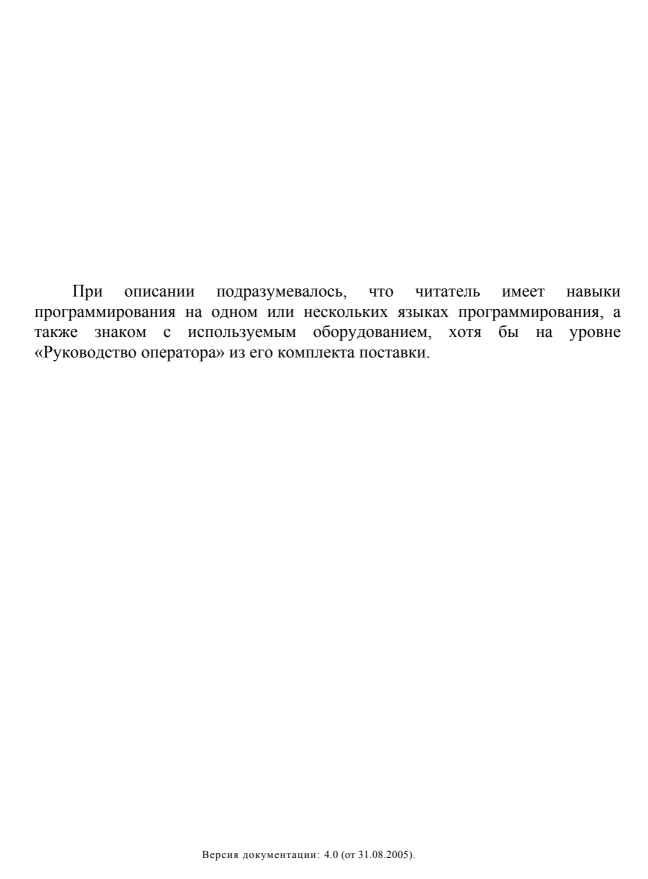


# Протокол работы ККМ

## Руководство программиста



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	8
Авторские права	8
Структура документа	
Нижний уровень	9
Структура блока команды и ответа	9
Поле <data [n]=""> команды и ответа</data>	
Поле <crc> команды и ответа</crc>	
Общий алгоритм обмена	
Передача команды	
Ответ на команду	
Ошибки при передаче	
Конфликтная ситуация	
Нет ответа или неправильный ответ на запрос установки связи	
Ошибка обнаружена в блоке <data [n]=""></data>	
Нет передачи ЕОТ	
Диаграммы состояний	
Активная сторона	
Пассивная сторона	
•	
Верхний уровень	
Обозначение команд	
Пароль доступа при передаче команды	18
Совместимость с будущими версиями	18 10
Разрядность денежных величин	18 10
Разрядность количества	
Формат передачи числовых значенийФормат передачи строковых значений	19 10
Возвращаемые значения и коды ошибок	
Успешность выполнения команды	
Структура описания команд	
Поддерживаемые команды	
Команды перехода между режимами	
Вход в режим	
Выход из текущего режима	
Общие команды	
Команды печати	
Печать строки	
Печать поля	
Печать картинки с ПК	
Печать картинки по номеру	
Команда печати клише чека	
Команды управления	
Отрезать чек	
Блокировка/разблокировка клавиатуры	
Звуковой сигнал	29
Гудок	29

Передать данные в порт	29
Импульсное открытие денежного ящика	30
Открыть денежный ящик	
Вывод на дисплей строки для ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ	30
Установить фискальную станцию	31
Запросы	
Запрос состояния ККМ	32
Запрос наличных денег в ящике ККМ	
Получение последнего сменного итога продаж	
Получить тип устройства	
Получение версии	
Параметры картинки в массиве	
Статус массива картинок	
Считать регистр	
Запрос состояния ЭКЛЗ	39
Запрос кода состояния ККМ	
Запрос активизированности кода защиты ККМ	
Программирование	
Программирование Программирование даты	
Программирование времени	
Команды режима Выбор	
Демонстрационная печать	
Тестовый прогон	43
Технологическое обнуление ККМ	
Инициализация таблиц начальными значениями	
Ввод кода защиты ККМ	
Команды режима регистрации	
Открыть смену	
Открыть чек	
Аннулирование всего чека	
Внесение денег	
Выплата денег	
Регистрация	47
Сторно	
Аннулирование	
Возврат	
Скидка/Надбавка	
Отмена последней скидки/надбавки	
Расчет по чеку	
Сторно расчета по чеку	
Закрыть чек (со сдачей)	51
Команды режима отчетов без гашения	
Начало снятия отчета без гашения	52
Команда печати нижней части чека	53
КЛ и алгоритм ее считывания	54
Начало считывания контрольной ленты	
Позиционирование конкретного чека	
Получение очередного блока данных контрольной ленты	55
Команды режима отчетов с гашением	
Снятие суточного отчета с гашением	
Общее гашение	
1	

Ввод положения десятичной точки	
Начало гашения контрольной ленты	
Команды режима программирования	
Работа с таблицами	
Символ «печать картинки из памяти»	58
Программирование таблицы	59
Чтение таблицы	
Работа с внутренним ПО ККМ	
Начало считывания ПО ККМ	
Начало считывания дампа	
Получение очередного блока данных ПО ККМ	
Работа с картинками	
Добавить строку картинки	
Закрыть картинку	62
Очистить массив картинок	
Начать считывание картинки	
Получить очередную строку картинки	
Команды режима доступа к ФП	
Ввод заводского номера	
Фискализация/перерегистрация	63
Запрос диапазонов дат и смен	
Фискальный отчет по диапазону дат	
Фискальный отчет по диапазону смен	
Команды режима доступа к ЭКЛЗ	
Активизация ЭКЛЗ	
Закрытие архива ЭКЛЗ	66
Печать итогов активизации	
Печать итогов смены по номеру смены	
Печать контрольной ленты по номеру смены	
Печать документа по номеру КПК	
Отчет по диапазонам дат	
Отчет по диапазонам смен	6/
Выполнение команды ЭКЛЗ	
Коды ошибок	69
Приложение 1	72
Формат контрольной ленты ККМ	72
Блок продажи	72
Дескриптор продажи	
Блок завершения чека	
Дескриптор конца чека	
Примеры	
Продажа по свободной цене	
Продажа по внутреннему коду товара	
Приложение 2	
Параметры устройства	
Тип устройства	
Модель устройства	79
Режимы, поддерживаемые устройством	79
Версия устройства	80
^ * *	

Название устройства	81
Приложение 3	82
О кодах защиты ККМ	
Ввод кода защиты ККМ	
О типах оборудования	
Особенности защиты	
ККМ Триум-Ф	
ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКСК-02К, ТОРНАДО, Меркурий	04 MC V
ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-ЗСК	WIS-K,
ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ	
Режимы и команды	
Режимы и команды ККМ	
Поддерживаемые команды	
Приложение 4	
Системные таблицы ККМ	
Таблица 1 «Товары»	91
Таблица 2 «Тип и режимы кассы»	
ККМ Триум-Ф	91
ККМ ФЕЛИКС-Р Ф	
ФЕЛИКС-02К	
ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ	103
ККМ ТОРНАДО	105
ККМ Меркурий MS-К версии 02	
ККМ ФЕЛИКС-Р К	
ККМ ФЕЛИКС-3СК	
Таблица 3 «Пароли кассиров и администраторов»	124
ККМ Триум-Ф	124
ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К	
ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ	
ККМ ТОРНАДО	
ККМ Меркурий MS-К: ККМ ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК	125
Таблица 4 «Параметры скидок и надбавок» Таблица 5 «Валюты»	
·	
Таблица 6 «Текст в чеке»	
ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛККМ Триум-Ф:	
ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К	127
ККМ ТОРНАДО	
ККМ Меркурий MS-К	127
ККМ ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК	128
Таблица 7 «Наименования секций»	
ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ	
ККМ Триум-Ф	
ККИ Триум-ФККМ ФЕЛИКС-Р Ф	128
ККМ ФЕЛИКС-02К	
ККМ ТОРНАДО	
ККМ Меркурий MS-К	
ККМ ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК	129
Таблица 8 «Налоговые ставки»	

ККМ Триум-Ф, ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий	й MS-
К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК	129
ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ	129
Таблица 9 «Подключенное оборудование»	
ККМ Триум-Ф, ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий	
К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК	
ККМ Меркурий 140Ф АТОЛ	
Таблица 10 «Защита ККМ»	
ККМ Триум-Ф	131
ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, «Меркурий-140Ф» АТОЛ, ТОРН	
Меркурий MS-K, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК	
Таблица 11	
Таблица 12 «Наименования типов оплаты»	
ККМ Триум-Ф, ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, Меркурий 140 АТОЛ	
ККМ Меркурий MS-К	
ККМ ТОРНАДО	132
ККМ ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК	
Приложение 5	133
При смене фискального ядра	133
Приложение 6	134
Кодовая страница 866 MS-DOS	134
Внутренняя кодировка ККМ	135
Приложение 7	136
Используемые кабели	136
Приложение 8	138
Типовые последовательности	138

## Введение

Данный протокол обмена предназначен для написания драйверов следующих моделей ККМ:

- Триум-Ф эталонной версии 01, в дальнейшем Триум-Ф;
- «Меркурий-140Ф» АТОЛ;
- ФЕЛИКС-Р Ф эталонная версия 02, в дальнейшем ФЕЛИКС-Р Ф;
- ФЕЛИКС-02К эталонная версия 01, в дальнейшем ФЕЛИКС-02К;
- ТОРНАДО (МЕРКУРИЙ-114.1Ф эталонная версия 04), в дальнейшем ТОРНАДО.
- Меркурий MS-К эталонная версия 02 в дальнейшем Меркурий MS-К
- ФЕЛИКС-Р К эталонной версии 01 в дальнейшем ФЕЛИКС-Р К
- ФЕЛИКС-3СК эталонная версия 01 в дальнейшем ФЕЛИКС-3СК и стыковки с ними различных устройств. В документе содержится полная информация о системе команд данных моделей ККМ.

## Авторские права

Данный протокол является объектом авторских прав ООО «АТОЛ технологии».

