

Инкотекс

**Контрольно-кассовая машина
«Меркурий MS-K» версия 03**

**Руководство
налогового инспектора**

АВЛГ 632.00.00РН

Москва

Содержание

1. Введение	4
2. Технические данные и характеристики	5
3. Описание программы налогового инспектора INSPECT-K	8
4. Порядок работы налогового инспектора	13
5. Работа налогового инспектора с ТВД	19
6. Образцы документов	22

1. Введение

Настоящее руководство предназначено для работы с фискальной памятью контрольно-кассовой машины «Меркурий MS-K» версии 03 (в дальнейшем регистратор, фискальный регистратор или ККМ).

В руководстве описаны некоторые технические данные ККМ, а также приведены методы программирования ККМ при проведении регистраций ККМ и получения фискальных отчетов с помощью программного модуля налогового инспектора INSPECT-K (АВЛГ 632.00.00М, поставляемого в комплекте с ККМ) или терминала ввода данных «Меркурий ТВД-01».

В руководстве не описан порядок доступа к информации, хранящейся в ЭКЛЗ. Порядок работы с ЭКЛЗ с помощью программного модуля EXPERT-K описан в Приложении 1 к Руководству по эксплуатации ККМ «Меркурий MS-K» версии 03 АВЛГ 632.00.00РЭ. Порядок работы с ЭКЛЗ с помощью терминала ввода данных «Меркурий ТВД-01» описан в Руководстве по эксплуатации терминала ввода данных «Меркурий ТВД-01» АВЛГ 661.00 РЭ.

При описании использовались сокращения:

ККМ	Контрольно-кассовая машина.
ФП	Фискальная память.
РНМ	Регистрационный номер машины.
ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика.
ПК	Персональный компьютер.
ПО	Программное обеспечение.
ЦТО	Центр технического обслуживания.
ЭКЛЗ	Электронная контрольная лента защищенная.
ТВД	Терминал ввода данных.
КПК	Криптографический проверочный код.

2. Технические данные и характеристики

Основные технические данные ККМ приведены в Формуляре АВЛГ 632.00.00ФО. В данном руководстве приводятся основные сведения о фискальной памяти (ФП) и электронной контрольной ленте защищенной (ЭКЛЗ).

2.1. **Фискальная память ККМ** содержит три области: область регистрации, область записей закрытий смен, служебная область.

2.1.1. **Область регистрации** содержит:

- заводской номер ККМ (7 цифровых разрядов);
- до пяти записей, включающих:
 - дату регистрации (8 разрядов);
 - дату активизации ЭКЛЗ (8 разрядов);
 - регистрационный номер ККМ (8 разрядов);
 - регистрационный номер ЭКЛЗ (10 разрядов);
 - идентификационный код владельца (12 разрядов);
 - номер последнего закрытия смены перед регистрацией (4 разряда);
 - номер последнего закрытия смены перед активизацией ЭКЛЗ (4 разряда);
 - пароль налогового инспектора (5 разрядов);
 - контрольная сумма записи.

Область записей закрытий смен содержит не менее 3000 сменных отчетов, включающих:

- дату записи (8 разрядов);
- сменный итог по продажам за смену (10 разрядов);
- номер смены (4 разряда);
- контрольная сумма записи.

Служебная область содержит:

- контрольные суммы служебных записей;
- служебные индексы, флаги.

2.1.2. Накопленная в фискальной памяти информация выводится на печать по командам получения фискальных отчетов. ККМ позволяет получить следующие виды отчетов:

- полный отчет по итогам продаж за период, заданный датами;
- краткий отчет по итогам продаж за период, заданный датами;
- полный отчет по итогам продаж за период, заданный номерами закрытия смены;
- краткий отчет по итогам продаж за период, заданный номерами закрытия смены.

2.1.3. Все операции с фискальной памятью могут проводиться налоговым инспектором только по завершении снятия сменного отчета с гашением. Доступ к этим операциям осуществляется с помощью программного модуля налогового инспектора INSPECT-K или терминала ввода данных «Меркурий ТВД-01» и защищен программным паролем налогового инспектора.

2.2. Электронная контрольная лента защищенная – это программно-аппаратный модуль в составе ККМ, обеспечивающий контроль функционирования ККМ путем:

- некорректируемой (защищенной от коррекции) регистрации в ней информации обо всех оформленных на ККМ платежных документах и отчетах закрытия смены, проводимой в едином цикле с их оформлением;
- формирования криптографических проверочных кодов для указанных документов и отчетов закрытия смен;
- долговременного хранения зарегистрированной информации в целях дальнейшей ее идентификации, обработки и получения необходимых сведений налоговыми органами.

Криптографический проверочный код (далее - КПК) размещается на каждом платежном документе (чеке продажи, чеке возврата продажи), а также на отчете закрытия смены, отчете активизации ЭКЛЗ.

КПК представляет собой совокупность параметров: **номер КПК и значение КПК**. Номер КПК – это уникальный для данной ЭКЛЗ порядковый номер операции формирования значения КПК. Значение КПК – это

контрольная сумма документа, рассчитываемая из его реквизитов на основании криптографических алгоритмов.

2.2.2. Накопленная в ЭКЛЗ информация выводится на печать по командам получения отчетов. ККМ позволяет получить следующие виды отчетов по информации, зарегистрированной в ЭКЛЗ:

- полный отчет по закрытиям смен в заданном диапазоне дат;
- краткий отчет по закрытиям смен в заданном диапазоне дат;
- полный отчет по закрытиям смен в заданном диапазоне номеров смен;
- краткий отчет по закрытиям смен в заданном диапазоне номеров смен;
- отчет итогов смены по номеру смены;
- отчет итога активизации;
- документ по номеру КПК;
- контрольная лента по номеру смены.

