



Контрольно-кассовая машина «ШТРИХ-ФР-К»



**Инструкция
по эксплуатации**

ПРАВО ТИРАЖИРОВАНИЯ
ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ И ДОКУМЕНТАЦИИ
ПРИНАДЛЕЖИТ НТЦ «ШТРИХ-М»

Версия документации:	1.0.36
Дата сборки:	06.06.2008

Оглавление

Введение	3
Используемые сокращения	3
Подготовка ККМ к эксплуатации	4
Распаковка ККМ.....	4
Питание ККМ	4
Заправка бумаги	4
Панель ККМ.....	6
О денежных и операционных регистрах ККМ.....	7
О режимах ККМ	11
О документах	12
О настройках работы ККМ (Таблица 1).....	14
О переводе часов на зимнее/летнее время (Таблица 3)	19
О ситуациях обрыва лент и выключения питания при печати документа	20
Торговые операции ККМ	21
Алгоритм формирования чека	21
Регистрация продажи, покупки, возврата продажи или возврата покупки.....	22
Сторнирование	22
Скидка/надбавка.....	22
Сторно скидки/надбавки	23
Закрытие чека	23
Отмена текущего чека	24
О налогах.....	25
Внесение/выплата денег в/из кассы	27
Повтор документа	27
Отчеты	28
Отчёт по секциям	28
Отчет продаж по налогам.....	29
Суточный отчет без гашения	30
Суточный отчет с гашением	32
Снятие показаний операционных регистров	34
Общее гашение	35
Работа с ЭКЛЗ.....	36
Основные понятия.....	36
Команды работы с ЭКЛЗ	37
Активизация ЭКЛЗ.....	37
Итог активизации ЭКЛЗ.....	38
Контрольная лента из ЭКЛЗ по номеру смены	38
Закрытие архива ЭКЛЗ	39
Итоги смены по номеру смены ЭКЛЗ	39
Платежный документ из ЭКЛЗ по номеру КПК.....	39
Отчёты ЭКЛЗ.....	41
Условия блокировки ККМ с ЭКЛЗ.....	42
Порядок замены ЭКЛЗ в составе ККМ	43
Программирование ККМ	44
О структуре таблиц	44

Таблица 1 «Тип и режим кассы»	44
Таблица 2 «Пароли кассиров и администраторов».....	46
Таблица 3 «Таблица перевода времени».....	47
Таблица 4 «Текст в чеке»	48
Таблица 5 «Наименования типов оплаты»	49
Таблица 6 «Налоговые ставки».....	49
Таблица 7 «Наименование отделов»	49
Таблица 8 «Настройка шрифтов»	49
Таблица 9 «Таблица формата чека»	50
Неполадки и их устранение.....	56
Другие возможности ККМ.	57
Тестирование	57
Установка скорости обмена с хостом по умолчанию.....	57
Печать заголовка документа	57
Контроль часов	57
Приложение 1 Команды, поддерживаемые ККМ.....	59
Приложение 2 Коды ошибок.....	62
Приложение 3.....	66
Подключение денежного ящика	66
Кабель для подключения ККМ «ШТРИХ-ФР-К» к ПК	67
Кабель для подключения ЭКЛЗ к ККМ	68

ВВЕДЕНИЕ

Инструкция по эксплуатации предназначена для ознакомления с функциональными возможностями ККМ «ШТРИХ-ФР-К».

ККМ включена в Государственный реестр контрольно-кассовой техники, применяемой на территории Российской Федерации в обязательном порядке всеми организациями и индивидуальными предпринимателями при осуществлении ими наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт в случае продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг.

Вся работа с ККМ ведется при помощи команд, подаваемых хостом ККМ по последовательному каналу. Обычно, в роли хоста выступает персональный компьютер или POS-терминал. ККМ выступает в роли пассивной стороны, ожидающей команду и посылающей ответ на нее, а хост – активной стороны, посылающей команду и принимающей ответ на нее.

Нормальный цикл диалога «Хост – ККМ»:

Время →					
Хост	Команда i		Команда $i+1$...
ККМ		Ответ на команду i		Ответ на команду $i+1$...

В настоящей инструкции представлена информация о работе с ККМ, правила выполнения операций, примеры их использования, а также образцы печатаемых документов.

Очевидно, что все фразы типа «просмотреть данные» означают «послать запрос с хоста и получить данные от ККМ», а «изменять данные» – «послать команду записи данных и новые записываемые данные от хоста в ККМ».

Внимание: Данная инструкция не заменяет документации «Протокол ФР», а дополняет ее, раскрывая назначение команд, описанных в протоколе.

Примечание 1: На ККМ положение десятичной точки в денежных суммах не меняется: дробная часть содержит два разряда. В качестве разделителя выступает символ точки.

Примечание 2: Понятие «Отдел» в данном документе равносильно понятию «Секция».

Примечание 3: Понятие «Контрольная лента» и «Операционный журнал» обозначают вторую, не чековую ленту ККМ. Однако термин «Контрольная лента» применяется к ККМ без ЭКЛЗ, а термин «Операционных журнал» применяется к ККМ, на которых ЭКЛЗ установлена. Поэтому эпизодическое употребление термина «Контрольная лента» в данной инструкции обусловлено тем, что и протокол, и драйвер ФР обслуживают также ККМ без ЭКЛЗ.

Используемые сокращения

ККМ	Контрольно-кассовая машина
ФР	Фискальный регистратор
КЛ	Контрольная лента
ФП	Фискальная память
ОТК	Отдел технического контроля
POS	Point of sale (рабочее место кассира)
ПК	Персональный компьютер
ОЗУ	Оперативное запоминающее устройство
ЭКЛЗ	Электронная контрольная лента защищённая
ДЯ	Денежный ящик

ПОДГОТОВКА ККМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

При получении ККМ необходимо проверять целостность упаковки.

Распаковка ККМ

Если ККМ вносится с холода в теплое помещение, то необходимо дать ей прогреться при комнатной температуре, не распаковывая, в течение не менее 3 часов.

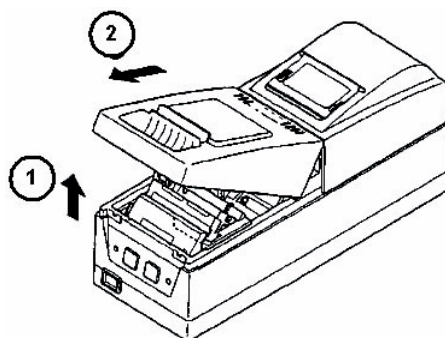
При распаковке ККМ необходимо проверять наличие комплекта поставки, убедиться в отсутствии внешних дефектов, которые могли возникнуть в процессе транспортировки, сохранность пломб ОТК. Описание комплекта поставки можно найти в паспорте, поставляемым с ККМ.

Питание ККМ

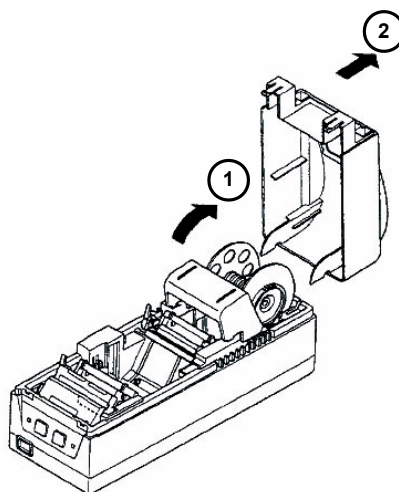
Питание ККМ – от промышленной сети переменного тока (184..242 В) через сетевой адаптер, входящий в комплект поставки.

Заправка бумаги

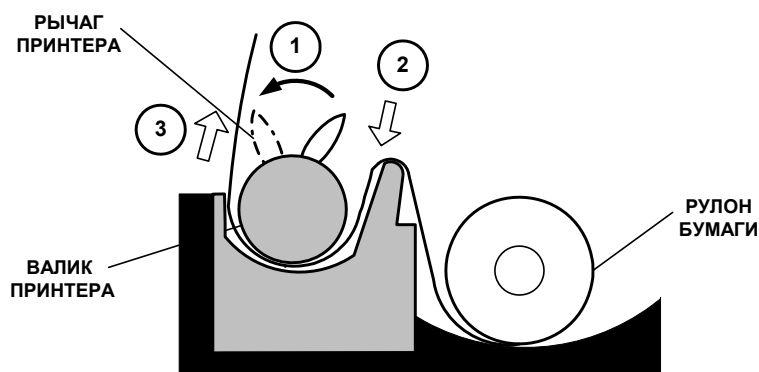
I. Откройте крышку принтера чеков (как показано на рисунке):



II. Откройте крышку принтера операционного журнала (как показано на рисунке):

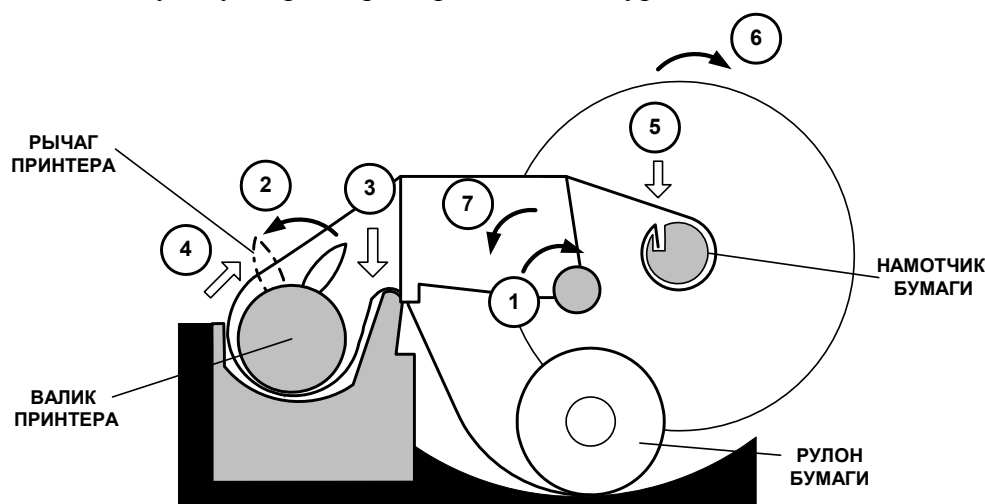


III. Вставьте бумагу в принтер чеков:



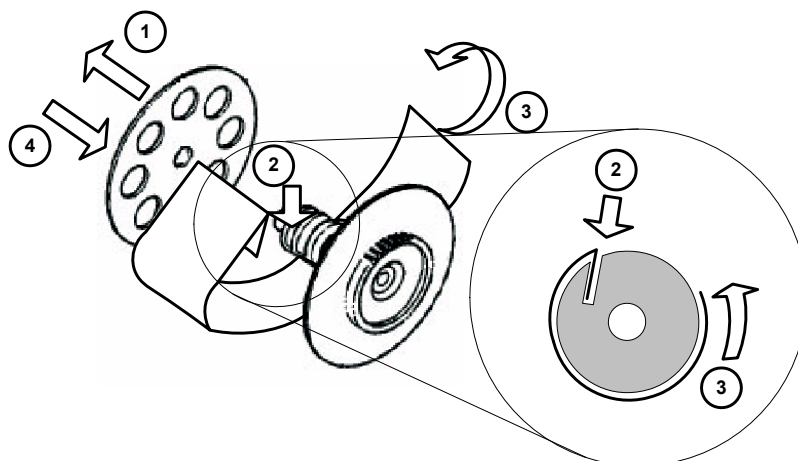
1. Поверните рычаг на принтере как показано на рисунке.
2. Вставьте конец бумаги в щель принтера.
3. Продвиньте бумагу так, чтобы конец бумаги вылез из принтера.
4. Верните рычаг на принтере в исходное положение.

IV. Вставьте бумагу в принтер операционного журнала:



1. Поверните подставку для операционного журнала как показано на рисунке.
2. Поверните рычаг на принтере как показано на рисунке.
3. Вставьте конец бумаги в щель принтера.
4. Продвиньте бумагу так, чтобы конец бумаги вылез из принтера. Верните рычаг на принтере в исходное положение.
5. Вставьте конец бумаги в паз на намотчике (более подробно объяснено далее, в пункте V).
6. Проверните намотчик операционного журнала 2-3 раза.
7. Верните подставку для операционного журнала в исходное положение.

V. Вставьте бумагу в намотчик операционного журнала (следуйте последовательности действий, приведенной на рисунке):



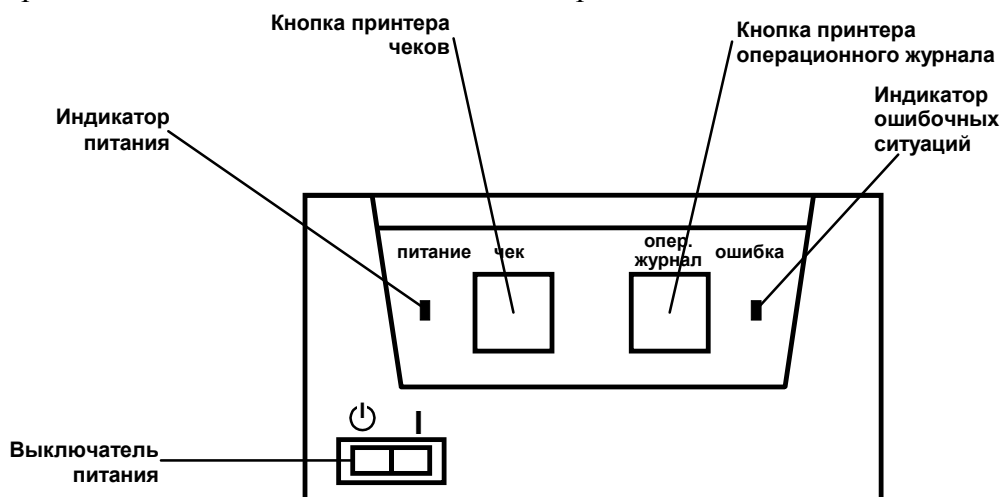
1. Снимите ограничитель намотчика операционного журнала.
2. Согните край бумаги и вставьте его в разрез на намотчике.
3. Обмотайте 2-3 раза бумажной лентой намотчик.
4. Вставьте ограничитель намотчика операционного журнала.

VI. Установите обратно крышку принтера операционного журнала (в обратном порядке).

VII. Установите обратно крышку принтера чеков (в обратном порядке).

Панель ККМ

Передняя панель ККМ «ШТРИХ-ФР-К» представляет собой:



Выключатель питания служит для включения/выключения питания ККМ.

Индикатор питания служит для индикации наличия питания: при включении ККМ загорается зеленым цветом (идёт внутренний тест ККМ), затем мигает примерно 2 сек (в этот момент можно запустить технологический прогон нажатием любой кнопки) и опять загорается ровным светом – ККМ в рабочем режиме.

Индикатор ошибочных ситуаций служит для:

- индикации наличия бумаги: при отсутствии бумаги загорается красным цветом и ККМ подаёт звуковой сигнал;
- индикации аварии аппаратной части ККМ: после включения питания мигает двойными вспышками через паузу (звуковых сигналов нет, связи по интерфейсу с ККМ нет).
- индикации нарушения целостности данных в ОЗУ или ФП: мигает после включения питания ККМ и звукового сигнала (на все запросы по интерфейсу передаётся соответствующий код ошибки).

При однократном нажатии **кнопки принтера чеков** или **кнопки принтера операционного журнала** чековая лента или операционный журнал, соответственно, продвигается на 1 строку. Если же **кнопку принтера чеков** или **кнопку принтера операционного журнала** удерживать в нажатом состоянии, то чековая лента или операционный журнал, соответственно, будет продвигаться до тех пор, пока кнопка не будет отжата.

О ДЕНЕЖНЫХ И ОПЕРАЦИОННЫХ РЕГИСТРАХ ККМ

Денежные регистры – регистры в энергонезависимой памяти ККМ. Содержимое их можно запросить командой протокола, в которой указывается номер регистра. Состав денежных регистров:

Накопления в отделы по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) в чеке:

0...3 – 1;
4...7 – 2;
8...11 – 3;
12...15 – 4;
16...19 – 5;
20...23 – 6;
24...27 – 7;
28...31 – 8;
32...35 – 9;
36...39 – 10;
40...43 – 11;
44...47 – 12;
48...51 – 13;
52...55 – 14;
56...59 – 15;
60...63 – 16.

64...67 – скидки по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) в чеке;

68...71 – надбавки по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) в чеке;

Накопления по видам оплаты по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) в чеке:

72...75 – наличными;
76...79 – видом оплаты 2;
80...83 – видом оплаты 3;
84...87 – видом оплаты 4;

Обороты по налогам по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) в чеке:

88...91 – А;
92...95 – Б;
96...99 – В;
100...103 – Г;

Налоги по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) в чеке:

104...107 – А;
108...111 – Б;
112...115 – В;
116...119 – Г;

120 – наличность в кассе в чеке;

Накопления в отделы по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) за смену:

121...124 – 1;
125...128 – 2;
129...132 – 3;
133...136 – 4;
137...140 – 5;
141...144 – 6;
145...148 – 7;
149...152 – 8;
153...156 – 9;
157...160 – 10;
161...164 – 11;
165...168 – 12;
169...172 – 13;
173...176 – 14;
177...180 – 15;
181...184 – 16.

185...188 – скидки по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) за смену;

189...192 – надбавки по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) за смену;

Накопления по видам оплаты по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) за смену:

193...196 – наличными;
197...200 – видом оплаты 2;
201...204 – видом оплаты 3;
205...208 – видом оплаты 4;

Обороты по налогам по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) за смену:

209...212 – А;
213...216 – Б;
217...220 – В;
221...224 – Г;

Налоги по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) в смене:

225...228 – А;
229...232 – Б;
233...236 – В;
237...240 – Г;

241 – наличность в кассе за смену;
242 – внесенные суммы за смену;
243 – выплаченные суммы за смену;
244 – необнуляемая сумма до фискализации;
245 – сумма продаж в смене из ЭКЛЗ;
246 – сумма покупок в смене из ЭКЛЗ;
247 – сумма возвратов продаж в смене из ЭКЛЗ;
248 – сумма возвратов покупок в смене из ЭКЛЗ.

