

4.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|--------------|
| GetStatus | <i>Integer</i> | код ошибки | <i>DLE x</i> |

4.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| нет | | | | |

4.1.3 Назначение

Получение текущего статуса ККТ с использованием шести команд DLE в режиме 5-ти проводной линии.

4.1.4 Пример вызова

GetStatus;

4.1.5 Примечание

ККТ возвращает 6 байт статуса. Считать байты статуса можно, используя команду **GetStatusNum**.

4.2 ЗАПРОСИТЬ ТЕКУЩИЙ СТАТУС ККТ БЕЗ ПРОВЕРКИ DSR

4.2.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|--------------|
| GetStatusPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | <i>DLE x</i> |

4.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

4.2.3 Назначение

Получение текущего статуса ККТ с использованием шести команд DLE в режиме 3-х проводной линии в любой момент времени вне зависимости от состояния ККТ.

4.2.4 Пример вызова

GetStatusPlus;

4.2.5 Примечание

ККТ возвращает 6 байт статуса. Считать байты статуса можно, используя команду **GetStatusNum**.

4.3 ПОЛУЧИТЬ БАЙТ ТЕКУЩЕГО СТАТУСА ККТ

4.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetStatusNum | <i>Integer</i> | байт статуса | X |

4.3.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Num | <i>Integer</i> | | номер байта статуса | 1 .. 6 |

4.3.3 Назначение

Считывание одного из 6-ти байтов статуса ККТ по его номеру.

4.3.4 Пример вызова

GetStatusNum(2);

4.3.5 Примечание

Статус ККТ предварительно должен быть запрошен функцией **GetStatus** или **GetStatusPlus**.

4.4 ЗАПРОСИТЬ БАЙТ ТЕКУЩЕГО СТАТУСА ККТ

4.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetStatusNo | <i>Integer</i> | код ошибки | X |
| GetStatusNoPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

4.4.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Num | <i>Integer</i> | | номер байта статуса | 0..5 |

4.4.3 Назначение

Запрашивает 1 из 6 байтов статуса ККТ.

4.4.4 Пример вызова

I:=GetStatusNo(2);

4.4.5 Примечание

Аналог функций **GetStatus** или **GetStatusPlus** для 1 байта статуса.

4.5 ЗАПРОСИТЬ БАЙТ ТЕКУЩЕГО СТАТУСА ПРИНТЕРА

4.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetPrnByte | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

4.5.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Num | <i>Integer</i> | | номер байта статуса | 1..5 |

4.5.3 Назначение

Запрашивает 1 из 5 байтов статуса принтера из ответа команды. Команда уже должна быть выполнена.

4.5.4 Пример вызова

```
I:= GetPrnByte ( 2 );
```

4.6 ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ НАСТРОЙКИ

4.6.1 Процедура

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| IniActivate | | | X |

4.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

4.6.3 Назначение

Перезагружает параметры файла azimuth.ini в библиотеку.

4.6.4 Пример вызова

```
IniActivate;
```

4.7 ПОЛУЧИТЬ СОСТОЯНИЕ БУФЕРОВ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ

4.7.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetComStatus | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

4.7.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|---------------------------|---------------------|
| Rx | <i>Integer</i> | | Состояние буфера приема | |
| Tx | <i>Integer</i> | | Состояние буфера передачи | |

4.7.3 Назначение

Получение в байтах состояния линий приема и передачи библиотеки

4.7.4 Пример вызова

`GetCommStatus(rRX,rTx);`

4.8 ПРОВЕРИТЬ БИТ ТЕКУЩЕГО СТАТУСА ККТ

4.8.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| CheckStatusNum | <i>Integer</i> | байт статуса | X |

4.8.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|-------------------------|---------------------|
| Num | <i>Integer</i> | | номер байта статуса | 1 .. 6 |
| BitNum | <i>Integer</i> | | номер проверяемого бита | 0..7 |

4.8.3 Назначение

Проверка одного из 8 битов одного из 6-ти байтов статуса ККТ .

4.8.4 Пример вызова

`CheckStatusNum(2,1);`

4.8.5 Примечание

Статус ККТ предварительно должен быть запрошен функцией `GetStatus` или `GetStatusPlus`.

4.9 ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О СВОБОДНЫХ РЕСУРСАХ

4.9.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetResource | <i>Integer</i> | код ошибки | \$03 |

4.9.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

4.9.3 Назначение

Выдача в ККТ команды информация о свободных ресурсах.

4.9.4 Пример вызова

GetResource;

4.10 ПЕЧАТЬ ЭЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛА

4.10.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| PrintEJournal | <i>Integer</i> | код ошибки | \$72 |

4.10.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

4.10.3 Назначение

Выдача в ККТ команды печать электронного журнала для команд 71, 73.

4.10.4 Пример вызова

PrintEJournal;

4.11 ПРОВЕРИТЬ СОСТОЯНИЕ СМЕНЫ ККТ

4.11.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetShiftState | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

4.11.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|----------------|--------------------|----------------------|---|
| ShiftState | <i>Integer</i> | | результат проверки | <i>0 – смена закрыта 2 – смена открыта 1 – необходимо закрыть смену , прошло более 24 часов</i> |
| ShiftTime | <i>Integer</i> | | время открытия смены | |

4.11.3 Назначение

Проверка состояния смены .

5 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ

5.1 ПОЛУЧИТЬ ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИЯХ ККТ

5.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetFiscalInfo | <i>Integer</i> | код ошибки | |

5.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| нет | | | | |

5.1.3 Назначение

Получение данных о всех регистрациях ККТ

5.1.4 Пример вызова

`GetFiscalInfo;`

5.1.5 Примечание

Чтение сформированных данных осуществляется через функцию `GetFldArr`.

5.2 ЗАПУСТИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

5.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| StartMonitor | <i>Integer</i> | код ошибки | |

5.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| нет | | | | |

5.2.3 Назначение

Переход в режим МОНИТОР

5.2.4 Пример вызова

`StartMonitor;`

5.2.5 Примечание

Выход из режима `TerminateMonitor` или сброс питания на ККТ.

5.3 ЗАВЕРШИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

5.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------|----------------|-----------------------|---------|
| TerminateMonitor | <i>Integer</i> | код ошибки | |

5.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

5.3.3 Назначение

Выход из режима МОНИТОР

5.3.4 Пример вызова

TerminateMonitor;

5.3.5 Примечание

Выход из режима Monitor

5.4 ВЫГРУЗКА ДАМПА

5.4.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| DownloadHex | <i>Integer</i> | Код ошибки | X |
| DownloadHexLPC | <i>Integer</i> | Код ошибки | X |

5.4.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|----------------|--------------------|-----------------|---|
| MemoryType | <i>Char</i> | | тип памяти | 'F'- фискальная 'C'- CMOS 'M'-RAM 'S'- СКЛ |
| Start | <i>Integer</i> | | начальный адрес | 1 .. 6 |
| Count | <i>Integer</i> | | число байт | 1 .. 6 |
| Buffer | <i>Integer</i> | | буфер приема | 1 .. 6 |

5.4.3 Назначение

Выгружает дамп памяти в соответствии с заданными параметрами.

5.4.4 Пример вызова

DownloadHex('с',0,100,Buf);

5.4.5 Примечание

Команда доступна только в режиме МОНИТОР

5.5 СЕРТИФИКАЦИЯ ККТ

5.5.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| Sertification | <i>Integer</i> | байт статуса | X |

5.5.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| Serial | <i>Pchar</i> | 12 | Заводской номер ККТ | 1 .. 6 |

5.5.3 Назначение

Ввод заводского номера ККТ.

5.5.4 Пример вызова

`Sertification('07100001');`

6 КОМАНДЫ ОФОРМЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

6.1 **НАЧАТЬ ДОКУМЕНТ НА ЧЕКЕ

6.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| StartReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$10 |

6.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|--------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| DocType | <i>Byte</i> | | тип документа | Бит 7=1 не печатать документ |
| Copies | <i>Byte</i> | | число копий | |
| Taxation | <i>Byte</i> | | Налогообложение | N бита: 0 Общая 1 Упрощенная Доход 2 Упрощенная Доход минус Расход 3 Единый налог на вмененный доход 4 Единый сельскохозяйственный налог 5 Патентная система налогообложения |
| TableNo | <i>PChar</i> | | номер столика, комнаты, ТРК | |
| PlaceNo | <i>PChar</i> | | номер места | |
| AccountNo | <i>PChar</i> | | номер счета | |

6.1.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды начать формирование документа на чеке
2. Запоминание типа документа - чек

6.1.4 Пример вызова

`StartReceipt(0, 1, ", ", 1, ");`

6.1.5 Примечание

Для параметра **Taxation** должно использоваться то значение системы налогообложения, которое (или одно из которых) было установлено при регистрации ККТ. Значение 0 – применяется система по умолчанию, если при регистрации она была единственная.

6.2 **НАЧАТЬ ДОКУМЕНТ НА ЧЕКЕ plus

6.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------|----------------|-----------------------|---------|
| StartReceiptPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$10 |

6.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|--------------|--------------------|-----------------------------|--|
| DocType | <i>Byte</i> | | тип документа | Бит 7=1 не печатать документ |
| Copies | <i>Byte</i> | | число копий | |
| Taxation | <i>Byte</i> | | Налогообложение | N бита: 0 Общая 1 Упрощенная Доход 2 Упрощенная Доход минус Расход 3 Единый налог на вмененный доход 4 Единый сельскохозяйственный налог 5 Патентная система налогообложения |
| TableNo | <i>PChar</i> | | номер столика, комнаты, ТРК | |
| PlaceNo | <i>PChar</i> | | номер места | |
| AccountNo | <i>PChar</i> | | номер счета | |
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.2.3 Назначение

- Выдача в ККТ команды начать формирование документа на чеке
- Печать произвольного текста на чеке
- Запоминание типа документа - чек

6.2.4 Пример вызова

```
StartReceipt( 0, 1, ", ", 1, ", 'Произвольная строка 1 | Произвольная строка 2' );
```

6.2.5 Примечание

Для выполнения принудительного перевода строки используется символ *7Ch*.

Для параметра **Taxation** должно использоваться то значение системы налогообложения, которое (или одно из которых) было установлено при регистрации ККТ. Значение 0 – применяется система по умолчанию, если при регистрации она была единственная.

6.3 **ОФОРМИТЬ ПРИХОД

6.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| ItemReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$11 |

6.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|--|---------------------|
| WareName | <i>PChar</i> | | наименование товара / услуги | |
| WareCode | <i>PChar</i> | | артикул товара / код товара | |
| Measure | <i>PChar</i> | | единицы измерения | |
| SecID | <i>PChar</i> | | наименование секции | |
| Price | <i>Integer</i> | | цена в копейках | |
| Count | <i>Integer</i> | | количество в штуках / вес в миллиграммах | |
| WareType | <i>Word</i> | | тип товара (8 младших бит) и налог (8 старших бит) | Новый порядок |

6.3.3 Назначение

Выдача в ККТ команды приход на чеке.

6.3.4 Пример вызова

`ItemReceipt('СИГАРЕТЫ SALEM', '012345', 'ШТ', 'БАКАЛЕЯ', 4950, 2000, $101);`

6.3.5 Примечание

Для параметра WareType - типом товара может быть индекс отдела, если не используется распределение по отделам можно поставить 0, налог – это индекс налога, по умолчанию: 0 – не облагается, 1 – 0%, 2 – 10% включенный, 3 - 18% включенный, 4 – 10% исключенный, 5 - 18% исключенный. Значения индексов и их свойства могут быть изменены функциями настройки налогов.

6.4 **ОФОРМИТЬ ПРИХОД plus

6.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| ItemReceiptPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$11 |

6.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|----------------|--------------------|--|---------------------|
| WareName | <i>PChar</i> | | наименование товара / наименование услуги | |
| WareCode | <i>PChar</i> | | артикул товара / код товара | |
| Measure | <i>PChar</i> | | единицы измерения | |
| SecID | <i>PChar</i> | | наименование секции | |
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |
| Price | <i>Integer</i> | | цена в копейках | |
| Count | <i>Integer</i> | | количество в штуках / вес в миллиграммах | |
| WareType | <i>Word</i> | | тип товара (8 младших бит) и налог (8 старших бит) | Новый порядок |

6.4.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды приход на чеке
2. Печать произвольного текста на чеке

6.4.4 Пример вызова

```
ItemReceiptPlus( 'СИГАРЕТЫ SALEM', '012345', 'ШТ', 'БАКАЛЕЯ', 'Произвольная строка 1 | Произвольная строка 2', 4950, 2000, $11 );
```

6.4.5 Примечание

Для выполнения принудительного перевода строки используется символ *7Ch*.

Для параметра WareType - типом товара может быть индекс отдела, если не используется распределение по отделам можно поставить 0, налог – это индекс налога, по умолчанию: 0 – не облагается, 1 – 0%, 2 – 10% включенный, 3 - 18% включенный, 4 – 10% исключенный, 5 - 18% исключенный. Значения индексов и их свойства могут быть изменены функциями настройки налогов.

6.5 **ОФОРМИТЬ ПРИХОД Ех

6.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| ItemReceiptEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$11 |
| *ItemReceiptExx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$11 |

6.5.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|---------------------------------|--------------------|---|---------------------|
| WareName | <i>PChar</i> | | наименование товара / наименование услуги | |
| WareCode | <i>PChar</i> | | артикул товара / код товара | |
| Measure | <i>PChar</i> | | единицы измерения | |
| SecID | <i>PChar</i> | | наименование секции | |
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |
| Price | <i>PChar</i> | | цена | |
| *Count | <i>Integer</i> <i>*PChar</i> | | количество в штуках / вес в миллиграммах | |
| WareType | <i>Word</i> | | тип товара(8 младших бит) и налог (8 старших бит) | Новый порядок |

6.5.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды приход на чеке
2. Печать произвольного текста на чеке

6.5.4 Пример вызова

```
ItemReceiptEx( 'СИГАРЕТЫ SALEM', '012345', 'ШТ', 'БАКАЛЕЯ', 'Произвольная строка 1 | Произвольная строка 2', '4950.00', '2000', $11 );
ItemReceiptExx( 'СИГАРЕТЫ SALEM', '012345', 'ШТ', 'БАКАЛЕЯ', 'Произвольная строка 1 | Произвольная строка 2', '4950.00', '2000', $11 );
```

6.5.5 Примечание

Сумма передается как строка.

Для параметра WareType - типом товара может быть индекс отдела, если не используется распределение по отделам можно поставить 0, налог – это индекс налога, по умолчанию: 0 – не облагается, 1 – 0%, 2 – 10% включенный, 3 - 18% включенный, 4 – 10% исключенный, 5 - 18% исключенный. Значения индексов и их свойства могут быть изменены функциями настройки налогов.

6.6 ОФОРМИТЬ ПРИХОД

6.6.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------|----------------|-----------------------|---------|
| ItemCustomReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$19 |

6.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. Длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|----------------|--------------------------|--|---------------------------|
| WareName | <i>Pchar</i> | | наименование товара / услуги | |
| WareCode | <i>Pchar</i> | | артикул товара / код товара | |
| Measure | <i>Pchar</i> | | единицы измерения | |
| SecID | <i>PChar</i> | | наименование секции | |
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 | Доп. строка | |
| WareType | <i>Byte</i> | | тип товара | 0/31 |
| ComissType | <i>Byte</i> | | Тип комиссии | 0/1 |
| TaxID | <i>Byte</i> | | налог | 0/7 |
| Price | <i>Integer</i> | | цена в копейках | |
| Count | <i>Integer</i> | | количество в штуках / вес в миллиграммах | |
| Total | <i>Integer</i> | | Итог по позиции | Без учета комиссии |
| TaxValue | <i>Integer</i> | | Итог по налогу на позицию | С учетом комиссии |
| Comission | <i>Integer</i> | | Итог по комиссии | Сумма комиссии по позиции |
| Percent | <i>Integer</i> | | Процент комиссии | Для печати на чеке |

6.6.3 Назначение

Выдача в ККТ команды приход на чеке с вычислением ключевых сумм на стороне ПК.

6.6.4 Примечание

Команда передает данные на ККТ без необходимости расчета. Указанные значения ККТ размещает в указанные поля без проверки.

6.7 ОФОРМИТЬ ПРИХОД В ОТДЕЛ

6.7.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| ItemDepReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$18 |

6.7.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|--|---------------------|
| SecID | <i>Byte</i> | | идентификатор секции | |
| WareName | <i>Byte</i> | | идентификатор товара | |
| Price | <i>Integer</i> | | цена в копейках | |
| Count | <i>Integer</i> | | количество в штуках / вес в миллиграммах | |
| Measure | <i>PChar</i> | | единицы измерения | |
| WareCode | <i>PChar</i> | | артикул товара / код товара | |

6.7.3 Назначение

Выдача в ККТ команды приход в отдел на чеке.