Данный протокол обмена может свободно использоваться только для написания драйверов указанных ККМ и стыковки с ними различных устройств.

Данный протокол обмена не может быть использован для реализации в других ККМ без письменного согласия ООО «АТОЛ технологии».

## Структура документа

Документ состоит из двух основных частей: «Нижний уровень» и «Верхний уровень».

Под командой понимается посылка, состоящая из кода команды и данных (они могут отсутствовать), которые определяют тип действия для ККМ. На каждую команду ККМ присылает ответ, содержащий код ошибки и данные (могут отсутствовать) в зависимости от команды. Исключением является команда «Гудок» на которую не передается ответа. Все команды и ответы передаются по единому протоколу нижнего уровня, который отвечает за достоверность передачи данных (при помощи механизма контрольных сумм и повторов). Таким образом, в разделе «Нижний уровень» описан общий для всех команд и ответов алгоритм их передачи и приема.

В разделе «Верхний уровень» описаны конкретные коды команд, передаваемые в них данные и форматы ответов на команды, а также возможные коды ошибок и их описание.

## Нижний уровень

Для передачи используется протокол связи со скоростью обмена 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 38400, 57600 или 115200 бод с физическим кадром:

- 1 стартовый бит;
- 8 битов данных;
- 1 стоповый бит;
- без проверки на четность;
- 3 линии (TXD, RXD, GND).

**Хост** – ПК, POS, пульт управления ТРК и любое другое устройство, осуществляющее управление кассовым аппаратом.

Управляющие символы протокола:

ENQ	Запрос	05H
ACK	Подтверждение	06H
STX	Начало текста	02H
ETX	Конец текста	03H
EOT	Конец передачи	04H
NAK	Отрицание	15H
DLE	Экранирование управляющих символов	10H

## Структура блока команды и ответа

#### STX <data[N]> ETX <CRC>

STX — флаг начала блока команды или ответа

<data[N]> – посылаемые данные (N байт)

ETX — флаг конца блока команды или ответа

<CRC> – байт контрольной суммы

## Поле <data [N]> команды и ответа

#### <data [N]>

Количество байт данных (N) не должно превышать:

- ФЕЛИКС-Р Ф: N ≤ 38;
- ФЕЛИКС-02К: N ≤ 38;
- «Меркурий-140Ф» АТОЛ: *N* ≤ 30;
- Триум-Ф: N≤ 47;
- ТОРНАДО: N≤ 66;
- Меркурий MS-К №66;
- ФЕЛИКС-Р К *N*≤66;
- ФЕЛИКС-3СК №66.

Внимание: Байты данных, равные DLE и ETX, передаются как последовательность двух байт: 10h как <DLE DLE>, 03h как <DLE ETX>. Такая операция далее будет называться маскировкой. Все остальные байты (даже равные остальным управляющим символам) передаются просто — как один байт. DLE аналогичен

символу '\' в языке C (сравните последовательности "\n", "\\", "\\n", "\\n" и <DLE ETX>, <DLE DLE>, <DLE DLE ETX>).

#### Поле <CRC> команды и ответа

Контрольная сумма подсчитывается по алгоритму: «выполнение операции побайтное исключающее ИЛИ (XOR) по всем символам блока, включая ETX, но исключая STX».

**Пример:** передать блок данных <1F 00 FF 10 02 03 1A>

- 1. Маскируем байты, равные DLE и ETX (10h и 03h). <1F 00 FF 10 10 02 10 03 1A>
- 2. Добавляем в конец ETX. <1F 00 FF 10 10 02 10 03 1A 03>
- 3. Подсчитываем <CRC>: 1F XOR 00 XOR FF XOR 10 XOR 10 XOR 02 XOR 10 XOR 03 XOR 1A XOR 03 = E8
- 4. Добавляем в начало STX. <02 1F 00 FF 10 10 02 10 03 1A 03>
- 5. Добавляем в конец <CRC>. <02 1F 00 FF 10 10 02 10 03 1A 03 E8>

Передавать следует последовательность байт, полученную на шаге 5.

## Общий алгоритм обмена

Команда и ответ пересылаются по одинаковому симметричному

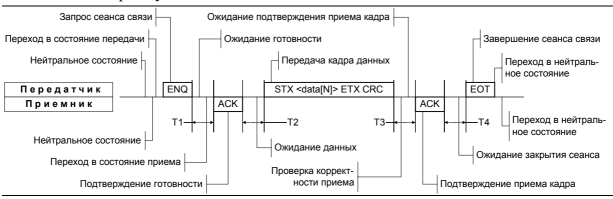
протоколу. Протоколы описаны ниже:

Хост		ККМ
Команда	$\rightarrow$	
Ожидание ответа	T5	Анализ и выполнение команды
	<del>-</del>	Ответ

Передача производится от Передатчика к Приемнику (Активной называется сторона, посылающая команду и принимающая ответ на нее, Пассивной – принимающая команду и отвечающая на нее):

Тип обмена	Хост	ККМ
Команда	Активный передатчик	Пассивный приемник
Ответ	Активный приемник	Пассивный передатчик

#### по алгоритму:



Используемые таймауты:

			-				
T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	T7	Т8
0,5 сек	2 сек	0,5 сек	0,5 сек	10 <sup>*</sup> сек	0,5 сек	0,5 сек	1 сек

<sup>\* –</sup> для некоторых команд значение Т5 указано в таблице.

Таймаут для некоторых команд

Команда (НЕХ)	Таймаут в сек.	Название команды	
4Ah	20	Закрытие чека	
62h	20	Фискализация / перерегистрация	
A8h	120	Печать итогов активизации	
A9h	120	Печать итогов смены по номеру смены	
AAh	120	Печать контрольной ленты по номеру смены	
ABh	120	Печать документа по номеру КПК	
ACh	120	Отчет по диапазонам дат	
ADh	120	Отчет по диапазонам смен	
A7h	20	Закрытие архива ЭКЛЗ	
A6h	20	Активизация ЭКЛЗ	
91h	45	Чтение регистров	
8Dh	20	Печать картинки по номеру	
8Eh	20	Печать картинки с хоста	

Нейтральное состояние – состояние, в котором станции находятся большую часть времени. В нейтральном состоянии ККМ либо ожидает команды, либо выполняет команду Хоста. Хост в нейтральном состоянии находится в моменты времени между подачами команд или при ожидании ответа от ККМ.

Для посылки данных Передатчик переходит в состояние передачи и запрашивает готовность к сеансу связи у потенциального Приемника, посылая ENQ. Передатчик ждет подтверждение готовности в течении времени Т1.

Если станция готова получить данные, то она переходит в состояние приема, сигнализируя о своем решении посылкой символа АСК. После этого станция становится Приемником.

Получив подтверждение готовности Приемника, Передатчик начинает (не позднее, чем через Т2) посылать кадр данных (команду или ответ).

**Примечание:** таймаут между посылкой байтов кадра не должен превышать Т6. Прием кадра данных ведется по алгоритму:

- 1. В течении времени Т2 ждать получения STX (все байты, неравные STX, игнорировать).
- 2. После STX все байты рассматривать как данные кадра.
- 3. Принимать кадр до получения ЕТХ.
- 4. Если полученный байт ETX маскированный символом DLE, то рассматривать его как часть данных и продолжать прием п.3.
- 5. Принять 1 байт после немаскированного ETX <CRC>.

Примечание: таймаут ожидания очередного байта кадра должен быть равен Т6.

Получив кадр данных, Приемник подсчитывает контрольную сумму посылки и сравнивает ее с полученной. Если контрольные суммы совпали, то Приемник подтверждает прием кадра данных – посылает АСК

Передатчик обязан закрыть сеанс связи (послать ЕОТ). Если Передатчик – Хост, то завершение сеанса связи означает готовность Хоста принять ответ. Если Передатчик – ККМ, то ЕОТ означает завершение ответа на команду. В любом случае Передатчик переходит в нейтральное состояние после передачи ЕОТ, а Приемник – после получения ЕОТ.

## Передача команды

Хост		ККМ
ENQ	$\rightarrow$	
(запрос сеанса)		
	<del></del>	ACK
		(подтверждение приема)
STX, data[N], ETX, <crc></crc>	$\rightarrow$	
(передача команды)		
	<del>-</del>	ACK
		(подтверждение приема)
ЕОТ	$\rightarrow$	
(завершение передачи)		

## Ответ на команду

Время ожидания ответа от ККМ должно быть равным Т5 сек.

Хост		ККМ
	<b>←</b>	ENQ
		(запрос)
ACK	$\rightarrow$	
(подтверждение приема)		
	<del></del>	STX, data[N], ETX, <crc></crc>
		(передача ответа)
ACK	$\rightarrow$	
(подтверждение приема)		
	<del>-</del>	EOT
		(завершение передачи)

## Ошибки при передаче

## Конфликтная ситуация

Хост		ККМ
ENQ	$\rightarrow$	
	<b>←</b>	ENQ
Ожидание (Т7)		Ожидание (Т8)
ENQ	$\rightarrow$	

Каждая станция переходит в состояние ожидания на время Т. Конфликтная ситуация регулируется различными значениями Т: Хост — Т7, ККМ — Т8. Хост (для него ожидание короче) будет передавать свою информацию первым.

# **Нет ответа или неправильный ответ на** запрос установки связи

Хост		ККМ
ENQ	$\rightarrow$	
Ожидание (Т1)		
ENQ	$\rightarrow$	
Ожидание (Т1)		
ENQ	$\rightarrow$	
	+	NAK
ENQ	$\rightarrow$	
Ожидание (Т1)		
ENQ	$\rightarrow$	
Ожидание (Т1)		
EOT	$\rightarrow$	

Если нет ответа или принят символ, отличный от АСК, Передатчик повторяет символ ENQ до 5 раз по истечении времени таймаута Т1. Когда количество повторений исчерпано, Передатчик передает сигнал ЕОТ и возвращается в нейтральное состояние. Если потенциальный Приемник не готов к получению данных, то он должен ответить NAK.