Операционные регистры – регистры в энергонезависимой памяти ККМ, служащие для подсчета количества различных операций в ККМ. Содержимое их можно запросить командой протокола, в которой указывается номер регистра. Состав операционных регистров:

Количество торговых операций в отделе по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) в чеке:

0...3 – 1;
4...7 – 2;
8...11 – 3;
12...15 – 4;
16...19 – 5;
20...23 – 6;
24...27 – 7;
28...31 – 8;
32...35 – 9;
36...39 – 10;
40...43 – 11;
44...47 – 12;
48...51 – 13;
52...55 – 14;
56...59 – 15;
60...63 – 16.

64...67 – количество скидок по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) в чеке;

68...71 – количество надбавок по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) в чеке;

Количество торговых операций в отделы по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) за смену:

72...75 – 1;
76...79 – 2;
80...83 – 3;
84...87 – 4;
88...91 – 5;
92...95 – 6;
96...99 – 7;
100...103 – 8;
104...107 – 9;
108...111 – 10;
112...115 – 11;
116...119 – 12;
120...123 – 13;
124...127 – 14;
128...131 – 15;
132...135 – 16.

136...139 – количество скидок по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) за смену;

140...143 – количество надбавок по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) за смену;

144...147 – количество чеков по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки) за смену;

148...151 – номер чека по 4 типам торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки);

152 – сквозной номер документа;

153 – количество внесений денежных сумм за смену;

154 – количество выплат денежных сумм за смену;

155 – количество внесений денежных сумм;

156 – количество выплат денежных сумм;

157 – количество отмененных документов;

- 158 – количество сменных отчетов без гашения;
- 159 – количество сменных отчетов с гашением до фискализации;
- 160 – количество общих гашений;
- 161 – количество полных фискальных отчетов;
- 162 – количество сокращенных фискальных отчетов;
- 163 – количество тестовых прогонов;
- 164 – количество снятий показаний операционных регистров;
- 165 – количество отчетов по секциям;
- 166 – количество аннулирований;
- 167 – количество запусков теста самодиагностики;
- 168 – количество активизаций ЭКЛЗ;
- 169 – количество отчетов по итогам активизации ЭКЛЗ;
- 170 – количество отчетов по номеру КПК из ЭКЛЗ;
- 171 – количество отчетов по контрольной ленте из ЭКЛЗ;
- 172 – количество отчетов по датам из ЭКЛЗ;
- 173 – количество отчетов по сменам из ЭКЛЗ;
- 174 – количество отчетов по итогам смен из ЭКЛЗ;
- 175 – количество отчетов по датам в отделе из ЭКЛЗ;
- 176 – количество отчетов по сменам в отделе из ЭКЛЗ;
- 177 – количество закрытий архива ЭКЛЗ;
- 178 – количество отчетов по налогам.

О РЕЖИМАХ ККМ

Режим ККМ – одно из состояний ККМ, в котором она может находиться. Номера и назначение режимов:

1. Выдача данных.
2. Открытая смена, 24 часа не кончились.
3. Открытая смена, 24 часа кончились.
4. Закрытая смена.
5. Блокировка по неправильному паролю налогового инспектора.
6. Ожидание подтверждения ввода даты.
7. Разрешение изменения положения десятичной точки.
8. Открытый документ:
 - 8.0. Продажа.
 - 8.1. Покупка.
 - 8.2. Возврат продажи.
 - 8.3. Возврат покупки.
9. Режим разрешения технологического обнуления. В этот режим ККМ переходит по включению питания, если некорректна информация в энергонезависимом ОЗУ ККМ.
10. Тестовый прогон.
11. Печать полного фис. отчета.
12. Печать отчёта ЭКЛЗ.

В Приложении 1 приведены все команды протокола, реализованные в ККМ, режимы, в которых они выполняются, и режимы, в которые они могут перевести ККМ в случае удачного или неудачного их выполнения.

Подрежим ФР – одно из подсостояний ФР, в котором он может находиться. Номера и назначение подрежимов:

0. Бумага есть – ФР не в фазе печати операции – может принимать от хоста команды, связанные с печатью на том документе, датчик которого сообщает о наличии бумаги.
1. Пассивное отсутствие бумаги – ФР не в фазе печати операции – не принимает от хоста команды, связанные с печатью на том документе, датчик которого сообщает об отсутствии бумаги.
2. Активное отсутствие бумаги – ФР в фазе печати операции – принимает только команды, не связанные с печатью. Переход из этого подрежима только в подрежим 3.
3. После активного отсутствия бумаги – ФР ждет команду продолжения печати. Кроме этого принимает команды, не связанные с печатью.
4. Фаза печати операции полных фискальных отчетов – ФР не принимает от хоста команды, связанные с печатью, кроме команды прерывания печати.
5. Фаза печати операции – ФР не принимает от хоста команды, связанные с печатью.

О ДОКУМЕНТАХ

Все документы, которые печатаются на чековой ленте и в операционном журнале, имеют следующую структуру:

Заголовок
Тело документа
Информация из ЭКЛЗ
Рекламный текст

Заголовок документа – информация, печатаемая на чековой и в операционном журнале. Она расположена в верхней части документа перед основным текстом. Каждый заголовок содержит поля, необходимые для идентификации печатаемого документа. Первые шесть строк заголовка чека могут быть запрограммированы (клише) и печатаются только на чековой ленте (см. Таблицу 4, ряды 4-9). В фиксированную часть заголовка входят заводской номер, идентификационный номер налогоплательщика, сквозной номер документа, дата и время формирования документа, получаемые с помощью часов-календаря ФП, реквизиты оператора, а также тип документа и номер.

Фискальный документ – документ, содержащий фискальные данные. Фискальными называются данные, подлежащие регистрации в ФП. После завершения печати тела фискального документа печатается фискальный логотип, информирующий о том, что машина работает с фискальной памятью:



Примечание 1: Фискальный логотип не печатается в операционном журнале.

Если ФП отсутствует, то ККМ должна блокироваться. До фискализации ФР (активизации ЭКЛЗ) фискальный логотип не выводится.

Состав фискальных документов:

- Чек продажи
- Суточный отчет с гашением
- Сокращенный фискальный отчет
- Полный фискальный отчет

Информация из ЭКЛЗ – в зависимости от типа документа в этой части чека может печататься:

- в документах регистрации – значение и номер КПК с номером ЭКЛЗ;
- в суточных отчётах с гашением – отчёт ЭКЛЗ;
- в фискальных отчётах – параметры активизаций ЭКЛЗ.

Рекламный текст – информация, печатаемая только на чековой ленте, если ККМ настроена на печать рекламного текста. Рекламный текст содержит три строки и может быть запрограммирован (см. Таблицу 4, ряды 1-3).

Ниже приведён пример чека продажи на фискализированной ККМ:

Примечание 2: Номер ЭКЛЗ не печатается в операционном журнале.

О НАСТРОЙКАХ РАБОТЫ ККМ

(ТАБЛИЦА 1)

Данный раздел посвящен детальному описанию настроек ККМ, параметры которых можно менять в Таблице 1 «Тип и режимы ККМ». Данная таблица имеет лишь один ряд, поэтому описание настроек будет вестись в порядке возрастания номеров полей таблицы: номер пункта приведенного ниже описания соответствует номеру поля в таблице.

1. **«Номер ККМ в магазине».** На торговом объекте может быть несколько ККМ. В этом поле таблицы можно указать номер ККМ, для того чтобы знать, какая из нескольких ККМ отвечает на запрос от хоста.
2. **«Автоматическое обнуление денежной наличности при закрытии смены».** Если установить значение данного параметра равным «1», то сумма наличности в кассе при снятии суточного отчёта с гашением будет автоматически обнуляться, и вместо строчки в чеке отчёта «НАЛ. В КАССЕ» будет печататься строка «ИНКАССАЦИЯ».
3. **«Печать текстовых строк на ленте операционного журнала».** Когда значение этого параметра равно «1», на ленте операционного журнала будут печататься текстовые строки, такие как название товара в операциях регистрации и сторно, строка в операциях надбавки, скидки, сторно надбавки и сторно скидки, строка при закрытии чека.
4. **«Печать рекламного текста».** Если печать разрешена (параметр равен «1»), то все чеки будут завершаться печатью рекламного текста – первых трёх строк Таблицы 4 (см. раздел «О документах» данной инструкции).
5. **«Печать остатков ФП в отчете».** Если значение этого параметра равно «1», то в суточном отчёте с гашением после фискального логотипа печатается строка, информирующая о количестве свободных полей сменных итогов в ФП:

В ФП ОСТАЛОСЬ 1999 СВОБОДНЫХ ПОЛЕЙ

6. **«Печать необнуляемой суммы».** Когда значение этого параметра отлично от нуля, в чеках суточного отчёта с гашением и без гашения печатаются строки

НЕОБНУЛ.СУММА НА НАЧ.СМЕНЫ	≈7456.32
----------------------------	----------

и

НЕОБНУЛ.СУММА	≈8356.32
---------------	----------

Если параметр равен «1», то выдаётся необнуляемая сумма, накопленная с первой фискализации ККМ. Если параметр равен «2», то выдаётся необнуляемая сумма, накопленная с последней фискализации ККМ. Если параметр равен «0», строки не печатаются.

7. **«Работа с денежным ящиком».** Если значение параметра «0», при оплате наличными денежный ящик не открывается. Если значение параметра «1», при оплате наличными денежный ящик открывается.
8. **«Отрезка чека после завершения печати».** Параметр устанавливает режим отрезки чека: «0» – нет отрезки, «1» – полная отрезка, «2» – неполная отрезка.
9. **«Печатать дробное в количестве».** Если значение параметра равно «0», то при операции регистрации с целым количеством товара дробная часть количества печататься в чеке будет, например «2.000 X 150.50». Если же значение параметра «1», то дробная часть количества печататься в чеке не будет, например «2 X 150.50».

10. **«Логический уровень датчика денежного ящика при открытом денежном ящике».** Если значение параметра равно «0», то логический уровень денежного ящика «0». Если значение параметра «1», то логический уровень денежного ящика «1».
11. **«Логический уровень открывания денежного ящика при управлении сигналами ТТЛ-уровней».** Если значение параметра равно «0», то логический уровень открывания денежного ящика «0». Если значение параметра «1», то логический уровень открывания денежного ящика «1».
12. **«Длительность импульса открывания денежного ящика».** Данный параметр устанавливает длительность импульса открывания денежного ящика в десятках миллисекунд. Диапазон значений параметра 0...255.
13. **«Длительность паузы между импульсами открывания денежного ящика».** Данный параметр устанавливает длительность паузы между импульсами открывания денежного ящика в десятках миллисекунд. Диапазон значений параметра 0...255.
14. **«Количество импульсов включения денежного ящика».** Данный параметр устанавливает количество импульсов открывания денежного ящика. Диапазон значений параметра 0...255.
15. **«Использование весовых датчиков».** Этот параметр позволяет использовать весовые датчики при контроле наличия бумаги. В ККМ имеется два весовых датчика (по одному на чековую ленту и на операционный журнал). Если настройка включена (значение параметра равно «1») и какой-либо из рулонов бумаги отсутствует, ККМ будет возвращать ошибку 107 «Нет чековой ленты» или ошибку 108 «Нет операционного журнала» при попытке вывести что-либо на печать. Значение флагов ККМ «Рулон контрольной ленты» и/или «Рулон операционного журнала» выставится в <нет>.
16. **«Яркость печати».** Данный параметр позволяет регулировать яркость печати чеков. Диапазон значений от 0 до 3 (где «0» – минимальное значение, и «3» – максимальное значение). Нормальное значение «2».
17. **«Начисление налогов».** Если значение параметра равно «0», то налог начисляется на каждую операцию в чеке. Если значение параметра «1», то налог начисляется на итог чека (см. примечание в разделе «О налогах» данной инструкции).
18. **«Автоматический перевод времени».** Параметр включает автоматический перевод внутренних часов ККМ с летнего на зимнее время и наоборот в соответствии с установками в Таблице 3 (см. раздел «О переводе часов на зимнее/летнее время (Таблица 3)» данной инструкции).
19. **«Печать налогов».** Данный параметр устанавливает режим печати налогов по закрытию чека операции регистрации. Если значение параметра равно «1», то в чеке печатаются лишь названия налогов и накопления по ним. Если значение параметра равно «2», то для каждого налога печатается его ставка, оборот по налогу, название налога и накопление налога (сумма налога). При значении параметра равном «0» налоги не печатаются (см. примеры чеков в разделе «О налогах» данной инструкции).
20. **«Печать заголовка чека».** Данный параметр применим только к чекам операций продажи, покупки, возврата продажи и возврата покупки. Если значение параметра равно «0», то заголовок печатается в начале чека. Если значение параметра «1», то заголовок печатается в конце чека.
21. **«Печать единичного количества».** Если значение параметра равно «0», то при операции регистрации с единичным количеством товара количество печататься в чеке не будет. Если же значение параметра «1», то количество печататься в чеке будет, например «1.000 X 150.50» или «1 X 150.50» (в зависимости от значения параметра в поле 9 Таблицы 1).
22. **«Сохранять строки в буфере чека».** Параметр действует в режиме печати чека по закрытию (см. описание параметра «Печать чека по закрытию» данного раздела). Если значение параметра равно «0», то строки в буфере чека не сохраняются и на печать не выводятся. Если же значение параметра «1», то строки в буфере чека сохраняются и

выводятся на печать по закрытию чека. Строки заносятся в буфер при помощи команд «Печать строки», «Печать жирной строки» и «Печать строки данным шрифтом». Эта настройка действует не только на печать чека по закрытию, но и также на повтор обычного чека. Если установлено "не сохранять строки в буфере чека", то при повторе документа, все принадлежащие ему строки, которые были напечатаны в чеке командами "Печать строки", "Печать жирной строки" и "Печать строки шрифтом" не будут повторяться, потому что не сохранились. Инверсное значение настройки предоставит возможность повторить чек полностью.

23. **«Печать чека по закрытию».** Этот параметр переводит ККМ в режим печати чека регистрации по его закрытию, то есть по выполнению операции закрытия чека. Таким образом, если значение параметра равно «0», то каждая операция регистрации чека выводиться на печать сразу по её выполнению. Если же значение параметра «1», то операции регистрации сохраняются в буфере, и чек целиком выводится на печать по его закрытию.
24. **«Печать ИНН и номера ККМ на ленте операционного журнала».** При помощи данного параметра можно отключить печать ИНН и номера ККМ в операционном журнале в целях экономии бумаги. Если значение параметра равно «0», то в каждом чеке, печатающемся на ленте операционного журнала, будет присутствовать строка с номером ККМ и ИНН. Если же значение параметра «1», то вышеупомянутой строки в чеке не будет.
25. **«Промотка ленты перед отрезкой чека».** Данная настройка используется при формировании чека строками. Необходимость в такой настройке продиктована конструктивными особенностями ККМ: нож отрезки чека отстоит от печатающего механизма на несколько миллиметров. Если настройка включена (значение параметра равно «1»), то по завершению формирования чека можно подать команду отрезки чека, и чек не будет разрезан на две части, так как предварительно будет промотан на необходимое число строк. Если значение параметра равно «0», настройка отключена.
26. **«Отрезка при открытом чеке».** Смысл данной настройки предельно прост: если настройка включена (значение «1»), то при открытом чеке разрешено выполнение операции отрезки. Если значение параметра «0», то на попытку выполнить отрезку ККМ выдаст ошибку, например ошибку 74 «Открыт чек – операция невозможна».
27. **«Запрет нулевого чека».** Этот параметр включает запрет на нулевой итог чека регистрации. Если значение параметра равно «0», то «нулевые» чеки разрешены. Если значение параметра равно «1», то «нулевые» чеки запрещены, и в этом случае ККМ выдаёт ошибку 142 «Нулевой итог чека».
28. **«Скорость печати».** При помощи данной настройки можно регулировать скорость печати. Диапазон значений для параметра от 0 до 3, где «0» – минимальная скорость печати, «3» – максимальная скорость печати. Нормальная скорость печати – «1».
29. **«Отступ в строке типов оплаты».** Этот параметр устанавливает, будут ли типы оплаты в чеках операций регистрации печататься с отступом в один символ или нет. Если значение параметра равно «0», то типы оплаты печатаются с отступом в один символ. Если же значение параметра равно «1», то типы оплаты печатаются без отступа (левое позиционирование). Ниже приведены примеры:

С отступом

Без отступа

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ № 1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ! ККМ 00001000 ИНН 771234567890 #0011 19.07.03 18:45 КАСИР: ИВАНОВА ОЛЬГА ПРОДАЖА №0006 5 ≡12020.00 ИТОГ ≡12020.00 НАЛИЧНЫМИ ≡2100.00 КАРТОЙ VISA ≡7000.00 КАРТОЙ EUROPAY ≡3000.00 СДАЧА ≡80.00 ФП ЭКЛЗ 0237250642 00000169 #039009	ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ № 1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ! ККМ 00001000 ИНН 771234567890 #0011 19.07.03 18:45 КАСИР: ИВАНОВА ОЛЬГА ПРОДАЖА №0006 5 ≡12020.00 ИТОГ ≡12020.00 НАЛИЧНЫМИ ≡2100.00 КАРТОЙ VISA ≡7000.00 КАРТОЙ EUROPAY ≡3000.00 СДАЧА ≡80.00 ФП ЭКЛЗ 0237250642 00000169 #039009
---	---

30. **«Сохранение графических объектов в чеке».** Аналогично параметру 22 (см. выше) данный параметр применим только к режиму печати чека по закрытию (см. также описание параметра 23 данного раздела). Если значение параметра равно «0», то графические объекты в буфере чека не сохраняются и на печать не выводятся. Если же значение параметра «1», то графические объекты в буфере чека сохраняются и выводятся на печать по закрытию чека. Под графическим объектом понимается штрих-код. Графические объекты заносятся в буфер командой «Печать штрих-кода».
31. **«Сжатие шрифта на ленте операционного журнала».** Настройка позволяет в целях экономии бумаги сжимать шрифт символов, печатаемых на ленте операционного журнала. Если значение параметра равно «0», то шрифт символов на ленте операционного журнала не сжимается. Если же значение параметра «1», то шрифт символов на ленте операционного журнала сжимается по высоте.
32. **«Сжатие шрифта на чековой ленте».** Аналогично параметру 32 (см. выше), настройка позволяет в целях экономии бумаги сжимать шрифт символов, печатаемых на чековой ленте. Если значение параметра равно «0», то шрифт символов на чековой ленте не сжимается. Если же значение параметра «1», то шрифт символов на чековой ленте сжимается по высоте.
33. **«Использование форматирования в чеке».** Данный параметр позволяет задействовать настройки формата чека, установленные в Таблице 9. Если значение параметра равно «0», то настройки из Таблицы 9 игнорируются. Если же значение параметра «1», то настройки Таблицы 9 вступают в силу.
34. **«Обнуление счетчика чеков».** Данная настройка позволяет обнулять счётчики чеков операций регистраций (продажи, покупки, возврата продажи и возврата покупки) после каждого закрытия смены. Таким образом, если эта настройка включена, то в суточном отчёте с гашением и без гашения глобальное количество чеков по каждому из типов будет равняться количеству чеков данного типа в смене. Если значение параметра равно «0», то обнуления счётчика при закрытии смены не происходит. Если же значение параметра «1», то обнуление счётчика происходит.
35. **«Контроль часов».** Данная настройка позволяет отслеживать ситуации сбоя внутренних часов ККМ и корректно выходить из них. Если значение параметра равно «0», то контроль часов не включён. Если же значение параметра ненулевое (допустимый диапазон значений от 1 до 99), то контроль часов включён. Подробнее о данной возможности ККМ – см. раздел «Контроль часов» данной инструкции.
36. **«Печать только на чековой ленте».** Этот параметр отключает печать на ленте операционного журнала. Если значение параметра равно «0», то печать документов осуществляется как на чековой ленте, так и на ленте операционного журнала. Если же значение параметра равно «1», то чеки не дублируются на ленте операционного журнала.
37. **«Отключение звука при ошибках».** Данная настройка позволяет отключить звуковое сопровождение возникающих при выполнении команд ошибок. Если значение параметра

равно «0», то звуковой сигнал при ошибке есть. Если же значение параметра равно «1», то звукового сигнала при ошибке нет.