6.7.4 Пример вызова

`ItemDepReceipt(2, 5, 2500, 1000, 'шт', '12345');`

6.8 ОФОРМИТЬ ПРИХОД В ОТДЕЛ plus

6.8.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------------|----------------|-----------------------|---------|
| ItemDepReceiptPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$18 |

6.8.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|----------------|--------------------|--|---------------------|
| SecID | <i>Byte</i> | | идентификатор секции | |
| WareName | <i>Byte</i> | | идентификатор товара | |
| Price | <i>Integer</i> | | цена в копейках | |
| Count | <i>Integer</i> | | количество в штуках / вес в миллиграммах | |
| Measure | <i>Pchar</i> | | единицы измерения | |
| WareCode | <i>PChar</i> | | артикул товара / код товара | |
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.8.3 Назначение

Выдача в ККТ команды приход в отдел на чеке.

6.8.4 Пример вызова

```
ItemDepReceiptPlus( 2, 5, 2500, 1000, 'шт', '12345','Произвольная строка' );
```

6.9 ОФОРМИТЬ ПРИХОД В ОТДЕЛ Ex

6.9.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------------------|----------------|-----------------------|---------|
| ItemDepReceiptEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$18 |
| ItemDepReceiptExx* | <i>Integer</i> | код ошибки | \$18 |

6.9.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------------|--------------------------|--------------------|--|---------------------|
| SecID | <i>Byte</i> | | идентификатор секции | |
| WareName | <i>Byte</i> | | идентификатор товара | |
| Price | <i>Pchar</i> | | цена | |
| Count* | <i>Intege Pchar*</i> | | количество в штуках / вес в миллиграммах или строкой | |
| Measure | <i>Pchar</i> | | единицы измерения | |
| WareCode | <i>PChar</i> | | артикул товара / код товара | |
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.9.3 Назначение

Выдача в ККТ команды приход в отдел на чеке.

6.9.4 Пример вызова

```
ItemDepReceiptEx( 2, 5, '2500.00', 1000, 'шт', '12345','Произвольная строка' );
```

6.10 ПЕЧАТАТЬ ПОДИТОГ

6.10.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| SubTotalReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$16 |

6.10.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

6.10.3 Назначение

Выдача в ККТ команды подитог на чеке.

6.10.4 Пример вызова

SubTotalReceipt;

6.11 ПЕЧАТАТЬ ПОДИТОГ plus

6.11.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------------|----------------|-----------------------|---------|
| SubTotalReceiptPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$16 |

6.11.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|--------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.11.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды подитог на чеке
2. Печать произвольного текста на чеке

6.11.4 Пример вызова

SubTotalReceiptPlus('Произвольная строка 1 | Произвольная строка 2');

6.11.5 Примечание

Для выполнения принудительного перевода строки используется символ *7Ch*.

6.12 ПЕЧАТАТЬ ИТОГ

6.12.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| TotalReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$12 |

6.12.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| нет | | | | |

6.12.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды итог на чеке.
2. Завершение оформления документа

6.12.4 Пример вызова

`TotalReceipt;`

6.13 ПЕЧАТАТЬ ИТОГ plus

6.13.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------|----------------|-----------------------|---------|
| TotalReceiptPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$12 |

6.13.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|--------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.13.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды итог на чеке
2. Печать произвольного текста на чеке
3. Завершение оформления документа

6.13.4 Пример вызова

`TotalReceiptPlus('Произвольная строка 1 | Произвольная строка 2');`

6.13.5 Примечание

Для выполнения принудительного перевода строки используется символ *7Ch*.

6.14 ОФОРМИТЬ РАСЧЕТ

6.14.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| TenderReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$13 |

6.14.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|----------------|--------------------|---|--------------------------------|
| PayType | <i>Byte</i> | | вид оплаты | см. вид оплаты |
| TenderSum | <i>Integer</i> | | сумма в копейках, внесенная покупателем | |
| CardName | <i>PChar</i> | | название ЭСП / платежной карты | |

6.14.3 Назначение

Выдача в ККТ команды расчет на чеке

6.14.4 Пример вызова

`TenderReceipt(0, 9900, '');`

6.15 ОФОРМИТЬ РАСЧЕТ plus

6.15.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------|----------------|-----------------------|---------|
| TenderReceiptPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$13 |

6.15.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|----------------|--------------------|---|--------------------------------|
| PayType | <i>Byte</i> | | вид оплаты | см. вид оплаты |
| TenderSum | <i>Integer</i> | | сумма в копейках, внесенная покупателем | |
| CardName | <i>PChar</i> | | название ЭСП / платежной карты | |
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.15.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды расчет на чеке
2. Печать произвольного текста на чеке

6.15.4 Пример вызова

`TenderReceiptPlus(0, 9900, '', 'Произвольная строка 1 | Произвольная строка 2');`

6.15.5 Примечание

Для выполнения принудительного перевода строки используется символ `7Ch`.

6.16 ОФОРМИТЬ РАСЧЕТ ЕХ

6.16.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| TenderReceiptEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$13 |

6.16.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|--------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| PayType | <i>Byte</i> | | вид оплаты | см. вид оплаты |
| TenderSum | <i>PChar</i> | | сумма, внесенная покупателем | |
| CardName | <i>PChar</i> | | название ЭСП / платежной карты | |
| FreeField | <i>Pchar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.16.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды расчет на чеке
2. Печать произвольного текста на чеке

6.16.4 Пример вызова

```
TenderReceiptEx( 0, '9900.00', "", 'Произвольная строка 2' );
```

6.16.5 Примечание

Для выполнения принудительного перевода строки используется символ *7Ch*.

6.17 ОФОРМИТЬ СКИДКУ / НАЦЕНКУ

6.17.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------|----------------|-----------------------|---------|
| ComissionReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$15 |

6.17.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|---|---|
| OType | <i>Byte</i> | | тип операции | <i>00</i> наценка <i>01</i> скидка |
| Percent | <i>Integer</i> | | процент скидки / процент наценки (целый) | |
| Sum | <i>Integer</i> | | сумма скидки / сумма наценки (в копейках) | |

6.17.3 Назначение

Выдача в ККТ команды скидка / наценка на чеке.

6.17.4 Пример вызова

```
ComissionReceipt( 0, 0, 1980 );
```

6.18 ОФОРМИТЬ СКИДКУ / НАЦЕНКУ plus

6.18.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------------|----------------|-----------------------|---------|
| ComissionReceiptPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$15 |

6.18.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|----------------|--------------------|---|---------------------|
| OType | <i>Byte</i> | | тип операции | 00 |
| | | | | наценка |
| | | | | 01 |
| | | | | скидка |
| Percent | <i>Integer</i> | | процент скидки / процент наценки (целый) | |
| Sum | <i>Integer</i> | | сумма скидки / сумма наценки (в копейках) | |
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.18.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды скидка / наценка на чеке.
2. Печать произвольного текста на чеке

6.18.4 Пример вызова

`ComissionReceiptPlus(0, 0, 1980, 'Произвольная строка 1 | Произвольная строка 2');`

6.18.5 Примечание

Для выполнения принудительного перевода строки используется символ `7Ch`.

6.19 ОФОРМИТЬ СКИДКУ / НАЦЕНКУ Ex

6.19.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------------|----------------|-----------------------|---------|
| ComissionReceiptEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$15 |

6.19.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|----------------|--------------------|--|---------------------|
| OType | <i>Byte</i> | | тип операции | 00 |
| | | | | наценка |
| | | | | 01 |
| | | | | скидка |
| Percent | <i>Integer</i> | | процент скидки / процент наценки (целый) | |
| Sum | <i>PChar</i> | | сумма скидки / сумма наценки | |
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.19.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды скидка / наценка на чеке.
2. Печать произвольного текста на чеке

6.19.4 Пример вызова

```
ComissionReceiptEx( 0, 0, '100.00', 'Произвольная строка ' );
```

6.19.5 Примечание

Для выполнения принудительного перевода строки используется символ *7Ch*.

6.20 ОФОРМИТЬ СКИДКУ / НАЦЕНКУ Exx

6.20.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------------|----------------|-----------------------|---------|
| ComissionReceiptExx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$15 |

6.20.2 Параметры

| параметр | Тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------------|--------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| OType | <i>Byte</i> | | тип операции | 00 |
| | | | | наценка |
| | | | | 01 |
| | | | | скидка |
| Percent | <i>Pchar</i> | | процент скидки / процент наценки | |
| Sum | <i>Pchar</i> | | сумма скидки / сумма наценки | |
| FreeField | <i>Pchat</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.20.3 Назначение

1. Выдача в ККТ команды скидка / наценка на чеке.
2. Печать произвольного текста на чеке

6.20.4 Пример вызова

```
ComissionReceiptExx( 0, '10', '0', 'Произвольная строка ' );
```

6.20.5 Примечание

Для выполнения принудительного перевода строки используется символ *7Ch*.

6.21 ПЕЧАТАТЬ ШТРИХ-КОД

6.21.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| BarcodeReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$1A |

6.21.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|---|
| BarcodeType | <i>Byte</i> | | тип штрих-кода | 00 UPC-A 01 UPC-E 02 JAN13 (EAN13) 03 JAN8 (EAN8) 04 CODE39 05 ITF 06 CODABAR |
| HRI | <i>Byte</i> | | печатать цифровой код | 00 не печатать 01 над штрих -кодом 02 под штрих-кодом 03 сверху и снизу |
| Font | <i>Byte</i> | | вид шрифта | 00 шрифт 12x24 01 шрифт 9x17 |
| Height | <i>Byte</i> | | высота штрих-кода | \$00 - \$FF |
| Width | <i>Byte</i> | | ширина штрих-кода | \$00 - \$06 |
| Barcode | <i>PChar</i> | 40 + #0 | | |

6.21.3 Назначение

Печать штрих-кода на чеке

6.21.4 Пример вызова

```
BarcodeReceipt( 00, 02, 00, 3A, 06, '987654321001' );
```

6.21.5 Примечание

Данная команда не поддерживается в ККТ модели ПРИМ 07-Ф

6.22 НАЗНАЧИТЬ НАЛОГ

6.22.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| TaxReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$1B |

6.22.2 Параметры

| параметр | Тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|--------------------|---------------|---------------------|
| TaxType | <i>Byte</i> | | индекс налога | 00..07 |

6.22.3 Назначение

Печать налога на чеке

6.22.4 Пример вызова

`TaxReceipt(00);`

6.22.5 Примечание

Допустимо назначение налога или на товар(товары) или на итог.

6.23 НАЗНАЧИТЬ НАЛОГ Plus

6.23.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| TaxReceiptPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$1B |

6.23.2 Параметры

| параметр | типа | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| TaxType | <i>Byte</i> | | индекс налога | 00..07 |
| FreeField | <i>Pchat</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.23.3 Назначение

Печать налога на чеке

6.23.4 Пример вызова

`TaxReceiptEx(01, 'Налог с продаж');`

6.23.5 Примечание

Допустимо назначение налога или на товар(товары) или на итог.

6.24 ЗАКРЫТЬ ДОКУМЕНТ

6.24.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| CloseReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$14 |

6.24.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

6.24.3 Назначение

Выдача в ККТ команды закрытие документа на чеке.

6.24.4 Пример вызова

`CloseReceipt;`

6.25 АННУЛИРОВАТЬ ДОКУМЕНТ

6.25.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| CancelReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$17 |

6.25.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| нет | | | | |

6.25.3 Назначение

Выдача в ККТ команды аннулирование документа на чеке.

6.25.4 Пример вызова

`CancelReceipt;`

6.26 **ПЕЧАТЬ КОММЕНТАРИЯ

6.26.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| CommentReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$1C |

6.26.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Buf | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст | |

6.26.3 Назначение

Печать комментария к товару

6.26.4 Пример вызова

`CommentReceipt('Произвольная строка 1 | Произвольная строка 2');`

6.26.5 Примечание

Для выполнения принудительного перевода строки используется символ `7Ch`.

6.26.6 Новый порядок

Для передачи тега используется шаблон “<nnnn>“, после обработки шаблон удаляется и не печатается. Допустимые значения указаны в разделе 23.23.5.

Пример передачи адреса покупателя с печатью его на чеке:

“<1008> support@iskra-kkm.ru”

7 КОМАНДЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ФИСКАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПФД) БЕЗ ОТДЕЛОВ

7.1 ОТКРЫТЬ ПФД

7.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------------------|----------------|-----------------------|-----------|
| OpenFiscalDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | \$71,\$73 |
| *OpenFiscalDocEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$71,\$73 |
| OpenFiscalDoc77 | <i>Integer</i> | код ошибки | \$77 |
| *OpenFiscalDocEx77 | <i>Integer</i> | код ошибки | \$77 |

7.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------------|---------------------------------|--------------------|--|---|
| DocType | <i>Byte</i> | | тип документа | см. тип документа Бит 7=1 не печатать документ |
| PayType | <i>Byte</i> | | вид оплаты | см. вид оплаты |
| FlipFOffs | <i>Byte</i> | | направление печати | 00 прямое 01 обратное |
| PageNum | <i>Byte</i> | | количество копий документа | |
| HCopyNum | <i>Byte</i> | | количество копий документа по горизонтали | |
| VCopyNum | <i>Byte</i> | | количество копий документа по вертикали | |
| LOffs | <i>Word</i> | | смещение копии по горизонтали | |
| VGap | <i>Word</i> | | смещение копии по вертикали | |
| LGap | <i>Byte</i> | | смещение между строками | |
| Sum | <i>Integer</i> <i>*PChar</i> | | сумма документа в копейках сумма документа (строка) | |

7.1.3 Назначение

Начало формирования ПФД.

7.1.4 Пример вызова

```
OpenFiscalDoc( 0, 0, 0, 1, 1, 2, 32, 3, 24, 10050 );
OpenFiscalDocEx( 0, 0, 0, 1, 1, 2, 32, 3, 24, '100.50' );
```

7.1.5 Примечание

см. также [произвольный фискальный документ](#)

7.2 ДОБАВИТЬ ПОСТОЯННЫЕ ПОЛЯ ПФД

7.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|-----------|
| AddPosField | <i>Integer</i> | код ошибки | \$71,\$73 |
| *AddPosField77 | <i>Integer</i> | код ошибки | \$77 |

7.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------------|-------------|--------------------|---|--------------------------------|
| SerNoLine | <i>Word</i> | | номер строки для поля заводской номер | |
| SerNoCol | <i>Word</i> | | позиция в строке для поля заводской номер | |
| SerNoFont | <i>Byte</i> | | вид шрифта для поля заводской номер | см. вид шрифта |
| DocNoLine | <i>Word</i> | | номер строки для поля номер документа | |
| DocNoCol | <i>Word</i> | | позиция в строке для поля номер документа | |
| DocNoFont | <i>Byte</i> | | вид шрифта для поля номер документа | см. вид шрифта |
| DateLine | <i>Word</i> | | номер строки для поля дата | |
| DateCol | <i>Word</i> | | позиция в строке для поля дата | |
| DateFont | <i>Byte</i> | | вид шрифта для поля дата | см. вид шрифта |
| TimeLine | <i>Word</i> | | номер строки для поля время | |
| TimeCol | <i>Word</i> | | позиция в строке для поля время | |
| TimeFont | <i>Byte</i> | | вид шрифта для поля время | см. вид шрифта |
| InnLine | <i>Word</i> | | номер строки для поля ИНН | |
| InnCol | <i>Word</i> | | позиция в строке для поля ИНН | |
| InnFont | <i>Byte</i> | | вид шрифта для поля ИНН | см. вид шрифта |
| *OperationLine | <i>Word</i> | | номер строки для поля операция | |
| *OperationCol | <i>Word</i> | | позиция в строке для поля операция | |
| *OperationFont | <i>Byte</i> | | вид шрифта для поля операция | см. вид шрифта |
| OperLine | <i>Word</i> | | номер строки для поля оператор | |
| OperCol | <i>Word</i> | | позиция в строке для поля оператор | |
| OperFont | <i>Byte</i> | | вид шрифта для поля оператор | см. вид шрифта |
| SumLine | <i>Word</i> | | номер строки для поля сумма документа | |
| SumCol | <i>Word</i> | | позиция в строке для поля сумма документа | |
| SumFont | <i>Byte</i> | | вид шрифта для поля сумма документа | см. вид шрифта |

7.2.3 Назначение

Формирование постоянных полей ПФД (настройка вида ПФД).