2.2.3. Все операции запроса отчетов по информации, зарегистрированной в ЭКЛЗ, могут проводиться в момент нахождения ККМ в состоянии закрытого документа вне зависимости от того, проведена ли операция закрытия смены.

Обязательным условием для проведения операции активизации ЭКЛЗ является предварительное проведение операции закрытия смены.

Доступ ко всем операциям с ЭКЛЗ осуществляется с помощью программного технологического модуля EXPERT-K или терминала ввода данных «Меркурий ТВД-01». Порядок работы с EXPERT-K описан в Приложении 1 к Руководству по эксплуатации ККМ «Меркурий MS-K» версии 03 АВЛГ 632.00.00РЭ. Порядок работы с ЭКЛЗ с помощью терминала ввода данных «Меркурий ТВД-01» описан в Руководстве по эксплуатации терминала ввода данных «Меркурий ТВД-01» АВЛГ 661.00.00 РЭ.

3. Описание программы налогового инспектора INSPECT-K

Программный модуль INSPECT-K позволяет налоговому инспектору производить следующие контрольные и сервисные операции:

- запрос отчетов по информации, зарегистрированной в ФП;
- фискализация ККМ (первичная регистрация ККМ) с автоматической активизацией ЭКЛЗ;
- до 4-х перерегистраций ККМ на новых владельцев с автоматической активизацией новой ЭКЛЗ, предварительно установленной в ККМ в соответствии с Инструкцией по установке ЭКЛЗ АВЛГ 632.00.00ИУ;
- установка нового пароля налогового инспектора.

Рекомендуемая рабочая среда программы: MS DOS 3.0 и выше. Возможно использование WINDOWS 9x, но при этом работоспособность не гарантируется.

3.1. Основной экран.

В результате загрузки программы должен появиться начальный экран, который будет иметь вид, представленный на Рис. 3.1.

Внешний вид программы состоит из трех компонентов: строка меню у верхнего края экрана (Е, Файл, Команды, Настройки, Окна), оконная область в средней части экрана и строка состояния у нижнего края экрана. Строка меню содержит индикатор текущей даты и времени. Строка состояния содержит параметры настройки последовательного порта. В результате выбора некоторых элементов меню на экран будут выдаваться блоки диалога.

3.2. Строка меню представляет собой основное средство доступа ко всем командам программы. Если за командой меню следует многоточие (...), то в результате выбора данной команды производится отображение блока диалога. Если за командой следует символ треугольника, обращенного острием вправо, то выбор данной команды

приводит к появлению другого меню (всплывающего меню). Если рядом с командой не присутствует ни символ многоточия, ни символ треугольника, то это означает, что выбор данной команды приводит к немедленному выполнению того действия, которое закреплено за данной командой.

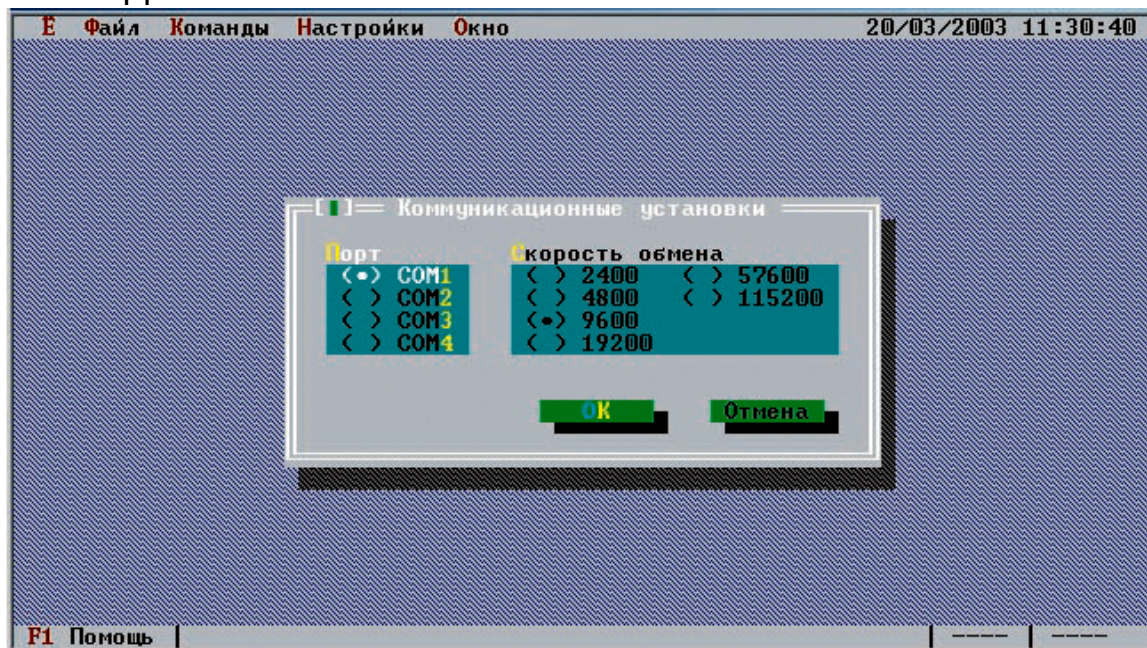


Рис. 3.1.

3.2.1. Структура меню.

- **Ё** - системное меню. Быстрый способ вызова: <Alt Пробел>. Содержит сведения о программе, а также сервисные функции календаря и калькулятора.
- **Файл** - управление загрузкой файла для просмотра, операции с каталогами (просмотр, изменение), временный выход в DOS, выход из программы.
- **Команды** – команды фискализации, перерегистрации, получения полных и кратких фискальных отчетов по дате и по номеру.
- **Настройки** - содержит команды, которые позволяют просматривать, и модифицировать параметры функционирования программы (параметры коммуникационных портов, настройка мышки, цвета отображения элементов программы).