38. **«Автозагрузка».** Настройка позволяет частично автоматизировать процедуру заправки бумаги в ККМ. Если значение параметра равно «1», то ККМ автоматически обнаруживает бумагу, которую вставляют в ККМ, и проматывает её на необходимую длину. Если значение параметра равно «0», то бумагу придётся заправлять вручную, т.е. вставив бумагу в принтер, нажать кнопку промотки чека (см. раздел **«Заправка бумаги»** данной инструкции).
39. **«Игнорировать ошибки формата чека».** Данная настройка используется параллельно с настройкой **«Использование форматирования в чеке»** (см. выше). Она позволяет игнорировать ошибки, возникающие тогда, когда включена настройка **«Использование форматирования в чеке»** и некоторые параметры формата чека входят в конфликт или превышают некие установленные предельные значения (ошибки 90Н «Поле превышает размер, установленный в настройках», 91Н «Выход за границу поля печати при данных настройках шрифта» и 92Н «Наложение полей»). Перечисленные выше ошибки возникают непосредственно в процессе печати чека, когда проверяется корректность установленных оператором параметров чека, но они не позволяют диагностировать точно, где была найдена ошибка. Поэтому использование данной настройки позволяет распечатать чек и уже по нему выявить место ошибки. Если значение параметра равно «0», то ошибки формата чека не игнорируются. Если же значение параметра «1», то ошибки формата чека игнорируются.
40. **«Сокращенный отчет с гашением».** При помощи этого параметра настраивается форма суточных отчётов с гашением. Если значение этого параметра равно «0», то выводятся длинные суточные отчёты, включающие в себя отчёт по налогам и отчёт по секциям. Если значение этого параметра равно «1», то выводятся короткие суточные отчёты.
41. **«Пороговое значение напряжения питания».** Данный параметр используется для повышения надёжности работы ККМ при обмене данными с ЭКЛЗ. В параметре указывается пороговое значение напряжения питания. Если питание ниже указанного, то диагностируется падение напряжения источника питания и обмен данными приостанавливается до тех пор, пока напряжение не повысится. Максимально допустимое значение параметра 255, что соответствует 24 В.
42. **«Отладочная информация обмена с ЭКЛЗ».** Данное поле является системным и в настройке не нуждается.
43. **«Тип ЭКЛЗ».** Данный параметр отвечает за настройку внутренних таймаутов и протоколов для работы с конкретной версией ПО ЭКЛЗ. Значение 01 соответствует ЭКЛЗ выпуска до февраля 2005 года, значение 02 - ЭКЛЗ выпуска после февраля 2005 года и до настоящего момента.
44. **«Количество строк рекламного текста»** Параметр позволяет изменять количество строк рекламного текста в чеке.

О ПЕРЕВОДЕ ЧАСОВ НА ЗИМНЕЕ/ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ (ТАБЛИЦА 3)

В ККМ предусмотрена возможность автоматического перевода часов на зимнее/летнее время.

Даты перевода часов программируются во внутренней таблице настроек ККМ «Таблица перевода времени». Каждая строка в данной таблице отвечает за перевод часов на зимнее/летнее время в определенную дату.

Тип перевода («Весна» – перевод часов на летнее время, «Осень» – перевод часов на зимнее время) и год указаны в поле 4 («Время года») таблицы. Данное поле является информационным и не редактируется.

В поле 3 («Месяц») указывается месяц, в поле 2 («Число») – число, когда необходимо произвести перевод часов.

В поле 1 («Разрешение перевода») указывается, разрешен ли данный перевод (1 – разрешен, 0 – запрещен).

Для включения режима автоматического перевода часов необходимо после программирования Таблицы 3 установить значение поля 18 Таблицы 1 («Автоматический перевод времени») равным 1.

ВАЖНО: Для корректной работы алгоритма перевода времени перед включением режима автоматического перевода часов необходимо выставить в 0 значение поля 1 Таблицы 3 во всех строках, дата которых меньше текущей.

После осуществления ККМ перевода времени значение поля 1 соответствующей строки Таблицы 3 автоматически сбрасывается в 0.

Перевод часов производится при открытии любого документа.

Перевод часов осуществляется в указанную в Таблице 3 дату в 3:00, при условии, что ККМ включена. Если же ККМ выключена, то перевод осуществляется при следующем за указанной датой включении ККМ (после 1:00, если часы переводятся на 1 час назад). Дополнительная информация о переводе часов ККМ приведена в примечаниях для Таблицы 3.

О СИТУАЦИЯХ ОБРЫВА ЛЕНТ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ ПРИ ПЕЧАТИ ДОКУМЕНТА

Поведение ККМ и оператора в ситуациях обрыва бумаги и выключения питания зависит от того, печатался ли отчёт ЭКЛЗ или какой-либо иной документ в момент обрыва.

1.1. Обрыв бумаги в процессе печати отчётов ЭКЛЗ:

Если в процессе печати документа ЭКЛЗ произошёл обрыв бумаги чековой ленты, то на чековой ленте печатается строчка «**ОБРЫВ БУМАГИ ДОКУМЕНТ НЕЗАВЕРШЕН**» и печать прекращается на обеих лентах. После установки нового рулона и подачи команды продолжения печати от хоста, документ повторяется на обеих лентах.

Если в процессе печати документа ЭКЛЗ произошёл обрыв бумаги операционного журнала, то на ленте операционного журнала печатается строчка «**ОБРЫВ БУМАГИ ДОКУМЕНТ НЕЗАВЕРШЕН**» и печать прекращается на обеих лентах. После установки нового рулона и подачи команды продолжения печати от хоста, документ повторяется на обеих лентах.

1.2. Обрыв бумаги в процессе печати других документов:

Если в процессе печати документа произошёл обрыв бумаги чековой ленты, то чек допечатывается на ленте операционного журнала, а на чековой ленте печатается строчка «**ОБРЫВ БУМАГИ ДОКУМЕНТ НЕЗАВЕРШЕН**». После установки нового рулона и подачи команды продолжения печати от хоста, документ печатается полностью.

Если в процессе печати документа произошёл обрыв бумаги операционного журнала, то выводимый на печать блок информации допечатывается на чековой ленте, а на ленте операционного журнала печатается строчка «**ОБРЫВ БУМАГИ ДОКУМЕНТ НЕЗАВЕРШЕН**». После установки нового рулона и подачи команды продолжения печати от хоста, документ печатается полностью (используется информация операционного журнала).

2.1. Выключения питания в процессе печати отчётов ЭКЛЗ:

В случае выключения питания в процессе печати документа ЭКЛЗ печать приостанавливается. Оператору необходимо возобновить подачу питания к ККМ. По включению питания документ ЭКЛЗ полностью повторяется. Содержимое регистров и режим ККМ сохраняются.

2.2. Выключения питания в процессе печати других документов:

В случае выключения питания в процессе печати документа печать приостанавливается. Оператору необходимо возобновить подачу питания к ККМ. По включению питания печать продолжается. Содержимое регистров и режим ККМ сохраняются.

ТОРГОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ККМ

Алгоритм формирования чека

Алгоритм формирования чеков продаж, покупок, возврата продаж или возврата покупок выглядит так:

1. Зарегистрировать операцию
2. Повторить шаги 1..2 необходимое число раз.
3. Произвести закрытие чека

Операцией может быть: продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки, сторно, скидка, надбавка, сторно скидки или сторно надбавки. Первой операцией в чеке может быть только продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки. При успешном выполнении операции печатается заголовок соответствующего документа и ККМ автоматически переходит в один из режимов открытого документа: продажа, покупка, возврат продажи и возврат покупки. Следующей операцией может быть либо сторно, либо скидка, либо надбавка и одна из операций – продажа, покупка, возврат продажи или возврат покупки, в зависимости от типа открытого документа. Операции сторно скидки и сторно надбавки допустимы, если одной из предыдущих операций чека являются, соответственно, скидка и надбавка.

Все операции поддерживают печать символьной строки. Строка передается в команде протокола (40 символов), соответствующей конкретной операции. На чеке печатаются первые 36 символов. Если в команде передаются все пробелы, то строка не печатается.

Каждая из операций изменяет только соответствующие денежные регистры в чеке, причем операции сторнирования уменьшают содержимое регистров, а остальные операции увеличивают содержимое регистров. При этом производится контроль на переполнение регистров (больше максимального значения, меньше нуля). При выполнении операции скидки проверяется достаточность всех накоплений в чеке. Кроме того, при использовании механизма начисления налогов в операциях, уменьшающих все накопления в чеке, контролируется достаточность накоплений по каждой налоговой группе.

Каждая из операций инкрементирует содержимое соответствующих операционных регистров в чеке, кроме операций сторно, сторно скидки и сторно надбавки (у этих операций нет соответствующих операционных регистров).

Регистрация продажи, покупки, возврата продажи или возврата покупки

Примеры печати при выполнении этих команд:

или	2	≡12.34
	КОЛБАСА ДОКТОРСКАЯ	1.234 X 12.34 ≡15.23
или	15	5 X 12.34 ≡61.70

Первая операция: цена 12,34 рубля, количество 1.000, 2-я секция, налогов нет.

Вторая операция: цена 12,34 рубля, количество 1.234, 0-я секция, налогов нет, с названием товара.

Третья операция: цена 12,34 рубля, количество 5.000, 15-я секция, налогов нет, в настройках ККМ указано «не печатать дробные в количестве».

Сторнирование

Примеры печати при выполнении этой команды:

или	СТОРНО 2	≡12.34
	КОЛБАСА ДОКТОРСКАЯ СТОРНО	1.234 X 12.34 ≡15.23
или	СТОРНО 15	5 X 12.34 ≡61.70

Первая операция: цена 12,34 рубля, количество 1.000, 2-я секция, налогов нет.

Вторая операция: цена 12,34 рубля, количество 1.234, 0-я секция, налогов нет, с названием товара.

Третья операция: цена 12,34 рубля, количество 5.000, 15-я секция, налогов нет, в настройках ККМ указано «не печатать дробные в количестве».

Скидка/надбавка

Примеры печати при выполнении этих команд:

или	СКИДКА	≡12.34
-----	--------	--------

или

СУММА ПОКУПКИ БОЛЬШЕ 1000 РУБЛЕЙ	
СКИДКА	≐100.00

НАДБАВКА	≐61.70
----------	--------

Первая операция: скидка 12,34 рубля, налогов нет.

Вторая операция: скидка 100,00 рублей, налогов нет, с текстовой строкой (причина скидки).

Третья операция: надбавка 61,70 рубля, налогов нет.

Сторно скидки/надбавки

Примеры печати при выполнении этих команд:

или

СТОРНО СКИДКИ	≐12.34
---------------	--------

или

СУММА ПОКУПКИ БОЛЬШЕ 1000 РУБЛЕЙ	
СТОРНО СКИДКИ	≐100.00

СТОРНО НАДБАВКИ	≐61.70
-----------------	--------

Первая операция: сторно скидки 12,34 рубля, налогов нет.

Вторая операция: сторно скидки 100,00 рублей, налогов нет, с текстовой строкой (причина скидки).

Третья операция: сторно надбавки 61,70 рубля, налогов нет.

Заккрытие чека

После того, как все необходимые операции в чеке произведены, необходимо закрыть чек командой 85Н. Только после выполнения команды закрытия чек становится документом.

При закрытии чека есть возможность сделать процентную скидку на весь чек и напечатать текстовую строку.

При закрытии чека есть возможность оплатить одновременно несколькими видами оплаты:

- наличными;
- видом оплаты 2;
- видом оплаты 3;
- видом оплаты 4.

Виды оплаты 2...4 – безналичные типы оплаты.

При этом контролируется:

- сумма всех видов оплаты должна превышать итог чека с учетом скидки;
- сумма безналичных видов оплаты не должна превышать итог чека с учетом скидки.

При закрытии чека производится формирование содержимого регистра денежной наличности в чеке.

Заккрытие чека увеличивает содержимое денежных регистров за смену (кроме регистра денежной наличности) на содержимое соответствующих денежных регистров в чеке. Для регистра денежной наличности закрытие чека продажи и чека возврата покупки увеличивает содержимое регистра денежной наличности за смену на содержимое регистра денежной

наличности в чеке, а закрытие чеков покупки и возврата продажи уменьшают содержимое регистра денежной наличности за смену на содержимое регистра денежной наличности в чеке. При этом производится контроль на переполнение регистров (больше максимального значения, меньше нуля).

Кроме того, закрытие чека увеличивает содержимое соответствующих операционных регистров за смену на содержимое соответствующих операционных регистров в чеке, а также инкрементирует содержимое регистров количества соответствующих (продажи, покупки, возвратов продажи или возвратов покупки) чеков за смену и номеров соответствующих (продажи, покупки, возвратов продажи или возвратов покупки) чеков. Закрытие чека инкрементирует сквозной номер документа.

Примеры печати при закрытии чека:

ИТОГ	≡112.34
НАЛИЧНЫМИ	≡112.34
ФП	
ЭКЛЗ 0237250642	
00000168 #039009	

или

КЛИЕНТ: ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ	
ВСЕГО	≡1027.99
СКИДКА 20.00%	≡205.60
ИТОГ	≡822.39
НАЛИЧНЫМИ	≡1000.00
КАРТОЙ VISA	≡100.00
КАРТОЙ EUROPAY	≡100.00
КАРТОЙ EUROCARD	≡100.00
СДАЧА	≡477.61
ФП	
ЭКЛЗ 0237250642	
00000168 #039009	

Первая операция: закрытие чека – скидки нет, итог чека 112,34 рубля, безналичной оплаты нет, сумма оплаты наличными совпадает с итогом чека (сдачи нет), накоплений по налогам нет.

Вторая операция: закрытие чека – текстовая строка (реквизиты клиента), итог чека без учета скидки 1027,99 рублей, скидка 20% без налога 205,60 рублей, итог чека 822,39 рубля, сумма наличных 1000,00 рублей, 3 вида безналичной оплаты (КАРТОЙ VISA, КАРТОЙ EUROPAY, КАРТОЙ EUROCARD), каждая по 100 рублей, накоплений по налогам нет.

Отмена текущего чека

ККМ позволяет отменить сразу весь чек в любой момент до его закрытия. Для этого используйте команду 88Н. При этом очищаются все денежные и операционные регистры в чеке и инкрементируется содержимое регистра количества отмененных документов. На чеке будет напечатано (приведен фрагмент чека):

ЧЕК АННУЛИРОВАН

О налогах

В ККМ реализован механизм начисления включенного налога. При выполнении операций: продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки, сторно, скидка, надбавка, сторно скидки или сторно надбавки, а также при начислении процентной скидки в операции закрытия чека в качестве параметров могут быть переданы номера налоговых групп, по которым начисляется налог (параметры команд протокола «Налог 1» ... «Налог 4»). Алгоритм начисления налогов:

- Если Налог 1=0, то налог не вычисляется;
- Если Налог 1 не 0, то:
 - Входными параметрами для вычислений являются:
 - Количество налогов - определяется следующим образом:
 - Если Налог 2=0, то 1;
 - Если Налог 3=0, то 2;
 - Если Налог 4=0, то 3;
 - Если ни один из параметров не 0, то 4;
 - Массив налоговых групп $M[1 \dots \text{количество налогов}]$, значение переменных массива – от 1 до 4;
 - Налогооблагаемая сумма – вычисляется при выполнении операции (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки, начисление процентной скидки при закрытии чека) или передается в команде протокола (скидка, надбавка, сторно скидки, сторно надбавки);
 - Таблица 6 («Налоговые ставки»);
 - Промежуточная сумма = налогооблагаемой сумме;
 - Цикл $I=1$ до количества налогов:
 - Изменение содержимого регистров оборота по налогам:
 - Для операций, увеличивающих накопления в чеке (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки, надбавка, сторно скидки), содержимое регистра оборота по налогу $M[I]$ увеличивается на промежуточную сумму;
 - Для операций, уменьшающих накопления в чеке (сторно, скидка, сторно надбавки), содержимое регистра оборота по налогу $M[I]$ уменьшается на промежуточную сумму;
 - Вычисление включенного налога от промежуточной суммы. Ставка налога берется из ряда $M[I]$ таблицы 6;
 - Изменение содержимого регистров налогов:
 - Для операций, увеличивающих накопления в чеке (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки, надбавка, сторно скидки), содержимое регистра налога $M[I]$ увеличивается на вычисленный включенный налог;
 - Для операций, уменьшающих накопления в чеке (сторно, скидка, сторно надбавки), содержимое регистра налога $M[I]$ уменьшается на вычисленный включенный налог;
 - Промежуточная сумма уменьшается на вычисленный включенный налог.