7.2.4 Пример вызова

```
AddPosField( 1, 13, 1, 1, 35, 1, 2, 1, 1, 2, 35, 1, 12, 6, 1, 3, 11, 1, 10, 8, 1 );
AddPosField77( 1, 13, 1, 1, 35, 1, 2, 1, 1, 2, 35, 1, 12, 6, 1, 3, 11, 1, 10, 8, 1, 3, 11, 1, 10, 8, 1 );
);
```

7.2.5 Примечание

см. также [произвольный фискальный документ](#)

7.3 **ДОБАВИТЬ ПОЛЕ ПРОИЗВОЛЬНОГО РЕКВИЗИТА ПФД

7.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------------------|----------------|-----------------------|-----------|
| AddFreeField | <i>Integer</i> | код ошибки | \$71,\$73 |
| AddFreeField77 | <i>Integer</i> | код ошибки | \$77 |
| AddFreeFieldTeg77 | <i>Integer</i> | код ошибки | \$71,\$73 |
| AddFreeField77 | <i>Integer</i> | код ошибки | \$77 |

7.3.2 Параметры AddFreeFieldXX

| параметр | тип | макс. Длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------------|--------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| Line | <i>Word</i> | | номер строки | |
| Col | <i>Word</i> | | позиция в строке | |
| Font | <i>Byte</i> | | вид шрифта | см. вид шрифта |
| PrintMode | <i>Byte</i> | | печать на копии | 01 на основном документе 02 на копии 03 на обоих документах |
| JourNo | <i>Byte</i> | | номер вывода на контрольную ленту | |
| Info | <i>Pchar</i> | | произвольный реквизит | |

7.3.3 Параметры *AddFreeFieldTegXX*

| параметр | тип | макс. Длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Teg | <i>Word</i> | | Teg | |
| Line | <i>Word</i> | | номер строки | |
| Col | <i>Word</i> | | позиция в строке | |
| Font | <i>Byte</i> | | вид шрифта | см. вид шрифта |
| PrintMode | <i>Byte</i> | | печатать на копии | 01 |
| | | | | на основном документе |
| | | | | 02 |
| | | | | на копии |
| | | | | 03 |
| JourNo | <i>Byte</i> | | номер вывода на контрольную ленту | на обоих документах |
| | | | | |
| Info | <i>Pchar</i> | | произвольный реквизит | |

7.3.4 Назначение

Формирование очередного поля произвольного реквизита.

7.3.5 Новый порядок

Для передачи тега используется шаблон “<nnnn>“, после обработки шаблон удаляется и не печатается. Допустимые значения указаны в разделе 23.23.5.

Пример передачи адреса покупателя с печатью его на чеке:

“<1008> support@iskra-kkm.ru

Обязательными являются теги с номерами 1030 (Наименование товара) и 1102-1105 (налог), 1038 (номер смены), 1055(применяемая система налогообложения), 1042 (номер чека за смену), 1115 (адрес проверки). Данные теги не могут быть переданы более одного раза.

7.3.6 Пример вызова

AddFreeField(2, 1, 1, 3, 0, 'ИНН: ');

7.3.7 Примечание

Параметр JourNo оставлен для совместимости с предыдущими версиями. Для отключения вывода на контрольную ленту JourNo нужно установить в 00.
(см. также [произвольный фискальный документ](#))

7.4 ОТКРЫТЬ ПФД

7.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------------|----------------|-----------------------|-----------|
| ChangeFiscalDocSum | <i>Integer</i> | код ошибки | \$71,\$73 |

7.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| Sum | <i>Integer</i> | | Новая сумма документа | |

7.4.3 Назначение

- Изменяет сумму документа , после выполнения OpenFiscalDoc или OpenFiscalDocEx

7.4.4 Пример вызова

```
OpenFiscalDoc( 0, 0, 0, 1, 1, 2, 32, 3, 24, 10050 );
ChangeFiscalDocSum (10000);
```

7.5 ПЕЧАТАТЬ ПФД НА ПОДКЛАДНОМ ДОКУМЕНТЕ

7.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------|----------------|-----------------------|---------|
| PrintFiscalSlip | <i>Integer</i> | код ошибки | \$71 |
| PrintFiscalSlip77 | <i>Integer</i> | код ошибки | \$77 |

7.5.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

7.5.3 Назначение

- Выдача в ККТ команды произвольный фискальный документ на подкладном листе
- Печать ПФД сформированного командами **OpenFiscalDoc**, **AddPosField** и **AddFreeField** на подкладном листе

7.5.4 Пример вызова

PrintFiscalSlip;
PrintFiscalSlip77;

7.6 ПЕЧАТАТЬ ПФД НА ЧЕКОВОЙ ЛЕНТЕ

7.6.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------------|----------------|-----------------------|---------|
| PrintFiscalReceipt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$73 |

7.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

7.6.3 Назначение

- Выдача в ККТ команды произвольный фискальный документ на чеке
- Печать ПФД сформированного командами **OpenFiscalDoc**, **AddPosField** и **AddFreeField** на чеке

7.6.4 Пример вызова

PrintFiscalReceipt;

7.6.5 Примечание

см. также [произвольный фискальный документ](#)

7.7 ЗАКРЫТЬ ПФД

7.7.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| CloseFreeDoc77 | <i>Integer</i> | код ошибки | X |
| CloseFreeDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

7.7.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| нет | | | | |

7.7.3 Назначение

Очистка внутренних структур библиотеки.

7.7.4 Пример вызова

`CloseFreeDoc;`

7.7.5 Примечание

- Функцию CloseFreeDoc необходимо вызывать в случае ошибки оформления ПФД. После успешного оформления документа и его печати CloseFreeDoc вызывается из функций PrintFiscalSlip, PrintFiscalReceipt.
- Функцию CloseFreeDoc77 необходимо вызвать в случае ошибки оформления ПФД. После успешного оформления документа и его печати CloseFreeDoc77 вызывается из функций PrintFiscalSlip77.
(см. также [произвольный фискальный документ](#))

8 КОМАНДЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ФИСКАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПФД) С ОТДЕЛАМИ

8.1 ОТКРЫТЬ ПФД В ОТДЕЛ

8.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|---------|
| OpenFiscalDocPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | X |
| *OpenFiscalDocPlusEx | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

8.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|--|--|
| DocType | <i>Byte</i> | | тип документа | см. тип документа |
| FlipFOffs | <i>Byte</i> | | направление печати | 00 прямое 01 обратное |
| PageNum | <i>Byte</i> | | количество копий документа | |
| HCopyNum | <i>Byte</i> | | количество копий документа по горизонтали | |
| VCopyNum | <i>Byte</i> | | количество копий документа по вертикали | |
| LOffs | <i>Word</i> | | смещение копии по горизонтали | |
| VGap | <i>Word</i> | | смещение копии по вертикали | |
| LGap | <i>Byte</i> | | смещение между строками | |
| DepartNum | <i>Byte</i> | | индекс отдела | |
| ArticlesNum | <i>Byte</i> | | индекс товара | |
| Sum | <i>Integer</i> <i>*PChar</i> | | сумма документа в копейках сумма документа (строка) | |

8.1.3 Назначение

Начало формирования ПФД в отдел.

8.1.4 Пример вызова

```
OpenFiscalDocPlus( 0, 0, 1, 1, 2, 32, 3, 24, 1, 2, 10050 );
OpenFiscalDocPlusEx 0, 1, 1, 2, 32, 3, 24, 1, 2, '100,50');
```

8.1.5 Примечание

см. также [произвольный фискальный документ](#)

8.2 ДОБАВИТЬ ПОСТОЯННЫЕ ПОЛЯ ПФД В ОТДЕЛ

8.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------|----------------|-----------------------|---------|
| AddPosFieldPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | X |
| *AddPosFieldPlus1 | <i>Integer</i> | код ошибки | X |
| *AddPosFieldPlus2 | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

8.2.2 Параметры

| параметр | тип | Описание | допустимые значения |
|-------------------------|-------------|--|--------------------------------|
| AddPosFieldPlus1 | | | |
| SerNoLine | <i>Word</i> | номер строки для поля заводской номер | |
| SerNoCol | <i>Word</i> | позиция в строке для поля заводской номер | |
| SerNoFont | <i>Byte</i> | вид шрифта для поля заводской номер | см. вид шрифта |
| DocNoLine | <i>Word</i> | номер строки для поля номер документа | |
| DocNoCol | <i>Word</i> | позиция в строке для поля номер документа | |
| DocNoFont | <i>Byte</i> | вид шрифта для поля номер документа | см. вид шрифта |
| OperNoLine | <i>Word</i> | номер строки для поля номер чека / номер подкладного документа | |
| OperNoCol | <i>Word</i> | позиция в строке для поля номер чека / номер подкладного документа | |
| OperNoFont | <i>Byte</i> | вид шрифта для поля номер чека / номер подкладного документа | см. вид шрифта |
| DateLine | <i>Word</i> | номер строки для поля дата | |
| DateCol | <i>Word</i> | позиция в строке для поля дата | |
| DateFont | <i>Byte</i> | вид шрифта для поля дата | см. вид шрифта |
| TimeLine | <i>Word</i> | номер строки для поля время | |
| TimeCol | <i>Word</i> | позиция в строке для поля время | |
| TimeFont | <i>Byte</i> | вид шрифта для поля время | см. вид шрифта |
| AddPosFieldPlus2 | | | |
| InnLine | <i>Word</i> | номер строки для поля ИНН | |
| InnCol | <i>Word</i> | позиция в строке для поля ИНН | |
| InnFont | <i>Byte</i> | вид шрифта для поля ИНН | см. вид шрифта |
| OperLine | <i>Word</i> | номер строки для поля оператор | |
| OperCol | <i>Word</i> | позиция в строке для поля оператор | |
| OperFont | <i>Byte</i> | вид шрифта для поля оператор | см. вид шрифта |
| DepLine | <i>Word</i> | номер строки для поля отдела | |
| DepCol | <i>Word</i> | позиция в строке для поля отдела | |
| DepFont | <i>Byte</i> | вид шрифта для поля отдела | см. вид шрифта |
| ArtLine | <i>Word</i> | номер строки для поля товара | |
| ArtCol | <i>Word</i> | позиция в строке для поля товара | |
| ArtFont | <i>Byte</i> | вид шрифта для поля товара | см. вид шрифта |
| SumLine | <i>Word</i> | номер строки для поля сумма документа | |
| SumCol | <i>Word</i> | позиция в строке для поля сумма документа | |
| SumFont | <i>Byte</i> | вид шрифта для поля сумма документа | см. вид шрифта |

8.2.3 Назначение

Формирование постоянных полей ПФД в отдел (настройка вида ПФД в отдел).

8.2.4 Пример вызова

`AddPosFieldPlus(1, 13, 1, 1, 35, 1, 4, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 35, 1, 12, 6, 1, 3, 11, 1, 8, 2, 1, 9, 2, 1, 10, 8, 1);`

или

`AddPosFieldPlus1(1, 13, 1, 1, 35, 1, 4, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 35, 1);`

`AddPosFieldPlus2(12, 6, 1, 3, 11, 1, 8, 2, 1, 9, 2, 1, 10, 8, 1);`

8.2.5 Примечание

см. также [произвольный фискальный документ](#)

8.3 **ДОБАВИТЬ ПОЛЕ ПРОИЗВОЛЬНОГО РЕКВИЗИТА ПФД В ОТДЕЛ

8.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------|---------|
| <code>AddFreeFieldPlus</code> | <code>Integer</code> | код ошибки | X |
| <code>AddFreeFieldPlusTeg</code> | <code>Integer</code> | код ошибки | |

8.3.2 Параметры `AddFreeFieldPlus`

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| <code>Line</code> | <code>Word</code> | | номер строки | |
| <code>Col</code> | <code>Word</code> | | позиция в строке | |
| <code>Font</code> | <code>Byte</code> | | вид шрифта | см. вид шрифта |
| <code>PrintMode</code> | <code>Byte</code> | | печать на копии | 01 на основном документе 02 на копии 03 на обоих документах |
| <code>JourNo</code> | <code>Byte</code> | | номер вывода на контрольную ленту | |
| <code>Info</code> | <code>PChar</code> | | произвольный реквизит | |

8.3.3 Новый порядок

Для передачи тега используется шаблон “<nnnn>“, после обработки шаблон удаляется и не печатается. Допустимые значения указаны в разделе 23.23.5.

Пример передачи адреса покупателя с печатью его на чеке:

“<1008> support@iskra-kkm.ru

Обязательными являются теги с номерами 1030 (Наименование товара) и 1102-1105 (налог), 1038 (номер смены), 1055 (применяемая система налогообложения), 1042 (номер чека за смену), 1115 (адрес проверки). Данные теги не могут быть переданы более одного раза.

8.3.4 Параметры AddFreeFieldPlusTeg

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|-------|--------------------|-----------------------------------|--|
| Teg | Word | | Тег, если поле это TLV данные | См.раздел 23.23.5. |
| Line | Word | | номер строки | |
| Col | Word | | позиция в строке | |
| Font | Byte | | вид шрифта | см. вид шрифта |
| PrintMode | Byte | | печать на копии | 01 на основном документе 02 на копии 03 на обоих документах |
| JourNo | Byte | | номер вывода на контрольную ленту | |
| Info | PChar | | произвольный реквизит | |

8.3.5 Назначение

Формирование очередного поля произвольного реквизита в отдел.

8.3.6 Пример вызова

```
AddFreeFieldPlus( 2, 1, 1, 3, 0, 'ИНН: ' );
AddFreeFieldPlus( 2, 1, 1, 3, 0, <1008>support@iskra-kkm.ru' );
AddFreeFieldPlusTeg( 1008, 2, 1, 1, 3, 0, support@iskra-kkm.ru' );
```

8.3.7 Примечание

Параметр JourNo оставлен для совместимости с предыдущими версиями. Для отключения вывода на контрольную ленту JourNo нужно установить в 00.

(см. также [произвольный фискальный документ](#))

8.4 ДОБАВИТЬ ПОЛЕ ОПЛАТЫ ПФД В ОТДЕЛ

8.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------------|----------------|-----------------------|---------|
| AddPayFieldPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | X |
| AddPayFieldPlusEx* | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

8.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Line | <i>Word</i> | | номер строки | |
| Col | <i>Word</i> | | позиция в строке | |
| Font | <i>Byte</i> | | вид шрифта | см. вид шрифта |
| PayMode | <i>Byte</i> | | вид оплаты | см. вид оплаты |
| Sum * | <i>Integer</i> <i>Pchar *</i> | | сумма оплаты в копейках или строкой | |

8.4.3 Назначение

Формирование очередного поля оплаты ПФД в отдел с учетом вида оплаты.

8.4.4 Пример вызова

AddPayFieldPlus(1, 1, 1, 3, 0, 50000);

8.4.5 Примечание

В ПФД в отдел документ можно добавить несколько видов оплаты, каждый из которых частично покрывает необходимую сумму.

(см. также [произвольный фискальный документ](#))

8.5 ДОБАВИТЬ ПОЛЕ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ СУММЫ ПФД В ОТДЕЛ

8.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------------|----------------|-----------------------|---------|
| AddSubDepFieldPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | X |
| AddSubDepFieldPlusEx* | <i>Integer</i> | код ошибки | |

8.5.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|---|--------------------|---|---------------------|
| SubDepNum | <i>Byte</i> | | индекс составляющей | |
| Sum * | <i>Integer</i> <i>Pchar*<i>r</i></i> | | сумма составляющей в копейках или строкой | |

8.5.3 Назначение

Формирование очередного поля оплаты ПФД в отдел с учетом вида оплаты.

8.5.4 Пример вызова

AddSubDepFieldPlus(1, 50000);

8.5.5 Примечание

см. также [произвольный фискальный документ](#)

8.6 ПЕЧАТАТЬ ПФД В ОТДЕЛ НА ПОДКЛАДНОМ ДОКУМЕНТЕ

8.6.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------------|----------------|-----------------------|---------|
| PrintFiscalSlipPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$74 |

8.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| нет | | | | |

8.6.3 Назначение

- Выдача в ККТ команды произвольный фискальный документ в отдел на подкладном листе
- Печать ПФД в отдел сформированного командами OpenFiscalDocPlus, AddPosFieldPlus, AddFreeFieldPlus и AddPayFieldPlus на подкладном листе

8.6.4 Пример вызова

PrintFiscalSlipPlus;

8.7 ПЕЧАТАТЬ ПФД В ОТДЕЛ НА ЧЕКОВОЙ ЛЕНТЕ

8.7.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------------|----------------|-----------------------|---------|
| PrintFiscalReceiptPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$75 |

8.7.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

8.7.3 Назначение

- Выдача в ККТ команды произвольный фискальный документ в отдел на чеке
- Печать ПФД в отдел сформированного командами OpenFiscalDocPlus, AddPosFieldPlus, AddFreeFieldPlus и AddPayFieldPlus на чеке

8.7.4 Пример вызова

PrintFiscalReceiptPlus;

8.7.5 Примечание

см. также [произвольный фискальный документ](#)

8.8 ЗАКРЫТЬ ПФД В ОТДЕЛ

8.8.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------|----------------|-----------------------|---------|
| CloseFreeDocPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

8.8.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| нет | | | | |

8.8.3 Назначение

Очистка внутренних структур библиотеки.