- Окна - содержит команды управления окнами.

3.3. Блоки диалога.

Когда вы осуществляете задание значений в блоке диалога, вам доступны четыре базовых типа управления:

- кнопки действия;
- триггерные кнопки;
- селективные кнопки;
- блоки ввода.

3.3.1. Стандартные кнопки действия.

В блоке диалога обычно имеется две стандартные кнопки ОК (Выполнить) и Отменить. Если вы выберете кнопку ОК, то в программе будут задействованы те варианты выбора, которые указаны в блоке диалога. Если вы выберете кнопку Отменить, то никакие действия не выполняются и блок диалога удаляется с экрана. Клавиша «Esc» всегда является эквивалентом кнопки Отменить. Для того, чтобы переместиться от одного элемента блока диалога к другому, необходимо нажать клавишу «Tab» или комбинацию клавиш «ShiftTab». Когда какой либо элемент блока диалога становится активным, он выделяется световым атрибутом. Для активизации действия, связанного с выбранной кнопкой, необходимо нажать клавишу «Enter».

3.3.2. Триггерные кнопки.

Когда вы выбираете триггерную кнопку, то у неё внутри появляется символ [x], который указывает, что параметр, соответствующий данной кнопке, используется. Вы можете, промаркировать триггерную кнопку, подведя к ней указатель мыши и нажав кнопку мыши. Тот же самый результат достигается, если нажимать клавишу «Tab» до тех пор, пока данная триггерная кнопка не будет выделена с помощью светового атрибута, а затем нажать клавишу пробела. Одновременно может быть «промаркировано» произвольное число триггерных кнопок.

3.3.3. Селективные кнопки.

Селективные кнопки отличаются от триггерных кнопок тем, что они представляют взаимно исключающие

варианты выбора. По этой причине они объединяются в логически связанные группы и в каждый момент времени в группе только одна кнопка может быть выбрана (•).

Действия по работе с селективными кнопками аналогичны работе с триггерными кнопками.

3.3.4. Блоки ввода.

Блоки ввода позволяют вводить текст. При работе в текстовом блоке используются клавиши редактирования текста (клавиши управления курсором, Home, End, Ins, Delete, Backspace).

3.4. Средства оперативного доступа.

При работе с клавиатурой для обращения к строке меню и выбора команд можно воспользоваться рядом сочетаний клавиш. Клавиши активации блоков диалогов работают точно так же, как и клавиши активации меню.

Таб. 3.4.1. Клавиши оперативного доступа

Клавиша	Элемент меню	Функция
F1	Помощь	Отображает экранный кадр подсказки.
F3	Файл Открыть...	Отображает на экране блок диалога для открытия файла.
F5	Окна Максимизировать	Распахивает на весь экран активное окно.
F6	Окна Следующее	Циклическое перемещение от одного открытого окна к следующему.
F10	(отсутствует)	Переносит пользователя в строку меню.
Ctrl-F5	Окна Размер / Перемещение	Изменяет размер или позицию открытого окна.
Alt-F3	Окна Закреть	Закрывает активное окно.

Таб. 3.4.2. Клавиши активации меню

Клавиша	Элемент меню
Alt-пробел	Системное меню
Alt-Ф	Файл
Alt-К	Команды
Alt-Н	Настройки
Alt-О	Окна

3.5. Получение помощи во время работы.

Для открытия окна «Помощь» следует осуществить одно из следующих действий:

- в произвольный момент времени нажать клавишу «F1» (в том числе, когда вы находитесь в блоке диалога или когда выбрана какая либо команда меню);
- подвести указатель мыши к слову «Помощь», когда оно появляется в строке состояния или в блоке диалога, и нажать кнопку мыши.

Экранный файл помощи часто содержит ключевые слова (выделенный световым атрибутом текст), который вы можете выбрать, чтобы получить дополнительную информацию. Нажатие клавиши «Tab» приводит к перемещению к любому из ключевых слов; после этого для получения дополнительной информации необходимо нажать клавишу «Enter». При работе с мышью для перехода к тексту подсказки, на который ссылается данный элемент, можно подвести указатель мыши к этому слову и дважды подряд нажать кнопку мыши.

Чтобы выйти из окна «Помощь» нажмите «Esc».

3.6. Выход из программы.

Выход из программы можно осуществить двумя способами. Первый способ заключается в «окончательном» выходе из программы в среду DOS. При использовании этого способа для возврата в программу необходимо повторить действия, описанные в п. 4.1.

Второй способ позволяет «временно» покинуть программу либо для того, чтобы временно перейти к

другой программе, либо выполнить какие либо команды DOS.

- Для «окончательного» выхода выберете пункт меню «Файл» и в вертикальном меню пункт «Выход». Можно также нажать клавиши «Alt X».

- Для «временного» выхода из программы выберете команду «Файл» | «Временно выйти в DOS». Когда Вы готовы вернуться, обратно в программу, введите в командной строке DOS команду EXIT и нажмите клавишу «Enter».

4. Порядок работы налогового инспектора

4.1. Запуск программы налогового инспектора INSPECT-K.

4.1.1. Вставьте в дисковод технологическую дискету для ККМ «Меркурий MS-K» версии 03. Перейдите в директорию, содержащую программу INSPECT-K.

4.1.2. Наберите inspect.exe и нажмите клавишу «Enter». После появления основного экрана программы (см. Рис. 3.1.) выполните настройку программы.

4.2. Настройка программы.

В диалоговом блоке «Коммуникационные установки» (см. Рис 3.1.) установите номер последовательного порта, к которому подключена ККМ и скорость обмена. Завершите настройки нажатием диалоговой кнопки «ОК». При этом индикатор настройки последовательного порта изменит показания на выбранные вами. Для того чтобы произвести настройку при управлении с клавиатуры см. раздел 3.