## Ошибка обнаружена в блоке <data [N]>

Хост		ККМ
ENQ	$\rightarrow$	
	<b>←</b>	ACK
STX, <data [n]="">, ETX, <crc></crc></data>	$\rightarrow$	
	<b>←</b>	NAK
		(отказ подтверждения приема –
		ошибка)
STX, <data [n]="">, ETX, <crc></crc></data>	$\rightarrow$	
(повтор кадра)		
	<del>-</del>	ACK
EOT	$\rightarrow$	

При приеме сообщения анализируется текст между символами STX и ETX и проверяется на CRC. Если CRC не сошлись, формируется ответ NAK.

При получении ответа NAK, Передатчик повторяет свою информацию до тех пор, пока не получит подтверждение приема (ACK). Максимальное количество повторений одного сообщения, тем не менее, ограничено значением 10.

## Нет передачи ЕОТ

Если Приемник не получает ЕОТ от Передатчика в течение Т4 после посылки подтверждения приема кадра данных (ACK), то Приемник считает, что он принял ЕОТ и возвращается в нейтральное состояние.

## Диаграммы состояний

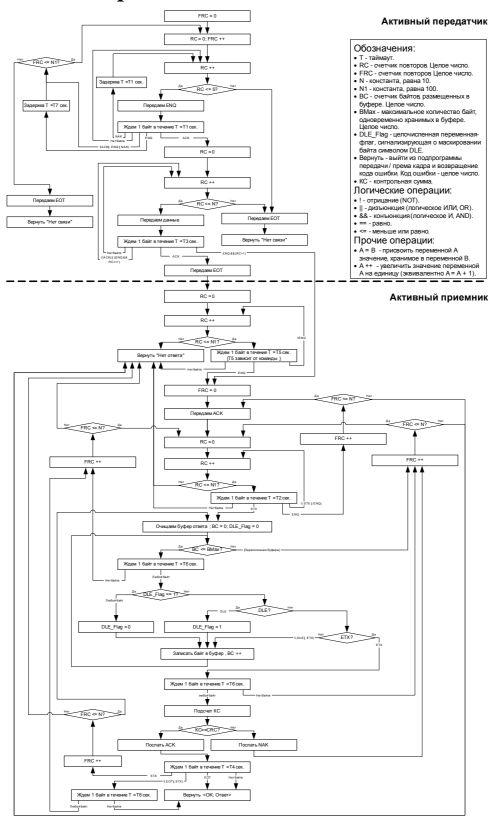
Ниже приведены более подробно диаграммы состояний активной и пассивной сторон.

**Активной** называется сторона, посылающая команду и принимающая ответ на нее. В случае ККМ активной стороной является Хост.

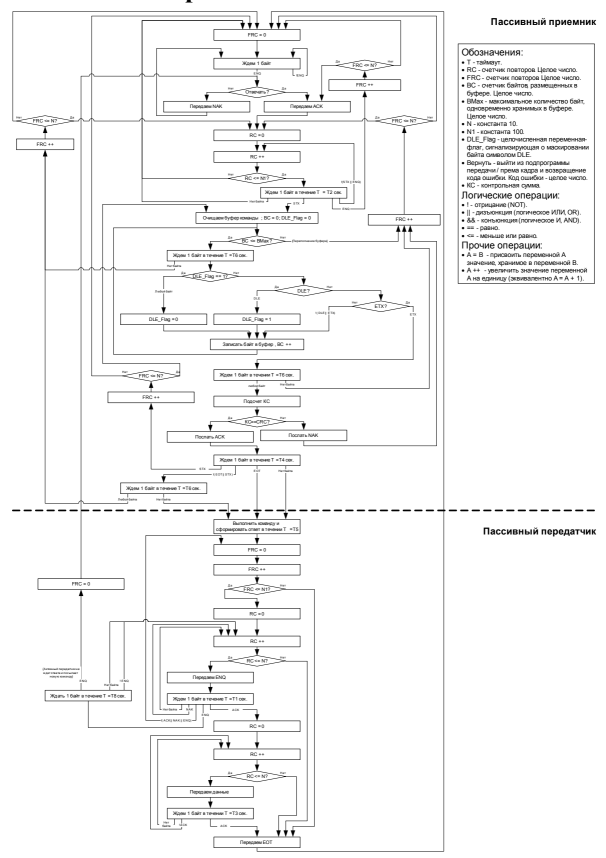
**Пассивной** называется сторона, принимающая команду и отвечающая на нее. ККМ всегда являются пассивной стороной.

Диаграммы показывают некоторые алгоритмические нюансы реализаций активной и пассивной сторон на границе «Приемник – Передатчик»

## Активная сторона



## Пассивная сторона



## ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ

#### Обозначение команд

При описание команд используется обозначение:

Код команды ("a", A5h, 165).

Его следует интерпретировать: содержимое байта команды равно десятичному числу 165 (шестнадцатеричному A5h, ASCII символ "a" (в кодовой странице 866 MS DOS)).

#### Пароль доступа при передаче команды

Для ККМ Триум-Ф, ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий МS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК все команды должны передаваться с паролем доступа к ККМ, т.е. реально следует передавать следующий блок data [N]:

<Пароль доступа> <Код команды> <Данные>,

где <Пароль доступа> - 4 BCD символа (см. Таблица 2, стр. 91). По умолчанию пароль равен: 0000. Если передаваемый пароль доступа не совпадает с запрограммированным в ККМ, то команда выполняться не будет (вернется ошибка 66h).

Далее будет описываться передаваемый блок данных без пароля.

Для ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ НЕ нужно использовать пароль доступа к ККМ при передаче каждой команды.

Пример: напечатать на чековой ленте ККМ строку "123" (пароль доступа 1097).

- 1. Для этого надо передать команду «*Печать строки*» (4Ch) и параметр Текст = "123" (три байта: 31h 32h 33h): **4Ch 31h 32h 33h**.
- 2. Добавить пароль доступа: 10h 97h 4Ch 31h 32h 33h.
- 3. Добавить STX и ETX: 02h 10h 97h 4Ch 31h 32h 33h 03h.
- 4. Добавить CRC (FAh): 02h 10h 97h 4Ch 31h 32h 33h 03h FAh.

Передавать следует последовательность байт, полученную на шаге 4.

#### Совместимость с будущими версиями

Параметры, в которых указано «не используются и должны содержать ноль» не проверяются на равенство нулю – они просто игнорируются (ошибок не возникнет), но будущие версии могут интерпретировать эти значения как какие-то параметры и существующая реализация ПО хоста перестанет работать корректно... Для совместимости не стоит нарушать рекомендацию.

#### Разрядность денежных величин

Все суммы в данном разделе – целые величины, указанные в «мде». МДЕ – минимальная денежная единица. С 01.01.1998 в Российской Федерации 1 МДЕ равна 1 копейке (до 01.01.1998 1 МДЕ была равна 1 рублю).

#### Разрядность количества

Все параметры типа «Количество» — целые величины, указанные в граммах (тысячных долях). ККМ интерпретирует Количество = 1 как 0,001 кг.

#### Формат передачи числовых значений

Все числовые величины передаются в двоично-десятичном формате, если не указано другое. Первым передается самый старший байт, последним самый младший байт.

**Пример 1**. Для передачи в ККМ цены 68135,94 руб. (поле «Цена» имеет длину 5 байт).

- 1. Переводим цену в копейки (см. раздел «Разрядность денежных величин»): **6813594**.
- 2. Дополняем число до 10 разрядов (5 байт по 2 разряда в байте): 0006813594
- 3. Разбиваем последовательность на пары: 00 06 81 35 94.
- 4. Записываем каждую пару в байты: **00h 06h 81h 35h 94h**.
- 5. Передаем байты, начиная с **00h**, затем **06h**, **81h**, **35h** и последним **94h**.

**Пример 2**. Для передачи в ККМ количества 4,568 кг (поле «Кол-во» имеет длину 5 байт)

- 1. Переводим количество в граммы: 4568.
- 2. Дополняем число до 10 разрядов (5 байт по 2 разряда в байте): 0000004568
- 3. Разбиваем последовательность на пары: 00 00 00 45 68.
- 4. Записываем каждую пару в байты: **00h 00h 00h 45h 68h**.
- 5. Передаем байты, начиная с **00h**, затем **00h**, **00h**, **45h** и последним **68h**.

#### Формат передачи строковых значений

Первым в блоке данных передается самый левый символ, последним самый правый.

Все текстовые строки передаются в ККМ в кодовой странице 866 MS DOS (см. Приложение 6, стр. 134). Исключение составляют символы " $\mathbb{N}$ " (имеет код 24h), " $\in$ " (имеет код F2h), " $\in$ " (имеет код FCh).

**Примечание:** символы "€" и "\$" недоступны в ККМ Триум-Ф и «Меркурий-140Ф».

ККМ принимает текстовые строки в кодовой странице 866 MS-DOS, но хранит и возвращает их в собственной внутренней кодировке (см. Приложение 6, стр. 134). Только символы собственной кодировки ККМ можно передать на печать или запрограммировать в «строковых» ячейках таблиц настроек ККМ. Остальные символы кодовой страницы 866 MS-DOS не используются – при приеме от хоста ККМ заменяет их на пробелы.

**Примечание:** для ККМ Триум-Ф и «Меркурий-140Ф» АТОЛ строчные буквы автоматически преобразуются самой ККМ в заглавные.

Строка может не дополняться пробелами до максимальной длины – ККМ применит выравнивание влево, то есть дополнит строку пробелами справа.

Для всех моделей ККМ (кроме Триум-Ф и «Меркурий-140Ф» АТОЛ) при работе со строковыми значениями можно использовать символ "удвоение ширины следующего символа" (код 09h). Во внутренней кодировке ККМ этот символ имеет код FEh. Использование данного символа приводит при печати к увеличению ширины следующего за ним символа в строке (справа). Если символ "удвоение ширины следующего символа" – последний в печатаемой

строке, то вместо него печатается пробел.

**Пример 1**. Для передачи в ККМ строки "12**3**4" (символ "**3**" должен быть увеличен по ширине в два раза).

1. Переводим каждый символ в кодировку 866 MS-DOS:

2. Для увеличения ширины третьего символа перед ним прибавляем символ 09h:

31h 32h 09h 33h 34h.