8.8.4 Пример вызова

CloseFreeDocPlus;

8.8.5 Примечание

Функцию необходимо вызвать в случае ошибки оформления ПФД в отдел. После успешного оформления документа и его печати CloseFreeDocPlus вызывается из функций PrintFiscalSlipPlus, PrintFiscalReceiptPlus.

(см. также [произвольный фискальный документ](#))

9 КОМАНДЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНЫХ НЕФИСКАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПНД)

9.1 ОТКРЫТЬ ПНД

9.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| OpenFDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | \$70 |

9.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

9.1.3 Назначение

Перевод ККТ в режим принтера.

9.1.4 Пример вызова

OpenFDoc;

9.1.5 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

9.2 ПЕЧАТАТЬ ТЕКСТ ПНД

9.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| PrintFDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

9.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Information | <i>PChar</i> | | буфер с текстом для вывода на принтер | |
| Len | <i>DWord</i> | | размер буфера (в байтах) | |

9.2.3 Назначение

Печать произвольной информации.

9.2.4 Пример вызова

PrintFDoc('123', 3);

9.2.5 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

9.3 ПЕЧАТАТЬ ТЕКСТ ПНД В КОДИРОВКЕ OEM (WINDOWS)

9.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| PrintOEMDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

9.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Information | <i>PChar</i> | | буфер с текстом для вывода на принтер | |
| Len | <i>DWord</i> | | размер буфера (в байтах) | |

9.3.3 Назначение

Печать произвольной информации в OEM кодировке.

9.3.4 Пример вызова

`PrintOEMDoc('123', 3);`

9.3.5 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

9.4 ПЕЧАТАТЬ СТРОКУ ПНД В КОДИРОВКЕ OEM (WINDOWS)

9.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| PrintOEMCRLFDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

9.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Information | <i>PChar</i> | | буфер с текстом для вывода на принтер | |
| Len | <i>DWord</i> | | размер буфера (в байтах) | |

9.4.3 Назначение

Печать произвольной информации в OEM кодировке с завершающими *CR LF*.

9.4.4 Пример вызова

`PrintOEMCRLFDoc('123', 3);`

9.4.5 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

9.5 ПЕЧАТЬ НА ПОДКЛАДНОМ ЛИСТЕ

9.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| SlipSelectFDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | |
| SlipEjectFDoc | | | X |

9.5.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

9.5.3 Назначение

Выбор подкладного листа для печати и его выталкивание.

9.5.4 Пример вызова

```
OpenFDoc;
SlipSelectFDoc;
PrintFDoc( '123', 3 );
PrintFDoc( '123', 3 );
PrintFDoc( '123', 3 );
PrintFDoc( '123', 3 );
SlipEjectFDoc;
CloseFDoc;
```

9.5.5 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

9.6 ВЫБОР ФОНТА

9.6.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| FontSelectFDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

9.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | Битовые значения |
|----------|-------------|-----------------------|---|--|
| Font | <i>Byte</i> | 1 | Маска фонта в соответствии с командой ESC ! | Бит: 0 - Выбор шрифта (A или B) 1-2 - Не определено 3 – Жирность 4 - Печатать символы удвоенной высоты 5 - Печатать символы удвоенной ширины 6 - -Не определено 7 - Печатать символы с подчеркиванием |

9.6.3 Назначение

Изменяет формат выводимых символов .

9.6.4 Пример вызова

```
OpenFDoc;
FontSelectFDoc(0x21);
PrintOEMCRLFFDoc( 'Двойной ширины', 14 );
FontSelectFDoc(0x11);
PrintOEMCRLFFDoc( 'Двойной высоты', 14 );
FontSelectFDoc(0x01);
PrintOEMCRLFFDoc ( 'Нормальный', 10 );
CloseFDoc;
```

9.6.5 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

9.7 ПРОТЯЖКА БУМАГИ

9.7.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|---------------------|----------------|-----------------------|---------|
| LineFeedFDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

9.7.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | Битовые значения |
|----------|-------------|-----------------------|-------------|------------------|
| N | <i>Byte</i> | | Число строк | |

9.7.3 Назначение

Протягивает N строк в произвольном не фискальном документе.

9.7.4 Пример вызова

```
OpenFDoc;
FontSelectFDoc(0x21);
PrintOEMCRLFFDoc( 'Двойной ширины', 14 );
FontSelectFDoc(0x11);
PrintOEMCRLFFDoc ( 'Двойной высоты', 14 );
FontSelectFDoc(0x01);
PrintOEMCRLFFDoc ( 'Нормальный', 10 );
LineFeedFDoc(3);
CloseFDoc;
```

9.7.5 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

9.8 ПЕЧАТЬ ШТРИХКОДА

9.8.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------|----------------|-----------------------|---------|
| PrintBarcodeFDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

9.8.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|--------------|--------------------|-------------------------|--|
| BType | <i>Byte</i> | 1 | Тип баркода | 0..6, 65..73 |
| BWith | <i>Byte</i> | 1 | Ширина линии баркода | 2..6 |
| BHeight | <i>Byte</i> | 1 | Высота баркода | 1..255 |
| HRIFont | <i>Byte</i> | 1 | Размер HRI фонта | 0..1, 30..31 |
| HRIMode | <i>Byte</i> | 1 | Способ вывода HRI фонта | 0..3, 30..33 0 нет 1 над 2 под 3 над и под |
| BarCodeLen | <i>Byte</i> | 1 | Длина баркода | 1..255 |
| BarCode | <i>PChar</i> | 255 | Строка баркода | 1..255 |

9.8.3 Допустимые значения

| BType | Тип кода | BarCodeLen | BarCode |
|-------|---------------|-----------------------------------|---|
| 0 | UPC-A | 11<= k 12 | 48 <= d <= 57 |
| 1 | UPC-E | 11 <= k <= 12 | 48 <= d <= 57 |
| 2 | JAN13 (EAN13) | 12 <= k <= 13 | 48 <= d <= 57 |
| 3 | JAN 8 (EAN8) | 7 <= k <= 8 | 48 <= d <= 57 |
| 4 | CODE39 | 1 <= k | 48 <= d <= 57, 65 . d . 90, 32, 36, 37, 43, 45, 46, 47 |
| 5 | ITF | 1 <= k (четное количество) | 48 <= d <= 57 |
| 6 | CODABAR | 1 <= k | 48 <= d <= 57, 65 . d . 68 , 36, 43, 45, 46, 47, 58 |
| 65 | UPC-A | 11 <= n <= 12 | 48 <= d <= 57 |
| 66 | UPC-E | 11 <= n <= 12 | 48 <= d <= 57 |
| 67 | JAN13 (EAN13) | 12 <= n <= 13 | 48 <= d <= 57 |
| 68 | JAN 8 (EAN8) | 7 <= n <= 8 | 48 <= d <= 57 |
| 69 | CODE39 | 1 <= n <= 255 | 48 <= d <= 57, 65 . d . 90, 32, 36, 37, 43, 45, 46, 47 d1 = dk = 42 (1) |
| 70 | ITF | 1 <= n <= 255 (четное количество) | 48 <= d <= 57 |
| 71 | CODABAR | 1 <= n <= 255 | 48 <= d <= 57 65 <= d <= 68, 36, 43, 45, 46, 47, 58 |
| 72 | CODE93 | 1 <= n <= 255 | 0 <= d <= 127 |
| 73 | CODE128 | 2 <= n <= 255 | 0 <= d <= 127 |

9.8.4 Назначение

Печать штрихкода в произвольном нефискальном документе.

9.8.5 Пример вызова

```
OpenFDoc;  
PrintBarcodeFDoc(0,2,50,0,2,11,'111111111111');  
PrintBarcodeFDoc(1,2,50,0,2,11,'111111111111');  
PrintBarcodeFDoc(2,2,50,0,2,12,'111111111111');  
PrintBarcodeFDoc(3,2,50,0,2,8,'11111111');  
PrintBarcodeFDoc(4,2,50,0,2,11,'111111111111');  
PrintBarcodeFDoc(5,2,50,0,2,12,'111111111111');  
PrintBarcodeFDoc(6,2,50,0,2,11,'111111111111');  
CloseFDoc;
```

9.8.6 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

9.9 ОТРЕЗКА

9.9.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| CutFDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

9.9.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

9.9.3 Назначение

Отрезает бумагу в произвольном не фискальном документе.

9.9.4 Пример вызова

```
OpenFDoc;
FontSelectFDoc(0x21);
PrintOEMCRLFFDoc( 'Двойной ширины', 14 );
FontSelectFDoc(0x11);
PrintOEMCRLFFDoc ( 'Двойной высоты', 14 );
FontSelectFDoc(0x01);
PrintOEMCRLFFDoc ( 'Нормальный', 10 );
CutFDoc;
CloseFDoc;
```

9.9.5 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

9.10 ПЕЧАТЬ ЗАГОЛОВКА

9.10.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------------------|----------------|-----------------------|----------|
| <code>PrintHFDoc</code> | | | |
| <code>PrintHFDocEx*</code> | <i>Integer</i> | код ошибки | <i>X</i> |
| <code>PrintHFDocPlus**</code> | | | |

9.10.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|--------------------------|--------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| <code>H1</code> | <i>Pchar</i> | 40 | Строка заголовка | |
| <code>H2</code> | <i>Pchar</i> | 40 | Строка заголовка | |
| <code>H3</code> | <i>Pchar</i> | 40 | Строка заголовка | |
| <code>H4</code> | <i>Pchar</i> | 40 | Строка заголовка | |
| <code>H5</code> | <i>Pchar</i> | 40 | Строка заголовка | |
| <code>H6</code> | <i>Pchar</i> | 40 | Строка заголовка | |
| <code>IsCut*,**</code> | <i>Byte</i> | 1 | Требуется ли отрезка | 0..1 |
| <code>IsGraph*,**</code> | <i>Byte</i> | 1 | Требуется печать граф. заголовка | 0..1 |
| <code>LineNum **</code> | <i>Byte</i> | 1 | Число строк, перед отрезкой | |

9.10.3 Назначение

Печать заголовка после произвольного не фискального документа

9.10.4 Пример вызова

```
OpenFDoc;
PrintBarcodeFDoc(0,2,50,0,2,11,'111111111111');
PrintHFDocPlus('*****',
               '*      ОАО СКБ ВТ ИСКРА      *',
               '*      ИЗГОТОВИТЕЛЬ      *',
               '*      контрольно-кассовой    *',
               '*      техники ПРИМ      *',
               '*****',1,0,3);
CloseFDoc;
```

9.10.5 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

9.11 ЗАКРЫТЬ ПНД

9.11.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| CloseFDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | \$1B1B |
| CloseFDocPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$1B1B |
| *CloseFDocEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$1B1B |

9.11.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|---------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|
| нет | | | | |
| *Information | <i>PChar</i> | | буфер с текстом для вывода на принтер | |
| *Len | <i>DWord</i> | | размер буфера (в байтах) | |

9.11.3 Назначение

Перевод ККТ в режим кассы.

9.11.4 Пример вызова

```
CloseFDoc;
CloseFDocPlus;
CloseFDocEx(P, strlen(P));
```

9.11.5 Примечание

CloseFDoc, **CloseFDocEx** выполняет команду только если был выполнен **OpenFDoc**, **CloseFDocPlus** выполняет команду безусловно. см. также [произвольный нефискальный документ](#)

CloseFDocEx дополнительно перед закрытием документа производит печать заголовка для следующего документа (передается через параметр **Information**), который будет напечатан в ККТ (как это происходит при печати фискальных чеков и документов) и его отрезку.

9.12 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПНД

9.12.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| FreeDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | \$70 |

9.12.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-------------|--------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Information | <i>PChar</i> | | буфер с текстом для вывода на принтер | |
| Len | <i>DWord</i> | | размер буфера (в байтах) | |

9.12.3 Назначение

Перевод ККТ в режим принтера, печать произвольной информации и возвращение в режим кассы.

9.12.4 Пример вызова

`FreeDoc('Произвольный текст', 18);`

9.12.5 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

9.13 ОТРЕЗКА ПНД

9.13.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| FreeDocCut | <i>Integer</i> | код ошибки | \$70 |
| *FreeDocCutPlus | | | |

9.13.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| *Count | <i>Byte</i> | | число строк перед отрезкой | |

9.13.3 Назначение

Перевод ККТ в режим принтера, отрезка бумаги (* с протяжкой) и возвращение в режим кассы.

9.13.4 Пример вызова

`FreeDocCut;`
`FreeDocCutPlus(10);`

9.13.5 Примечание

см. также [произвольный нефискальный документ](#)

10 КОМАНДЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ ПНД (ФИКСИРОВАННАЯ ФОРМА)

10.1 НАЧАЛО ФОРМИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТА

10.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| StartReceiptNF | <i>Integer</i> | код ошибки | \$50 |

10.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

10.1.3 Назначение

Открытие произвольного нефискального документа на чековой ленте.

10.1.4 Пример вызова

`StartReceiptNF;`

10.1.5 Примечание

В начале, конце и середине документа будут принудительно печататься строки «НЕ ФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ».

10.2 ЗАКРЫТИЕ ПНД

10.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| CloseReceiptNF | <i>Integer</i> | код ошибки | \$52 |

10.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

10.2.3 Назначение

Закрытие произвольного нефискального документа фиксированной формы

10.2.4 Пример вызова

`CloseReceiptNF;`

10.3 Печать строки

10.3.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| LineReceiptNF | <i>Integer</i> | код ошибки | \$51 |

10.3.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Line | <i>PChar</i> | | Произвольная строка | |

10.3.3 Назначение

Печать произвольной строки .

10.3.4 Пример вызова

`LineReceiptNF ('Произвольный документ');`

10.4 Печать строки

10.4.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| LinesReceiptNF | <i>Integer</i> | код ошибки | \$56 |

10.4.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Line1 | <i>PChar</i> | | Произвольная строка | |
| Line2 | <i>PChar</i> | | Произвольная строка | |
| Line3 | <i>PChar</i> | | Произвольная строка | |
| Line4 | <i>PChar</i> | | Произвольная строка | |
| Line5 | <i>PChar</i> | | Произвольная строка | |
| Line6 | <i>PChar</i> | | Произвольная строка | |
| Line7 | <i>PChar</i> | | Произвольная строка | |
| Line8 | <i>PChar</i> | | Произвольная строка | |
| Line9 | <i>PChar</i> | | Произвольная строка | |
| Line10 | <i>PChar</i> | | Произвольная строка | |

10.4.3 Назначение

Печать произвольной строки .

10.4.4 Пример вызова

`LinesReceiptNF ('Строка 1', 'Строка 2', 'Строка 3','','','','','');`

11 КОМАНДЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ ОПЕРАЦИЙ

11.1 ВНЕСЕНИЕ

11.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| ToCash | <i>Integer</i> | код ошибки | \$32 |
| *ToCashPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$32 |
| **ToCashEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$32 |

11.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|-----------------------------------|--------------------|---|---------------------|
| Sum | <i>Integer</i> ** <i>PChar</i> | | сумма внесения в кассу (копейки) сумма внесения в кассу (строка) | |
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст (только * и **) | |

11.1.3 Назначение

Выдача в ККТ команды внесение.

11.1.4 Пример вызова

```
ToCash( 1200500 );
ToCashPlus( 1200500, 'Произвольный текст' );
ToCashEx( '12005.00', 'Произвольный текст' );
```

11.2 ИНКАССАЦИЯ

11.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| FromCash | <i>Integer</i> | код ошибки | \$33 |
| *FromCashPlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$33 |
| **FromCashEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$33 |

11.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|-----------------------------------|--------------------|---|---------------------|
| Sum | <i>Integer</i> ** <i>PChar</i> | | сумма инкассации из кассы (копейки) сумма инкассации из кассы (строка) | |
| FreeField | <i>PChar</i> | 255 + #0 | произвольный текст (только * и **) | |

11.2.3 Назначение

Выдача в ККТ команды инкассация.