4.3. Регистрация ККМ.

С помощью мышки откройте пункт меню «Команды». В открывшемся вертикальном меню выберете пункт «Фискализация / перерегистрация», который открывает диалоговое окно «Фискализация / перерегистрация» (см. Рис. 4.1.). Первая регистрация ККМ называется фискализацией. Любая последующая перерегистрация ККМ называется регистрацией ККМ.

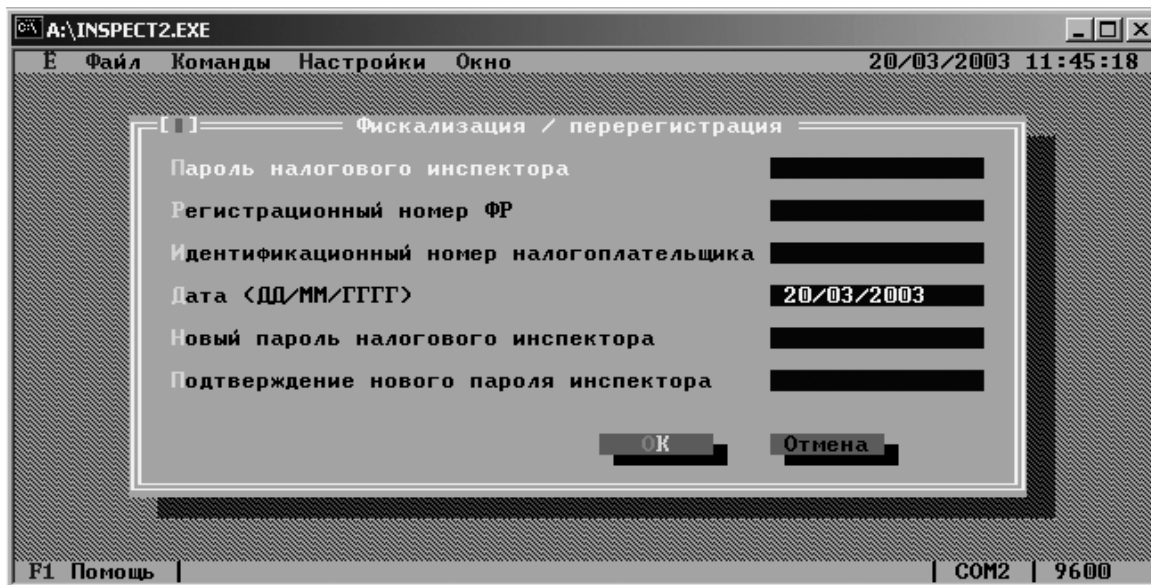


Рис. 4.1.

В диалоговом блоке необходимо ввести:

- пароль налогового инспектора (5 символов), по умолчанию равен 00000;
- регистрационный номер ККМ (8 символов);
- идентификационный код владельца (12 символов);
- дата фискализации / перерегистрации;
- новый пароль налогового инспектора (5 символов).

Вводимая информация накапливается в памяти компьютера и только по нажатию кнопки «ОК» отсылается в ККМ, поэтому до нажатия кнопки «ОК» вводимые данные можно редактировать. ККМ анализирует принятую от компьютера информацию на достоверность и при успешной регистрации распечатывает на чековой ленте все введенные реквизиты, за исключением пароля налогового инспектора, после чего посылает компьютеру сообщение об успешной фискализации / регистрации. При первичной регистрации в ККМ заносится, помимо реквизитов, признак фискализации.

После фискализации обязательные и фискальные реквизиты на печатаемых документах печатаются шрифтом увеличенной толщины 7x9.

После фискализации на чеках продажи, автотестирования и отчетах по информации, зарегистрированной в ФП, печатается сообщение

«Фискальный документ», сопровождаемое фискальным символом Ф, что является признаком работы ККМ в фискальном режиме.

После активизации ЭКЛЗ все платежные документы (чеки продажи и возврата) и отчеты закрытия смен, а также отчеты итогов активизации, завершаются строкой или строками, содержащими регистрационный номер ЭКЛЗ и КПК документа.

Образец распечатки реквизитов регистрации приведен в Приложении.

При обнаружении ошибки в принятых реквизитах (неправильный пароль, неправильная контрольная сумма и т.д.), ошибки записи или считывания ФП, ККМ посылает компьютеру сообщение об ошибке и код ошибки. Программа принимает информацию от ККМ и отображает результат на экране компьютера.

4.4. Получение отчетов.

Если выбран фискальный отчет по дате, начальная дата может быть меньше самой ранней даты реально зарегистрированной в фискальной памяти, а конечная больше самой поздней. Если выбран фискальный отчет по номеру, начальный номер может быть меньше самого меньшего номера реально зарегистрированного в фискальной памяти, а конечный больше самого позднего.