3. То есть строку в ККМ следует передавать как последовательность пяти байтов:

Проиллюстрируем этот пример:

Печатная строка	a 1 2 3		4		
Переданные байты	31h	32h	09h	33h	34h

Пример. Считать содержимое 1-й строки клише, хранимой в ККМ:

1. Подать команду (ее формат подробно описан на стр. 59):

00h 00h 46h 06h 00h 01h 01h.

- 2. Первый байт ответа символ "U", второй код ошибки (в данном случае ошибок нет), остальные символы содержимое первой строки клише.
- 3. Декодируем символы строки согласно Приложению 6 на стр. 134:
- 31h "1", 32h "2", FEh "символ удвоения ширины", 33h "3", 34h "4", 20h " ".
- 4. То есть, в клише запрограммирована строка символов (выравнивание влево): 1234.

#### Возвращаемые значения и коды ошибок

Большинство команд возвращают код ошибки в формате:

но есть несколько команд, возвращающих данные не в таком формате или не возвращающих ответа вовсе. Особенность такова, что данное отличие заметно ТОЛЬКО когда ошибок НЕТ. Если возникают какие-либо ошибки, то ККМ возвращает код ошибки в стандартном формате: "U" <Код Ошибки (1)> <0>.

#### Успешность выполнения команды

Все множество команд делится на две большие подгруппы: не печатающие и печатающие на чеке. С первой подгруппой все понятно – если команда вернула ошибку, то она не выполнена, иначе команда выполнена.

Со второй подгруппой есть нюанс: следующие команды — *Продажа*, *Сторно*, *Аннулирование*, *Возврат*, *Покупка*, *Возврат покупки*, *Аннулирование Покупки*, *Скидка/Надбавка*, *Расчет по чеку*, *Сторно расчета по чеку* сначала проверяют возможность выполнения команды, а затем начинают печатать на бумаге информацию. В процессе выполнения может кончиться бумага и тогда выполняемая команда печатает на остатке бумаги строку «Операция аннулирована» и отменяет текущую команду.

**Пример:** регистрация произведена без ошибок, а при выполнении команды *Закрыть чек* кончилась бумага. На чеке будет напечатано «Операция аннулирована», но чек останется открытым (аннулировано закрытие, а не чек). Вставьте бумагу и подайте еще раз команду *Закрыть чек* – будет успешно закрыт текущий (ненулевой) чек.

#### Структура описания команд

При описании команды были сгруппированы по режимам, в которых они могут выполняться. Более полную информацию о допустимых режимах для всех команд можно получить из таблицы «Режимы и команды» на стр. 86

## Поддерживаемые команды

Код команды		іды	Название команды	Стр.
HEX	DEC	ASCII		
3Fh	63	?	Запрос состояния ККМ	32
41h	65	A	Аннулирование	48
42h	66	В	Блокировка/разблокировка клавиатуры	
43h	67	С	Скидка / Надбавка	
44h	68	D	Начало считывания контрольной ленты	50 55
45h	69	Е	Запрос кода состояния ККМ	40
46h	70	F	Чтение таблицы	59
47h	71	G	Гудок	29
48h	72	Н	Выход из текущего режима	23
49h	73	I	Внесение денег	46
4Ah	74	J	Закрыть чек (со сдачей)	51
4Bh	75	K	Программирование времени	42
4Ch	76	L	Печать строки	24
4Dh	77	M	Запрос наличных денег в ящике ККМ	33
4Eh	78	N	Сторно	47
4Fh	79	0	Выплата денег	46
50h	80	P	Программирование таблицы	59
52h	82	R	Регистрация	46
54h	84	T	Начало гашения контрольной ленты	57
56h	86	V	Вход в режим	23
57h	87	W	Возврат	49
58h	88	X	Получение последнего сменного итога	34
59h	89	Y	Аннулирование всего чека	46
5Ah	90	Z	Снятие суточного отчета с гашением	56
61h	97	a	Ввод заводского номера	63
62h	98	b	Фискализация / перерегистрация	63
63h	99	c	Запрос диапазонов дат и смен	64
64h	100	d	Программирование даты	42
65h	101	e	Фискальный отчет по диапазону дат	64
66h	102	f	Фискальный отчет по диапазону смен	65
67h	103	g	Начало снятия отчета без гашения	52
68h	104	h	Получение очередного блока данных КЛ	55
69h	105	i	Ввод положения десятичной точки	57
6Ah	106	j	Позиционирование конкретного чека	55
6Bh	107	k	Технологическое обнуление ККМ	43
6Ch	108	1	Команда печати клише чека	28
6Dh	109	m	Ввод кода защиты ККМ	44
6Eh	110	n	Тестовый прогон	43
71h	113	q	Инициализация таблиц нач. значениями	44
73h	115	S	Команда печати нижней части чека	53
74h	116	t	Запрос активизированности кода защиты ККМ	39
75h	117	u	Отрезать чек	28
77h	119	W	Общее гашение	57
78h	120	X	Отмена последней скидки/надбавки	50
80h	128	A	Открыть денежный ящик	28
82h	130	В	Демонстрационный прогон	44
83h	131	Γ	Начало считывания ПО ККМ	60
84h	132	Д	Получение очередного блока данных ПО ККМ	61

Код команды		ды	Название команды	Стр.
HEX	DEC	ASCII		
85h	133	E	Импульсное открытие денежного ящика	29
86h	134	Ж	Получить очередную строку картинки по номеру	62
87h	135	3	Печать поля	24
88h	136	И	Звуковой сигнал	29
89h	137	Й	Вывод на дисплей для ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ	30
8Ah	138	К	Очистить массив картинок	62
8Bh	139	Л	Добавить строку картинки	61
8Ch	140	M	Статус массива картинок	35
8Dh	141	Н	Печать картинки по номеру	27
8Eh	142	0	Печать картинки с хоста	27
8Fh	143	П	Передать данные в порт	29
90h	144	Р	Параметры картинки в массиве	36
91h	145	С	Считать регистр	36
92h	146	T	Открыть чек	46
99h	153	Щ	Расчет по чеку (с закрытием)	50
9Ah	154	Ъ	Открыть смену	45
9Bh	155	Ы	Сторно расчета по чеку	51
9Ch	156	Ь	Начало считывания дампа	60
9Dh	157	Э	Получение версии	31
9Eh	158	Ю	Закрыть картинку	62
9Fh	159	Я	Начать считывание картинки по номеру	62
A5h	165	е	Получить тип устройства	34
A6h	166	ж	Активизация ЭКЛЗ	66
A7h	167	3	Закрытие архива ЭКЛЗ	66
A8h	168	и	Печать итогов активизации	66
A9h	169	й	Печать итогов смены по номеру смены	66
AAh	170	К	Печать контрольной ленты по номеру смены	66
ABh	171	Л	Печать документа по номеру КПК	66
ACh	172	М	Отчет по диапазонам дат	66
ADh	173	Н	Отчет по диапазонам смен	67
AEh	174	o	Запрос состояния ЭКЛЗ	39
AFh	175	n	Выполнение команды ЭКЛЗ	67
B0h	176	***	Установить фискальную станцию	31

Примечание: таблица допустимых режимов для всех команд приведена на стр. 86.

## Команды перехода между режимами

После включения питания ККМ находится в состоянии «Выбор». Из этого состояния она может перейти в один из режимов:

- Регистрации.
- Отчетов без гашения.
- Отчетов с гашением.
- Программирования.

- Доступа к ФП.
- Доступа к ЭКЛЗ.
- Дополнительных команд (например: «тестовый прогон» или «оповещение о переводе часов на летнее / зимнее время »).

Из состояния «Выбор» можно перейти в требуемый режим командой **Вход в режим** (в режим дополнительных команд — определенными командами или соответствующими действиями с клавиатуры ККМ для клавиатурных ККМ).

**Примечание:** если при последнем входе в режим доступа к ФП был введен неправильный пароль, то при включении ККМ перейдет в режим 5.1 («Ввод пароля») для повторного ввода пароля доступа к ФП.

#### Вход в режим

Команда: "V" < Режим(1) > < Пароль(4) > . Ответ: "U" < Код Ошибки(1) > < 0>.

Код команды ("V", 56h, 86). Код ответа ("U", 55h, 85).

Режим – устанавливаемый режим (двоично-десятичное число):

1 - Режим регистрации 4 - Режим программирования

2 - Режим отчетов без гашения 5 - Режим доступа к  $\Phi\Pi$ 

3 - Режим отчетов с гашением 6 - Режим доступа к ЭКЛЗ

Пароль — 8 символов двоично-десятичных, пароль для входа в указанный режим (все пароли, кроме пароля доступа к ФП, программируются в таблице паролей в ККМ, пароль доступа к ФП изменяется при проведении фискализации / перерегистрации).

Вернуться из текущего режима в состояние «Выбор» можно по команде **Выход из режима**.

Примечание 1: Если при входе в режим доступа к ФП пароль доступа к ФП введен неверно, то ККМ блокируется и на любую команду, кроме **Вход в режим** с верным паролем и **Запрос состояния**, возвращает «ККМ заблокирована, ждет ввода пароля доступа к ФП». Вывести ККМ из такого состояния можно только командой **Вход в режим** с правильным паролем доступа к ФП (по умолчанию 0). Если ККМ заблокирована и пароль опять неправильный, то ответ ККМ присылает с задержкой 0,5 сек.

**Примечание 2:** Для ККМ Триум-Ф, «Меркурий-140Ф» АТОЛ, ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и ТОРНАДО *режим 6* (Доступ к ЭКЛЗ) не реализован.

#### Выход из текущего режима

Команда: "Н".

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("Н", 48h, 72).

Команда выхода из текущего режима в «надрежим». Эта команда отменяет любое начатое на ККМ действие (кроме открытого чека). Например, если ККМ находится в состоянии перевода времени при переходе на летнее / зимнее время, в режиме подтверждения ввода даты и т.д. Структура режимов выглядит так:

по этой причине выход из подрежима сразу в режим «Выбор» недопустим.

Данной командой нельзя выйти из состояний 1.4 (режим приема платежей по чеку), 5.1 (если введен неверный пароль доступа к  $\Phi\Pi$ ) и 7.11 (см. также примечание к команде **Вход в режим**).

Данной командой следует выходить из режима 7.13 (режим оповещения перевода часов на летнее / зимнее время).