11.2.4 Пример вызова

```
FromCash( 200500 );
FromCashPlus( 200500, 'Произвольная строка' );
FromCashEx( '2005.00', 'Произвольная строка' );
```

12 КОМАНДЫ ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ

12.1 **ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ (ранее Z-отчет)

12.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| ShiftClose | <i>Integer</i> | код ошибки | \$31 |
| ShiftCloseEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$31 |
| ShiftClosePlus | <i>Integer</i> | код ошибки | \$31 |

12.1.2 Параметры ShiftClose и ShiftCloseEx

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

12.1.3 Параметры ShiftClosePlus

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|--------------|-----------------------|---|------------------------|
| Cashier | <i>PChar</i> | | Имя кассира | |
| OFDMessage | <i>PChar</i> | | Тип сообщения " ". Сообщение для ОФД | |
| SubParam | <i>PChar</i> | | Название реквизита " " Дополнительный реквизит | |
| isPrinting | <i>Byte</i> | | Печать отчет на чековой ленте | 0/1 |

12.1.4 Назначение

- 1 Выдача в ККТ команды отчет о закрытии смены.
2. Команда закрывает смену
3. ShiftCloseEx выполняет закрытие смены без печати (см EJZReport)

12.1.5 Новый порядок

В случае с функциями ShiftClose и ShiftCloseEx для закрытия смены будет выбран кассир, установленный в dll. Прочие параметры будут переданы как пустые строки.

12.1.6 Пример вызова

ShiftClose;

12.2 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ В КОМПЬЮТЕР

12.2.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetMoney | <i>Integer</i> | код ошибки | \$34 |
| GetMony | <i>Integer</i> | код ошибки | \$34 |

12.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

12.2.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 5. | <i>Integer</i> | | Приход наличные | |
| 6. | <i>Integer</i> | | Возврат прихода наличные | |
| 7. | <i>Integer</i> | | Расход наличные | |
| 8. | <i>Integer</i> | | Возврат расхода наличные | |
| 9. | <i>Integer</i> | | Приход кредит | |
| 10. | <i>Integer</i> | | Возврат прихода кредит | |
| 11. | <i>Integer</i> | | Расход кредит | |
| 12. | <i>Integer</i> | | Возврат расхода кредит | |
| 13. | <i>Integer</i> | | Приход карта | |
| 14. | <i>Integer</i> | | Возврат прихода карта | |
| 15. | <i>Integer</i> | | Расход карта | |
| 16. | <i>Integer</i> | | Возврат расхода карта | |
| 17. | <i>Integer</i> | | Итог Приход | |
| 18. | <i>Integer</i> | | Итог Возврат прихода | |
| 19. | <i>Integer</i> | | Итог Расход | |
| 20. | <i>Integer</i> | | Итог Возврат расхода | |
| 21. | <i>Integer</i> | | Внесение | |
| 22. | <i>Integer</i> | | Инкассаия | |
| 23. | <i>Integer</i> | | Сумма в кассе | |

12.2.4 Назначение

Выдача в ККТ команды промежуточный отчет в компьютер.

12.2.5 Пример вызова

GetMoney;

12.3 ЗАПРОС СМЕННЫХ СЧЕТЧИКОВ

12.3.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetCounters | <i>Integer</i> | код ошибки | \$3D |

12.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

12.3.3 Назначение

Выдача в ККТ команды запрос сменных счетчиков.

12.3.4 Пример вызова

`GetCounters;`

12.4 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ (ранее X-отчет)

12.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| XReport | <i>Integer</i> | код ошибки | \$30 |

12.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

12.4.3 Назначение

Выдача в ККТ команды промежуточный отчет.

12.4.4 Пример вызова

`XReport;`

12.5 ПРОЧИЕ ОТЧЕТЫ В КОМПЬЮТЕР

12.5.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetEReport | <i>Integer</i> | код ошибки | XX |

12.5.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|--------------------|--|------------------------------|
| Command | <i>Byte</i> | | Код команды отчета: электронный отчет, получение текущих номеров, по видам оплат, электронный расширенный | \$34 \$35 \$36 \$37 |
| Param | <i>Byte</i> | | Дополнительные параметры (имеет значение только для кода \$36) | |

12.5.3 Возвращаемые значения для \$37

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|----------------|--------------------|--|---------------------|
| 5. | <i>Integer</i> | | Итог Приход | |
| 6. | <i>Integer</i> | | Итог Возврат прихода | |
| 7. | <i>Integer</i> | | Итог Расход | |
| 8. | <i>Integer</i> | | Итог Возврат расхода | |
| 9. | <i>Integer</i> | | Итог коррекция Приход | |
| 10. | <i>Integer</i> | | Итог коррекция Возврат прихода | |
| 11. | <i>Integer</i> | | Итог коррекция Расход | |
| 12. | <i>Integer</i> | | Итог коррекция Возврат расхода | |
| 13. | <i>Integer</i> | | Внесение | |
| 14. | <i>Integer</i> | | Инкасация | |
| 15. | <i>Integer</i> | | Сумма в кассе | |
| 16. | <i>Integer</i> | | Нарастающий Итог Приход | |
| 17. | <i>Integer</i> | | Нарастающий Итог Возврат прихода | |
| 18. | <i>Integer</i> | | Нарастающий Итог Расход | |
| 19. | <i>Integer</i> | | Нарастающий Итог Возврат расхода | |
| 20. | <i>Integer</i> | | Нарастающий Итог коррекция Приход | |
| 21. | <i>Integer</i> | | Нарастающий Итог коррекция Возврат прихода | |
| 22. | <i>Integer</i> | | Нарастающий Итог коррекция Расход | |
| 23. | <i>Integer</i> | | Нарастающий Итог коррекция Возврат расхода | |

12.5.4 Назначение

Выдача в ККТ команды промежуточный отчет в компьютер.

12.5.5 Назначение

Выдача в ККТ команды отчет в компьютер.

12.5.6 Пример вызова

```
GetEReport($36,6);  
GetEReport($37,0);
```

12.6 ОТЧЕТ ПО ОТДЕЛУ В КОМПЬЮТЕР (ПО ВИДАМ ОПЛАТ)

12.6.1 Функция

| Имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetDepReport | <i>Integer</i> | код ошибки | \$38 |

12.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|
| DepId | <i>Byte</i> | | Номер отдела | 0-64 (32 в версии PDF) |
| PayId | <i>Byte</i> | | Номер вида оплаты | 0-15 |

12.6.3 Назначение

Выдача в ККТ команды отчет по отделу в компьютер.

12.6.4 Пример вызова

```
GetDepReport(1,0);
```

13 КОМАНДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ККТ

13.1 УСТАНОВИТЬ ЗАГОЛОВОК ДОКУМЕНТОВ

13.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetHeader | <i>Integer</i> | код ошибки | \$41 |

13.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| H1 | <i>PChar</i> | | строка 1 заголовка | |
| H2 | <i>PChar</i> | | строка 2 заголовка | |
| H3 | <i>PChar</i> | | строка 3 заголовка | |
| H4 | <i>PChar</i> | | строка 4 заголовка | |

13.1.3 Назначение

Выдача в ККТ команды программирование заголовка документов.

13.1.4 Пример вызова

```
SetHeader( 'Контрольно-кассовая', 'техника ПРИМ 07-Ф', 'Программируемый',
'заголовок' );
```

13.2 УСТАНОВИТЬ ЗАГОЛОВОК ДОКУМЕНТОВ plus

13.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetHeaderNew | <i>Integer</i> | код ошибки | \$4E |

13.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| H1 | <i>PChar</i> | | строка 1 заголовка | |
| H2 | <i>PChar</i> | | строка 2 заголовка | |
| H3 | <i>PChar</i> | | строка 3 заголовка | |
| H4 | <i>PChar</i> | | строка 4 заголовка | |
| H5 | <i>PChar</i> | | строка 5 заголовка | |
| H6 | <i>PChar</i> | | строка 6 заголовка | |

13.2.3 Назначение

Выдача в ККТ команды программирование заголовка документов (расширенное).

13.2.4 Пример вызова

```
SetHeaderNew( "", 'Контрольно-кассовая', 'техника ПРИМ 07-Ф',
'Программируемый', 'заголовок', "" );
```

13.3 УСТАНОВИТЬ ОКОНЧАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

13.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetTail | <i>Integer</i> | код ошибки | \$46 |

13.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| T1 | <i>PChar</i> | | строка 1 окончания | |
| T2 | <i>PChar</i> | | строка 2 окончания | |
| T3 | <i>PChar</i> | | строка 3 окончания | |
| T4 | <i>PChar</i> | | строка 4 окончания | |

13.3.3 Назначение

Выдача в ККТ команды программирование окончания документов.

13.3.4 Пример вызова

```
SetTail( '_____','  
ЗА ПОКУПКУ' );  
', 'ПРИМ 07-Ф', 'СПАСИБО
```

13.4 УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ И ДАТУ В ККТ

13.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetDate | <i>Integer</i> | код ошибки | \$42 |

13.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

13.4.3 Назначение

Выдача в ККТ команды установка времени и даты.

13.4.4 Пример вызова

```
SetDate;
```

13.5 УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ И ДАТУ В ККТ Ex

13.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------------|----------------|-----------------------|---------|
| <code>SetDateEx</code> | <i>Integer</i> | код ошибки | \$42 |

13.5.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------------------|--------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| <code>CurDate</code> | <i>PChar</i> | | Дата открытия смены | |
| <code>CurTime</code> | <i>PChar</i> | | Время открытия смены | |

13.5.3 Назначение

Выдача в ККТ команды установка времени и даты.

13.5.4 Пример вызова

```
SetDateEx('010914', '0900');
```

13.6 ПОЛУЧИТЬ ВРЕМЯ И ДАТУ ИЗ ККТ

13.6.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetDate | <i>Integer</i> | код ошибки | \$43 |

13.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

13.6.3 Назначение

Выдача в ККТ команды чтение времени и даты.

13.6.4 Пример вызова

GetDate;

13.7 УСТАНОВИТЬ НАЗВАНИЯ ОСНОВНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ

13.7.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetOperNames | <i>Integer</i> | код ошибки | \$47 |

13.7.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|---------------------|------------------------------------|
| S1 | <i>PChar</i> | | платеж 1 | |
| S2 | <i>PChar</i> | | платеж 2 | |
| S3 | <i>PChar</i> | | платеж 3 | |
| S4 | <i>PChar</i> | | платеж 4 | |
| S5 | <i>PChar</i> | | платеж 5 | |
| S6 | <i>PChar</i> | | платеж 6 | |
| NCmd | <i>Integer</i> | | количество платежей | 0 3 названия 1 6 названий |

13.7.3 Назначение

Выдача в ККТ команды программирование названий основных платежей.

13.7.4 Пример вызова

```
SetOperNames( 'ПЛАТЕЖ', "", 'ВОЗВРАТ', "", 'ПЕНСИЯ', "", 0 );
SetOperNames( 'ПЛАТЕЖ', 'АННУЛИРОВАНИЕ', 'ВОЗВРАТ', 'СТОРН. ВОЗВРАТ', 'ПЕНСИЯ', 'СТОРН. ПЕНСИЯ', 1 );
```

13.8 УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТОВ

13.8.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetParamDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | \$4C |

13.8.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-------------|-------------|-----------------------|------------------------------------|---|
| ParamDoc1 | <i>Word</i> | | параметр 1 | см. параметры документа |
| ParamDoc2 | <i>Word</i> | | параметр 2 | см. параметры документа |
| TimeoutSlip | <i>Word</i> | | таймаут ожидания подкладного листа | |

13.8.3 Назначение

Выдача в ККТ команды программирование параметров документов.

13.8.4 Пример вызова

`SetParamDoc($0000, $0003, 15);`

13.9 ПОЛУЧИТЬ ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТОВ

13.9.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetParamDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | \$4D |

13.9.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

13.9.3 Назначение

Выдача в ККТ команды чтение параметров документов.

13.9.4 Пример вызова

`GetParamDoc;`

13.10 УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТРЫ ДЕНЕЖНОГО ЯЩИКА

13.10.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetDrawerParam | <i>Integer</i> | код ошибки | \$44 |

13.10.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|-------------|--------------------|----------------------------|---|
| OnTime | <i>Byte</i> | | время On импульса x 10 ms | |
| OffTime | <i>Byte</i> | | время Off импульса x 10 ms | |
| ParamDoc1 | <i>Word</i> | | параметр 1 | см. параметры документа |

13.10.3 Назначение

Выдача в ККТ команды программирование параметров денежного ящика.

13.10.4 Пример вызова

`SetDrawerParam(5, 5, 0);`

13.11 ПОЛУЧИТЬ ПАРАМЕТРЫ ДЕНЕЖНОГО ЯЩИКА

13.11.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetDrawerParam | <i>Integer</i> | код ошибки | \$45 |

13.11.2 Параметры

| параметр | Тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

13.11.3 Назначение

Выдача в ККТ команды чтение параметров денежного ящика.

13.11.4 Пример вызова

`GetDrawerParam;`

13.12 **УСТАНОВИТЬ НАЛОГОВЫЕ СТАВКИ

13.12.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------|
| <code>SetTaxes</code> | <code>Integer</code> | код ошибки | \$58 |

13.12.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <code>TIndex</code> | <code>Byte</code> | | индекс налоговой ставки | 0..7 |
| <code>TTypе</code> | <code>Byte</code> | | тип ставки | 0-включенный 1-исключенный |
| <code>TName</code> | <code>PChar</code> | | название | |
| <code>TValue</code> | <code>PChar</code> | | процент | |
| <code>TMin</code> | <code>PChar</code> | | минимальное значение (резерв) | |
| <code>TTeg</code> | <code>Word</code> | | номер тега | |

13.12.3 Назначение

Выдача в ККТ команды программирование параметров налоговой ставки.

13.12.4 Новый порядок

Налог с индексом налоговой ставки '0' не изменяется.

13.12.5 Пример вызова

`SetTaxes (0, 'НДС', '18', '0', 1106);`

13.12.6 Ставки по умолчанию

| N | Название | Значение | Включенный | Тег |
|---|---|----------|------------|------|
| 0 | НДС не облагается | 0 | - | 1105 |
| 1 | НДС итога чека со ставкой 0% | 0% | - | 1104 |
| 2 | НДС итога чека с рассчитанной ставкой 10% | 10% | Да | 1107 |
| 3 | НДС итога чека с рассчитанной ставкой 18% | 18% | Да | 1106 |
| 4 | НДС итога чека со ставкой 10% | 10% | Нет | 1103 |
| 5 | НДС итога чека со ставкой 18% | 18% | Нет | 1102 |

13.13 ПОЛУЧИТЬ НАЛОГОВЫЕ СТАВКИ

13.13.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetTaxes | <i>Integer</i> | код ошибки | \$59 |

13.13.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| TIndex | <i>Byte</i> | | индекс налоговой ставки | |

13.13.3 Назначение

Выдача в ККТ команды чтение параметров налоговой ставки.

13.13.4 Пример вызова

`GetTaxes(0);`

14 КОМАНДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ОТДЕЛАМИ

14.1 ДОБАВИТЬ ОТДЕЛ

14.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| AddDept | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

14.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| DepNum | <i>Integer</i> | | индекс отдела | |
| DepName | <i>PChar</i> | | название отдела | |

14.1.3 Назначение

Добавление нового отдела с присвоением ему индекса.

14.1.4 Пример вызова

`AddDept(1, 'Бакалея');`

14.1.5 Примечание

см. также [работа с отделами и товарами](#)

14.2 ЗАПИСАТЬ ОТДЕЛЫ В ККТ

14.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetDept | <i>Integer</i> | код ошибки | \$60 |

14.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

14.2.3 Назначение

Запись всех добавленных отделов (индексов и имен) в ККТ.

14.2.4 Пример вызова

`SetDept;`

14.2.5 Примечание

см. также [работа с отделами и товарами](#)

14.3 ПОЛУЧИТЬ ОТДЕЛЫ ИЗ ККТ

14.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetDept | <i>Integer</i> | код ошибки | \$61 |

14.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

14.3.3 Назначение

Чтение всех записанных отделов (индексов и имен) из ККТ.

14.3.4 Пример вызова

`GetDept;`

14.3.5 Примечание

см. также [работа с отделами и товарами](#)

14.4 ЗАКРЫТЬ ОТДЕЛЫ

14.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| CloseDept | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

14.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

14.4.3 Назначение

Очистка внутренних структур библиотеки.

14.4.4 Пример вызова

`CloseDept;`

14.4.5 Примечание

Функцию необходимо вызывать в случае ошибки операций с отделами. После успешной пересылки сформированных отделов в ККТ `CloseDept` вызывается из функции `SetDept`.
(см. также [работа с отделами и товарами](#))

15 КОМАНДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ТОВАРАМИ

15.1 ДОБАВИТЬ ТОВАР

15.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| AddArt | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

15.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|
| ArtNum | <i>Integer</i> | | индекс товара | |
| ArtFlag | <i>Integer</i> | | флаг документ/составляющая | 0 |
| | | | | документ |
| | | | | 1 |
| | | | | составляющая |
| ArtName | <i>PChar</i> | | название товара | |

15.1.3 Назначение

Добавление нового товара (документ/составляющая) с присвоением ему индекса.