При этом производится контроль на переполнение регистров (больше максимального значения, меньше нуля).

Вычисленные налоги не печатаются при выполнении торговых операций (продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки, сторно, скидка, надбавка, сторно скидки, сторно надбавки), а указываются только номера налоговых групп, по которым производилось

начисление налогов. Налоговой группе 1 соответствует буква А, налоговой группе 2 соответствует буква Б, налоговой группе 3 соответствует буква В, налоговой группе 4 соответствует буква Г.

Примеры печати при выполнении операций продажи с налогами:

или

2	≡12.34_A
---	----------

2	≡12.34_АВВ
---	------------

Первая операция: цена 12,34 рубля, количество 1.000, 2-я секция, параметр команды протокола «Налог 1»=1, «Налог 2»...«Налог 4»=0.

Вторая операция: цена 12,34 рубля, количество 1.000, 2-я секция, параметр команды протокола «Налог 1»=1, «Налог 2»=2, «Налог 3»=3, «Налог 4»=0.

При выполнении операций: продажа, покупка, возврат продажи, возврат покупки, сторно, скидка, надбавка, сторно скидки, сторно надбавки и закрытие чека ККМ контролирует передачу одинаковых номеров налоговых групп в параметрах команд «Налог 1»...«Налог 4».

Накопления по налогам печатаются при выполнении операции закрытия чека.

Примеры печати при закрытии чека, если есть накопления по налогам:

ИТОГ	≡120.00	ИТОГ	≡126.00
НАЛИЧНЫМИ	≡120.00	НАЛИЧНЫМИ	≡126.00
ПО НАЛОГУ А 5.00%	≡120.00	ПО НАЛОГУ А 5.00%	≡126.00
НАЛОГ С ПРОДАЖ	≡5.71	НАЛОГ С ПРОДАЖ	≡6.00
ФП		ФП	
ЭКЛЗ 0237250642		ЭКЛЗ 0237250642	
00000169 #039009		00000169 #039009	

Первая операция (слева): закрытие чека, скидки нет, итог чека 120,00 рублей, безналичной оплаты нет, сумма оплаты наличными совпадает с итогом чека (сдачи нет), есть накопления по первой группе налогов (А).

Вторая операция (справа): закрытие чека, скидки нет, итог чека 126,00 рублей, безналичной оплаты нет, сумма оплаты наличными совпадает с итогом чека (сдачи нет), есть накопления по первой группе налогов (А) и второй группе налогов (Б).

Такой алгоритм начисления налогов действителен при установке параметра 17 системной таблицы «Тип и режимы кассы» равным 0.

Примечание: Если все операции в чеке ведутся с одними и теми же параметрами команд протокола «Налог 1» ... «Налог 4», то в случае выполнения более чем одной операции с налогами в чеке может накопиться погрешность округления, которая возникает при вычислении включенного налога. В этом случае рекомендуется установить значение параметра 17 системной таблицы «Тип и режимы кассы» равным 1 (начисление налога на весь чек). Тогда параметры протокола «Налог 1» ... «Налог 4», передаваемые в команде закрытия чека, будут действовать не на процентную скидку на чек, а на итоговую сумму чека. Ненулевые параметры «Налог 1» ... «Налог 4», задаваемые в других командах протокола, в этом случае запрещены.

Внесение/выплата денег в/из кассы

Выплата и внесение денег в кассу позволяет зарегистрировать операции, не связанные с продажами, аннулированиями или возвратами.

Операция «Внесение денег» (50Н) увеличивает денежную наличность в кассе, а «Выплата денег» (51Н) – уменьшает. Кроме того, каждая из этих операций увеличивает содержимое соответствующего денежного регистра и инкрементирует содержимое соответствующего операционного регистра, а также инкрементирует сквозной номер документа.

Пример: Внесение денег в кассу на сумму 12 руб.34 коп.

```
-----
                ТРГОВЫЙ ОБЪЕКТ № 1
                ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ !
ККМ 00001000 ИНН 771234567890 #0011
19.07.03 11:45 СИСТ. АДМИНИСТРАТОР
ВНЕСЕНИЕ №0011
                                     ≡12.34
-----
```

Повтор документа

Операция повтора документа (8СН) предназначена для того, чтобы вывести на печать копию последнего документа операций продажи, покупки, возврата продажи и возврата покупки. Ниже приведён пример чека повтора:

```
-----
                ТРГОВЫЙ ОБЪЕКТ № 1
                ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ !
ККМ 00001000 ИНН 771234567890 #0011
19.07.03 18:45 КАССИР: ИВАНОВА ОЛЬГА
ПРОДАЖА №0006
5                                     ≡12020.00
ИТОГ                                     ≡12020.00
НАЛИЧНЫМИ                                     ≡2100.00
КАРТОЙ VISA                                     ≡7000.00
КАРТОЙ EUROPAY                                 ≡3000.00
СДАЧА                                     ≡80.00
*****ПОВТОР ДОКУМЕНТА*****
                                     ЭКЛЗ 0237250642
                                     00000169 #039009
-----
```

Чек, который выводится на печать данной командой, не является фискальным, поэтому на нём отсутствует фискальный логотип (для копий чеков продаж), и на чеках повтора печатается строка «*****ПОВТОР ДОКУМЕНТА*****». Необходимо отметить, что если последним чеком на ККМ не был один из перечисленных выше типов чеков, то на попытку выполнить команду ККМ выдаст ошибку 86 «Нет документа для повтора».

ОТЧЕТЫ

В данном разделе описаны команды, позволяющие снимать отчёты «Отчет продаж по налогам», «Суточный отчет без гашения», «Суточный отчет с гашением», «Снятие показаний операционных регистров» и «Общее гашение». Все команды, кроме команды «Общее гашение», выполняются по паролю администратора или системного администратора. «Общее гашение» может выполнить только системный администратор.

Отчёт по секциям

Для печати данного отчета подайте команду 42Н. Выполнение этого отчета инкрементирует номер отчета по отделам и сквозной номер документа.

Тело документа:

ОТЧЁТ ПО СЕКЦИЯМ	№0001
СЕКЦИЯ	1
0002 ПРОДАЖ	≡100.00
0001 ПОКУПОК	≡5.00
0001 ВОЗВР.ПРОДАЖ	≡15.00
0001 ВОЗВР.ПОКУПОК	≡10.00
СЕКЦИЯ	3
0002 ПРОДАЖ	≡200.00
0001 ПОКУПОК	≡15.00
0000 ВОЗВР.ПРОДАЖ	≡0.00
0000 ВОЗВР.ПОКУПОК	≡0.00
ИТОГ ПО СЕКЦИЯМ	
ПРОДАЖ	≡300.00
ПОКУПОК	≡20.00
ВОЗВРАТ ПРОДАЖ	≡15.00
ВОЗВРАТ ПОКУПОК	≡10.00
СКИДКИ	
0001 ПРОДАЖ	≡20.00
0001 ПОКУПОК	≡0.50
0000 ВОЗВР.ПРОДАЖ	≡0.00
0000 ВОЗВР.ПОКУПОК	≡0.00
НАДБАВКИ	
0001 ПРОДАЖ	≡20.00
0001 ПОКУПОК	≡2.00
0000 ВОЗВР.ПРОДАЖ	≡0.00
0000 ВОЗВР.ПОКУПОК	≡0.00
ИТОГО	
ПРОДАЖ	≡300.00
ПОКУПОК	≡21.50
ВОЗВРАТ ПРОДАЖ	≡15.00
ВОЗВРАТ ПОКУПОК	≡10.00
ВЫРУЧКА	≡273.50

Отчет продаж по налогам

Для печати данного отчета подайте команду 43Н. Выполнение этого отчета инкрементирует номер отчета по налогам и сквозной номер документа.

Тело документа:

ОТЧЕТ ПО НАЛОГАМ	№0001
НАЛОГ А 5.00%	НАЛОГ С ПРОДАЖ
ПРОДАЖА	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≐300.00
НАЛОГ	≐14.29
ПОКУПКА	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≐21.50
НАЛОГ	≐1.03
ВОЗВРАТ ПРОДАЖИ	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≐15.00
НАЛОГ	≐0.71
ВОЗВРАТ ПОКУПКИ	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≐10.00
НАЛОГ	≐0.48
НАЛОГ Б 20.00%	НДС
ПРОДАЖА	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≐285.71
НАЛОГ	≐47.62
ПОКУПКА	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≐20.47
НАЛОГ	≐3.41
ВОЗВРАТ ПРОДАЖИ	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≐14.29
НАЛОГ	≐2.38
ВОЗВРАТ ПОКУПКИ	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≐9.52
НАЛОГ	≐1.59
НАЛОГ В 0.00%	
НАЛОГ Г 0.00%	

Если оборот по налогам нулевой, выдаётся укороченный отчёт по налогам:

НАЛОГ А 5.00%	НАЛОГ С ПРОДАЖ
НАЛОГ Б 20.00%	НДС
НАЛОГ В 0.00%	
НАЛОГ Г 0.00%	

Суточный отчет без гашения

Для печати данного отчета подайте команду 40Н. Выполнение этого отчета инкрементирует номер суточного отчета без гашения и сквозной номер документа.

Суточный отчет без гашения является аналогом сокращённой формы суточного отчёта с гашением, эти отчёты отличаются лишь названием, кроме того, в суточном отчёте с гашением присутствует фискальный логотип и информации о том, что смена закрыта. Суточный отчет без гашения, имеет вид:

НЕОБНУЛ.СУММА НА НАЧ.СМЕНЫ	
ПРОДАЖ	≡0.00
ПОКУПОК	≡0.00
ЧЕКОВ ПРОДАЖ	0011
0011	≡1100.00
НАЛИЧНЫМИ	≡725.00
КРЕДИТОМ	≡125.00
ТАРОЙ	≡125.00
ПЛАТ. КАРТОЙ	≡125.00
ЧЕКОВ ПОКУПОК	0001
0001	≡100.00
НАЛИЧНЫМИ	≡100.00
КРЕДИТОМ	≡0.00
ТАРОЙ	≡0.00
ПЛАТ. КАРТОЙ	≡0.00
ЧЕКОВ ВОЗВРАТОВ ПРОДАЖ	0001
 0001	≡100.00
НАЛИЧНЫМИ	≡100.00
КРЕДИТОМ	≡0.00
ТАРОЙ	≡0.00
ПЛАТ. КАРТОЙ	≡0.00
ЧЕКОВ ВОЗВРАТОВ ПОКУПОК	0001
0001	≡100.00
НАЛИЧНЫМИ	≡100.00
КРЕДИТОМ	≡0.00
ТАРОЙ	≡0.00
ПЛАТ. КАРТОЙ	≡0.00
ВНЕСЕНИЙ	0001
0001	≡100.00
ВЫПЛАТ	0001
0001	≡100.00
АННУЛИРОВАННЫХ ЧЕКОВ	0001
0001	
0001 ПРОДАЖ	≡100.00
0000 ПОКУПОК	≡0.00
0000 ВОЗВР.ПРОДАЖ	≡0.00
0000 ВОЗВР.ПОКУПОК	≡0.00
НАЛ. В КАССЕ	≡625.00
ВЫРУЧКА	≡1000.00
НЕОБНУЛ. СУММА НА КОНЕЦ СМЕНЫ	
ПРОДАЖ	≡1100.00
ПОКУПОК	≡100.00

Примечание 1: *Сплошной линией выделено общее количество чеков операции данного типа с момента последнего общего гашения или технологического обнуления. Прерывистой линией – количество чеков операции данного типа за смену.*

Примечание 2: *В примере приведены перепрограммированные наименования видов оплаты. По умолчанию это: «КРЕДИТОМ», «ТАРОЙ», «ПЛАТ. КАРТОЙ».*

Примечание 3: Если в поле «Печать необнуляемой суммы» системной Таблицы 1 значение параметра равно «0», то строки

НЕОБНУЛ.СУММА НА НАЧ.СМЕНИ ≈1740.25

и

НЕОБНУЛ. СУММА ≈2040.25

не печатаются.

Суточный отчет с гашением

Суточный отчет с гашением (команда протокола 41Н) производится в конце каждой смены, выполняет гашение содержимого денежных и операционных регистров за смену (кроме регистра денежной наличности) и запись итогового значения продаж за смену в ФП. Кроме того, инкрементируется сквозной номер документа.

Суточный отчет с гашением может быть как коротким, так и длинным, что настраивается в Таблице 1 в поле «Сокращённый отчет с гашением».

Краткая форма тела документа совпадает с формой тела суточного отчета без гашения, только в конце печатается фискальный логотип, строка «*****СМЕНА ЗАКРЫТА*****», за которой следует отчет ЭКЛЗ:

```

      ФП
*****СМЕНА ЗАКРЫТА*****
      ШТРИХ-ФР-К
      ККМ      56745756
      ИНН 771234567890
      ЭКЛЗ 0237250642
      ЗАКР.СМЕНЫ 0123
      27/09/03 15:23
      ОПЕРАТОР30
      ПРОДАЖА
                        *300.00
      ПОКУПКА
                        *21.50
      ВОЗВР. ПРОДАЖИ
                        *15.00
      ВОЗВР. ПОКУПКИ
                        *10.00
      00000170 #003636
  
```

Примечание: В фискальную память записываются только данные, выделенные в отчете жирным шрифтом (см. внешний вид суточного отчёта без гашения).

В случае если значение параметра «Автоматическое обнуление денежной наличности» Таблицы 1 равно «1», то вместо строки

```

НАЛ. В КАССЕ           =10892.00
  
```

в суточном отчёте с гашением печатается строка

```

ИНКАССАЦИЯ             =10892.00
  
```

и регистр денежной наличности за смену очищается.

Если значение параметра «Печать остатков ФП в отчёте» Таблицы 1 равно «1» или в ФП осталось менее 30 свободных полей, то перед отчётом ЭКЛЗ печатается строка

```

В ФП ОСТАЛОСЬ XXXX СВОБОДНЫХ ПОЛЕЙ
  
```

где XXXX – количество свободных полей для записи сменных отчетов, оставшихся в ФП.

В суточном отчёте с гашением после строки с номером отчёта может выдаваться сообщение о переполнении ЭКЛЗ или исчерпании срока действия в виде строки

```

ЭКЛЗ БЛИЗКА К ЗАПОЛНЕНИЮ
  
```

Вторая часть длинной формы суточного отчёта с гашением повторяет суточный отчет без гашения. Вначале длинной формы суточного отчёта с гашением печатается отчет по секциям и отчет по налогам.:

ОТЧЕТ ПО СЕКЦИЯМ	
СЕКЦИЯ	1
0002 ПРОДАЖ	≅100.00
0001 ПОКУПОК	≅5.00
0001 ВОЗВР.ПРОДАЖ	≅15.00
0001 ВОЗВР.ПОКУПОК	≅10.00
СЕКЦИЯ	3
0002 ПРОДАЖ	≅200.00
0001 ПОКУПОК	≅15.00
0000 ВОЗВР.ПРОДАЖ	≅0.00
0000 ВОЗВР.ПОКУПОК	≅0.00
ИТОГ ПО СЕКЦИЯМ	
ПРОДАЖ	≅300.00
ПОКУПОК	≅20.00
ВОЗВРАТ ПРОДАЖ	≅15.00
ВОЗВРАТ ПОКУПОК	≅10.00
СКИДКИ	
0001 ПРОДАЖ	≅20.00
0001 ПОКУПОК	≅0.50
0000 ВОЗВР.ПРОДАЖ	≅0.00
0000 ВОЗВР.ПОКУПОК	≅0.00
НАДБАВКИ	
0003 ПРОДАЖ	≅20.00
0001 ПОКУПОК	≅2.00
0000 ВОЗВР.ПРОДАЖ	≅0.00
0000 ВОЗВР.ПОКУПОК	≅0.00
ИТОГО	
ПРОДАЖ	≅300.00
ПОКУПОК	≅21.50
ВОЗВРАТ ПРОДАЖ	≅15.00
ВОЗВРАТ ПОКУПОК	≅10.00
ОТЧЕТ ПО НАЛОГАМ	
НАЛОГ А 5.00%	НАЛОГ С ПРОДАЖ
ПРОДАЖА	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≅300.00
НАЛОГ	≅14.29
ПОКУПКА	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≅21.50
НАЛОГ	≅1.03
ВОЗВРАТ ПРОДАЖИ	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≅15.00
НАЛОГ	≅0.71
ВОЗВРАТ ПОКУПКИ	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≅10.00
НАЛОГ	≅0.48
НАЛОГ Б 20.00%	НДС
ПРОДАЖА	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≅285.71
НАЛОГ	≅47.62
ПОКУПКА	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≅20.47
НАЛОГ	≅3.41
ВОЗВРАТ ПРОДАЖИ	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≅14.29
НАЛОГ	≅2.38
ВОЗВРАТ ПОКУПКИ	
ОБОРОТ ПО НАЛОГУ	≅9.52
НАЛОГ	≅1.59
НАЛОГ В 0.00%	
НАЛОГ Г 0.00%	

Снятие показаний операционных регистров

Для печати данного отчета подайте команду 2СН. Выполнение этого отчета инкрементирует номер снятия показаний операционных регистров и сквозной номер документа.