## Общие команды

Общими называются те команды, которые могут выполняться ККМ во всех (или почти во всех) режимах. Более подробно см. таблицу на стр. 86.

#### Команды печати

#### Печать строки

Команда: "L" <Печатаемые символы (X)>. Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><(0)>.

Код команды ("L", 4Ch, 76).

**Печатаемые символы** – символы в кодовой странице 866 MS DOS.

О формате передачи строковых значений см. на стр. 19.

**Примечание:** для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий MS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК есть возможность настройки печати командой *Печать строки* на чековой / контрольной лентах (см. Таблица 2 Ряд 1 Поле 51 – «Печатать текст командой Печать строки», стр. 97).

Длина строки X может быть любой из диапазона:

ККМ Триум-Ф: X = 0..40; ККМ ФЕЛИКС-Р Ф: X = 0..20; ККМ ФЕЛИКС-02К: X = 0..20;

ККМ «Меркурий-140 $\Phi$ » АТОЛ: X = 0...24;

ККМ ТОРНАДО: X = 0..48;

ККМ Меркурий MS-К: X = 0..39;

ККМ ФЕЛИКС-Р К: X = 0..38;

ККМ ФЕЛИКС-3СК: *X* = 0..38.

При печати пустой строки просто проматывается лента на одну строку.

**Примечание:** если посылаемая строка превышает входной буфер ККМ, то, согласно алгоритму нижнего уровня, ККМ отвечает NAK, сигнализируя об ошибке. Если же длина строки превышает максимальную длину печатаемой строки, но не превышает размер буфера, то команда принимается корректно (ККМ посылает АСК), но печатается только первые *MaxPrn* символов (*MaxPrn* — максимальное число печатаемых символов).

#### Печать поля

```
Команда: "3"<Флаги (1)><Принтер (1)><Шрифты (1)>< Множители (1)><Межстрочие (1)><Яркость (1)>< РежимыЧЛ (1)><РежимыКЛ (1)><Форматирование (1)>< Резерв (2)> <Текст (X)>

Ответ: "U"<Код ошибки (1)><0>

Код команды: ("3", 87h, 135).

Флаги — битовое поле:

0-й бит: режим проверки, 0 — нет, 1 — да;

Остальные биты не используются и должны содержать ноль.
```

#### Принтер – битовое поле:

0-й бит – печать на чековой ленте, 0 – нет, 1 – да;

1-й бит — печать на контрольной ленте, 0 — нет, 1 — да (для ФЕЛИКС-Р К бит не используется);

Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

Шрифты – шрифт, которым будет печататься текст.

Младший полубайт – для чековой ленты:

- 0 по настройке для данного принтера (Табл. 2 поле 32).
- 1..4 соответствующие шрифты.
- 5..15 зарезервированные значения (недопустимы).

Старший полубайт – для контрольной ленты (для ФЕЛИКС-Р К старший полубайт не используется):

- 0 по настройке для данного принтера (Табл. 2 поле 33).
- 1..4 соответствующие шрифты.
- 5..15 зарезервированные значения (недопустимы).

#### Множители – множитель по вертикали:

Младший полубайт – для чековой ленты:

- 0 по настройке для данного принтера (Табл. 2 поле 34);
- 1 растянутый (не зависит от настройки Табл. 2 поле 34);
- 3 единичный (не зависит от настройки Табл. 2 поле 34);
- 2, 4..15 зарезервированные значения (недопустимы).

Старший полубайт – для контрольной ленты (для ФЕЛИКС-Р К старший полубайт не используется):

- 0 по настройке для данного принтера (Табл. 2 поле 35);
- 1 растянутый (не зависит от настройки Табл. 2 поле 35);
- 3 единичный (не зависит от настройки Табл. 2 поле 35);
- 2, 4..15 зарезервированные значения (недопустимы).

#### Межстрочие – межстрочный интервал, предшествующий строке:

Младший полубайт – для чековой ленты:

- 0 по настройке для данного принтера (Табл. 2 поле 30);
- 1..15 точно указанное количество пикселей (см. Табл. 2 поля 44 и 46)

Старший полубайт — для контрольной ленты (для ФЕЛИКС-Р К старший полубайт не используется):

- 0 по настройке для данного принтера (Табл. 2 поле 31);
- 1..15 точно указанное количество пикселей (см. Табл. 2 поля 45 и 47)

Примечание: интервал указывается в абсолютных величинах – пикселях принтера.

#### Яркость – яркость печати:

Младший полубайт – для чековой ленты:

- 0 по настройке ККМ (см. Табл. 2 поле 19),
- 1 минимальная,
- 2 чуть поярче, чем 1,

. . .

- 14 чуть поярче, чем 13,
- 15 максимальная.

Старший полубайт – для контрольной ленты (для ФЕЛИКС-Р К старший полубайт не используется):

0 – по настройке ККМ (см. Табл. 2 поле 38),

```
1 – минимальная,
```

. . . .

14 – чуть поярче, чем 13,

15 – максимальная.

**РежимЧЛ** и **РежимКЛ** – битовое поле, способ печати строки на чековой и контрольной лентах:

для ККМ Триум-Ф, ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К – оба бита зарезервированы и должны содержать 1.

для ККМ ТОРНАДО, Меркурий MS-K, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК:

если РежимЧЛ.бит 0 = РежимКЛ.бит 0 = 1, то строка выводится на печать:

если РежимЧЛ.бит 0 = РежимКЛ.бит 0 = 0, то строка запоминается в буфере строки ККМ и впоследствии может быть напечатана при выполнении команд *Регистрация*, *Возврат*, *Сторно*, *Аннулирование*. Это позволяет напечатать необходимую текстовую информацию (наименование товара, единицу измерения количества, признак денежной единицы и т.д.) в строке, содержащую количество, цену и стоимость.

**Примечание.** Буфер строки очищается после выполнения любой команды, печатающей на чековой ленте, и выключении с последующим включением ККМ.

**Форматирование** – (байт не используется, но для совместимости должен содержать ноль):

Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Резерв** – два зарезервированных байта. Не используются, но для совместимости должны содержать ноль.

**Текст**(X) - символы в кодовой странице 866 MS DOS. О формате передачи строковых значений см. на стр. 19.

Длина строки Х может быть любой из диапазона:

для ККМ ФЕЛИКС-Р  $\Phi - 0..20$ ;

для ККМ ФЕЛИКС-02К – 0..20;

для ККМ ТОРНАДО – 0..48;

для ККМ Меркурий MS-K – 0..39;

для ККМ ФЕЛИКС-Р K - 0..38;

для ККМ ФЕЛИКС-3СК – 0..38.

При печати пустой строки просто проматывается лента на одну строку. Данная команда поддерживается только ККМ ТОРНАДО, ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, Меркурий MS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

<sup>2 -</sup> чуть поярче, чем 1,

#### Печать картинки с ПК

Команда: "O"<Принтер (1)><Повтор (2)>Смещение (2) <Растр (X)>

Ответ: "U"<Код ошибки (1)><0>

Код команды: ("О", 8Eh, 142).

**Внимание!** Код команды – <u>**РУССКАЯ**</u> буква «*O*» (<u>**8Eh**</u>, <u>**142**</u>), а не латинская (4Fh, 79).

Принтер – битовое поле (назначение бит):

0-й бит: 0 – не печатать на чековой ленте, 1 – печатать;

1-й бит: 0 – не печатать на контрольной ленте, 1 – печатать.

Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Повтор** – формат двоичный, 1... 65535. Количество строк, на которых надо напечатать Растр.

**Примечание**. Для ККМ ФЕЛИКС-02К, Меркурий МS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК, 20h — минимальное допустимое значение для этого поля.

Смещение — формат двоичный, 0... 65535. Используются только значения 0...255. Назначение поля — смещение картинки в пикселях (для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф от 5 пикселя с левого края печатной области, для ККМ ТОРНАДО от 33 пикселя с левого края печатной области).

Примечание 1: Поскольку для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф 0..120 пикселей, ТОРНАДО 0..464 пикселей, Меркурий МS-К 0..456 пикселей, ФЕЛИКС-Р К 0..320 пикселей, ФЕЛИКС-ЗСК 0..320 пикселей, то при использовании значения смещения, большего (120, 464, 456, 320, 320), печатаемая картинка полностью сместится за правый край ленты.

**Растр** (X) — массив байтов. Старший байт передается первым, младший — последним. Каждый бит кодирует цвет 1 пикселя в строке картинки (1 — черный, 0 — белый). 7-й бит старшего байта — самый левый пиксель, 0-й бит младшего — самый правый.

Для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф:  $1 \le X \le 15$ .

Для ККМ ТОРНАДО:  $1 \le X \le 58$ .

Для ККМ Меркурий MS-К:  $1 \le X \le 57$ .

Для ККМ ФЕЛИКС-Р К:  $1 \le X \le 40$ .

Для ККМ ФЕЛИКС-3СК:  $1 \le X \le 40$ .

**Примечание:** при печати картинки с хоста яркость печати будет светлее, чем при печати картинки по номеру из памяти ККМ.

Данная команда поддерживается только ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ТОРНАДО, Меркурий MS-K, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

#### Печать картинки по номеру

Команда: "H"<Принтер (1)><Номер (1)><Смещение (2)>

Ответ: "U"<Код ошибки (1)><0>

Код команды: ("H", 8Dh, 141).

**Внимание!** Код команды – **РУССКАЯ** буква «*H*» (**8Dh**, **141**), а не латинская (48h, 72).

Команда предназначена для печати по номеру картинки, загруженной в память ККМ.

Принтер – битовое поле (назначение бит):

0-й бит: 0 – не печатать на чековой ленте, 1 – печатать;

1-й бит: 0 – не печатать на контрольной ленте, 1 – печатать.

Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Номер** — формат двоичный, 1..255. Номер печатаемой картинки из внутреннего массива картинок.

Смещение — формат двоичный, 0... 65535. Используются только значения 0...255. Назначение поля — смещение картинки в пикселях (для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф от пятого пикселя с левого края печатной области, для ККМ ТОРНАДО — от тридцать третьего пикселя с левого края печатной области).