15.1.4 Пример вызова

`AddArt(1, 1, 'ПИВО БАЛТИКА №5 БАНОЧНОЕ');`

15.1.5 Примечание

см. также [работа с отделами и товарами](#)

15.2 ЗАПИСАТЬ ТОВАРЫ В ККТ

15.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetArt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$63 |

15.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| DepNum | <i>Integer</i> | | индекс отдела | |

15.2.3 Назначение

Запись всех добавленных товаров (индексов, имен и флагов) в ККТ с привязкой к отделу.

15.2.4 Пример вызова

`SetArt(1);`

15.2.5 Примечание

см. также [работа с отделами и товарами](#)

15.3 ПОЛУЧИТЬ ТОВАРЫ ИЗ ККТ

15.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetArt | <i>Integer</i> | код ошибки | \$64 |

15.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| DepNum | <i>Integer</i> | | индекс отдела | |

15.3.3 Назначение

Чтение всех записанных товаров (индексов и имен), связанных с отделом, из ККТ.

15.3.4 Пример вызова

GetArt(1);

15.3.5 Примечание

см. также [работа с отделами и товарами](#)

15.4 ЗАКРЫТЬ ТОВАРЫ

15.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| CloseArt | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

15.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

15.4.3 Назначение

Очистка внутренних структур библиотеки.

15.4.4 Пример вызова

CloseArt;

15.4.5 Примечание

Функцию необходимо вызывать в случае ошибки операций с товарами. После успешной пересылки сформированных товаров в ККТ **CloseArt** вызывается из функции **SetArt**.

(см. также [работа с отделами и товарами](#))

15.5 СТЕРЕТЬ ОТДЕЛ

15.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| ClearDept | <i>Integer</i> | код ошибки | \$64 |

15.5.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| DepNum | <i>Integer</i> | | индекс отдела | |

15.5.3 Назначение

Стирание отдела и товаров, связанных с отделом, из ККТ.

15.5.4 Пример вызова

`ClearDept(1);`

15.5.5 Примечание

см. также [работа с отделами и товарами](#)

15.6 СТЕРЕТЬ ВСЕ ОТДЕЛЫ

15.6.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| ClearAllDept | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

15.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

15.6.3 Назначение

Стирание всех отделов и товаров из ККТ.

15.6.4 Пример вызова

`ClearAllDept;`

15.6.5 Примечание

см. также [работа с отделами и товарами](#)

16 КОМАНДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ВИДАМИ ПЛАТЕЖЕЙ

16.1 ДОБАВИТЬ ВИД ПЛАТЕЖА

16.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| SetPayment | <i>Integer</i> | код ошибки | \$4A |

16.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------------------|----------------|--------------------|--|--|
| Index | <i>Byte</i> | | индекс вида платежа | см. вид оплаты |
| PName | <i>PChar</i> | | название платежа | |
| IsSecondLine | <i>Integer</i> | | двухстрочное название | 00 нет 01 да |
| IsChange | <i>Integer</i> | | возвращать величину сдачи | 00 нет 01 да |
| CurrencyIndex | <i>Byte</i> | | индекс валюты платежа (не используется) | 00 |
| PermOperation | <i>Byte</i> | | маска допустимых операций, биты например для наличных установлены все биты те 7, для безналичных 0 бит те 1. Чтобы для безналичных платежей разрешить операцию возврат, нужно установить первый бит, те будет 3. | 00 приход 01 возврат 02 расход |
| CrossCourse | <i>PChar</i> | | курс пересчета в базовую валюту (не используется) | 01 |

16.1.3 Назначение

Запись в ККТ нового вида платежа с присвоением индекса.

16.1.4 Пример вызова

```
SetPayment( 0, 'НАЛИЧНЫЕ', 0, 1, 0, 7,' 1.00' ); - разрешены все операции
SetPayment( 1, 'VISA', 1, 0, 0, 1,' 1.00' ); - разрешен только приход
SetPayment( 2, 'MASTER CARD', 1, 0, 0, 3,' 1.00' ); - разрешен приход и возврат
```

16.2 ПОЛУЧИТЬ ВИД ПЛАТЕЖА

16.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetPayment | <i>Integer</i> | код ошибки | \$4B |

16.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|-------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|
| PaymentNum | <i>Byte</i> | | индекс вида платежа | см. вид оплаты |

16.2.3 Назначение

Получение параметров платежа по его индексу.

16.2.4 Пример вызова

`GetPayment(3);`

17 КОМАНДЫ ОБРАБОТКИ ОТВЕТОВ ККТ

17.1 ПОЛУЧИТЬ СОДЕРЖИМОЕ ПЕРЕДАННОЙ КОМАНДЫ

17.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetCommand | PChar | адрес строки Buf | X |

17.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------|--------------------|--|---------------------|
| Buf | PChar | | адрес строки для записи содержимого переданной команды | |

17.1.3 Назначение

Запись содержимого переданной команды по указателю Buf.

17.1.4 Пример вызова

```
Buffer := GetCommand( Buffer );
```

17.2 ПОЛУЧИТЬ СОДЕРЖИМОЕ ОТВЕТА

17.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetAnswer | PChar | адрес строки Buf | X |

17.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------|--------------------|--|---------------------|
| Buf | PChar | 32000 + #0 | адрес строки для записи содержимого полученного ответа | |

17.2.3 Назначение

Запись содержимого полученного ответа по указателю Buf.

17.2.4 Пример вызова

```
Buffer := GetAnswer( Buffer );
```

17.3 ПОЛУЧИТЬ КОД ОШИБКИ ДЛЯ ПОСЛЕДНЕЙ ОПЕРАЦИИ

17.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------------------|---------|
| GetLastDllError | DWord | код ошибки для последней операции | X |

17.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

17.3.3 Назначение

Возврат кода ошибки для последней операции.

17.3.4 Пример вызова

GetLastDllError;

17.4 ПОЛУЧИТЬ ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ ОШИБКИ ДЛЯ ПОСЛЕДНЕЙ ОПЕРАЦИИ

17.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetErrorMessage | PChar | адрес строки Buf | X |
| *GetErrorMessageNo | PChar | адрес строки Buf | X |
| **GetErrorMessageEx | PChar | адрес строки Buf | X |

17.4.2 Параметры

| параметр | Тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------|--------------------|--|---------------------|
| Buf | PChar | 32000 + #0 | адрес строки для записи содержимого полученного ответа | |
| *ErrNo | Word | | код ошибки | |

17.4.3 Назначение

Возврат текстового описания кода ошибки для последней операции.

17.4.4 Примечание **

В случае передачи ErrNo=-1 вызывается функция GetErrorMessage, в противном случае GetErrorMessageNo.

17.4.5 Пример вызова

```
Buffer := GetErrorMessage( Buffer );
Buffer := GetErrorMessageNo( Buffer,$FC61 );
```

17.5 ПОЛУЧИТЬ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЕЙ В ОТВЕТЕ

17.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetFldsCount | <i>Integer</i> | количество полей | X |

17.5.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

17.5.3 Назначение

Возврат количества полей в ответе.

17.5.4 Пример вызова

```
fieldcount := GetFldsCount;
```

17.6 ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ ЦЕЛОГО ЧИСЛА

17.6.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-------------------------------------|---------|
| GetFldInt | <i>Integer</i> | содержимое поля в виде целого числа | X |

17.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Num | <i>Byte</i> | | номер поля в ответе | |

17.6.3 Назначение

Возврат содержимого поля с индексом Num в виде целого числа.

17.6.4 Пример вызова

```
IntFld := GetFldInt( 2 );
```

17.7 ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ ЦЕЛОГО 64 БИТОВОГО ЧИСЛА

17.7.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-------------------------------------|---------|
| GetFldInt64 | <i>Int64</i> | содержимое поля в виде целого числа | X |

17.7.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Num | <i>Byte</i> | | номер поля в ответе | |

17.7.3 Назначение

Возврат содержимого поля с индексом Num в виде целого 64 битового числа.

17.7.4 Пример вызова

`IntFld := GetFldInt64(2);`

17.8 ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ

17.8.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|-----------------|---|---------|
| GetFldFloat | <i>Extended</i> | содержимое поля в виде числа с плавающей точкой | X |

17.8.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Num | <i>Byte</i> | | номер поля в ответе | |

17.8.3 Назначение

Возврат содержимого поля с индексом Num в виде числа с плавающей точкой.

17.8.4 Пример вызова

`FloatFld := GetFldFloat(2);`

17.9 ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ БАЙТА

17.9.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|------------------------------|---------|
| GetFldByte | <i>Byte</i> | содержимое поля в виде байта | X |

17.9.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Num | <i>Byte</i> | | номер поля в ответе | |

17.9.3 Назначение

Возврат содержимого поля с индексом Num в виде байта.

17.9.4 Пример вызова

```
ByteFld := GetFldByte( 2 );
```

17.10 ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ СЛОВА

17.10.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|------------------------------|---------|
| GetFldWord | <i>Word</i> | содержимое поля в виде слова | X |

17.10.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Num | <i>Byte</i> | | номер поля в ответе | |

17.10.3 Назначение

Возврат содержимого поля с индексом Num в виде слова.

17.10.4 Пример вызова

```
WordFld := GetFldWord( 2 );
```

17.11 ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ ДВОЙНОГО СЛОВА

17.11.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|------------------------------|---------|
| GetFldDWord | DWord | содержимое поля в виде слова | X |

17.11.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Num | Byte | | номер поля в ответе | |

17.11.3 Назначение

Возврат содержимого поля с индексом Num в виде двойного слова.

17.11.4 Пример вызова

```
WordFld := GetFldDWord( 2 );
```

17.12 ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕ В ВИДЕ СТРОКИ

17.12.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetFldStr | PChar | адрес строки Field | X |
| GetFldArr | PChar | адрес строки Field | X |

17.12.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------|--------------------|--|---------------------|
| Num | Byte | | номер поля в ответе | |
| Field | PChar | | адрес строки для записи поля в виде строки | |

17.12.3 Назначение

Возврат содержимого поля с индексом Num в виде текстовой или числовой строки .

17.12.4 Пример вызова

```
StrFld := GetFldStr( 2, StrFld );
```

17.13 ВЫПОЛНИТЬ КОМАНДУ ККТ

17.13.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------------|----------------|-----------------------|---------|
| GRunCommand | <i>Integer</i> | код ошибки | X |
| *GNRunCommand | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

17.13.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-------------------|--------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------|
| CommandNum | <i>Byte</i> | | код команды | |
| CommandI | <i>PChar</i> | | структура с параметрами для команды | |
| *CommandO | <i>PChar</i> | | строковая структура с данными ответа | |

17.13.3 Назначение

Формирует и передает в ККТ команду на основании параметров.

17.13.4 Пример вызова

```
Res:=GRunCommand($31,0);
```

17.14 ЗАГРУЗИТЬ ГРАФИЧЕСКИЙ ЗАГОЛОВОК

17.14.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------------------|----------------|-----------------------|---------|
| DownloadGraphHeader | <i>Integer</i> | Код ошибки | \$4f |

17.14.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|--------------|--------------|--------------------|----------------|---------------------|
| FName | <i>PChar</i> | | Файл с данными | |

17.14.3 Назначение

Загружает графический заголовок в формате черно-белый bmp.

17.14.4 Пример вызова

```
Res:=DownloadGraphHeader('c:\header.bmp')
```

17.15 ЗАПРОСИТЬ ОТВЕТ ККТ БЕЗ ПРОВЕРКИ ОТЛИЧИТЕЛЬНОГО БАЙТА

17.15.1 Функция

| имя функции | Тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetSerialAnswer | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

17.15.2 Параметры

| параметр | Тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

17.15.3 Назначение

Посылка кода **NAK** в ККТ.

17.15.4 Пример вызова

GetSerialAnswer;

17.15.5 Примечание

ККТ повторяет последний ответ.

17.16 ПОВТОРИТЬ ОТВЕТ ККТ С ПРОВЕРКОЙ ОТЛИЧИТЕЛЬНОГО БАЙТА

17.16.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|---|---------|
| GetLastAnswer | <i>Integer</i> | -01 проверка не производилась 00 отличительные байты не совпадают 01 отличительные байты совпадают | X |

17.16.2 Параметры

| параметр | Тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

17.16.3 Назначение

Посылка кода **NAK** в ККТ.

17.16.4 Пример вызова

GetLastAnswer;

17.16.5 Примечание

ККТ повторяет последний ответ.

18 КОМАНДЫ ЧТЕНИЯ / ЗАПИСИ

18.1 ЧТЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ ККТ (СОМ-ПОРТ/ТСР)

18.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|---------------------------|---------|
| ReadComm | <i>Integer</i> | количество считанных байт | X |
| ReadTCP | <i>Integer</i> | количество считанных байт | X |

18.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|
| Buf | <i>PChar</i> | | адрес строки для записи данных | |
| Count | <i>Integer</i> | | количество считываемых байт | |

18.1.3 Назначение

Чтение данных из ККТ через СОМ-порт или ТСР в зависимости от того, какой функцией открыта библиотека .

18.1.4 Пример вызова

`ReadComm(Buffer, 10);`

18.2 ЗАПИСЬ ДАННЫХ В ККТ (СОМ-ПОРТ/ТСР)

18.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|----------------------------|---------|
| WriteComm | <i>Integer</i> | количество записанных байт | X |
| WriteTCP | <i>Integer</i> | количество записанных байт | X |

18.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| Buf | <i>PChar</i> | | адрес строки с данными | |
| Count | <i>Integer</i> | | количество записываемых байт | |

18.2.3 Назначение

Запись данных в ККТ через СОМ-порт или ТСР в зависимости от того, какой функцией открыта библиотека.

18.2.4 Пример вызова

`WriteComm(Buffer, 10);`

18.3 ЗАПИСЬ ДАННЫХ В ККТ, ЧТЕНИЕ ОТВЕТА

18.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------|----------------|-----------------------|---------|
| DllComWrite | <i>Integer</i> | код ошибки | |
| *DllComWritePlus | | | X |

18.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|---|---------------------|
| Buf | <i>PChar</i> | | адрес строки с данными *передается без контрольной суммы | |
| Count | <i>Integer</i> | | количество записываемых байт | |

18.3.3 Назначение

1. Запись данных в ККТ
2. Чтение ответа стандартным образом

* самостоятельно расчитывает контрольную сумму и добавляет спец символы (1С и 03)

18.3.4 Пример вызова

```
DllComWrite( #$02' + 'AERF' + 'D' + '17' + #$1c + '180798' + #$1c + '1905' + #$1c + #$03 +
'DFE5', 26 );
```

```
DllComWritePlus( 02 + 'AERF' + 'D' + '17' +#$1c + '180798' + #$1c + '1905' , 20);
```

18.4 ЧТЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

18.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| ReadCMOS | <i>Integer</i> | код ошибки | \$82 |

18.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|--------------------|---|---------------------|
| Offs | <i>Byte</i> | | смещение в энергонезависимой памяти ККТ | 0 .. 99 |
| Num | <i>Byte</i> | | количество считываемых байт | 1 .. (100 - Offs) |

18.4.3 Назначение

Чтение из специально отведенного места энергонезависимой памяти ККТ информации пользователя.

18.4.4 Пример вызова

ReadCMOS(5, 6);

18.4.5 Примечание

Размер памяти, отведенной под информацию пользователя, равен 100 байт.
Не поддерживается в настоящий момент.

18.5 ЗАПИСЬ ИНФОРМАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

18.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| WriteCMOS | <i>Integer</i> | код ошибки | \$81 |

18.5.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-------------|--------------|-----------------------|---|---------------------|
| Offs | <i>Byte</i> | | смещение в энергонезависимой памяти ККТ | 0 .. 99 |
| Buf | <i>PChar</i> | 100 + #0 | адрес строки с данными для записи | |

18.5.3 Назначение

Запись в специально отведенное место энергонезависимой памяти ККТ информации пользователя.

18.5.4 Пример вызова

WriteCMOS(6, 'ABCDEF');

18.5.5 Примечание

Размер памяти, отведенной под информацию пользователя, равен 100 байт.
Не поддерживается в настоящий момент.

19 КОМАНДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ДИСПЛЕЕМ

19.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ККТ ЧЕРЕЗ ДИСПЛЕЙ

19.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| InitDisplay | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

19.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|
| нет | | | | |

19.1.3 Назначение

Переключение дисплея в прозрачный режим.

19.1.4 Пример вызова

`InitDisplay;`

19.1.5 Примечание

Используется для связи с ККТ в случае, когда ККТ подключена к ПК через дисплей.

19.2 ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ НА ДИСПЛЕЙ

19.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| ShowDisplay | <i>Integer</i> | код ошибки | X |

19.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|--|---------------------|
| Buf | <i>PChar</i> | | адрес строки с данными для вывода на дисплей | |
| Len | <i>Integer</i> | | длина строки с данными для вывода на дисплей | |

19.2.3 Назначение

1. Переключение дисплея в режим отображения
2. Вывод информации на дисплей
3. Переключение дисплея в прозрачный режим

19.2.4 Пример вызова

ShowDisplay('ABCDEF', 6);

19.2.5 Примечание

Используется для связи с ККТ в случае, когда ККТ подключена к ПК через дисплей.