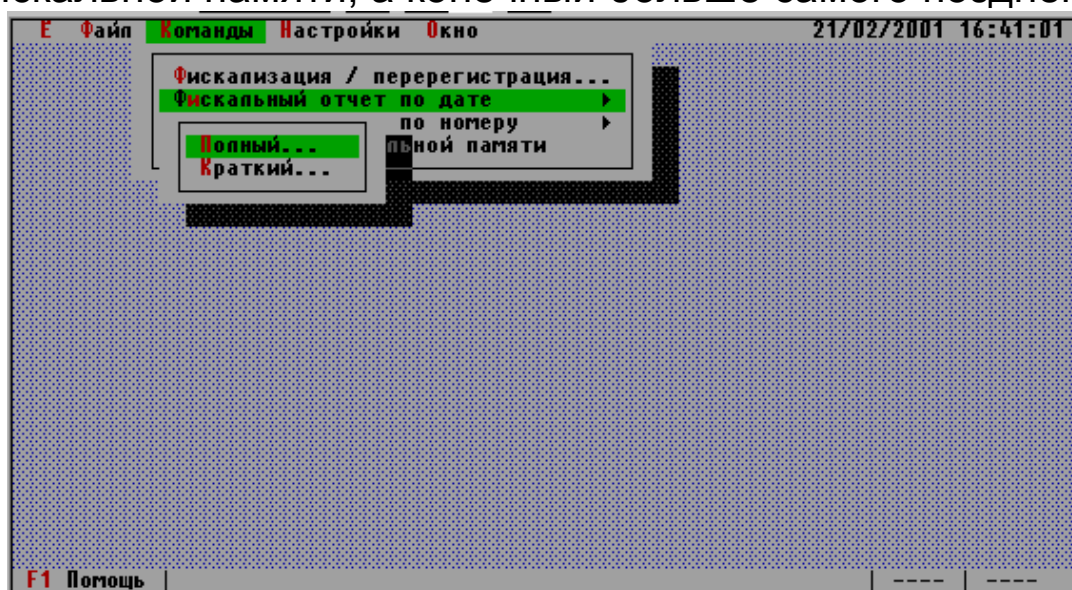


Рис. 4.2.

4.4.1. Отчет за период, заданный датами.

Для получения отчета за период заданный датами, откройте пункт меню «Команды». В открывшемся вертикальном меню выберете пункт «Фискальный отчет по дате» и в подменю - тип отчета «Полный...» или

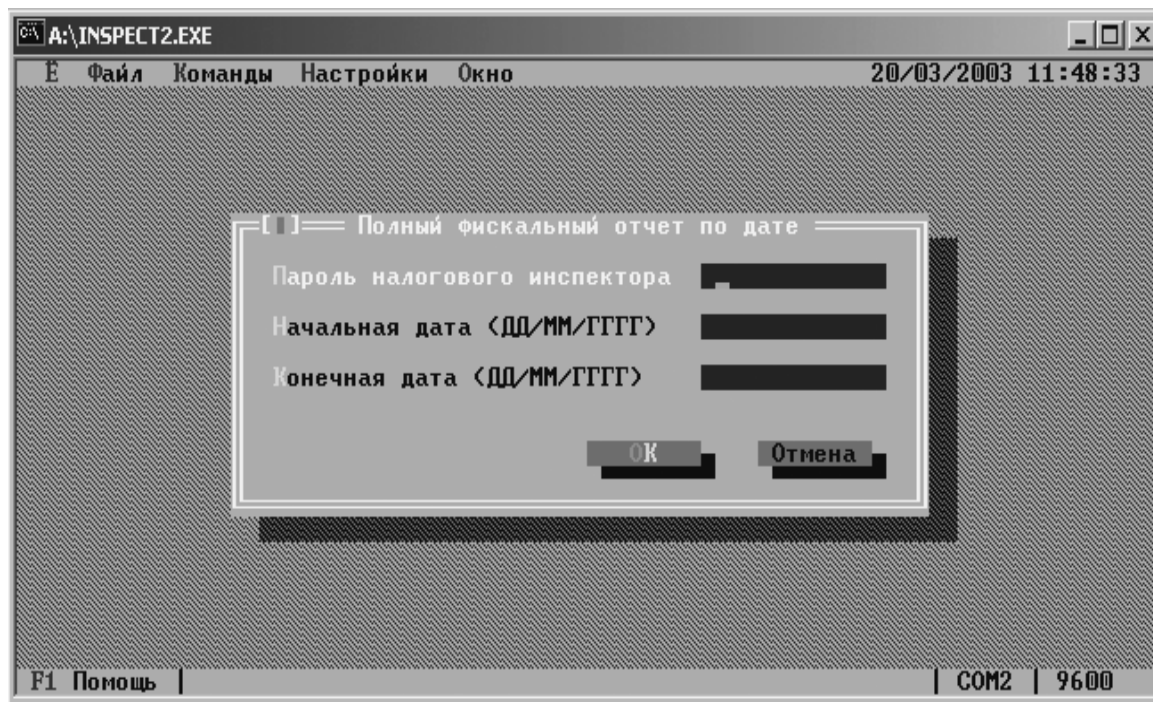


Рис.4.3.

В диалоговом блоке «Фискальный отчет по дате» необходимо ввести:

- пароль налогового инспектора (5 символов);
- начальную дату сменного отчета;
- конечную дату сменного отчета.

Даты сменного отчета вводятся в формате ДД/ММ/ГГГГ (ДД - число, ММ - месяц, ГГГГ - год). Пример: 04 февраля 2004 года - 04/02/2004.

По нажатию кнопки «ОК» введенная информация отсылается в ККМ.

ККМ анализирует принятую от компьютера информацию на достоверность и при успешном исходе распечатывает на чековой ленте фискальный отчет за интересующий период. На экране компьютера

отображаются результаты отчета, которые можно сохранить в текстовом файле.

4.4.2. Отчет за период, заданный номерами закрытия смены.

Для получения отчета за период заданный номерами закрытия смены, откройте пункт меню «Команды». В открывшемся вертикальном меню выберете пункт «Фискальный отчет по номеру» и в подменю - тип отчета «Полный...» или «Краткий...».