Тело документа:

НОМЕР ЧЕКА ПРОДАЖИ	1020
НОМЕР ЧЕКА ПОКУПКИ	0020
НОМЕР ВОЗВРАТА ПРОДАЖИ	0120
НОМЕР ВОЗВРАТА ПОКУПКИ	0005
НОМЕР ВНЕСЕНИЯ	0050
НОМЕР ВЫПЛАТЫ	0003
НОМЕР СУТ. ОТЧЕТА БЕЗ ГАШЕНИЯ	0003
НОМЕР ПОЛНОГО ФИСК. ОТЧЕТА	0003
НОМЕР СОКР. ФИСК. ОТЧЕТА	0003
НОМЕР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТА	0004
КОЛ. ОТМЕН. ДОКУМЕНТОВ	0008
НОМЕР ОБЩЕГО ГАШЕНИЯ	0000
НОМЕР ОТЧЕТА ПО СЕКЦИЯМ	0001
НОМЕР ОТЧЕТА ПО НАЛОГАМ	0002
НОМЕР АКТИВИЗАЦИЙ ЭКЛЗ	0000
НОМЕР ОТЧ. ИТОГОВ АКТИВИЗАЦИЙ ЭКЛЗ	
	0002
НОМЕР ОТЧ. ПО ДОК. ИЗ ЭКЛЗ	0008
НОМЕР ОТЧ. ПО КОНТР. ЛЕНТАМ ИЗ ЭКЛЗ	
	0001
НОМЕР ОТЧ. ПО ДАТАМ ИЗ ЭКЛЗ	0001
НОМЕР ОТЧ. ПО СМЕНАМ ИЗ ЭКЛЗ	0001
НОМЕР ОТЧ. ПО ИТОГ. СМЕН ИЗ ЭКЛЗ	0001
НОМЕР ОТЧ. ПО ДАТАМ ПО ОТД. ИЗ ЭКЛЗ	
	0000
НОМЕР ОТЧ. ПО СМЕНАМ ПО ОТД. ИЗ ЭКЛЗ	
	0000
КОЛИЧЕСТВО ЗАКРЫТИЙ АРХИВОВ ЭКЛЗ	0000

Общее гашение

Для печати данного отчета подайте команду 27Н. Выполнение этого отчета инкрементирует номер общего гашения и очищает все остальные денежные и операционные регистры (кроме номера документа, которому присваивается значение 1).

Тело документа:

НОМЕР ДОКУМЕНТА	1025
НОМЕР ЧЕКА ПРОДАЖИ	1020
НОМЕР ЧЕКА ПОКУПКИ	0020
НОМЕР ВОЗВРАТА ПРОДАЖИ	0120
НОМЕР ВОЗВРАТА ПОКУПКИ	0005
НОМЕР ВНЕСЕНИЯ	0050
НОМЕР ВЫПЛАТЫ	0003
НОМЕР СУТ. ОТЧЕТА БЕЗ ГАШЕНИЯ	0003
НОМЕР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТА	0004
КОЛ. ОТМЕН. ДОКУМЕНТОВ	0008
НОМЕР СНЯТИЯ ОПЕР. РЕГИСТРОВ	0000
НОМЕР ОТЧЕТА ПО СЕКЦИЯМ	0001
НОМЕР ОТЧЕТА ПО НАЛОГАМ	0002
НОМЕР АКТИВИЗАЦИЙ ЭКЛЗ	0000
НОМЕР ОТЧ. ИТОГОВ АКТИВИЗАЦИЙ ЭКЛЗ	0002
НОМЕР ОТЧ. ПО ДОК. ИЗ ЭКЛЗ	0008
НОМЕР ОТЧ. ПО КОНТР. ЛЕНТАМ ИЗ ЭКЛЗ	0001
НОМЕР ОТЧ. ПО ДАТАМ ИЗ ЭКЛЗ	0001
НОМЕР ОТЧ. ПО СМЕНАМ ИЗ ЭКЛЗ	0001
НОМЕР ОТЧ. ПО ИТОГ. СМЕН ИЗ ЭКЛЗ	0001
НОМЕР ОТЧ. ПО ДАТАМ ПО ОТД. ИЗ ЭКЛЗ	0000
НОМЕР ОТЧ. ПО СМЕНАМ ПО ОТД. ИЗ ЭКЛЗ	0000
КОЛИЧЕСТВО ЗАКРЫТИЙ АРХИВОВ ЭКЛЗ	0000
НАЛ. В КАССЕ	≡10892.00

РАБОТА С ЭКЛЗ

Данный раздел содержит основные понятия, связанные с Электронной Контрольной Лентой Защищенной (ЭКЛЗ), описания команд работы с ЭКЛЗ и внешний вид документов ЭКЛЗ.

Основные понятия

Электронная контрольная лента защищённая (ЭКЛЗ) – программно-аппаратный модуль в составе ККМ, обеспечивающий контроль функционирования ККМ путем:

- некорректируемой (защищенной от коррекции) регистрации в нем 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 смены,
- долговременного хранения зарегистрированной информации в целях дальнейшей ее идентификации, обработки и получения необходимых сведений налоговыми органами.

Для данной модели ККМ используется последовательный интерфейс ГС для связи ККМ с ЭКЛЗ. По умолчанию, для связи по интерфейсу ГС, установлен режим работы без таймаута.

Криптографический проверочный код (КПК) – совокупность двух параметров:

- **Значение КПК** – контрольная сумма документа, рассчитываемая из его параметров на основании криптографических алгоритмов;
- **Номер КПК** – непрерывно нарастающий порядковый номер операции формирования значения КПК.

Данные параметры печатаются на каждом фискальном документе:

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ № 1	
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ !	
ККМ 00001000	ИНН 771234567890 #0035
28.07.03 16:15	СИСТ. АДМИНИСТРАТОР
ПРОДАЖА	№0013
Сосиски охотничьи	
1	≡120.00
ИТОГ	≡120.00
НАЛИЧНЫМИ	≡120.00
ПО НАЛОГУ А 20.00%	≡120.00
НДС	≡20.00
ФП	
ЭКЛЗ 0237250642	
00000068	#039009

Значение КПК

Номер КПК

Регистрационный номер ЭКЛЗ – номер, присвоенный данной ЭКЛЗ в процессе ее изготовления.

Платежный документ – документ, оформленный на ККМ в процессе проведения кассовых операций продажи, покупки, возврата продажи и возврата покупки.

Вследствие того, что на ККМ «ШТРИХ-ФР-К» максимально допустимая ширина строки чека составляет 36 символов, документы ЭКЛЗ согласно предъявляемым к ним требованиям выводятся на печать в 16-ти символьном формате (информационные строки дополняются слева пробелами до размера строки ККМ).

В случае, когда ЭКЛЗ близка к заполнению, 15-ый флаг (бит 14) в битовом поле флагов ФР принимает значение «1», и первой строкой в суточных отчётах с гашением после строки с номером отчёта выдаётся предупреждение: «ЭКЛЗ близка к заполнению».

Команды работы с ЭКЛЗ

Все команды работы с ЭКЛЗ требуют пароля системного администратора.

Печать документов, которой сопровождается выполнение команд работы с ЭКЛЗ (в том числе и печать отчётов ЭКЛЗ) можно прервать командой A7h «Прервать печать документа». При этом на чеке печатается информационная строка:

```
-----  
ПРЕКРАЩЕНИЕ ОТЧЕТА ЭКЛЗ  
-----
```

Активизация ЭКЛЗ

Активизация ЭКЛЗ – процедура, определяющая начало функционирования ЭКЛЗ в составе ККМ.

Необходимо отметить, что активизация ЭКЛЗ происходит автоматически также при фискализации ККМ (команда «Фискализация (перерегистрация)»), но команда A9h «Активизация ЭКЛЗ» необходима в тех случаях, когда старая ЭКЛЗ заполнилась и необходимо установить и активизировать новую.

Команда устанавливает текущую дату, текущее время и смену с номером, на 1 большим номера последней закрытой смены. При фискализации ККМ номер последней закрытой смены должен быть равен 0.

Команда активизации должна выполняться один раз, при активизации ЭКЛЗ в ККМ. Только команды «Прекращение», «Запрос состояния по коду 1», «Запрос состояния по коду 2» и «Тест целостности архива» обрабатываются ЭКЛЗ до успешного выполнения команды активизации.

Результат проведения активизации может быть запрошен ККМ командой «Запрос итога активизации».

При успешном выполнении данной операции на печать выдаётся чек следующего содержания:

```
-----  
АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЛЗ                               №0001  
Осталось №24 активизаций  
ШТРИХ-ФР-К  
ККМ      00001000  
ИНН 771234567890  
ЭКЛЗ 0237250642  
ИТОГ АКТИВИЗАЦИИ  
27/07/03 16:02  
ЗАКР.СМЕНЫ 0123  
РЕГ 005895647991  
00000126 #042140  
-----
```

Итог активизации ЭКЛЗ

Команда ВВН «Запрос итога активизации ЭКЛЗ» выводит на печать информацию об активизации ЭКЛЗ в составе данной ККМ. Чек имеет вид:

```

ИТОГ АКТИВИЗАЦИИ ЭКЛЗ №0001
ШТРИХ-ФР-К
ККМ 00001000
ИНН 771234567890
ЭКЛЗ 0237250642
ИТОГ АКТИВИЗАЦИИ
27/07/03 16:02
ЗАКР.СМЕНЫ 0123
РЕГ 005895647991
00000126 #042140
  
```

Контрольная лента из ЭКЛЗ по номеру смены

Команда А6h «Контрольная лента из ЭКЛЗ по номеру смены» инициализирует печать контрольной ленты требуемой смены, как текущей, так и закрытой. Вид документа зависит от того, запрашиваем ли мы контрольную ленту текущей или закрытой смены. Ниже приведены примеры документов (номер запрошенной смены выделен кружочком):

Контрольная лента текущей смены Контрольная лента закрытой смены

ЗАПРОС КОНТР. ЛЕНТЫ ПО НОМЕРУ СМЕНЫ №0004	ЗАПРОС КОНТР. ЛЕНТЫ ПО НОМЕРУ СМЕНЫ №0005
ШТРИХ-ФР-К	ШТРИХ-ФР-К
ККМ 00001000	ККМ 00001000
ИНН 771234567890	ИНН 771234567890
ЭКЛЗ 0237250642	ЭКЛЗ 0237250642
КОНТРОЛЬН. ЛЕНТА	КОНТРОЛЬН. ЛЕНТА
СМЕНА 0010	СМЕНА 0010
ПРОДАЖА 28/07/03	ПРОДАЖА 28/07/03
17:43 ОПЕРАТОР01	17:43 ОПЕРАТОР01
ОТД001 1.000	ОТД001 1.000
*5000.00	*5000.00
ИТОГ *5000.00	ИТОГ *5000.00
00001611 #061127	00001611 #061127
ВОЗВ.ПР.28/07/03	ВОЗВ.ПР.28/07/03
17:45 ОПЕРАТОР01	17:45 ОПЕРАТОР01
ОТД003 2.000	ОТД003 2.000
*15.00	*15.00
ИТОГ *30.00	ИТОГ *30.00
00001612 #040322	00001612 #040322
ПОКУПКА 28/07/03	ПОКУПКА 28/07/03
17:49 ОПЕРАТОР03	17:49 ОПЕРАТОР03
ОТД007 5.000	ОТД007 5.000
*1.50	*1.50
НАЦН *2.00	НАЦН *2.00
ИТОГ *9.50	ИТОГ *9.50
00001613 #010793	00001613 #010793
	ЗАКР.СМЕНЫ 0010
	28/07/03/ 17:59
	ОПЕРАТОР29
	ПРОДАЖА
	*5000.00
	ПОКУПКА
	*9.50
	ВОЗВР. ПРОДАЖИ
	*30.00
	ВОЗВР. ПОКУПКИ
	*0.00
	00001614 #036716

Заккрытие архива ЭКЛЗ

Заккрытие архива – процедура, завершающая функционирование ЭКЛЗ в составе ККМ во всех режимах, кроме чтения информации.

После успешного выполнения команды AAh «Заккрытие архива ЭКЛЗ» запись информации в архив ЭКЛЗ становится невозможна. При этом печатается чек:

```
ЗАКРЫТИЕ АРХИВА ЭКЛЗ      №0001
ЭКЛЗ: АРХИВ ЗАКРЫТ
```

Итоги смены по номеру смены ЭКЛЗ

Команда A4h «Итоги смены по номеру смены ЭКЛЗ» инициализирует отчет ЭКЛЗ по итогам смены, как текущей, так и закрытой.

Если запрошены итоги незакрытой смены, то в ККМ передаются итоги, накопленные ЭКЛЗ на момент получения команды. В этом случае строка КПК не передаётся; также не передаётся дата, время и код оператора. Эта информация передаётся из ЭКЛЗ в ККМ в случае запроса итогов закрытой смены.

Если запрошены итоги закрытой смены, то в ККМ передаются итоги этой смены, архивированные в ЭКЛЗ, вместе со строкой КПК.

В случае запроса итогов текущей смены документ имеет вид:

```
ОТЧЕТ ЭКЛЗ ПО ИТОГАМ СМЕНИ      №0001
ШТРИХ-ФР-К
ККМ      00001000
ИНН 771234567890
ЭКЛЗ 0237250642
ИТОГИ СМЕНИ 0009
ПРОДАЖА
          *5000.00
ПОКУПКА
          *0.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ
          *0.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ
          *0.00
```

Номер текущей
(открытой)
смены

Если же запрашиваются итоги закрытой смены, то отчет выглядит следующим образом:

```
ОТЧЕТ ЭКЛЗ ПО ИТОГАМ СМЕНИ      №0002
ШТРИХ-ФР-К
ККМ      00001000
ИНН 771234567890
ЭКЛЗ 0237250642
ЗАКР.СМЕНИ 0124
28/07/03 16:02
ОПЕРАТОР29
ПРОДАЖА
          *5000.00
ПОКУПКА
          *0.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ
          *0.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ
          *0.00
00000131 #036716
```

Номер
запрашиваемой
(закрытой)
смены

Платежный документ из ЭКЛЗ по номеру КПК

Команда A5h «Платежный документ из ЭКЛЗ по номеру КПК» позволяет вывести на печать платёжный документ по номеру КПК, присвоенному этому документу. Платёжными

документами являются продажа, покупка, возврат продажи и возврат покупки, Z-отчет, активизация ЭКЛЗ.

Документ будет иметь вид:

ЗАПРОС ДОКУМЕНТА ПО № КПК	№0005	
ШТРИХ-ФР-К		
ККМ	00001000	
ИНН	771234567890	
ЭКЛЗ	0237250642	
ДОК-Т	00000131	Номер КПК и заголовок запрашиваемого документа
ЗАКР.СМЕНЫ	0124	
28/07/03 16:02		
ОПЕРАТОР29		
ПРОДАЖА		
	*5000.00	
ПОКУПКА		
	*0.00	
ВОЗВР. ПРОДАЖИ		
	*0.00	
ВОЗВР. ПОКУПКИ		
	*0.00	
00000131	#036716	

Примечание: В данном случае был запрошен документ суточного отчета с гашением.

Запрос документа операции регистрации по номеру КПК:

ЗАПРОС ДОКУМЕНТА ПО № КПК	№0006	
ШТРИХ-ФР-К		
ККМ	00001000	
ИНН	771234567890	
ЭКЛЗ	0237250642	
ДОК-Т	00000130	Номер КПК и заголовок запрашиваемого документа
ПРОДАЖА	28/09/02	
16:01 ОПЕРАТОР29		
ОТД001	1.000	
	*5000.00	
ИТОГ	*5000.00	
00000131	#036716	

Примечание: В данном случае был запрошен документ операции продажи.

Отчёты ЭКЛЗ

Предусмотрена возможность снятия отчётов ЭКЛЗ четырёх типов:

- Отчёт по отделам в диапазоне дат (не реализован в ЭКЛЗ v.1.0., 3.0.);
- Отчёт по отделам в диапазоне смен (не реализован в ЭКЛЗ v.1.0., 3.0.);
- Отчёт по закрытиям смен в диапазоне дат;
- Отчёт по закрытиям смен в диапазоне смен.

В свою очередь, каждый отчёт может быть как кратким, так и полным.

Отчёт по закрытиям смен в диапазоне дат

Команда A2h «Отчёт по закрытиям смен в диапазоне дат» инициализирует печать соответствующего отчёта. Примеры документов приведены ниже (запрошенный диапазон дат 28/07/03–30/07/03 выделен кружочком).

Краткий отчёт

ОТЧЕТ ЭКЛЗ ПО ДИАПАЗОНУ ДАТ	№0007
ШТРИХ-ФР-К	
ККМ	0001000
ИНН	771234567890
ЭКЛЗ	0237250642
ОТЧЕТ КРАТКИЙ	
ДАТЫ:	28/07/03– 30/07/03
ИТОГО ПО СМЕНАМ	
ПРОДАЖА	
	*50000.00
ПОКУПКА	
	*5000.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ	
	*0.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ	
	*5000.00

Полный отчёт

ОТЧЕТ ЭКЛЗ ПО ДИАПАЗОНУ ДАТ	№0008
ШТРИХ-ФР-К	
ККМ	00001000
ИНН	771234567890
ЭКЛЗ	0237250642
ОТЧЕТ ПОЛНЫЙ	
ДАТЫ:	28/07/03– 30/07/03
ЗАКР.СМЕНЫ	0004
30/09/02 04:35	
ОПЕРАТОР30	
ПРОДАЖА	
	*5000.00
ПОКУПКА	
	*0.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ	
	*0.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ	
	*0.00
ЗАКР.СМЕНЫ	0005
30/09/02 15:41	
ОПЕРАТОР29	
ПРОДАЖА	
	*45000.00
ПОКУПКА	
	*5000.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ	
	*5000.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ	
	*0.00
ИТОГО ПО СМЕНАМ	
ПРОДАЖА	
	*50000.00
ПОКУПКА	
	*5000.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ	
	*0.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ	
	*5000.00

Отчёт по закрытиям смен в диапазоне смен

Команда A3h «Отчёт по закрытиям смен в диапазоне смен» инициализирует печать соответствующего отчёта. Примеры документов приведены ниже (запрошенный диапазон смен 0004–0005 выделен кружочком).

Краткий отчёт

```

ОТЧЕТ ЭКЛЗ ПО НОМЕРАМ СМЕН      №0010
ШТРИХ-ФР-К
ККМ      00001000
ИНН 771234567890
ЭКЛЗ 0237250642
ОТЧЕТ КРАТКИЙ
СМЕНИ: 0004-0005
ИТОГО ПО СМЕНАМ
ПРОДАЖА
          *50000.00
ПОКУПКА
          *5000.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ
          *0.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ
          *5000.00
  
```

Полный отчёт

```

ОТЧЕТ ЭКЛЗ ПО НОМЕРАМ СМЕН      №0011
ШТРИХ-ФР-К
ККМ      00001000
ИНН 771234567890
ЭКЛЗ 0237250642
ОТЧЕТ КРАТКИЙ
СМЕНИ: 0004-0005
ЗАКР.СМЕНИ 0004
30/07/03 04:35
ОПЕРАТОР30
ПРОДАЖА
          *5000.00
ПОКУПКА
          *0.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ
          *0.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ
          *0.00
ЗАКР.СМЕНИ 0005
30/07/03 15:41
ОПЕРАТОР29
ПРОДАЖА
          *45000.00
ПОКУПКА
          *5000.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ
          *5000.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ
          *0.00
ИТОГО ПО СМЕНАМ
ПРОДАЖА
          *50000.00
ПОКУПКА
          *5000.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ
          *0.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ
          *5000.00
  
```

Условия блокировки ККМ с ЭКЛЗ

ККМ блокирует выполнение всех команд регистраций и функций ЭКЛЗ при отсутствии в её составе ЭКЛЗ, а также при установке в неё ЭКЛЗ, активизированной в составе другой ККМ. Блокировка снимается установкой в ККМ неактивизированной ЭКЛЗ, либо ЭКЛЗ, активизированной в её составе.