20 КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ БИБЛИОТЕКОЙ

20.1 РАЗРЕШЕНИЕ РАБОТЫ БИБЛИОТЕКИ БЕЗ ККТ

20.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| LibEnable | | | X |

20.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|------|--------------------|----------------------|---------------------|
| IsEnable | Byte | | состояние библиотеки | 0..1 |

20.1.3 Назначение

Переключение библиотеки в режим работы без ККТ и обратно (для отладки ряда функций).

20.1.4 Пример вызова

`LibEnable(0);`

20.1.5 Примечание

Значение по умолчанию 1.

20.2 РАЗРЕШЕНИЕ ВЕДЕНИЯ ЛОГ ФАЙЛА

20.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| LogEnable | | | X |

20.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|------|--------------------|-------------------------------|---------------------|
| IsEnable | Byte | | Управление ведением лог файла | 0..1 |

20.2.3 Назначение

Разрешение ведения лог файла транзакций с ККТ

20.2.4 Пример вызова

`LogEnable(1);`

20.2.5 Примечание

Значение по умолчанию 1.

20.3 ЗАПИСЬ СООБЩЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ЛОГ ФАЙЛ

20.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| ExceptToLog | | | X |

20.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------|-----------------------|-----------|---------------------|
| Msg | PChar | | Сообщение | |

20.3.3 Назначение

Запись сообщения в лог файл библиотеки

20.3.4 Пример вызова

ExceptToLog ('Сообщение из системы');

20.3.5 Примечание

Используется для отладки и разрешения сбойных ситуаций.

20.4 РАЗРЕШЕНИЕ ДЕНЕЖНОГО ЯЩИКА

20.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------|-------------------|-----------------------|---------|
| CashDriverEnable | | | X |

20.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|------|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| IsEnable | Byte | | Управление денежным ящиком | 0..1 |

20.4.3 Назначение

Глобальное включение/отключение управлением денежным ящиком ККТ из библиотеки

20.4.4 Пример вызова

CashDriverEnable (0);

20.4.5 Примечание

Библиотека по умолчанию выполняет команду открытия денежного ящика, в случае успешного формирования чека или операций внесения/инкассации, когда денежный ящик отсутствует команда управления можно запретить. Значение по умолчанию 1.

21 КОМАНДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С СКЛ

21.1 ПЕЧАТЬ КОНТРОЛЬНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ СКЛ

21.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------------|----------------|-----------------------|---------|
| EJPrint *EJPrintEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$84 |

21.1.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|----------------|--------------------|-------------|---------------------|
| *ShiftNum | <i>Integer</i> | | номер смены | |

21.1.3 Назначение

Печать контрольной ленты за смену.

21.1.4 Пример вызова

```
EJPrint;  
EJPrintEx(0012);
```

21.2 СТИРАНИЕ СКЛ

21.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| EJErase | <i>Integer</i> | код ошибки | \$8D |

21.2.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

21.2.3 Назначение

Стирание СКЛ

21.2.4 Пример вызова

```
EJErase;
```

21.3 ДОКУМЕНТ ПО НОМЕРУ

21.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| EJNoDoc | <i>Integer</i> | код ошибки | \$7F |
| *EJNoDocEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$7F |

21.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|----------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|
| DocNo | <i>Integer</i> | | сквозной номер документа | |
| *OverCount | <i>Byte</i> | | Число переполнений | |

21.3.3 Назначение

Печать документа с указанным номером на чековой ленте из СКЛ.

21.3.4 Пример вызова

EJNoDoc (40987);

21.4 КОНТРОЛЬНАЯ ЛЕНТА ПО НОМЕРАМ ДОКУМЕНТОВ

21.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККГ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| EJNoReport | <i>Integer</i> | код ошибки | \$7E |
| *EJNoReportEx | <i>Integer</i> | код ошибки | \$7E |

21.4.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| StartNum | <i>Integer</i> | | Начальный номер | |
| EndNum | <i>Integer</i> | | Конечный номер | |
| *OverCount | <i>Byte</i> | | Число переполнений | |

21.4.3 Назначение

Печать документов из СКЛ в заданном диапазоне номеров

21.4.4 Пример вызова

EJNoReport (45890, 45895);

21.5 КОНТРОЛЬНАЯ ЛЕНТА ПО ВРЕМЕНИ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

21.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------------|----------------|-----------------------|---------|
| EJTimeReport | <i>Integer</i> | код ошибки | \$7D |
| *EJDateTimeReport | | | |

21.5.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|--------------|--------------------|---------------------------|---------------------|
| StartTime | <i>PChar</i> | | начальное время документа | |
| EndTime | <i>PChar</i> | | конечное время документа | |
| *StartDate | <i>PChar</i> | | начальная дата документа | |

21.5.3 Назначение

Печать документов из СКЛ в заданном диапазоне времени

21.5.4 Пример вызова

`EJTimeReport ('0900','1200');`
`EJDateTimeReport ('0900','1200','120105');`

21.6 ЗАПРОС ПАРАМЕТРОВ СКЛ

21.6.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetEJParam | <i>Integer</i> | код ошибки | \$49 |

21.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

21.6.3 Параметры ответа

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-------------|-------------|--------------------|---------------------------------|---------------------|
| MaxPage | <i>Word</i> | | Максимальное количество страниц | |
| BadBlockNum | <i>Word</i> | | Число сбойных блоков | |
| CurPage | <i>Word</i> | | Текущая страница | |

21.6.4 Назначение

Возвращает состояние СКЛ

21.6.5 Пример вызова

`GetEJParam;`

21.7 ЧТЕНИЕ СТРАНИЦЫ

21.7.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| EJReadPage | <i>Integer</i> | код ошибки | \$86 |
| EJReadPageEx* | <i>Integer</i> | код ошибки | \$86 |

21.7.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|---------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------|
| PageNo | <i>Integer</i> <i>Pchar*</i> | | номер страницы | |

21.7.3 Назначение

Выгрузка страницы памяти СКЛ.

21.7.4 Пример вызова

`EJReadPage(100);`

21.8 ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ ПО НОМЕРУ

21.8.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| EJZReport | <i>Integer</i> | код ошибки | \$7F |

21.8.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|
| ZNo | <i>Integer</i> | | номер отчета о закрытии смены | |

21.8.3 Назначение

Печать отчета с указанным номером на чековой ленте из СКЛ.

21.8.4 Пример вызова

`EJZReport(1);`

22 КОМАНДЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ 2D КОДОВ

22.1 ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗА PDF417

22.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| PDFPaint | <i>Integer</i> | код ошибки | \$1E |

22.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|
| Options | <i>Byte</i> | 1 | опции | |
| Column | <i>Byte</i> | 1 | число столбцов | |
| Ratio | <i>Integer</i> | 1 | соотношение сторон в тысячных | |
| PDF417 | <i>Pchar</i> | 1024 | строка кода | |

22.1.3 Назначение

Формирование образа PDF417 по исходным данным

22.1.4 Options

Биты 0-1 - Уровень коррекции ошибок

Бит 2 – Различать верхний и нижний регистры

Бит 3 – MQR

Бит 5 – кодировка UTF8 (если используются русские буквы)

22.1.5 Примечание

Функция доступна только в ККТ, модулем формирования 2D штрихкодов.

22.2 ПЕЧАТЬ ОБРАЗА PDF417

22.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| PDFPrint | <i>Integer</i> | код ошибки | \$1F |

22.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Width | <i>Byte</i> | 1 | Ширина в пикселях | |
| Height | <i>Byte</i> | 1 | Высота в пикселях | |
| Позиция | <i>Byte</i> | 1 | Лево-Центр-Право | 0,1,2 |

22.2.3 Назначение

Печать сформированного кода PDF417

22.3 ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗА QR

22.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|-------------|
| QRPaint | <i>Integer</i> | код ошибки | \$1E |

22.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------------|--------------|--------------------|-------------|---------------------|
| Options | <i>Byte</i> | 1 | опции | |
| Version | <i>Byte</i> | 1 | Версия QR | <i>От 4 до 40</i> |
| QR | <i>Pchar</i> | 1024 | строка кода | |

22.3.3 Назначение

Формирование образа QR по исходным данным

22.3.4 Options

Биты 0-1 - Уровень коррекции ошибок

Бит 2 – Различать верхний и нижний регистры

Бит 3 – MQR

Бит 5 – кодировка UTF8 (если используются русские буквы)

22.3.5 Примечание

Функция доступна только в ККТ, оснащенных модулем формирования 2D штрихкодов.

22.4 ПЕЧАТЬ ОБРАЗА QR

22.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|-------------|
| QRPrint | <i>Integer</i> | код ошибки | \$1F |

22.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------|
| Width | <i>Byte</i> | 1 | Ширина пикселя | |
| Height | <i>Byte</i> | 1 | Высота пикселя | |
| Позиция | <i>Byte</i> | 1 | Лево-Центр-Право | 0,1,2 |

22.4.3 Назначение

Печать сформированного кода QR

23 **НОВЫЙ ПОРЯДОК

23.1 РЕГИСТРАЦИЯ ККТ

23.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------------|----------------|-----------------------|---------|
| FiscalizationNewIT | <i>Integer</i> | код ошибки | \$04 |

23.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-------------------------------|--------------|--------------------|---|--|
| CompanyName | <i>Pchar</i> | 255 | Наименование пользователя | |
| CompanyINN | <i>Pchar</i> | 12 | ИНН пользователя | |
| Taxation | <i>Byte</i> | 1 | Налогообложение | N бита: 0 Общая 1 Упрощенная Доход 2 Упрощенная Доход минус Расход 3 Единый налог на вмененный доход 4 Единый сельскохозяйственный налог 5 Патентная система налогообложения |
| RegNo | <i>Pchar</i> | 20 | Регистрационный номер | |
| Modes | <i>Byte</i> | 1 | Режим работы | |
| AvtomatNo | <i>Pchar</i> | 12 | Номер автомата | |
| Internet | <i>Byte</i> | 1 | Признак работы в интернет | |
| Cashier | <i>Pchar</i> | 64 | Кассир | |
| PayPlace | <i>Pchar</i> | 255 | Место размещения ККТ | |
| OFDINN | <i>Pchar</i> | 12 | ИНН ОФД | |
| Номер зарегистрированного ККТ | <i>Pchar</i> | 10 | Порядковый номер зарегистрированной ККМ в ФНС | |
| ReRegCode | <i>Byte</i> | 1 | Код причины перерегистрации | |

23.1.3 Назначение

Проведение РЕГИСТРАЦИИ ККТ.

23.2 ПОЛУЧИТЬ СТАТУС ФН

23.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| FNGetStatus | <i>Integer</i> | результат | \$29 |

23.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.2.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|--------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 2 | <i>Byte</i> | | Статус | |
| 2 | <i>Byte</i> | | Текущий документ | |
| 2 | <i>Byte</i> | | Данные документа | |
| 2 | <i>Byte</i> | | Состояние смены | |
| 2 | <i>Byte</i> | | Флаги предупреждений | |
| 2 | <i>PChar</i> | | Дата и время последнего документа | |
| 3 | <i>PChar</i> | | Номер ФН | |
| 3 | <i>PChar</i> | | Срок действия ФН | |
| 3 | <i>PChar</i> | | Срока версии ФН | |
| 3 | <i>Byte</i> | | Тип ПО ФН | |
| 3 | <i>Word</i> | | Номер смены | |
| 3 | <i>Word</i> | | Номер чека | |
| 3 | <i>Byte</i> | | Код ошибки обмена с ОФД | |
| 3 | <i>PChar</i> | | Последнее сообщение ошибки от ОФД | |

23.2.4 Назначение

- Возвращает основную информацию по фискальному накопителю.

23.3 ПОЛУЧИТЬ ОШИБКИ ФН

23.3.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| FNGetError | <i>Integer</i> | результат | \$2a |

23.3.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.3.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|--------------|--------------------|---|---------------------|
| 5. | <i>PChar</i> | | Пустое поле или строка ошибок в HEX формате | |

23.3.4 Назначение

- Возвращает информацию для изготовителя ФН.

23.4 ПОЛУЧИТЬ СТАТУС ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА

23.4.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| FNGetCommStatus | <i>Integer</i> | Результат | \$2b |

23.4.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.4.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|------|--------------|--------------------|---|---------------------|
| 5. | <i>Byte</i> | | Статус информационного обмена | |
| 6. | <i>Byte</i> | | Статус чтения сообщения | |
| 7. | <i>Word</i> | | Количество сообщений | |
| 8. | <i>DWord</i> | | Номер документа | |
| 9. | <i>Pchar</i> | | Дата и время документа, первого в очереди | |

23.4.4 Назначение

- Возвращает информацию по состоянию отправки чеков в ОФД.

23.5 НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ ДОКУМЕНТА

23.5.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| FNReadStart | <i>Integer</i> | Результат | \$5a |

23.5.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

23.5.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|------|-------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 5. | <i>Word</i> | | Длинна сообщения для ОФД | |

23.5.4 Назначение

- Инициирует обмен ФН и ОФД.

23.6 ЧТЕНИЕ ДОКУМЕНТА

23.6.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| FNRead | <i>Integer</i> | результат | \$5b |

23.6.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|-----------------------|----------|------------------------|
| Offset | <i>Word</i> | | Смещение | |
| Size | <i>Word</i> | | Размер | |

23.6.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|--------------|-----------------------|---|------------------------|
| 5. | <i>PChar</i> | 1024 | Фрагмент данных для ОФД в формате ASCII HEX | |

23.6.4 Назначение

- Возвращает фрагмент данных со смещения OFFSET длиной SIZE.

23.7 ОТМЕНА ЧТЕНИЯ ДОКУМЕНТА

23.7.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| FNReadCancel | <i>Integer</i> | результат | \$5c |

23.7.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

23.7.3 Возвращаемые значения

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

23.7.4 Назначение

- Отменяет режим выгрузки данных для ОФД.

23.8 ЗАВЕРШЕНИЕ ЧТЕНИЯ ДОКУМЕНТА

23.8.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| FNReadClose | <i>Integer</i> | результат | \$5d |

23.8.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

23.8.3 Возвращаемые значения

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|-----------------------|----------|------------------------|
| Нет | | | | |

23.8.4 Назначение

- Завершает режим выгрузки данных для ОФД.

23.9 ПЕРЕДАТЬ КВИТАНЦИЮ ОТ ОФД

23.9.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| FNReadScript | <i>Integer</i> | результат | \$5e |

23.9.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|--------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| OFDScript | <i>PChar</i> | | Данные от ОФД в формате ASCII HEX | |

23.9.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|-------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 5. | <i>Byte</i> | | Код ошибки ОФД | |
| 6. | | | Информация от ОФД или пустое поле | |

23.9.4 Назначение

- Передает в ФН ответ от ОФД.

23.10 ПОЛУЧИТЬ ДОКУМЕНТ ПО НОМЕРУ

23.10.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| FNGetDoc | <i>Integer</i> | результат | \$8b |

23.10.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|-----------------|---|
| DocNum | <i>DWord</i> | | Номер документа | |
| Flags | <i>Byte</i> | | Флаги печати | <i>0 - электронный вид 1 - печать сокращенная 3 - печать полная и сокращенная. 4-начать чтение в ПК 5- продолжить чтение в ПК</i> |

23.10.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | Описание | допустимые значения |
|------|--------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 5. | <i>Byte</i> | | Тип документа | |
| 6. | <i>PChar</i> | | Получена ли квитанция | |
| 7. | <i>PChar</i> | | Данные документа | |

23.10.4 Назначение

- Возвращает данные по документу в электронном виде
- Печатает документ в полной или сокращенной форме в зависимости от опций

23.11 ПОЛУЧИТЬ ИТОГИ РЕГИСТРАЦИИ

23.11.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| FNGetTotal | <i>Integer</i> | результат | \$8f |

23.11.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.11.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|--------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 5. | <i>PChar</i> | | Дата времени | |
| 6. | <i>PChar</i> | | ИНН | |
| 7. | <i>PChar</i> | | Рег.номер | |
| 8. | <i>Byte</i> | | Код налогообложения | |
| 9. | <i>Byte</i> | | Режим работы | |
| 10 | <i>DWord</i> | | Номер ФД | |
| 11 | <i>DWord</i> | | Фискальный признак | |

23.11.4 Назначение

- Передает данные регистрации с автоматическим выводом на печать.

23.12 УСТАНОВИТЬ СТАТУС ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА

23.12.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetOFDConnStatus | <i>Integer</i> | результат | \$5f |

23.12.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|--------------------|------------------|--|
| isOnline | <i>Byte</i> | | Состояние обмена | 0 – нет связи 1 – связь установлена |

23.12.3 Возвращаемые значения

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.12.4 Назначение

- Активирует функцию ФН по передаче данных на ОФД.