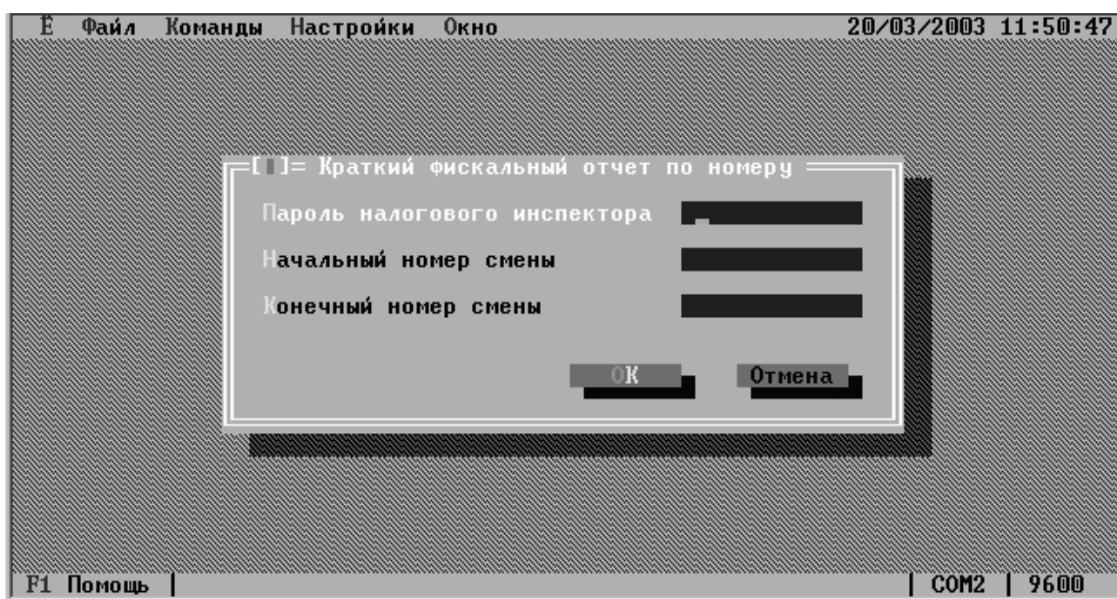


Рис.4.4.

В диалоговом блоке «Фискальный отчет по номеру» необходимо ввести:

- пароль налогового инспектора (5 символов);
- начальный номер сменного отчета;
- конечный номер сменного отчета.

По нажатию кнопки «ОК» введенная информация отсылается в ККМ.

ККМ анализирует принятую от компьютера информацию на достоверность и при успешном исходе распечатывает на чековой ленте фискальный отчет за интересующий период. На экране компьютера отображаются результаты отчета, которые можно сохранить в текстовом файле.

Образцы отчетов за период приведены в Приложении.

4.4.3. Прочтение содержимого фискальной памяти.

В случае частичного повреждения фискальных записей для проведения операции замены фискального накопителя возникает необходимость прочтения всего объема фискальной памяти. Для этого в меню «Команды» существует подпункт «Содержимое фискальной памяти» (Рис.4.5). В открывшемся вертикальном меню «Команды» выберете пункт «Содержимое фискальной памяти» и после запроса пароля на связь введите пароль пользователя. По умолчанию пароль на связь «0000».

Вместо записей, содержащих поврежденные данные, в фискальном отчете будет напечатано сообщение «НЕКОРРЕКТНЫЕ ДАННЫЕ». При этом в общем итоге фискального отчета поврежденные данные не учитываются.

Кроме того, в случае наличия поврежденных данных фискальной памяти, выбор из меню «Команды» любого фискального отчета (по дате или по номеру) автоматически приводит к выводу на печать отчета «Содержимое фискальной памяти».

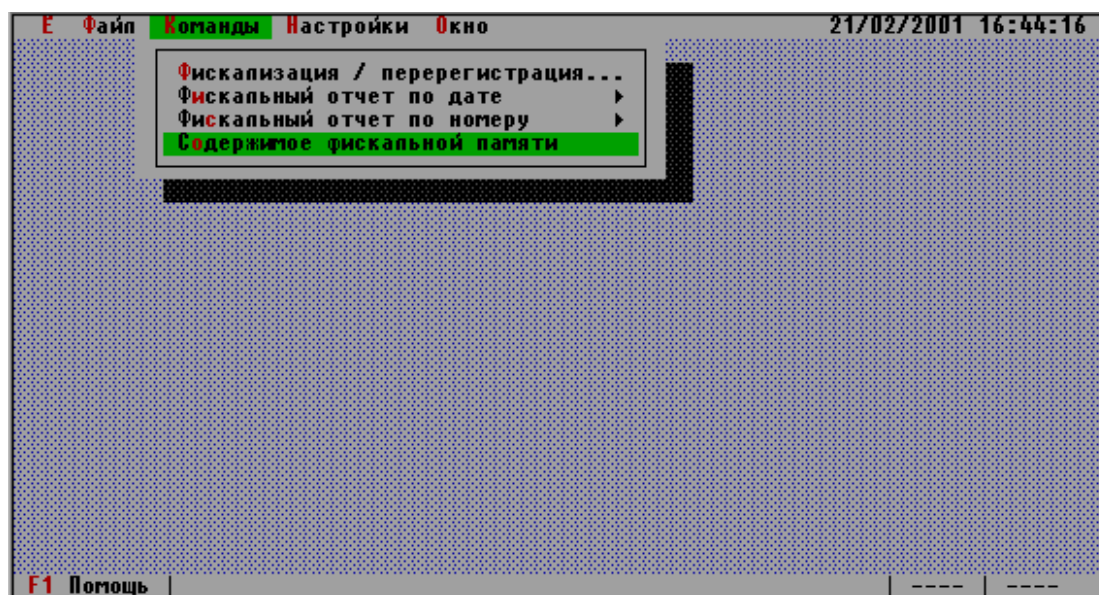


Рис.4.5

Образец отчета «Содержимое фискальной памяти» при наличии поврежденных данных приведен в Приложении.

5. Работа налогового инспектора с ТВД

Внимание! Длина пароля налогового инспектора должна составлять от 1 до 5 цифр.

5.1 Перевод ТВД в режим налогового инспектора.