**Примечание 1.** Поскольку для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и ТОРНАДО печатаемая область занимает только 120 пикселей и 464 пикселей, соответственно, то при использовании значения смещения, большего 120 (464), печатаемая картинка полностью сместится за правый край ленты.

**Примечание 2.** При печати картинки с хоста яркость печати будет светлее, чем при печати картинки по номеру из памяти ККМ.

Данная команда поддерживается только ККМ ФЕЛИКС-Р  $\Phi$  и ТОРНАДО.

#### Команда печати клише чека

Команда: "1"

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("l", 6Ch, 108).

Команда для печати клише, запрограммированного в ККМ.

Команда не поддерживается ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

#### Команды управления

#### Отрезать чек

Команда: "u"  $<\Phi$ лаг (1)>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("u", 75h, 117).

**Флаг** — битовое поле: 0 — отрезать полностью,  $\neq$ 0 — отрезать частично, проверяется только 0-й бит.

**Примечание:** команда поддерживается ККМ Триум-Ф - в зависимости от поставки (отрезчик бумаги может не входить в комплект поставки), а также ККМ ТОРНАДО.

**Внимание!** Если на ККМ напечатать несколько строк подряд командой «Печать строки», то при отрезке последняя напечатанная строка обрежется наполовину.

### Блокировка/разблокировка клавиатуры

Команда: "B" < Операция [1]>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("В", 42h, 66).

Операция =0 - разблокировать клавиатуру, ≠0 - заблокировать.

**Внимание!** Для ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ блокировка / разблокировка также выполняется с клавиатуры:

последовательно нажать клавиши ККМ «С» «Х» «—» - разблокировка; последовательно нажать клавиши ККМ «С» «Х» «+» - блокировка.

Примечание 1: выключение / включение ККМ не снимет блокировку ККМ.

**Примечание 2:** команда поддерживается только ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

#### Звуковой сигнал

Команда: "I"<Делитель (2)><Длительность (1)>

Ответ: "U"<Код ошибки (1)><0>

Код команды: ("И", 88h, 136).

**Делитель** – формат двоичный, DC00h ... FE90h.

Делитель = 65536 - (921600 / Частота). Частота: 100.. 2500 [Гц]. То есть, хост должен по требуемой частоте самостоятельно вычислить Делитель и передать его как параметр.

**Длительность** — формат двоичный. Итоговое время звучания = 10 мc \*Длительность.

Ответ на команду приходит после подачи звукового сигнала.

Команда может выполняться: в любом режиме ККМ.

Данная команда поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, Меркурий MS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

**Примечание:** ККМ Триум-Ф, ТОРНАДО и Меркурий MS-К не поддерживают эту команду аппаратно (не имеют динамика), но ответа эта команда не предполагает, поэтому ошибки команда никогда не вернет.

#### Гудок

Команда: "G".

Ответ: Отсутствует. Код команды ("G", 47h, 71).

Ответа на данную команду не предусмотрено.

**Примечание:** ККМ Триум-Ф, ТОРНАДО и Меркурий MS-К не поддерживают эту команду аппаратно (не имеют динамика), но ответа эта команда не предполагает, поэтому ошибки команда никогда не вернет.

#### Передать данные в порт

Команда: " $\Pi$ " <Порт(1)> <Данные(X)> . Ответ: "U" <Код Ошибки(1)> <0> .

Код команды ("П", 8Fh, 143).

**Порт** – двоично-десятичное число, 1 – порт Дисплея покупателя, 2 – порт принтера ПД. Остальные значения зарезервированы (недопустимы).

**Данные** – передаваемые периферийному устройству данные. Длина передаваемой посылки ограничена – максимум 48 байтов.

Параметры обмена ККМ с устройством, подключенным к используемому порту фиксированы - 9600 бод, 8 бит данных, 1 стоп-бит, без контроля четности.

Ответ на данную команду ККМ посылает только после передачи последнего байта данных.

Данная команда поддерживается только ККМ ТОРНАДО, ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, Меркурий MS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

**Примечание:** В поле «Порт» параметр 2 потдерживается только ККМ ФЕЛИКС-3СК.

#### Импульсное открытие денежного ящика

Команда: "E" <Время\_Включ(2)> <Время\_Задерж(2)> <Количество(1)>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

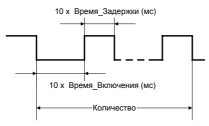
Код команды -("E", 85h, 133).

#### **Внимание!** Код команды – **РУССКАЯ** буква «Е» (85h, 133), а не латинская (45h, 69).

Длительность включения = **Время\_Включ**\*10 (мс), в двоично-десятичном формате; время, в течении которого подается напряжение на ящик.

Длительность задержки = **Время\_Задерж\***10 (мс), в двоично-десятичном формате.

**Количество** – количество импульсов для открытия денежного ящика, двоично-десятичное число от 0 до 99.



ККМ открывает денежный ящик, подключенный к ней.

#### Открыть денежный ящик

Команда: "A".

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("A", 80h, 128).

#### **Внимание!** Код команды – **РУССКАЯ** буква «А» (80h, 128), а не латинская (41h, 65).

ККМ открывает денежный ящик, подключенный к ней.

#### Вывод на дисплей строки для ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ

Команда: " $\check{H}$ " < Номер строки (1)> < Коды символов (X)>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды - (" $\ddot{H}$ ", 89h, 137).

**Номер строки** – используется нулевой бит. Если 0 - символы выводятся на первую строку (верхнюю), если 1 - символы выводятся на вторую строку (нижнюю).

**Коды символов** – всего 16 байт, формат - двоичный. Каждый байт соответствует выводу одного символа на дисплей. Первый байт соответствует

крайнему левому символу на дисплее. Для каждого байта младший полубайт соответствует номеру столбца в таблице используемых символов, старший полубайт - номеру строки.

Таблица используемых символов:



**Примечание:** команда поддерживается только ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

#### Установить фискальную станцию

Команда: """  $<\Phi$ лаги(1)>  $<\Pi$ ринтер(1)>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("", B0h, 176).

Флаги – битовая маска:

Бит 0 – режим проверки (0 - нет, 1 - да).

Бит 2 — поворот печати на  $180^{\circ}$  (0 — не переворачивать на  $180^{\circ}$ , 1 — переворачивать на  $180^{\circ}$ )

**Примечание.** 2-й бит используется только в ККМ ФЕЛИКС-3СК, устанавливает направление печати на подкладном документе.

Остальные биты зарезервированы (должны быть 0).

**Принтер** – двоично-десятичное число, 1 – чековая лента, 4- подкладной документ. Остальные значения зарезервированы.

Команда инициализирует регистр 29.

Примечание. Команда потдерживается только в ККМ ФЕЛИКС-3СК.

### Запросы

#### Запрос состояния ККМ

Команда: "?".

Ответ: "D"<Кассир(1)><Номер в зале(1)><Дата YMD(3)>

<Время HMS(3)> <Флаги(1)> <Заводской номер(4)> <Модель(1)>

<Версия\_ККМ(2)> <Режим\_работы(1)> <Номер\_чека(2)> <Номер\_смены(2)> <

<Состояние\_чека(1)><Сумма\_чека(5)><Десятичная\_точка(1)><Порт(1)> Код команды ("?", 3Fh, 63).

Флаг	Описание
Кассир	0030, формат ВСD, (значения 0130 можно получить в
_	режимах 14 при Подрежим ≠ 1, в остальных режимах поле
	смысла не имеет, см. стр. 40).
	Примечание: Для ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ допустимы
	значения 099.
Номер_в_зале	0199, формат ВСD
Дата_YMD	0099, 0112, 0131 (98 - 1998, 99 - 1999, 00 - 2000,, 89 -
	2089, 9097 - запрещенные значения) – показания
	внутренних часов ККМ
Время_HMS	0023, 0059, 0059 – показания внутренних часов ККМ
Флаги	Битовое поле (назначение бит):
	0 — ККМ фискализирована (0 - нет, 1 - да)
	1 — смена открыта (0 - нет, 1 - да);
	2 — денежный ящик открыт (0 - нет, 1 - да); 3 — бит не используется и должен содержать 0;
	4 — бит не используется и должен содержать 0;
	5 — состояние датчика крышки
	(0 – крышка закрыта, 1 – крышка открыта);
	Примечание: только в ККМ ТОРНАДО, Меркурий MS-К и
	ФЕЛИКС-3СК есть датчик крышки.
	6 – бит не используется и должен содержать 0;
	7 — равен 1, если напряжение на батарейки меньше
	допустимого; Примечание: только для ККМ ФЕЛИКС-Р К.
Зав. Номер	00000000 9999999 (FFh FFh FFh FFh - демонстрационная
зав. Помер	версия (NFR)), формат BCD.
	1
	Примечание: ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий MS-K, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК позволяют
	вводить только семиразрядный заводской номер
	(0000000009999999).
Модель	Аналогично параметру «Модель устройства», описанного
, ,	более подробно в Приложении 2 (стр. 78)
Версия ПО ККМ	2 ASCII-символа, между которыми надо вставить символ
•	«точка». Например «24» соответствует 2.4. См. также
	команду <i>Получить тип устройства</i> на стр. 34
Режим работы	см. команду Запрос кода состояния ККМ на стр. 40

Флаг	Описание
Номер чека	00009999 (нумерация сквозная), формат BCD. Содержит «номер последнего закрытого чека+1».
	Для ККМ Триум-Ф и «Меркурий-140Ф» АТОЛ имеет смысл только в режиме регистрации.
	Для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий MS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК доступен во всех режимах.
Номер смены	0000 9999 (нумерация сквозная).
	<b>Внимание:</b> номер смены – номер последней закрытой смены, а не текущей.
	Примечание 1: всегда до фискализации ККМ и до снятия первого суточного отчета с гашением после фискализации ККМ номер последней закрытой смены равен 0000.
	Примечание 2: все описываемые ККМ, кроме «Меркурий-140Ф» АТОЛ, имеют ФП, рассчитанную на 2000 сменных записей, то есть номер смены не может превышать 2000. ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ использует ФП, рассчитанную на 3000 записей.
Состояние чека	Битовое поле. Назначение бит:
	биты 0 1 - Состояние чека:
	0 - закрыт; 1 - продажа;
	0 - закрыт; 1 - продажа; 2 - возврат; 3 – аннулирование;
	4 – покупка; 5 – возврат покупки;
	6 – аннулирование покупки.
	Примечание 1: имеет смысл только в режиме регистрации.
	<b>Примечание 2:</b> Состояние чека 4, 5, 6 допустимы только в ККМ ФЕЛИКС-3СК
Сумма чека	000000000 999999999 мде сумма текущего чека
	(имеет смысл только в режиме регистрации), формат ВСD.
Десятичная точка	0 3 - положение десятичной точки во всех денежных
	величинах (кол-во разрядов справа от десятичной точки)
Порт	Номер порта ККМ, к которому подключен ПК. Формат –
	двоично-десятичное число из диапазона: 1, 2, 3.
	О портах более подробно говорится на странице 129.