23.13 ПОЛУЧИТЬ КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ В ОЧЕРЕДИ НА ОТПРАВКУ

23.13.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetWaitDocs | <i>Integer</i> | результат | \$39 |

23.13.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.13.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|-------------|--------------------|----------------------------|---------------------|
| 5. | <i>WORD</i> | | Число документов в очереди | |

23.13.4 Назначение

1. Возвращает количество документов в очереди на отправку в ОФД.

23.14 ПОЛУЧЕНИЕ КВИТАНЦИИ ОТ ОФД ИЗ ФН

23.14.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|--------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetOFDTicket | <i>Integer</i> | результат | \$3a |

23.14.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| DocNum | <i>DWord</i> | | Номер документа | |

23.14.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 5. | <i>PChar</i> | | Фискальный признак | |
| 6. | <i>PChar</i> | | Дата и время | |
| 7. | <i>DWord</i> | | Номер ФД | |

23.14.4 Назначение

1. Получить квитанцию из ФН полученную ранее от ОФД.

23.15 ПОЛУЧИТЬ СОСТОЯНИЕ РАСЧЕТОВ

23.15.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------------------|----------------|-----------------------|---------|
| OFDGetPaymentState | <i>Integer</i> | результат | \$3b |

23.15.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.15.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|--------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 5. | <i>DWord</i> | | Номер ФД | |
| 6. | <i>DWord</i> | | Фискальный признак | |
| 7. | <i>DWord</i> | | Количество не отправленных документов | |
| 8. | <i>PChar</i> | | Дата документа первого в очереди | |

23.15.4 Назначение

1. Получить квитанцию о не отправленных документах с автоматическим выводом на печать.

23.16 ЧЕК КОРРЕКЦИИ

23.16.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|------------------|----------------|-----------------------|---------|
| CorrectionTicket | <i>Integer</i> | результат | \$3с |

23.16.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|-----------|--------------|--------------------|-------------------------|--|
| DocType | <i>Byte</i> | | Тип документа | 00 приход 01 возврат прихода 02 расход 03 возврат расхода |
| Copies | <i>Byte</i> | | Число копий | |
| Taxation | <i>Byte</i> | | Тип налогообложения | N бита: 0 Общая 1 Упрощенная Доход 2 Упрощенная Доход минус Расход 3 Единый налог на вмененный доход 4 Единый сельскохозяйственный налог 5 Патентная система налогообложения |
| CashRegNo | <i>PChar</i> | | Кассир | |
| Total | <i>PChar</i> | | Сумма коррекции | |
| Cash | <i>PChar</i> | | Наличные в том числе | |
| NonCash | <i>PChar</i> | | Электронные в том числе | |
| SubParam | <i>PChar</i> | | Доп. реквизит | |
| AdditP | <i>PChar</i> | | Доп. строка | |

23.16.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 5. | <i>DWord</i> | | Номер ФД | |
| 6. | <i>DWord</i> | | Фискальный признак | |

23.16.4 Назначение

- Формирования чека коррекции по предписаниям ФНС или иным причинам.

23.17 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ УПД

23.17.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| UPDOn | <i>Integer</i> | результат | \$65 |

23.17.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| isOn | <i>Byte</i> | | Включить / выключить УПД | |

23.17.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.17.4 Назначение

1. Включает/выключает установленный в ККТ модуль обмена данными с ОФД. По умолчанию включен.

23.18 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ УПД

23.18.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| OFDSetParam | <i>Integer</i> | результат | \$66 |

23.18.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|--------------|--------------|--------------------|---|---------------------|
| Addr | <i>PChar</i> | | IP Адрес ОФД сервера, в случае передачи web адреса, IP адрес формируется dll автоматически. | |
| Port | <i>Word</i> | | Порт | |
| SleepTimeout | <i>Word</i> | | Время опроса ms | |
| ReadTimeout | <i>Word</i> | | Таймаут на чтение ms | |
| WriteTimeout | <i>Word</i> | | Таймаут на передачу ms | |

23.18.3 Возвращаемые значения

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.18.4 Назначение

1. Устанавливает параметры связи с ОФД.

23.18.5 Примечание

В параметре **Addr** IP-адрес указывается адрес в формате xxx.xxx.xxx.xxx

23.19 ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ УПД

23.19.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| OFDGetParam | <i>Integer</i> | результат | \$67 |

23.19.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.19.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| 5. | <i>Word</i> | | Порт | |
| 6. | <i>Word</i> | | Время опроса ms | |
| 7. | <i>Word</i> | | Таймаут на чтение ms | |
| 8. | <i>Word</i> | | Таймаут на передачу ms | |
| 9. | <i>Pchar</i> | | Адрес ОФД сервера | |

23.19.4 Назначение

- Получает текущие параметры связи с ОФД.

23.20 ДОБАВИТЬ СООБЩЕНИЕ ДЛЯ ОФД

23.20.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|---------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetODFMessage | <i>Integer</i> | результат | - |

23.20.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|
| pType | <i>Pchar</i> | | Тип сообщения | |
| pMessage | <i>Pchar</i> | | Сообщение | |

23.20.3 Возвращаемые значения

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.20.4 Назначение

- Добавляет к команде, которая будет вызвана следом, сообщение для ОФД, если у команды предусмотрено такое поле.

23.21 ДОБАВИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕКВИЗИТ

23.21.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetSubParam | <i>Integer</i> | результат | - |

23.21.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| pName | <i>Pchar</i> | | Наименование реквизита | |
| pStr | <i>Pchar</i> | | Значение реквизита | |

23.21.3 Возвращаемые значения

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.21.4 Назначение

- Добавляет к команде, которая будет вызвана следом, дополнительный реквизит, если у команды предусмотрено такое поле.

23.22 ПОЛУЧИТЬ ПАРАМЕТР РЕГИСТРАЦИИ

23.22.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetFiscalParam | <i>Integer</i> | результат | \$88 |

23.22.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-------------|--------------------|---------------------------|---------------------|
| Teg | <i>Word</i> | | Тег параметра регистрации | |

23.22.3 Возвращаемые значения

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|-----|--------------------|--|---------------------|
| 5. | | | Пустая строка или данные. Тип данных зависит от типа параметра | |

23.22.4 Назначение

- Возвращает параметр регистрации в соответствии с полученным тегом.

23.23 ДОБАВИТЬ TLV СТРУКТУРУ В ФИКСИРОВАННЫЙ ЧЕК

23.23.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| AddTLV | <i>Integer</i> | результат | \$6a |

23.23.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|----------|---------------------|
| TLVID | <i>Word</i> | | Тег | |
| TLV | <i>PChar</i> | | Данные | |

23.23.3 Возвращаемые значения

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.23.4 Назначение

- Добавляет TLV структуру в документ без ее печати.

Пример передачи адреса покупателя без печати его на чеке:

AddTLV (1008, 'support@iskra-kkm.ru');

23.23.5 Допустимые значения

| Наименование реквизита | Teg |
|--|------|
| адрес покупателя | 1008 |
| адрес отправителя | 1117 |
| адрес сайта для проверки ФП | 1115 |
| размер вознаграждения платежного агента (субагента) | 1011 |
| телефон платежного агента | 1074 |
| телефон платежного субагента | 1083 |
| телефон оператора по приему платежей | 1019 |
| телефон оператора по переводу денежных средств | 1075 |
| телефон банковского агента | 1073 |
| телефон банковского субагента | 1082 |
| операция банковского агента | 1044 |
| операция банковского субагента | 1045 |
| размер вознаграждения банковского агента (субагента) | 1010 |
| наименование оператора по переводу денежных средств | 1026 |
| адрес оператора по переводу денежных средств | 1005 |
| ИНН оператора по переводу денежных средств | 1016 |

23.24 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ TCP ДЛЯ УПД

23.24.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetECRTCP | <i>Integer</i> | результат | \$6b |

23.24.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------------|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| isDHCPAvto | <i>Byte</i> | | IP назначает сервер | 0/1 |
| isDNSAvto | <i>Byte</i> | | DNS сервер автоматически | |
| IP | <i>DWord</i> | | IP адрес | |
| Mask | <i>DWord</i> | | Маска подсети | |
| Gate | <i>DWord</i> | | Шлюз | |
| DNS1 | <i>DWord</i> | | Первичный DNS | |
| DNS2 | <i>DWord</i> | | Вторичный DNS | |
| MAC | <i>PChar</i> | 12 | MAC адрес | |

23.24.3 Возвращаемые значения

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.24.4 Назначение

- Устанавливает параметры регистрации УПД в сети Ethernet.

23.25 ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ TCP ДЛЯ УПД

23.25.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetECRTCP | <i>Integer</i> | результат | \$6c |

23.25.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 5. | <i>Byte</i> | | IP назначает сервер | |
| 6. | <i>Byte</i> | | DNS сервер автоматически | |
| 7. | <i>DWord</i> | | IP адрес | |
| 8. | <i>DWord</i> | | Маска подсети | |
| 9. | <i>DWord</i> | | Шлюз | |
| 10. | <i>DWord</i> | | Первичный DNS | |
| 11. | <i>DWord</i> | | Вторичный DNS | |
| 12. | <i>PChar</i> | 12 | MAC адрес | |

23.25.4 Назначение

1. Возвращает параметры регистрации УПД в сети Ethernet.

23.26 УСТАНОВИТЬ АДРЕС ПРОВЕРКИ

23.26.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| SetWeb | <i>Integer</i> | результат | \$6d |

23.26.2 Параметры

| Параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|--------------|--------------------|----------------|---------------------|
| Web | <i>PChar</i> | 100 | Адрес проверки | |

23.26.3 Возвращаемые значения

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

23.26.4 Назначение

- Устанавливает WEB адрес проверки налогового органа.

23.27 ПОЛУЧЕНИЕ АДРЕСА ПРОВЕРКИ

23.27.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| GetWeb | <i>Integer</i> | результат | \$6e |

23.27.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|-----|--------------------|----------|---------------------|
| Нет | | | | |

| Поле | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|------|--------------|--------------------|----------------|---------------------|
| 5. | <i>Pchar</i> | | Адрес проверки | |

23.27.4 Назначение

1. Возвращает WEB адрес проверки налогового органа.

24 ПРОЧЕЕ

24.1 ПРОВЕРИТЬ МАСКУ

24.1.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| CheckMask | <i>Integer</i> | результат | 0,1 |

24.1.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|------------|---------------------|
| Val | <i>Integer</i> | | Значение | |
| Mask | <i>Integer</i> | | Номер бита | |

24.1.3 Назначение

- Определяет, установлен ли хотя бы 1 бит в переданном числе

24.1.4 Пример вызова

Res:=CheckMask(100,\$11);

24.2 ПРОВЕРИТЬ БИТ

24.2.1 Функция

| имя функции | тип результата | возвращаемые значения | ККТ-код |
|-------------|----------------|-----------------------|---------|
| CheckBit | <i>Integer</i> | результат | 0,1,-1 |

24.2.2 Параметры

| параметр | тип | макс. длина (байт) | описание | допустимые значения |
|----------|----------------|--------------------|------------|---------------------|
| Val | <i>Integer</i> | | Значение | |
| BitNum | <i>Integer</i> | | Номер бита | 0..15 |

24.2.3 Назначение

- Определяет, установлен ли указанный бит в переданном числе

24.2.4 Пример вызова

Res:=CheckBit(100,11);

24.2.5 Примечание

Результат -1 означает, что номер бита находится вне диапазона.

25 **Файл azimuth.ini

| N | Ключ | Параметры | Описание |
|-----|------------|-----------|--|
| 1. | CashDriver | Enable | Включает или отключает автоматическое управление денежным ящиком (для Киосков) 0/1 |
| 2. | Log | Enable | Разрешает ведение лога |
| | | Path | Полный путь с именем файла |
| | | StatusLog | Разрешает писать в лог короткие статусы 0/1 |
| 3. | PaperJam | Enable | Управляет замятием бумаги (для ПРИМ 21Ф V3 0/1) |
| | | Time | Время ожидания освобождения презентера |
| | | Eject | Выталкивать бумагу по завершении времени |
| | | Reset | Автоматически посыпать команду сброса при ошибках принтера |
| 4. | Interface | Enable | Запрашивать параметры связи ККТ и установка их в dll перед выполнением команд 0/1 |
| 5. | Info | Enable | Запрашивает данные о ККТ и пишет в лог файл 0/1 |
| 6. | WaitSlip | Enable | Ожидание изъятие подкладного документа для ПРИМ 09-Ф 0/1 |
| 7. | Cancel | Enable | Автоматическое аннулирование документа , если он не был завершен 0/1 |
| 8. | RuPost | Enable | Устанавливает таймаут ожидания ответа от ККТ для программы WinPost 0/1 |
| | | Time | Время таймаута |
| 9. | Patrol | Enable | Разрешить управление таймаутом ожидания ответа в команде 14 0/1 |
| 10. | | Time | Время ожидания |
| 11. | BMP | Enable | Указывает формат файла для загрузки графического заголовка 0/1 |
| 12. | FiscalDoc | LOffset | Значение отступа для команды 71 |
| | | Enable | Управляет размером отступа 0/1 |
| 13. | NFDoc | RxTime | Таймаут на прием данных в произвольном не фискальном документе |
| | | TxTime | Таймаут на передачу данных в произвольном не фискальном документе |
| 14. | Lines | Enable | Таймаут при печати строк в произвольном фискальном документе 0/1 |
| | | Num | Число строк, после печати которых активируется таймаут |

| | | | |
|-----|------------|--------------|---|
| | | Time | Время ожидания |
| 15. | A760 | Enable | Работа с ККТ на базе принтера А760 0/1 |
| 16. | NfiscalDoc | Enable | Управление форматом в произвольном не фискальном документе 0/1 |
| | | Lspace | Межстрочный интервал |
| | | SFont | Фонт |
| 17. | SKLAfterZ | Enable | Печать СКЛ после отчета о закрытии смены 0/1 |
| 18. | Pause | Time | Задержка перед отправкой байта в порт |
| 19. | SklErase | Enable | Стирание СКЛ после закрытия смены 0/1 |
| 20. | MultiApp | Enable | Разрешить работу нескольким приложениям с 1 сом портом одновременно 0/1 |
| | | Port | Номер СОМ порта |
| 21. | TCPCom | ServerName | Имя сервера TCP |
| | | Port | Порт TCP |
| | | Com | СОМ порт |
| | | Enable | Перенаправлять поток из СОМ в TCP 0/1 |
| 22. | PostHeader | Line1..Line6 | Строки заголовка |
| | | | |
| | | Count | Число строк заголовка |
| | | Font | 0/1 фонт ККТ оп умолчанию |

НОВЫЙ ПОРЯДОК

| | | | |
|-----|-----|--------------|---|
| 23. | OFD | Enable | Разрешить отправку в ОФД данных средствами dll (параллельный поток) |
| | | Addr | Адрес OFD |
| | | Port | Порт ОФД |
| | | SleepTime | Период опроса |
| | | ReadTimeout | Таймаут чтения данных из ОФД |
| | | WriteTimeout | Таймаут записи данных в ОФД |

25.1.1 Примечание

Наличие ini файла для работы dll не обязательно. Настройки необходимы в случае optionalного изменения параметров и функциональности dll.

25.1.2 Пример

```
[CashDriver]
Enable=0
[Log]
Enable=1
Path=c:\azimuth.log
StatusLog=1
[PaperJam]
Enable=0
Time=15
Eject=1
Reset=1
[Interface]
Enable=0
[Info]
Enable=0
[WaitSlip]
Enable=0
[Cancel]
Enable=0
[RuPost]
Enable=0
Time=5000
[Patrol]
Enable=0
Time=5000
[BMP]
Enable=0
[FiscalDoc]
Loffset=4
Enable=0
[NFDoc]
RxTime=5000
TxTime=10000
[Lines]
Enable=0
Num=60
Time=15000
[A760]
Enable=0
[NfiscalDoc]
Enable=0
Lspace=21
Sfont=1
[SKLAfterZ]
Enable=0
[Pause]
Time=1
[Sk1Erase]
Enable=0
[MultiApp]
Enable=0
Port=COM1
[TCPCom]
Enable=0
ServerName=127.0.0.1
Port=8080
Com=COM1
```

26 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

По всем вопросам, возникающим при использовании библиотеки процедур, следует обращаться:

Санкт-Петербург

| | |
|---------|--|
| Телефон | (812) 532-07-19 |
| Факс | (812) 532-48-07 |
| e-mail | iskrasupport@mail.ru support@iskra-kkm.ru |

Будем благодарны за любые сведения об обнаруженных ошибках в работе библиотеки или в данном описании.