Для перевода ТВД в режим налогового инспектора необходимо:

- в режиме «Выбор и ввод пароля», нажимая клавишу «РЕЖ», выбрать приглашение для ввода пароля налогового инспектора «НУ _ _ _ _ _»;
- ввести пароль на вход в режим налогового инспектора (050505), нажать клавишу «ИТ».

ТВД переходит в режим налогового инспектора. На дисплее появляется сообщение режима налогового инспектора «РНУ».

В данном режиме можно осуществлять:

- регистрацию и перерегистрацию ФР;
- получение краткого и полного отчета из ФП ФР.

Для выхода из режима нажмите клавишу «РЕЖ».

5.2. Регистрация и перерегистрация ФР.

Внимание! Регистрация и перерегистрация ФР, получение фискальных отчетов возможна только после проведения сменного отчета «Гашение».

Для регистрации или перерегистрации ФР после ввода ТВД в режим налогового инспектора нажмите клавишу «1».

При появлении на дисплее сообщения «пН _ _ _ _ _» введите пароль налогового инспектора для ФР и нажмите клавишу «ИТ».

Примечание: на заводе-изготовителе установлен пароль налогового инспектора 00000. Для ввода необходимо 5 раз нажать на клавишу «0».

На дисплей выводится дата производимой регистрации. Подтвердите дату нажатием клавиши **“ПИ”**.

При сообщении на дисплее ТВД **“РН_____”** введите регистрационный номер ККМ (8 цифр) и нажмите клавишу **“ПИ”**.

По запросу ТВД **“УНН _ _ _ _ _”** введите старшие 6 цифр ИНН и нажмите клавишу **“ПИ”**. В ответ на сообщение на дисплее ТВД **“УНН _ _ _ _ _”** введите младшие 6 цифр ИНН и нажмите клавишу **“ПИ”**.

После приглашения ТВД **“ПН”** введите новый пароль налогового инспектора и нажмите клавишу **“ИТ”**. После появления сообщения **“ПНс. _ _ _ _ _”** повторите ввод пароля и нажмите клавишу **“ИТ”**. На дисплее отобразится номер регистрации.

Для подтверждения записи в ФП нажмите клавишу **“ИТ”**.

При вводе данных они отображаются на дисплее оператора. При обнаружении ошибки во вводимой информации нажмите на клавишу **“С”** до нажатия на клавишу **“ПИ”** и повторите ввод данного параметра.

5.3. Получение фискальных отчетов.

5.3.1. Для входа в режим получения отчета за период, заданный датами, после ввода ТВД в режим налогового инспектора нажмите клавишу **“3”**.

После сообщения на дисплее **“1d хх.хх.хх.”** введите начальную дату отчетного периода. Для этого введите число и нажмите клавишу **“ПИ”**. Аналогично введите номер месяца. Введите две последние цифры года и нажмите клавишу **“ИТ”**. Например, чтобы ввести 23 сентября 2000 г. нажмите **“2” “3” “ПИ” “0” “9” “ПИ” “0” “0” “ИТ”**. После запроса **“2d хх.хх.хх.”** введите конечную дату отчетного периода. Далее в ответ на запрос **“П.”** для получения краткого фискального отчета нажмите клавишу **“0”** или клавишу **“1”** для получения полного фискального отчета за интересующий период. Далее при появлении на дисплее

сообщения "пН_ _ _ _ _" введите пароль налогового инспектора для ФР и нажмите клавишу "ИТ".

5.3.2. Для входа в режим получения отчета за период, заданный номерами закрытия смен, после ввода ТВД в режим налогового инспектора нажмите клавишу "4".

После сообщения на дисплее "1С хххх" введите начальный номер смены, нажмите клавишу "ПИ".

По запросу ТВД "2С хххх" введите конечный номер смены, нажмите клавишу "ПИ".

Далее в ответ на запрос "П." для получения краткого фискального отчета нажмите клавишу "0" или клавишу "1" для получения полного фискального отчета за интересующий период.

Далее при появлении на дисплее сообщения "пН_ _ _ _ _" введите пароль налогового инспектора для ФР и нажмите клавишу "ИТ".

Распечатается отчёт.

В фискальных отчетах также печатается информация о всех регистрациях.

6. Образцы документов

Фискализация ККМ

ЗАО «Инкотекс»	
ККМ: 0000001	
ИНН: 000000000044	
НД 00173	
ФИСКАЛИЗАЦИЯ ККМ	
ДАТА: 04/02/2004	
РН: 00000008	
ИНН: 000000000044	
ГАШЕНИЕ	
РЕГИСТР Z-ОТЧЕТОВ:	0000
НАРАСТАЮЩИЙ ИТОГ ПРОДАЖ	0.00
РЕГИСТР НАЛИЧНЫХ:	0.00
АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ N1	
ДАТА: 04/02/2004	
ЭКЛЗ: 0237246524	
ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 0	
ФИСКАЛИЗАЦИЯ ПРОШЛА УСПЕШНО	
ФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ Ф	
Меркурий MS-K	
ККМ 000000000001	ИНН 000000000044
ЭКЛЗ: 0237246524	
ИТОГ АКТИВИЗАЦИИ	
04/02/04 14:58 ЗАКРЫТИЕ СМЕНЫ	0000
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР	000000000004
000000001 #041783	

Фискальный отчет по номеру смены полный

ЗАО «Инкотекс»

ККМ: 0000001
ИНН: 000000000044
НД 00187
04/02/2004 15:31

ФИСКАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ N 1
ЗАДАН ПЕРИОД СМЕН
С N 0001 ПО N 0020

ФИСКАЛИЗАЦИЯ ККМ
ДАТА: 04/02/2004
РН: 00000004
ИНН: 000000000044

АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ N 1
ДАТА: 04/02/2004
ЭКЛЗ: 0237246524
ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 0