ККМ блокирует выполнение всех функций, кроме команд «Тест целостности архива», «Прекращение», «Закрыть чек», «Закрыть смену», «Закрыть архив», команд формирования запросов при возврате от ЭКЛЗ кода ошибки, свидетельствующей о:

- заполнении ЭКЛЗ – ошибка 167: «ЭКЛЗ переполнена»;
- аварии ЭКЛЗ – ошибка 164: «Авария ЭКЛЗ»;
- превышении лимита времени функционирования ЭКЛЗ – ошибка 166: «Исчерпан временной ресурс ЭКЛЗ».

ККМ блокирует выполнение всех функций, кроме команд «Фискализация(перерегистрация)» или «Активизации ЭКЛЗ» при установке в состав ККМ неактивизированной ЭКЛЗ.

Порядок замены ЭКЛЗ в составе ККМ

ЭКЛЗ в составе ККМ подлежит замене, если:

- проведено закрытие архива ЭКЛЗ;
- проводится перерегистрация ККМ;
- неисправность ЭКЛЗ не позволяет продолжить работу, или провести закрытие архива;

В случае замены, установке в ККМ подлежит только неактивизированная ЭКЛЗ.

Ремонт ЭКЛЗ, нарушение пломбировки ЭКЛЗ и иные воздействия на ЭКЛЗ, кроме информационного обмена, в составе ККМ и вне ККМ, запрещены.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ККМ

О структуре таблиц

Параметры ККМ сгруппированы по таблицам (например, пароли и т.д.). В ККМ имеется 9 таблиц. Ниже приведены их названия:

1. «Тип и режим кассы».
2. «Пароли кассиров и администраторов».
3. «Таблица перевода времени»
4. «Текст в чеке».
5. «Наименования типов оплаты».
6. «Налоговые ставки».
7. «Наименование отделов»
8. «Настройка шрифтов»
9. «Таблица формата чека»

В каждой таблице есть ряды.

Ряд содержит поля, при этом в каждой таблице каждый ряд содержит одно и то же множество полей.

Поле может иметь один из типов:

- строка (CHAR);
- целое число (BIN).

Каждое поле характеризуется названием и максимально допустимой длиной (для полей типа строка) или диапазоном допустимых значений (для полей типа целое).

Структуру таблицы можно запросить командой протокола 2DH, структуру поля таблицы – командой протокола 2EH.

Обозначения, использованные при описании таблиц:

«Размер» указан как размер данных, передаваемых при программировании соответствующей таблицы.

BIN – двоичное число.

CHAR – символ в кодировке WIN1251.

Таблица 1 «Тип и режим кассы»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
1	1	Номер ККМ в магазине	1 BIN	1..99	1
	2	Автоматическое обнуление денежной наличности при закрытии смены	1 BIN	0 – запрещено 1 – разрешено	0
	3	Печать текстовых строк на ленте операционного журнала	1 BIN	0 – запрещено 1 – разрешено	0
	4	Печать рекламного текста	1 BIN	0 – запрещено 1 – разрешено	0
	5	Печать остатков ФП в отчете	1 BIN	0 – запрещено 1 – разрешено	0
	6	Печать необнуляемой суммы	1 BIN	0 – запрещено 1 – сумма всех записей в ФП 2 – сумма записей после последней перерегистрации	1

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
	7	Работа с денежным ящиком	1 BIN	0 – при оплате наличными денежный ящик не открывается 1 – при оплате наличными денежный ящик открывается	1
	8	Отрезка чека после завершения печати	1 BIN	0 – нет отрезки 1 – полная отрезка 2 – неполная отрезка	2
	9	Печатать дробное в количестве	1 BIN	0 – да 1 – нет	0
	10	Логический уровень датчика денежного ящика при открытом денежном ящике	1 BIN	0 – «0» 1 – «1»	0
	11	Логический уровень открывания денежного ящика при управлении сигналами TTL-уровней	1 BIN	0 – «0» 1 – «1»	0
	12	Длительность импульса открывания денежного ящика, десятки мс*	1 BIN	0...255	10
	13	Длительность паузы между импульсами открывания денежного ящика, десятки мс*	1 BIN	0...255	1
	14	Количество импульсов включения денежного ящика*	1 BIN	0...255	1
	15	Использование весовых датчиков при контроле отсутствия бумаги	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	16	Яркость печати	1 BIN	0...7 (0 – min ... 7 – max)	2
	17	Начисление налогов	1 BIN	0 – на каждую операцию в чеке 1 – на всю сумму чека	0
	18	Автоматический перевод времени	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	19	Печать налогов	1 BIN	0 – нет 1 – печать названия налога и его накоплений 2 – печать налоговых ставок, оборота, названия, накопления	0
	20	Печать заголовка чека	1 BIN	0 – в начале чека 1 – в конце чека	0
	21	Печать единичного количества	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	22	Сохранять строки в буфере чека	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	23	Печать чека по закрытию	1 BIN	0 – печатать каждую продажу 1 – печатать весь чек после его закрытия (отдельные продажи не печатаются)	0
	24	Печать ИНН и номера ККМ на ленте операционного журнала	1 BIN	0 – да 1 – нет	1
	25	Промотка ленты перед отрезкой чека	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	26	Отрезка при открытом чеке	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	27	Запрет нулевого чека	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	28	Скорость печати	1 BIN	0...3 (0 – min ... 3 – max)	1
	29	Отступ в строке типов оплаты	1 BIN	0 – нет 1 – да	1
	30	Сохранение графических объектов в чеке	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	31	Сжатие шрифта на ленте операционного журнала	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	32	Сжатие шрифта на чековой ленте	1 BIN	0 – нет 1 – да	0

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
	33	Использование форматирования в чеке	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	34	Обнуление счетчика чеков	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	35	Контроль часов	1 BIN	0 – нет 1..99 – количество дней	0
	36	Печать только на чековой ленте	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	37	Отключение звука при ошибках	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	38	Автозагрузка	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	39	Игнорировать ошибки формата чека	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	40	Сокращённый отчёт с гашением	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	41	Пороговое значение напряжения питания	1 BIN	0..255	192
	42	Отладочная информация обмена с ЭКЛЗ	1 BIN	0 – нет 1 – да	0
	43	Тип ЭКЛЗ	1 BIN	0..255	3
	44	Количество строк рекламного текста	1 BIN	3..10	3

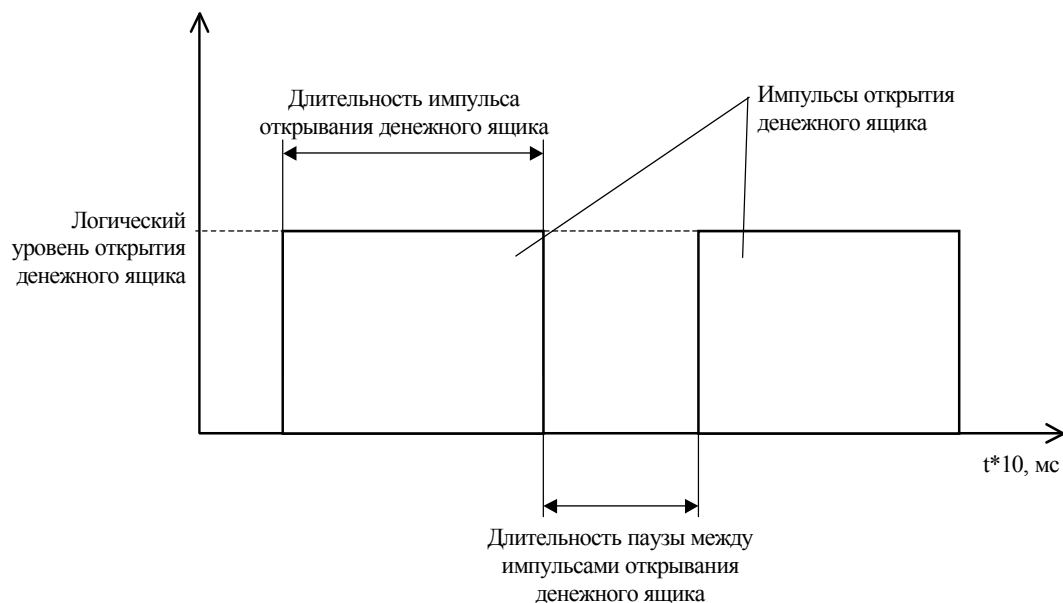


Таблица 2 «Пароли кассиров и администраторов»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
1 .. 28	1	Пароли кассиров (соответственно с 1 по 28 кассиры)	4 BIN	00000000 – 99999999	для ряда 1: 1, ряда 2: 2, ..., ряда 28: 28
	2	Реквизиты кассиров (соответственно с 1 по 28 кассиры)	21 CHAR	21 символ в кодировке WIN1251	для ряда 1: КАСИР 1, для ряда 2: КАСИР 2, ..., ряда 28: КАСИР 28
29	1	Пароль администратора	4 BIN	00000000 – 99999999	29
	2	Реквизиты администратора	21 CHAR	21 символ в кодировке WIN1251	АДМИНИСТРАТОР
30	1	Пароль системного администратора	4 BIN	00000000 – 99999999	30

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
	2	Реквизиты системного администратора	21 CHAR	21 символ в кодировке WIN1251	СИСТ. АДМИНИСТРАТОР

Таблица 3 «Таблица перевода времени»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
1	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	31
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	3
	4	Время года	20 CHAR	2002 ГОД ВЕСНА	
2	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	27
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	10
	4	Время года	20 CHAR	2002 ГОД ОСЕНЬ	
3	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	30
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	3
	4	Время года	20 CHAR	2003 ГОД ВЕСНА	
4	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	26
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	10
	4	Время года	20 CHAR	2003 ГОД ОСЕНЬ	
5	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	28
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	3
	4	Время года	20 CHAR	2004 ГОД ВЕСНА	
6	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	31
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	10
	4	Время года	20 CHAR	2004 ГОД ОСЕНЬ	
7	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	27
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	3
	4	Время года	20 CHAR	2005 ГОД ВЕСНА	
8	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	30
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	10
	4	Время года	20 CHAR	2005 ГОД ОСЕНЬ	
9	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	1
	2	Число	1 BIN	01 – 31	26
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	3
	4	Время года	20 CHAR	2006 ГОД ВЕСНА	
10	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	29
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	10
	4	Время года	20 CHAR	2006 ГОД ОСЕНЬ	
11	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	1
	2	Число	1 BIN	01 – 31	25
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	3
	4	Время года	20 CHAR	2007 ГОД ВЕСНА	
12	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	28
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	10
	4	Время года	20 CHAR	2007 ГОД ОСЕНЬ	
13	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	1
	2	Число	1 BIN	01 – 31	30
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	3
	4	Время года	20 CHAR	2008 ГОД ВЕСНА	
14	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	26
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	10

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
	4	Время года	20 CHAR	2008 ГОД ОСЕНЬ	
15	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	1
	2	Число	1 BIN	01 – 31	29
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	3
	4	Время года	20 CHAR	2009 ГОД ВЕСНА	
16	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	25
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	10
	4	Время года	20 CHAR	2009 ГОД ОСЕНЬ	
17	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да ;	1
	2	Число	1 BIN	01 – 31	28
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	3
	4	Время года	20 CHAR	2010 ГОД ВЕСНА	
18	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	31
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	10
	4	Время года	20 CHAR	2010 ГОД ОСЕНЬ	
19	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	1
	2	Число	1 BIN	01 – 31	27
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	3
	4	Время года	20 CHAR	2011 ГОД ВЕСНА	
20	1	Разрешение перевода	1 BIN	0 – нет, 1 – да;	0
	2	Число	1 BIN	01 – 31	25
	3	Месяц	1 BIN	01 – 12	10
	4	Время года	20 CHAR	2011 ГОД ОСЕНЬ	

Примечание 1: Поля «Время года» являются информационными и не редактируются.

Примечание 2: Для всех рядов запрещено редактирование поля "Разрешение перевода", соответствующего осени. Значение этих полей теперь всегда 0, а следовательно, осенью автоматический перевод времени не будет работать. Это связано с тем, что переход на зимнее время предполагает перевод времени НАЗАД, а в открытой смене ЭКЛЗ не позволяет этого сделать. Перевод времени осенью нужно выполнять при закрытой смене вручную.

Таблица 4 «Текст в чеке»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
1 .. 3	1	Запрограммированное значение строк рекламного текста	40 CHAR	40 символов в кодировке WIN1251	40 пробелов
4 .. 16	1	Запрограммированное значение строк клише	40 CHAR	40 символов в кодировке WIN1251	ряды 4 .. 7: 40 пробелов 15: ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ № 1 16: ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Примечание 1: Первые 3 ряда таблицы являются рекламным тестом (печатаются в конце документа), а последние 6 – клише (печатаются до заголовка документа).

Примечание 2: Из 40 символов строки на печать поступают только первые 36.

Примечание 3: Строки 4 и 5 выводятся лишь при печати мелким шрифтом (например, шрифтом №5).

Таблица 5 «Наименования типов оплаты»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
1	1	Запрограммированное наименование типа оплаты 1	40 CHAR	НАЛИЧНЫМИ	
2	1	Запрограммированное наименование типа оплаты 2	40 CHAR	40 символов в кодировке WIN1251	КРЕДИТОМ
3	1	Запрограммированное наименование типа оплаты 3	40 CHAR	40 символов в кодировке WIN1251	ТАРОЙ
4	1	Запрограммированное наименование типа оплаты 4	40 CHAR	40 символов в кодировке WIN1251	ПЛАТ. КАРТОЙ

Примечание 1: Наименование ряда 1 (типа оплаты 1 – «НАЛИЧНЫМИ») изменить нельзя.

Примечание 2: Наименования типов оплаты рекомендуется программировать в родителем надежде, например: «ТАРОЙ», «КРЕДИТОМ», «ЧЕКОМ», «КУПОНОМ».

Примечание 3: Из 40 символов строки на печать поступают только первые 36.

Таблица 6 «Налоговые ставки»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
1 .. 4	1	Величина налога	2 BIN	0000 – 9999	ряд 1: 500 ряды 2-4: 0
	2	Название налога	40 CHAR	40 символов в кодировке WIN1251	ряд 1: НАЛОГ С ПРОДАЖ ряд 2: НДС ряды 3, 4: 40 пробелов

Примечание 1: Налоговые ставки в таблицу вводятся в сотых долях процента.

Примечание 2: Из 40 символов строки (поле типа CHAR) на печать поступают только первые 36.

Таблица 7 «Наименование отделов»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
1 .. 16	1	Запрограммированные названия секций	40 CHAR	40 символов в кодировке WIN1251	ряд 1: 1; ряд 2: 2; .. ряд 16:16

Примечание 1: Из 40 символов строки на печать поступают только первые 36.

Таблица 8 «Настройка шрифтов»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
1	1	Текст в чеке	1 BIN	1 – 7	1
1	2	Заголовок чека	1 BIN	1 – 7	1
1	3	1 строка в операции	1 BIN	1 – 7	1
1	4	2 строка в операции	1 BIN	1 – 7	1
1	5	3 строка в операции	1 BIN	1 – 7	1
1	6	1 строка в скидке	1 BIN	1 – 7	1
1	7	2 строка в скидке	1 BIN	1 – 7	1

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
1	8	1 строка в надбавке	1 BIN	1 – 7	1
1	9	2 строка в надбавке	1 BIN	1 – 7	1
1	10	1 строка в сторно скидки	1 BIN	1 – 7	1
1	11	2 строка в сторно скидки	1 BIN	1 – 7	1
1	12	1 строка в сторно надбавки	1 BIN	1 – 7	1
1	13	2 строка в сторно надбавки	1 BIN	1 – 7	1
1	14	Строка в закрытии чека	1 BIN	1 – 7	1
1	15	Скидка в закрытии чека	1 BIN	1 – 7	1
1	16	Всего в закрытии чека	1 BIN	1 – 7	1
1	17	Итог чека	1 BIN	1 – 7	2
1	18	Текст в типе оплаты	1 BIN	1 – 7	1
1	19	Текст в сдаче	1 BIN	1 – 7	1
1	20	Оборот по налогам	1 BIN	1 – 7	1
1	21	Налоги	1 BIN	1 – 7	1
1	22	Рекламный текст 1-я строка	1 BIN	1 – 7	1
1	23	Рекламный текст 2-я строка	1 BIN	1 – 7	1
1	24	Рекламный текст 3-я строка	1 BIN	1 – 7	1
1	25	Рекламный текст 4-я строка	1 BIN	1 – 7	1
1	26	Рекламный текст 5-я строка	1 BIN	1 – 7	1
1	27	Рекламный текст 6-я строка	1 BIN	1 – 7	1
1	28	Рекламный текст 7-я строка	1 BIN	1 – 7	1
1	29	Рекламный текст 8-я строка	1 BIN	1 – 7	1
1	30	Рекламный текст 9-я строка	1 BIN	1 – 7	1
1	31	Рекламный текст 10-я строка	1 BIN	1 – 7	1

Примечание: Поле «Заголовок чека» является информационным и не редактируется.