## Запрос наличных денег в ящике ККМ

Команда: "М".

Ответ: "M"<Сумма(7)>. Код команды ("M", 4Dh, 77).

**Сумма** – сумма наличных денег в денежном ящике ККМ, число формата ВСD в пределах 0000000000000. 99999999999 мде.

#### Получение последнего сменного итога продаж

Команда: "Х".

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><Сменный Итог Продаж(7)>.

Код команды ("X", 58h, 88).

**Сменный Итог Продаж** — число формата BCD в пределах 0000000000000 .. 99999999999 мде.

**Примечание:** Если ККМ не фискализирована, то последний сменный итог всегда равен нулю.

#### Получить тип устройства

Команда: "е".

Ответ: <Код\_ошибки (1)>, <Версия\_протокола (1)>, <Тип (1)>,

<Mодель (1)>, <Pежим (2)>, <Bерсия\_устройства (5)>, <Hазвание (N)>.

Код команды ("e", <u>A5h</u>, <u>165</u>).

#### **Внимание!** Код буква «е» (<u>A5h</u>, команды – <u>РУССКАЯ 165</u>), а не латинская (65h, 101).

Команда предназначена для определения параметров устройства:

- типа;
- модели;
- названия;
- версии ПО (firmware).

По результатам работы этой команды можно однозначно определить с каким устройством осуществляется обмен. Эта команда является мощным инструментом идентификации устройств.

Более подробно о типе, модели, режимах, названиях и версиях можно узнать из Приложения 1 (стр. 78) или в «АТОЛ технологии».

Возможные ошибки: если Код\_ошибки не равен 0, то считается, что получена ошибка «Нет связи с ККМ».

Данная команда поддерживается ККМ всех моделей..

#### Получение версии

Команда: "Э"<Источник (1)>.

Ответ: "U" <Код\_ошибки (1)>, <Версия (1)>, <ПодВерсия (1)>,

<КодЯзыка (1)>, <Сборка (2)>.

Код команды - ("Э", 9Dh, 157).

**Источник** — формат BCD, 01..05. Остальные значения зарезервированы (запрещены). 1 — процессор с внутренним ПО ККМ, 2 — процессор управления фискальной памятью, 3 — bootblock центрального процессора ККМ, 4 — процессор управления принтером, 5 — bootblock процессора принтера.

Версия – формат ВСD, 00..99. Номер версии ПО Источника.

ПодВерсия – формат ВСD, 00..99. Номер подверсии ПО Источника.

**КодЯзыка** – формат BCD, 00..99. Номер поддерживаемого языка (0 – русский).

Сборка – формат ВСD, 0000..9999. Номер сборки ПО Источника.

Версия указывается в формате «A.B.C.D.», где A – версия, B – подверсия, C – сборка, D – литерное обозначение поддерживаемого языка (например, «рус.»).

По результатам работы этой команды можно однозначно определить с Устройством какой версии осуществляется обмен. Эта команда является мощным инструментом идентификации версии устройств.

Более подробно о версиях, подверсиях, сборке и коде языка можно узнать из Приложения 1 (стр. 78) или в «АТОЛ технологии».

**Внимание!** Если при передаче команды возникла ошибка Недопустимое целевое устройство, то ответ имеет вид <U> <Код Ошибки (1)> <0>.

Данная команда не поддерживается ККМ Триум-Ф.

#### Параметры картинки в массиве

Команда: "Р"<Индекс (1)>.

Ответ: "U"<КодОшибки><Ширина(1)><Высота(2)><Состояние(1)>

Код команды ("P", 90h, 144).

#### Внимание! Код команды – **РУССКАЯ** буква «Р» (90h, 144), а не латинская (50h, 80).

Команда предназначена для получения информации о картинке по номеру картинки.

**Индекс** — формат двоичный, 1..255. Номер, который ККМ присвоила картинке при добавлении во внутренний массив картинок.

Ширина – формат двоичный, 1..255. Ширина картинки в байтах.

Высота – формат двоичный, 1..65535. Высота картинки в пикселях.

**Состояние** – состояние картинки с номером, указанным в поле Индекс. 0 – закрыта, 1 – открыта.

Данная команда поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и ТОРНАДО.

#### Статус массива картинок

Команда: "M".

Ответ: "U"<Код ошибки><Свободно (2)> <Последняя (1)>

<Cостояние (1)>

Код команды ("M", **8Ch**, **140**).

#### **Внимание!** Код команды – **РУССКАЯ** буква «*M*» (**8Ch**, **140**), а не латинская (4Dh, 77).

Свободно — формат двоичный, 0000h...FFFFh (сначала приходит старший байт, а потом младший). Количество оставшихся свободных байт в массиве картинок. При этом, если последняя картинка закрыта, то из общего объема свободной памяти массива картинок вычитается длина одного заголовка картинок — 5 байт. Если же последняя картинка не закрыта, то возвращается объем свободной памяти массива картинок. То есть, этот параметр (Свободно) возвращает реальное количество байтов изображения, которые можно добавить.

**Последняя** – формат двоичный, 0..255. Количество картинок, уже находящихся в массиве картинок (включая незакрытую картинку, если она

есть). Или, другими словами, индекс последней существующей картинки в массиве. После очистки массива возвращает 0 (т.е. картинок нет).

**Состояние** — состояние последней картинки массива картинок. 0 — картинка закрыта, 1 — картинка открыта.

Данная команда поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и ТОРНАДО.

#### Считать регистр

Команда: "C"<Регистр (1)> <Параметр1 (1)> <Параметр2 (1)>.

Ответ: "U"<Код ошибки (1)><Значение (X)>.

Код команды ("C", 91h, 145).

#### **Внимание!** Код команды – **РУССКАЯ** буква «С» (91h, 145), а не латинская (43h, 67).

Команда предназначена для возможности получения в любой момент значений основных операционных и денежных регистров, а также для получения основных параметров ККМ (дата, время, версия, номер документа, сквозной номер документа и т.д.).

**Регистр** – двоичное число. Допустимые значения 1..23. Значения 24..255 – недопустимые (зарезервированы для будущих версий).

**Параметр1** – двоичное число (0 .. 255). Если поле Регистр не требует параметров, то поле Параметр1 должно передаваться и содержать 0.

**Параметр2** – двоичное число (0 .. 255). Если поле Регистр не требует параметров, то поле Параметр2 должно передаваться и содержать 0.

**Значение** — в зависимости от регистра ККМ возвращает различное число байт в качестве значения регистра. Также интерпретация поля Значение (формат и тип поля) возлагается на хост в соответствии с Таблицей регистров.

При описании регистров использовались следующие обозначения:

 $T\Psi - Tип$  чека (1 - продажи, 2 - возврат, 3 - аннулирования, 4 - покупка, 5 - возврат покупки, 6 - аннулирование покупки).

Примечание: Тип чека 4, 5, 6 используется только в ККМ ФЕЛИКС-3СК.

TO — Тип оплаты (1 — наличные, 2 — тип оплаты 2, 3 — тип оплаты 3, 4 — тип оплаты 4).

Цх – целое число из диапазона от 0 до  $10^x - 1$ .

Дх.у – дробное число из диапазона 0 до  $10^x - 10^{-y}$ 

ТИ – Тип итога (0 – итог по продажам, 1 – итог по покупкам).

#### Список регистров, доступных для чтения:

Рег	истр	Пара	метр	Комментарий		
Dec	Hex	1	2	Описание	Формат	Примечание
1	01h	ТЧ		Сумма регистраций	6 ВСD (Д10.2)	
2	02h	ТЧ		Сумма сторно	6 ВСD (Д10.2)	
3	03h	ТЧ	TO	Сумма платежей	6 ВСD (Д10.2)	
4	04h			Сумма Внесений	6 ВСD (Д10.2)	
5	05h			Сумма Выплат	6 ВСD (Д10.2)	
6	06h	ТЧ		Количество регистраций	2 ВСD (Ц4)	
7	07h	ТЧ		Количество сторно	2 ВСD (Ц4)	
8	08h			Количество Внесений	2 ВСD (Ц4)	
9	09h	·		Количество Выплат	2 ВСD (Ц4)	
10	0Ah			Наличность в кассе	7 ВСD (Д12.2)	