ДАТА: 04/02/2004
СМЕНА: 0001
СУММА ПРОДАЖ: 323.88

ДАТА: 04/02/2004
СМЕНА: 0002
СУММА ПРОДАЖ: 165.00

ФАКТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД СМЕН
С N 0001 ПО N 0002
ИТОГОВЫЕ СУММЫ
СУММА ПРОДАЖ: 488.88
ФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ Ф

Фискальный отчет по номеру смены краткий

ЗАО «Инкотекс»

ККМ: 0000001

ИНН: 000000000044

НД 00188

04/02/2004 15:32

ФИСКАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ N 2

ЗАДАН ПЕРИОД СМЕН
С N 0001 ПО N 0020

ФИСКАЛИЗАЦИЯ ККМ

ДАТА: 04/02/2004

РН: 00000004

ИНН: 000000000044

АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ N 1

ДАТА: 04/02/2004

ЭКЛЗ: 0237246524

ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 0

ФАКТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД СМЕН
С N 0001 ПО N 0002

ИТОГОВЫЕ СУММЫ

СУММА ПРОДАЖ: 488.88

ФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ Ф

Регистрация ККМ

ЗАО «Инкотекс»

ККМ: 0000001

ИНН: 000000000055

НД 00189

ФИСКАЛИЗАЦИЯ ККМ

ДАТА: 04/02/2004

РН: 00000008

ИНН: 000000000044

РЕГИСТРАЦИЯ ККМ N 1

ДАТА: 04/02/2004

РН: 00000005

ИНН: 000000000055

ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 2

ГАШЕНИЕ

РЕГИСТР НАЛИЧНЫХ: 0.00

АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ N1

ДАТА: 04/02/2004

ЭКЛЗ: 0237246524

ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 0

АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ N2

ДАТА: 04/02/2004

ЭКЛЗ: 0237246555

ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 2

РЕГИСТРАЦИЯ ПРОШЛА УСПЕШНО

ФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ Ф

Меркурий MS-K

ККМ 000000000001 ИНН 000000000055

ЭКЛЗ: 0237246555

ИТОГ АКТИВИЗАЦИИ

04/04/03 15:43 ЗАКРЫТИЕ СМЕНЫ 0002

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 000000000005

000000011 #025695

Фискальный отчет по дате полный

ЗАО «Инкотекс»

ККМ: 0000001

ИНН: 000000000055

НД 00194

04/02/2004 15:50

ФИСКАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ N 3

ЗАДАН ПЕРИОД ДАТ

С 04/02/2004 ПО 04/02/2004

ФИСКАЛИЗАЦИЯ ККМ

ДАТА: 04/02/2004

РН: 00000004

ИНН: 000000000044

РЕГИСТРАЦИЯ ККМ N 1

ДАТА: 04/24/2004

РН: 00000005

ИНН: 000000000055

ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 2

АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ N 1

ДАТА: 04/02/2004

ЭКЛЗ: 0237246524

ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 0

АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ N 2

ДАТА: 04/02/2004

ЭКЛЗ: 0237246555

ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 2

ДАТА: 04/02/2004

СМЕНА: 0001

СУММА ПРОДАЖ: 323.88

ДАТА: 04/02/2004

СМЕНА: 0002

СУММА ПРОДАЖ: 165.00

ДАТА: 04/02/2004

СМЕНА: 0003

СУММА ПРОДАЖ: 599.20

ФАКТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД ДАТ

С 04/04/2003 ПО 04/04/2003

ИТОГОВЫЕ СУММЫ

СУММА ПРОДАЖ: 1088.08

ФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ Ф

Фискальный отчет по дате краткий

ЗАО «Инкотекс»

ККМ: 0000001

ИНН: 000000000055

НД 00195

04/02/2004 15:56

ФИСКАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ N 4
ЗАДАН ПЕРИОД Д АТ
С 04/02/2004 ПО 04/02/2004
ФИСКАЛИЗАЦИЯ ККМ

ДАТА: 04/02/2004

РН: 00000004

ИНН: 000000000044

РЕГИСТРАЦИЯ АППАРАТА N 1

ДАТА: 04/02/2004

РН: 00000005

ИНН: 000000000055

ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 2

АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ N 1

ДАТА: 04/02/2004

ЭКЛЗ: 0237246524

ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 0

АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ N2

ДАТА: 04/02/2004

ЭКЛЗ: 0237246555

ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА: 2

ФАКТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД ДАТ
С 04/02/2004 ПО 04/02/2004

ИТОГОВЫЕ СУММЫ

СУММА ПРОДАЖ: 1088.08

ФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ Ф

Фискальный отчет «Содержимое фискальной памяти»

ЗАО «Инкотекс»	
ККМ:	0000001
ИНН:	000000000055
НД	00195
04/02/2004	16:50
ФИСКАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ N 5	
СОДЕРЖИМОЕ ФИСКАЛЬНОЙ ПАМЯТИ	
ФИСКАЛИЗАЦИЯ ККМ	
ДАТА:	04/02/2004
РН:	00000004
ИНН:	000000000044
РЕГИСТРАЦИЯ ККМ N 1	
ДАТА:	04/02/2004
РН:	00000005
ИНН:	000000000055
ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА:	2
АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ N 1	
ДАТА:	04/02/2004
ЭКЛЗ:	0237246524
ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА:	0
АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ N2	
ДАТА:	04/02/2004
ЭКЛЗ:	0237246555
ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА:	2
НЕКОРРЕКТНЫЕ ДАННЫЕ	
ДАТА:	04/02/2004
СМЕНА:	0002
СУММА ПРОДАЖ:	165.00
ДАТА:	04/02/2004
СМЕНА:	0003
СУММА ПРОДАЖ:	599.20
ФАКТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД СМЕН	
С N 0002 ПО N 0003	
ИТОГОВЫЕ СУММЫ	
СУММА ПРОДАЖ:	764.20
ФИСКАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ Ф	