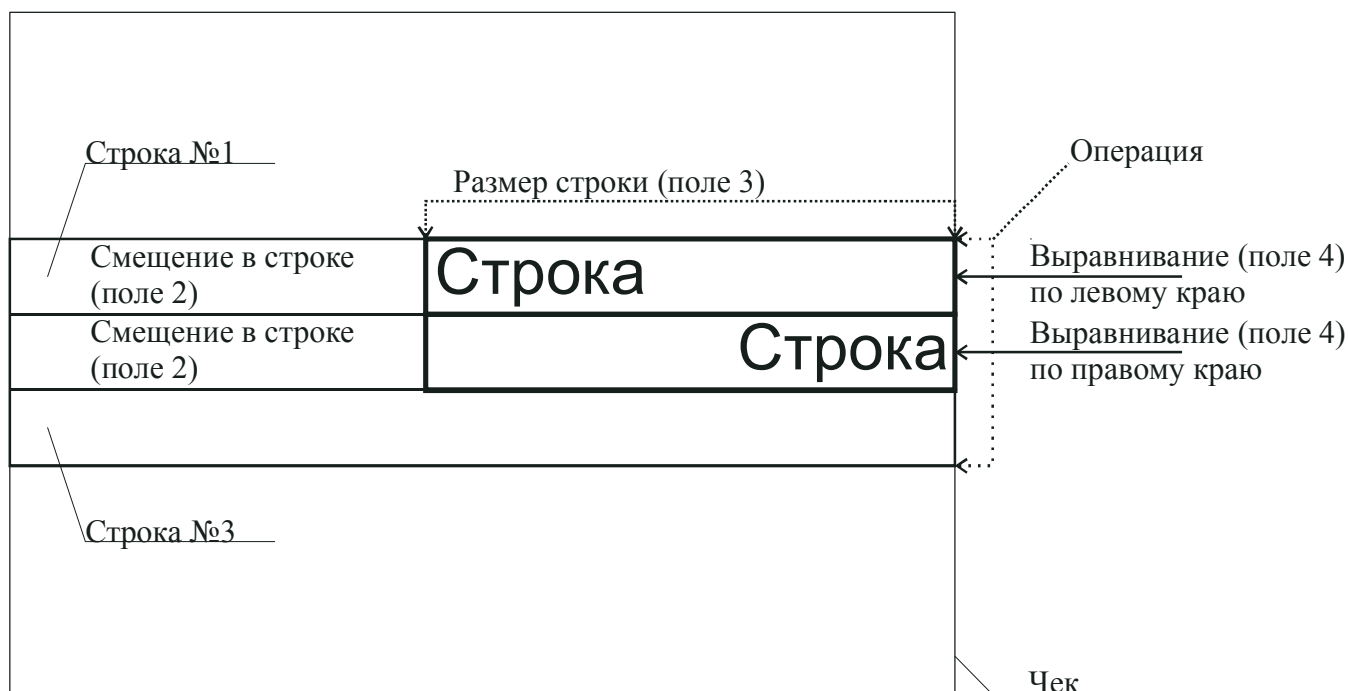
Таблица 9 «Таблица формата чека»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
1	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	1
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	0
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	36
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	0
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«НАИМЕНОВАНИЕ В ОПЕРАЦИИ»
2	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	2
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	14
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	22
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	1
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«КОЛИЧЕСТВО Х ЦЕНУ В ОПЕРАЦИИ»
3	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	3
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	0
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	15
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	0
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«СЕКЦИЯ В ОПЕРАЦИИ»
4	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	3
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	19
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	17
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	1
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«СТОИМОСТЬ В ОПЕРАЦИИ»
5	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	2
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	0
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	9
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	0

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«НАДПИСЬ СТОРНО В ОПЕРАЦИИ»
6	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	1
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	0
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	36
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	0
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«ТЕКСТ В СКИДКЕ»
7	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	2
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	0
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	10
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	0
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«НАДПИСЬ СКИДКА»
8	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	2
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	20
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	16
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	1
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«СУММА СКИДКИ»
9	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	1
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	0
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	36
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	0
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«ТЕКСТ В НАДБАВКЕ»
10	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	2
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	0
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	10
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	0
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«НАДПИСЬ НАДБАВКА»
11	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	2
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	20
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	16
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	1
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«СУММА НАДБАВКИ»
12	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	1
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	0
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	36
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	0
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«ТЕКСТ В СТОРНО СКИДКИ»
13	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	2
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	0
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	16
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	0
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«НАДПИСЬ СТОРНО СКИДКИ»
14	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	2
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	20
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	16
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	1
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«СУММА СТОРНО СКИДКИ»
15	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	1
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	0

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения	Значение «по умолчанию»
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	36
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	0
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«ТЕКСТ В СТОРНО НАДБАВКИ»
16	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	2
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	0
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	16
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	0
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«НАДПИСЬ СТОРНО НАДБАВКИ»
17	1	Номер строки	1 BIN	1 – 3	2
	2	Смещение в строке (в символах)	1 BIN	0 – 39	20
	3	Размер (в символах)	1 BIN	0 – 39	16
	4	Выравнивание	1 BIN	0 – по левому краю, 1 – по правому краю;	1
	5	Наименование	30 CHAR	30 символов в кодировке WIN1251	«СУММА СТОРНО НАДБАВКИ»

Схема, разъясняющая назначение полей таблицы 9



Примечание: В одной строке может быть напечатана информация о сразу нескольких параметрах данной таблицы. Например:

2	≡200
Секция в операции	Стоимость в операции

Примеры программирования строк операций

Пример 1:

Запрограммируем следующий формат строки:

5	≡120.00
секция в операции	стоимость в операции

Запрограммируем строку «секция в операции».

Шаг 1

Программируем номер строки в операции:

Ряд 3, поле 1, устанавливаемое значение: 3 (3я строка в операции).

Шаг 2

Программируем смещение в строке:

Ряд 3, поле 2, устанавливаемое значение: 2 (смещение = 2 символа).

Шаг 3

Программируем размер строки:

Ряд 3, поле 3, устанавливаемое значение: 20 (20 символов).

Шаг 4

Программируем тип выравнивания:

Ряд 3, поле 4, устанавливаемое значение: 0 (выравнивание по левому краю).

Примечание: поле №5 в настройке не нуждается.

Запрограммируем строку «стоимость в операции».

Шаг 1

Программируем номер строки в операции:

Ряд 3, поле 1, устанавливаемое значение: 3 (3я строка в операции).

Шаг 2

Программируем смещение в строке:

Ряд 3, поле 2, устанавливаемое значение: 23 (смещение = 23 символа).

Шаг 3

Программируем размер строки:

Ряд 3, поле 3, устанавливаемое значение: 17 (17 символов).

Шаг 4

Программируем тип выравнивания:

Ряд 3, поле 4, устанавливаемое значение: 1 (выравнивание по правому краю).

Примечание: поле №5 в настройке не нуждается.

Пример 2:

Запрограммируем следующий формат строки:

	5 ≡ 120.00	
секция в операции	стоимость в операции	

Запрограммируем строку «секция в операции».

Шаг 1

Программируем номер строки в операции:

Ряд 3, поле 1, устанавливаемое значение: 3 (3я строка в операции).

Шаг 2

Программируем смещение в строке:

Ряд 3, поле 2, устанавливаемое значение: 0 (смещение = 0 символов).

Шаг 3

Программируем размер строки:

Ряд 3, поле 3, устанавливаемое значение: 20 (20 символов).

Шаг 4

Программируем тип выравнивания:

Ряд 3, поле 4, устанавливаемое значение: 1 (выравнивание по правому краю).

Примечание: поле №5 в настройке не нуждается.

Запрограммируем строку «стоимость в операции».

Шаг 1

Программируем номер строки в операции:

Ряд 3, поле 1, устанавливаемое значение: 3 (3я строка в операции).

Шаг 2

Программируем смещение в строке:

Ряд 3, поле 2, устанавливаемое значение: 23 (смещение = 23 символа).

Шаг 3

Программируем размер строки:

Ряд 3, поле 3, устанавливаемое значение: 17 (17 символов).

Шаг 4

Программируем тип выравнивания:

Ряд 3, поле 4, устанавливаемое значение: 0 (выравнивание по левому краю).

Примечание: поле №5 в настройке не нуждается.

НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Для выявления ошибочных ситуаций может использоваться **индикатор ошибочных ситуаций** на передней панели, который служит для:

- индикации наличия бумаги: при отсутствии бумаги загорается красным цветом и ККМ подаёт звуковой сигнал;
- индикации аварии аппаратной части ККМ: после включения питания мигает двойными вспышками через паузу (звуковых сигналов нет, связи по интерфейсу с ККМ нет).
- индикации нарушения целостности данных в ОЗУ или ФП: мигает после включения питания ККМ и звукового сигнала (на все запросы по интерфейсу передаётся соответствующий код ошибки).

ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ		
Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина неполадки	Способ устранения неполадки
ККМ не реагирует на нажатия кнопок промотки бумаги	ККМ выключена	Включите питание ККМ
	Идет отработка какой-то команды	Дождитесь окончания выполнения текущей операции
	«Заело» бумагу	Освободите бумагу
	ККМ вышла из строя	Обратитесь в ЦТО, обслуживающий данную ККМ
ККМ постоянно находится в режиме 5 (даже сразу после включения питания)	ККМ заблокировалась, так как была произведена попытка входа в режим налогового инспектора, но был введен неверный пароль налогового инспектора	Введите корректный пароль налогового инспектора
ККМ не отвечает на команды хоста	ККМ выключена	Включите питание ККМ
	Скорость обмена ККМ с хостом не совпадает со скоростью, на которой хост посылает команды	Установите скорость передачи данных хоста
	Скорость обмена ККМ с хостом совпадает со скоростью, на которой хост посылает команды, но канал связи не позволяет передавать данные на такой скорости без ошибок	Установите скорость передачи данных хоста и ККМ равной 4800 бод (см. раздел « Установка скорости обмена с хостом по умолчанию » стр. 57)
	Соединительный кабель не подключен или вышел из строя	Подключите или замените кабель
	ККМ вышла из строя	Обратитесь в ЦТО, обслуживающий данную ККМ

ДРУГИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ККМ.

Тестирование

На заводе-изготовителе каждая ККМ проходит 24-часовой тестовый прогон – циклическое выполнение тестовой печати. Для выполнения данного теста используйте команду «Тестовый прогон» (19Н) или включите питание ККМ, удерживая нажатой кнопку промотки чековой ленты (при этом период повторения цикла тестового прогона устанавливается равным 5 минутам). Если ККМ находится в состоянии «Ошибка ОЗУ» или «ЗАМЕНА ФП», тестовый прогон кнопками не запускается. Название документа: «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ»

В теле документа тестового прогона печатаются реквизиты версий ПО ККМ и ПО ФП.

Прерывание тестового прогона – нажатие любой из кнопок промотки лент или подача команды «Прерывание тестового прогона». При этом необходимо дождаться надписи в чеке теста «КОНЕЦ ТЕСТА»

Установка скорости обмена с хостом по умолчанию

Для установки скорости обмена ККМ с хостом равной значению по умолчанию (4800 бод):

1. Выключите ККМ.
2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку промотки чековой ленты или операционного журнала.
3. Включите питание ККМ, не отпуская кнопку.
4. После того, как ККМ начала печатать текст тестового прогона, отпустите кнопку.

После этого скорость обмена ККМ с хостом равна 4800 бод.

Печать заголовка документа

ККМ предоставляет возможность оформлять любые отчетные документы, не входящие в список отчетов ККМ. Для этого используется команда протокола 18Н, в которой передаются название документа (отчета) и его номер. Команда инкрементирует сквозной номер документа. Остальные строки отчета можно формировать печатью строк.

Контроль часов

В ККМ имеется возможность отслеживать сбой внутренних часов. Для того чтобы включить контроль часов, необходимо изменить настройки в Таблице 1 «Тип и режим кассы» в поле 36. Значение параметра «0» говорит о том, что контроль часов отключён. Ненулевые значения параметра (допустимый диапазон 1...99) указывают, на какое максимальное количество дней может расходиться дата текущего документа с датой последней записи в ФП. Проверка производится при выполнении операций продажи, покупки, возврата продажи, возврата покупки, сторно, скидки, сторно скидки, надбавки, сторно надбавки, закрытия чека с итогом и при снятии сменного итога с гашением. Если

обнаруживается расхождение в датах на количество дней, большее, чем указано в таблице, то ККМ выдаёт ошибку C0h «Контроль даты и времени (подтвердите дату и время)» и ждёт подтверждения даты.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Команды, ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ККМ

Код команды НEX	Наименование команды	Режим, в котором команда работает	Режим, в который команда переводит ККМ после успешного завершения	Режим, после неуспешного завершения из-за неверного пароля	Допустимые пароли
01	Запрос дампа	В любом, кроме 1	1	–	3, 5
02	Запрос данных	1	прежний	–	3, 5
03	Прерывание выдачи данных	1	режим до подачи команды 01	–	3
10	Короткий запрос состояния	В любом	прежний	–	1
11	Запрос состояния ФР	В любом*	прежний	–	1
12	Печать жирной строки	В любом, кроме 11, 12	прежний	–	1
13	Гудок	В любом	прежний	–	1
14	Установка параметров обмена ФР	В любом	прежний	–	3
15	Чтение параметров обмена ФР	В любом	прежний	–	3
16	Технологическое обнуление	9	9	–	–
17	Печать строки	В любом, кроме 11, 12	прежний	–	1
18	Печать заголовка документа	2, 3, 4, 7, 9	прежний	–	1
19	Тестовый прогон	2, 3, 4, 7, 9	10	–	1
1A	Запрос денежного регистра	В любом	прежний	–	1
1B	Запрос операционного регистра	В любом	прежний	–	1
1C	Запись лицензии	В любом*	прежний	–	3
1D	Чтение лицензии	В любом*	прежний	–	3
1E	Запись таблицы	В любом, кроме 1, 8	прежний	–	3
1F	Чтение таблицы	В любом	прежний	–	3
20	Запись положения десятичной точки	Команда заблокирована			
21	Программирование времени	4, 7, 9	прежний	–	3
22	Программирование даты	4, 7, 9	6	–	3
23	Подтверждение программирования даты	6	4 (если дата больше или равна текущей)	–	3
24	Инициализация таблиц начальными значениями	4	4	–	3
25	Отрезка чека	В любом, кроме 8, 10, 11, 12	прежний	–	1
27	Общее гашение	4	7	–	3
28	Открытие денежного ящика	В любом	прежний	–	1
29	Протяжка	В любом, кроме 8, 10, 11, 12	прежний	–	1
2B	Прерывание тестового прогона	10	режим до подачи команды 19	–	1
2C	Снятие показаний операционных регистров	2, 3, 4, 7, 9	прежний	–	2, 3
2D	Запрос структуры таблицы	В любом	прежний	–	3
2E	Запрос структуры поля	В любом	прежний	–	3
2F	Печать строки данным	В любом,	прежний	–	1

	шрифтом	кроме 11, 12			
40	Суточный отчет без гашения	2, 3, 4	прежний	–	2, 3
41	Суточный отчет с гашением	2, 3	4	–	2, 3
42	Отчет по секциям	2, 3	прежний	–	3
50	Внесение	2, 3, 4, 7, 9	прежний	–	1
51	Выплата	2, 3, 4, 7, 9	прежний	–	1
60	Ввод заводского номера	4	4	–	***
61	Инициализация ФП	Работает только при установке в ФП специального процессора для инициализации ФП			
62	Запрос суммы записей в ФП	4	прежний	–	2, 3
63	Запрос даты последней записи в ФП	4, 5, 6, 7, 9	прежний	–	2, 3
64	Запрос диапазона дат и смен	4, 5	прежний	5	4
65	Фискализация (перерегистрация)	4, 5, 7, 9	прежний	5	4
66	Фискальный отчет по диапазону дат	4, 5, 7, 9	прежний или 11, если полный отчет	5	4
67	Фискальный отчет по диапазону смен	4, 5, 7, 9	прежний или 11, если полный отчет	5	4
68	Прерывание полного отчета	11	режим до подачи команды 66 или 67	–	4
69	Чтение параметров фискализации (перерегистрации)	4, 5	прежний	5	4
80	Продажа	2, 4, 7, 8.0, 9	8.0	–	1
81	Покупка	2, 4, 7, 8.1, 9	8.1	–	1
82	Возврат продажи	2, 4, 7, 8.2, 9	8.2	–	1
83	Возврат покупки	2, 4, 7, 8.3, 9	8.3	–	1
84	Сторно	8	прежний	–	1
85	Закрытие чека	8	2 или 3	–	1
86	Скидка	8	прежний	–	1
87	Надбавка	8	прежний	–	1
88	Аннулирование чека	8	режим до открытия чека или 3	–	1
89	Подытог чека	8	прежний	–	1
8A	Сторно скидки	8	прежний	–	1
8B	Сторно надбавки	8	прежний	–	1
8C	Повтор документа	2, 3	прежний	–	1
8D	Открыть чек	2, 4, 7, 9	8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 3	–	1
A2	Отчет ЭКЛЗ по закрытиям смен в заданном диапазоне дат	2, 3, 4, 7, 9	12	–	3
A3	Отчет ЭКЛЗ по закрытиям смен в заданном диапазоне номеров смен	2, 3, 4, 7, 9	12	–	3
A4	Итоги смены по номеру смены ЭКЛЗ	2, 3, 4, 7, 9	12	–	3
A5	Платежный документ из ЭКЛЗ по номеру КПК	2, 3, 4, 7, 9	12	–	3
A6	Контрольная лента из ЭКЛЗ по номеру смены	2, 3, 4, 7, 9	12	–	3
A7	Прерывание полного отчета ЭКЛЗ или контрольной ленты ЭКЛЗ или печати платежного документа ЭКЛЗ	12	режим до подачи команды, инициализировавшей документ	12	3
A8	Итог активизации ЭКЛЗ	2, 3, 4, 7, 9	прежний	–	3
A9	Активизация ЭКЛЗ	4, 7, 9	прежний	–	3
AA	Закрытие архива ЭКЛЗ	2, 3, 4, 7, 8, 9	прежний	–	3
AB	Запрос регистрационного номера ЭКЛЗ	В любом	прежний	–	3
AC	Прекращение ЭКЛЗ	В любом	прежний	–	3
AD	Запрос состояния по коду 1	В любом	прежний	–	3

	ЭКЛЗ				
AE	Запрос состояния по коду 2 ЭКЛЗ	В любом	прежний	–	3
AF	Тест целостности архива ЭКЛЗ	В любом	прежний	–	3
B0	Продолжение печати	В любом, только подрежим 3	прежний	–	3
B1	Запрос версии ЭКЛЗ	В любом	прежний	–	3
B2	Инициализация архива ЭКЛЗ**	В любом	прежний	–	3
BC	Вернуть ошибку ЭКЛЗ**	В любом	прежний	–	3
C2	Печать штрих-кода	В любом	прежний	–	1
FC	Получить тип устройства	В любом	прежний	–	–

* кроме режима 1 при запросе данных из ФП.

** команды «Инициализация архива ЭКЛЗ» и «Вернуть ошибку ЭКЛЗ» работают только с отладочным комплектом ЭКЛЗ.

*** для команды «Ввод заводского номера» установлен пароль «0».

Обозначение паролей в таблице:

- 1 – Пароль любого оператора, кроме НИ
- 2 – Пароль администратора
- 3 – Пароль системного администратора
- 4 – Пароль НИ
- 5 – Пароль ЦТО

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Коды ошибок

Код HEX	Код DEC	Описание ошибки	Критичность ошибки
0	0	Ошибок нет	
1	1	Неисправен накопитель ФП 1, ФП 2 или часы	
2	2	Отсутствует ФП 1	
3	3	Отсутствует ФП 2	
4	4	Некорректные параметры в команде обращения к ФП	
5	5	Нет запрошенных данных	
6	6	ФП в режиме вывода данных	
7	7	Некорректные параметры в команде для данной реализации ФП	
8	8	Команда не поддерживается в данной реализации ФП	
9	9	Некорректная длина команды	
0A	10	Формат данных не BCD	
0B	11	Неисправна ячейка памяти ФП при записи итога	
11	17	Не введена лицензия	
12	18	Заводской номер уже введен	
13	19	Текущая дата меньше даты последней записи в ФП	
14	20	Область сменных итогов ФП переполнена	
15	21	Смена уже открыта	
16	22	Смена не открыта	
17	23	Номер первой смены больше номера последней смены	
18	24	Дата первой смены больше даты последней смены	
19	25	Нет данных в ФП	
1A	26	Область перерегистраций в ФП переполнена	
1B	27	Заводской номер не введен	
1C	28	В заданном диапазоне есть поврежденная запись	
1D	29	Повреждена последняя запись сменных итогов	
1F	31	Отсутствует память регистров	
20	32	Переполнение денежного регистра при добавлении	
21	33	Вычитаемая сумма больше содержимого денежного регистра	
22	34	Неверная дата	
23	35	Нет записи активизации	
24	36	Область активизаций переполнена	
25	37	Нет активизации с запрашиваемым номером	
33	51	Некорректные параметры в команде	
35	53	Некорректный параметр при данных настройках	
36	54	Некорректные параметры в команде для данной реализации ФР	
37	55	Команда не поддерживается в данной реализации ФР	
38	56	Ошибка в ПЗУ	+
39	57	Внутренняя ошибка ПО ФР	
3A	58	Переполнение накопления по надбавкам в смене	
3C	60	ЭКЛЗ: неверный регистрационный номер	
3E	62	Переполнение накопления по секциям в смене	
3F	63	Переполнение накопления по скидкам в смене	
40	64	Переполнение диапазона скидок	

Код HEX	Код DEC	Описание ошибки	Критичность ошибки
41	65	Переполнение диапазона оплаты наличными	
42	66	Переполнение диапазона оплаты типом 2	
43	67	Переполнение диапазона оплаты типом 3	
44	68	Переполнение диапазона оплаты типом 4	
45	69	Сумма всех типов оплаты меньше итога чека	
46	70	Не хватает наличности в кассе	
47	71	Переполнение накопления по налогам в смене	
48	72	Переполнение итога чека	
4A	74	Открыт чек - операция невозможна	
4B	75	Буфер чека переполнен	
4C	76	Переполнение накопления по обороту налогов в смене	
4D	77	Вносимая безналичной оплатой сумма больше суммы чека	
4E	78	Смена превысила 24 часа	
4F	79	Неверный пароль	
50	80	Идет печать предыдущей команды	
51	81	Переполнение накоплений наличными в смене	
52	82	Переполнение накоплений по типу оплаты 2 в смене	
53	83	Переполнение накоплений по типу оплаты 3 в смене	
54	84	Переполнение накоплений по типу оплаты 4 в смене	
56	86	Нет документа для повтора	
57	87	ЭКЛЗ: количество закрытых смен не совпадает с ФП	
58	88	Ожидание команды продолжения печати	
59	89	Документ открыт другим оператором	
5B	91	Переполнение диапазона надбавок	
5C	92	Понижено напряжение 24В	
5D	93	Таблица не определена	
5E	94	Некорректная операция	
5F	95	Отрицательный итог чека	
60	96	Переполнение при умножении	
61	97	Переполнение диапазона цены	
62	98	Переполнение диапазона количества	
63	99	Переполнение диапазона отдела	
64	100	ФП отсутствует	+
65	101	Не хватает денег в секции	
66	102	Переполнение денег в секции	
67	103	Ошибка связи с ФП	+
68	104	Не хватает денег по обороту налогов	
69	105	Переполнение денег по обороту налогов	
6A	106	Ошибка питания в момент ответа по I ² C	
6B	107	Нет чековой ленты	
6C	108	Нет контрольной ленты	
6D	109	Не хватает денег по налогу	
6E	110	Переполнение денег по налогу	
6F	111	Переполнение по выплате в смене	
70	112	Переполнение ФП	
71	113	Ошибка отрезчика	+
72	114	Команда не поддерживается в данном подрежиме	

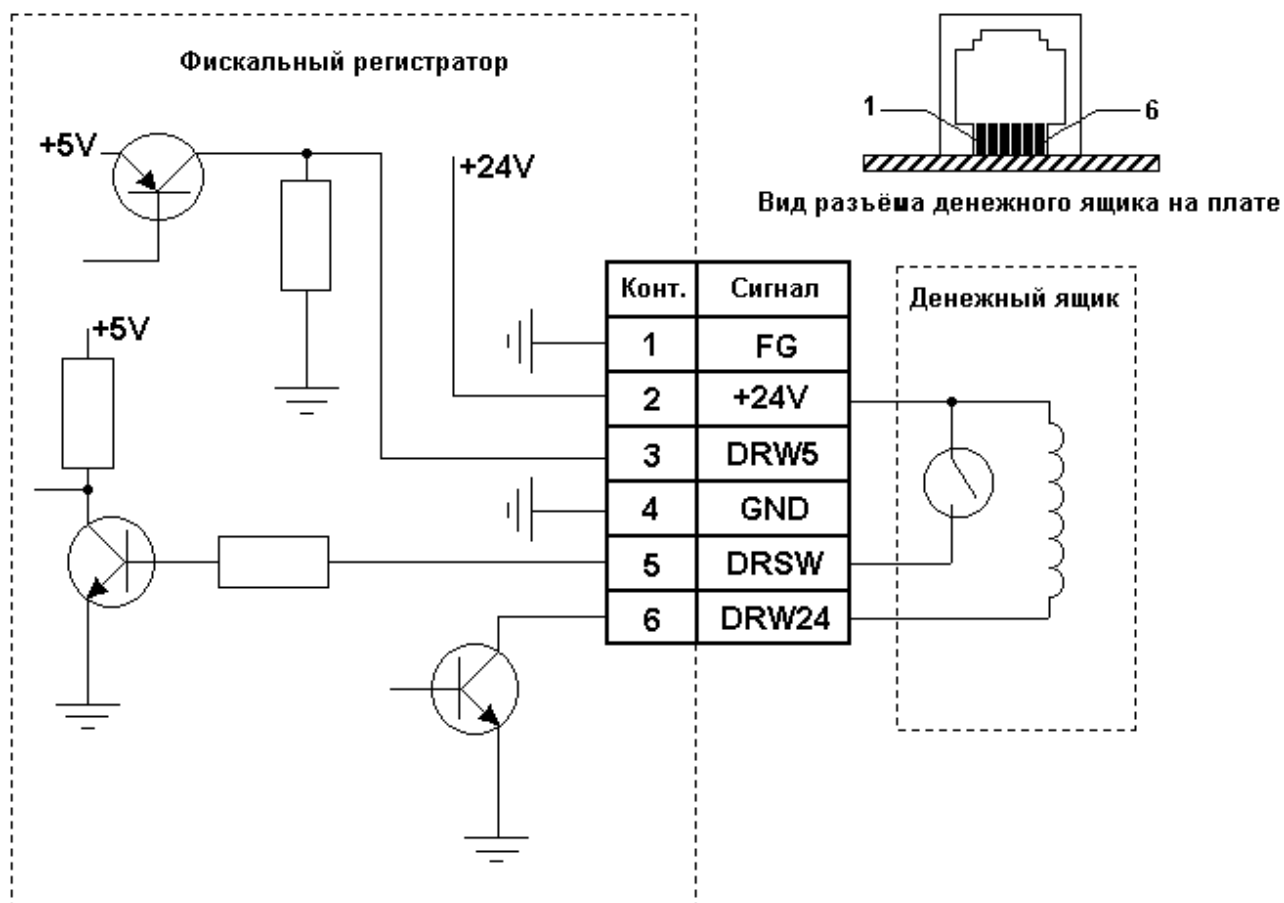
Код HEX	Код DEC	Описание ошибки	Критичность ошибки
73	115	Команда не поддерживается в данном режиме	
74	116	Ошибка ОЗУ	
75	117	Ошибка питания	+
76	118	Ошибка принтера: нет импульсов с тахогенератора	+
77	119	Ошибка принтера: нет сигнала с датчиков	+
78	120	Замена ПО	
79	121	Замена ФП	
7A	122	Поле не редактируется	
7B	123	Ошибка оборудования	
7C	124	Не совпадает дата	
7D	125	Неверный формат даты	
7E	126	Неверное значение в поле длины	
7F	127	Переполнение диапазона итога чека	
80	128	Ошибка связи с ФП	+
81	129	Ошибка связи с ФП	+
82	130	Ошибка связи с ФП	+
83	131	Ошибка связи с ФП	+
84	132	Переполнение наличности	
85	133	Переполнение по продажам в смене	
86	134	Переполнение по покупкам в смене	
87	135	Переполнение по возвратам продаж в смене	
88	136	Переполнение по возвратам покупок в смене	
89	137	Переполнение по внесению в смене	
8A	138	Переполнение по надбавкам в чеке	
8B	139	Переполнение по скидкам в чеке	
8C	140	Отрицательный итог надбавки в чеке	
8D	141	Отрицательный итог скидки в чеке	
8E	142	Нулевой итог чека	
8F	143	Касса не фискализирована	
90	144	Поле превышает размер, установленный в настройках	
91	145	Выход за границу поля печати при данных настройках шрифта	
92	146	Наложение полей	
93	147	Восстановление ОЗУ прошло успешно	
A0	160	Ошибка связи с ЭКЛЗ	
A1	161	ЭКЛЗ отсутствует	
A2	162	ЭКЛЗ: Некорректный формат или параметр команды	
A3	163	Некорректное состояние ЭКЛЗ	
A4	164	Авария ЭКЛЗ	
A5	165	Авария КС в составе ЭКЛЗ	
A6	166	Исчерпан временной ресурс ЭКЛЗ	
A7	167	ЭКЛЗ переполнена	
A8	168	ЭКЛЗ: Неверные дата и время	
A9	169	ЭКЛЗ: Нет запрошенных данных	
AA	170	Переполнение ЭКЛЗ (отрицательный итог документа)	
B0	176	ЭКЛЗ: Переполнение в параметре количество	
B1	177	ЭКЛЗ: Переполнение в параметре сумма	
B2	178	ЭКЛЗ: Уже активизирована	

Код HEX	Код DEC	Описание ошибки	Критичность ошибки
C0	192	Контроль даты и времени (подтвердите дату и время)	
C1	193	ЭКЛЗ: суточный отчёт с гашением прервать нельзя	
C2	194	Превышение напряжения в блоке питания	
C3	195	Несовпадение итогов чека и ЭКЛЗ	
C4	196	Несовпадение номеров смен	

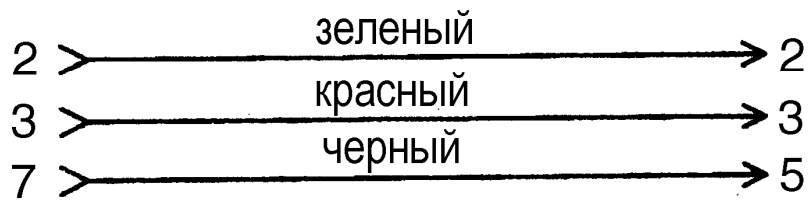
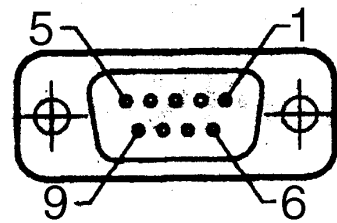
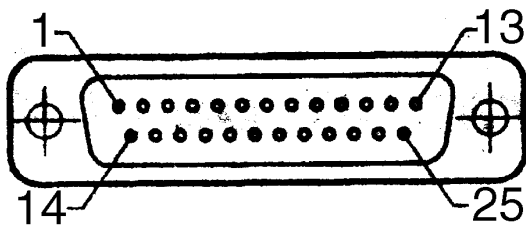
Примечание: Ошибки с кодами 01...2F формируются при обмене системного блока ФР и фискальной памяти ФП.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Подключение денежного ящика

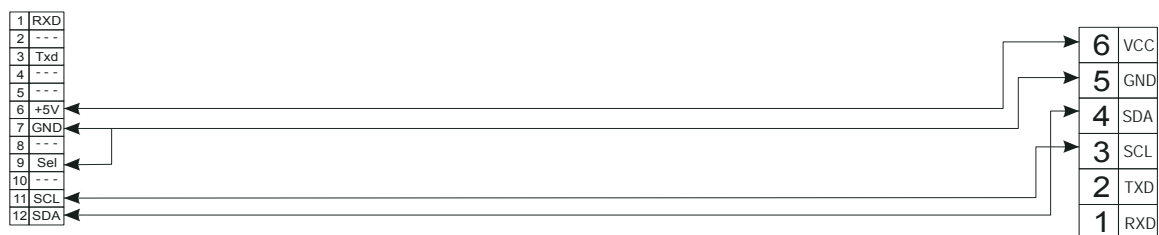
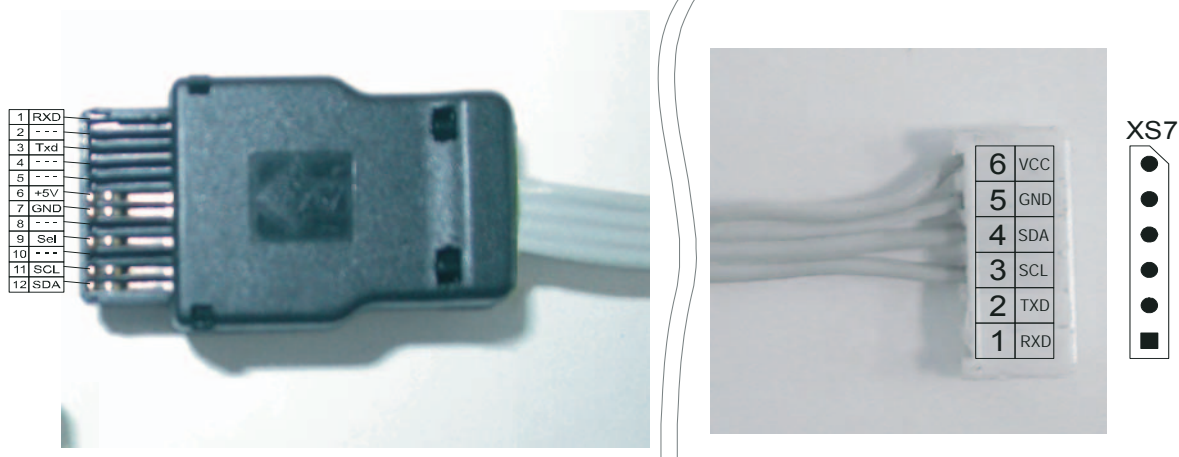


Кабель для подключения ККМ «ШТРИХ-ФР-К» к ПК



Кабель для подключения ЭКЛЗ к ККМ

Внешний вид (схема) кабеля для подключения ЭКЛЗ к ККМ “ШТРИХ-ФР-К”



НТЦ «Штрих-М»

<http://www.shtrih-m.ru/>
info@shtrih-m.ru

115280, г. Москва, ул. Мастеркова, д. 4, НТЦ «Штрих-М»
(495) 787-60-90 (многоканальный)

Служба поддержки и технических консультаций:

Техническая поддержка пользователей программных продуктов «Штрих-М». Решение проблем, возникающих во время эксплуатации торгового оборудования (ККМ, принтеров, сканеров, терминалов и т.п.) и программного обеспечения (от тестовых программ и драйверов до программно-аппаратных комплексов).

Телефон: (495) 787-60-96, 787-60-90 (многоканальный).

E-mail: support@shtrih-m.ru

Наши филиалы: Санкт-Петербург (812) 622-11-00; Казань (843) 570-39-43;
Новосибирск (383) 202-00-83; Ростов-на-Дону (863) 269-55-99

Отдел продаж:

Отдел по работе с клиентами, оформление продаж и документов, информация о наличии товаров.

Консультации по вопросам, связанным с торговым оборудованием, программным обеспечением, их интеграцией и внедрением.

Телефон: (495) 787-60-90 (многоканальный).

Телефон/факс: (495) 787-60-99

E-mail: sales@shtrih-m.ru

Наши филиалы: Санкт-Петербург (812) 622-11-00; Казань (843) 570-39-41;
Новосибирск (383) 202-00-84; Ростов-на-Дону (863) 269-55-99

Отдел по работе с партнерами:

Отдел по работе с партнерами «Штрих-М» и крупными клиентами.

Телефон: (495) 787-60-90 (многоканальный).

Телефон/факс: (495) 787-60-99.

E-mail: partners@shtrih-m.ru, cto@shtrih-m.ru

Отдел торговых систем:

Телефон: (495) 787-60-90 (многоканальный).

Телефон/факс: (495) 787-60-99

E-mail: market@shtrih-m.ru

Отдел разработки:

Отдел разработки программных (драйверы, программы и т.д.) и аппаратных (ККМ, весы, МемоPlus и прочее) продуктов, предлагаемых «Штрих-М».

E-mail: info@shtrih-m.ru