Par	истр	Парам	истр	V <sub>0</sub>	мментарий	
	Нех	11apan 1	иегр 2	Описание	мментарии Формат	Примечание
	0Bh	-		Знак выручки	1 BCD (Ц1)	0 – положительная
11	ODII			Shak bbipy ikii	т всв (цт)	1 – отрицательная
				Выручка	6 ВСD (Д10.2)	
12	0Ch	ТИ		Сменный итог	7 ВСD (Д12.2)	
13	0Dh	ТИ		Необнуляемая сумма по	7 ВСD (Д12.2)	
				всем записям ФП + сменный		
				итог текущей смены		
14	0Eh	ТИ		Необнуляемая сумма после	7 ВСD (Д12.2)	
				последней перерегистрации		
				+ сменный итог текущей		
				смены		
15	0Fh			Количество оставшихся	1 ВСD (Ц1)	
				перерегистраций		
16	10h			Количество оставшихся	2 ВСD (Ц4)	
				сменных записей в ФП		
17	11h			Текущая Дата	3 ВСD (ДДММГГ)	
				Текущее Время	3 BCD (YYMMCC)	
18	12h			Смена открыта	1 Віп (Ц1)	0-закрыта, 1-открыта
				Дата закрытия смены	3 ВСD (ДДММГГ)	
				Время закрытия смены	3 BCD (YYMMCC)	Последняя минута
10	1.21.			D	1 Di., (112)	смены, СС ≡ 59. Подрежим.Режим
19	13h			Режим работы	1 Bin (Ц2)	0 – чек закрыт
				Состояние чека	1 Віп (Ц1)	1 – чек закрыт
						2 – чек возврата
						3 – чек аннулирова-
						ния 4 – чек покупки
						5 – чек возврата
						покупки
						6 – чек аннулирова-
				Harran ways	2 DCD (II4)	ния покупки Номер последнего
				Номер чека	2 ВСD (Ц4)	закрытого + 1
				Сквозной номер документа	4 ВСD (Ц8)	Номер последнего
						закрытого + 1
20	14h			Сумма чека	5 BCD (Д8.2)	
				Остаток чека	5 ВСD (Д8.2)	Сумма чека в состоянии 1.4
				Сдача	5 BCD (Д8.2)	состолнии 1.4
21	15h			Номер смены	2 BCD (Ц4)	Номер последней
1				Tromep emerini	2 DCD (ЦТ)	закрытой смены
22	16h			Заводской номер	4 ВСD (Ц7)	
23	17h			Модель ККМ	1 Віп (Ц2)	
				Версия ККМ	1 ВСD (Ц2)	ASCII-формат
				Подверсия ККМ	1 ВСD (Ц2)	ASCII-формат
24*	18h			Ширина текстовой строки	1 ВСD (Ц2)	
				ЧЛ в знакоместах		
				Ширина графической линии	2 ВСD (Ц4)	
				ЧЛ в пикселях	1.505 (772)	
				Ширина текстовой строки	1 ВСD (Ц2)	
				КЛ в знакоместах	2 DCD (II4)	
				Ширина графической линии	2 ВСD (Ц4)	
				КЛ в пикселях	1 DCD (U2)	
				Ширина текстовой строки	1 ВСD (Ц2)	
				ПД в знакоместах		

Регистр		Параметр		Комментарий		
Dec	Hex	1	2	Описание	Формат	Примечание
				Ширина графической линии	2 ВСD (Ц4)	
				ПД в пикселях		
25 <sup>*</sup>	19h			Максимальное количество	2 ВСD (Ц4)	
				передаваемых байт пакета		
26**	1Ah			Номер текущей активизации	1 ВСD (Ц2)	020
	11 111			ЭКЛЗ		
				Количество оставшихся	1 ВСD (Ц2)	020
**				активизаций ЭКЛЗ		
27**	1Bh			ИНН	6 ВСD (Ц12)	
				PHM	5 ВСD (Ц10)	
				Начальная смена	2 ВСD (Ц4)	12000
				Дата фискализ./перегистрац.	3 BCD (ДДММГГ)	
28**	1Ch			Номер ЭКЛЗ	5 ВСD (Ц10)	
				Дата активизации	3 BCD (ДДММГГ)	
				Смена активизации	2 ВСD (Ц4)	02000
29***	1Dh			Фискальная станция	1 Віп (Ц1)	1 - чековая лента
					` ' /	4 - принтер ПД
30***	1Eh	ТИ		Сумма последней записи в ФП	7 ВСD (Д12.2)	

<sup>\* –</sup> используются в ККМ ТОРНАДО, Меркурий МЅ-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

Особенности регистров:

Регистры 1..9,11..14 требуют пересчета регистров (см. ниже).

Регистр 10 не учитывает наличность в текущем (открытом) чеке и обновляется при закрытии каждого чека.

Регистры 13, 14 вычисляются довольно долго (происходит пересчет по всем записям в  $\Phi\Pi$ ), регистры 15, 16, 20 вычисляются относительно быстро.

Регистр 2 и 7 для Тип чека = Аннулирование / Возврат / Аннулирование покупок / возврат покупок всегда равен 0.00 (в чеках аннулирования и возврата нельзя производить сторно).

Регистр 18 при открытой смене содержит дату и время, после которых при попытке провести регистрацию или войти в режим регистрации выдается ошибка 136 (смена превысила 24 часа) при закрытой смене показывает «мусор» в полях Дата и время закрытия смены (нет данных о том, когда должна быть завершена смена, если смена еще не открыта).

Регистр 24 содержат текущею настройку печати.

Регистр 25 содержит емкость приемного буфера ККМ в байтах.

Регистры 26, 27 и 28 содержат регистрационную информацию ККМ после фискализации или перерегистрации ККМ и активизации ЭКЛЗ.

Регистр 29 инициализируется по Таблице 2 поле 62 только в режиме 1.0, во всех остальных режимах всегда равен 1.

Остальные регистры просто считываются из ячеек памяти ККМ, в которых они хранятся.

При запросе регистров, требующих пересчета (с обнулением буфера КЛ), ККМ автоматически, если это возможно, вызывает процедуру пересчета регистров. То есть, при запросе регистра возможна ошибка «Чек открыт,

<sup>\* \*-</sup> используются только в ККМ Меркурий MS-K, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

<sup>\* \* \* -</sup> используется только в ККМ ФЕЛИКС-3СК.

операция невозможна», так как гашение временного буфера КЛ при открытом чеке нельзя выполнить. Если же временный буфер КЛ пуст, то регистры пересчитывать не надо, поэтому команда будет выполняться быстрее. Если во временном буфере КЛ нет закрытых чеков, то считается, что пересчет регистров не нужен и выдается текущее значение регистра.

**Примечание 2:** после снятия суточного отчета с гашением регистры 1..9, 11..14 НЕ обнуляются. Они обнулятся при открытии смены (после закрытия чека продажи / покупки / возврата / аннулирования / возврата покупки / аннулирования покупки, внесении/выплате, открытии смены) и / или снятия любого отчета без гашения. Это не означает, что после суточного отчета с гашением регистры ККМ не погашены. Они погашены, но ККМ сохраняет копию регистров перед их гашением, а команда *Считать регистр* возвращает содержимое копии.

Данная команда поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий MS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

### Запрос состояния ЭКЛЗ

Команда: "о".

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><Итог(5)> <Год(1)> <Месяц(1)> <День(1)> <Час(1)> <Минута(1)> <Номер КПК(5)> <Заводской Номер(5)> <Флаги(1)> <Номер смены(2)>.

Код команды - ("o", AEh, 174).

# **Внимание!** Код команды – **РУССКАЯ** буква «*o*» (<u>AEh</u>, <u>174</u>), а не латинская (6Fh, 111).

Команда запрашивает состояние ЭКЛЗ.

Итог - текущего документа.

Год – год последней операции.

Месяц – месяц последней операции.

День – день последней операции.

Час – час последней операции.

Минута – минута последней операции.

Номер КПК – номер КПК последней операции.

Заводской Номер – заводской номер ЭКЛЗ.

**Флаги** – 0-1 биты: 0 – продажа, 1 – покупка, 2 – возврат продажи,

3 – возврат покупки

2-й бит: 0 – архив закрыт, 1 – архив открыт

3-й бит: 0 – ЭКЛЗ не активизировано, 1 – активизировано

4-й бит: 0 – нет отчета, 1 – снимается отчет

5-й бит: 0 – документ закрыт, 1 – документ открыт

6-й бит: 0 – смена открыта, 1 – смена закрыта

7-й бит: 0 – нет неисправимой ошибки, 1 – есть ошибка.

Номер Смены – номер текущей / новой смены.

Команда поддерживается в ККМ ФЕЛИКС-02К, Меркурий MS-K, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

#### Запрос кода состояния ККМ

Команда возвращает код состояния ККМ, в котором она сейчас находится.

Команда: "Е".

Ответ: "U" <Состояние(1)><Флаги (1)>.

Код команды ("E", 45h, 69).

**Состояние** – двоичное число (00h .. FFh). Младшая тетрада – режим, старшая – подрежим (формат «Режим.Подрежим»).

**Флаги** - 0-й (младший) бит: 0 -бумага есть, 1 -нет бумаги (в принтере чеков).

1-й бит: 0 – связь с принтером чеков есть, 1 – связи нет.

2-й бит: 0 – нет ошибок, 1 – механическая ошибка печатающего устройства.

Остальные биты зарезервированы и должны содержать 0.

**Внимание!** В поле «Флаги» бит 1 приоритетнее бита 0, то есть, при отсутствии связи с принтером (бит 1 содержит 1) значение бита 0 не имеет значения (ККМ не смогла определить наличие бумаги из-за отсутствия связи с принтером).

#### Таблица состояний:

Режим	Описание	Cостояние <sup>1</sup>
Выбор	Выбор	0.0
Регистрация	Ожидание команды	1.0
•	Ввод пароля	1.1
	Ожидание ввода секции	1.2
	Ожидание сторно по штрих-коду	1.3
	Прием платежей	1.4
Х-отчеты	Ожидание команды	2.0
	Ввод пароля	2.1
	Идет печать X-отчета (или предварительная обработка	2.2
	контрольной ленты)	
Z-отчеты	Ожидание команды	3.0
	Ввод пароля	3.1
	Идет печать Z-отчета или контрольной ленты	3.2
	Подтверждение гашения	3.3
	Ввод даты с клавиатуры	3.4
	Ожидание подтверждения общего гашения	3.5
	Идет общее гашение	3.6
	Процесс ввода положения точки	3.7
Программи-	Ожидание команды	4.0
рование	Ввод пароля	4.1
Доступ к ФП	Ожидание команды	5.0
	Ввод пароля	5.1
	Печать отчета	5.2
	Ввод данных	5.3
	Подтверждение входа в режим	5.4
Доступ к	Ожидание команды	6.0
ЭКЛЗ	Идет печать отчета	6.2
Дополни-	Идет обнуление таблиц и гашение операционных регистров	7.1
тельный	Выполняется тестовый прогон	7.2
	Режим ввода времени с клавиатуры	7.3
	Режим тестов (для технологической ККМ)	7.4
	Ввод даты после замены ядра	7.5
	Ввод времени после замены ядра	7.6
	Начальная инициализация ККМ	7.7
	Ожидание подтверждения обнуления таблиц	7.8
	Разные накопители памяти	7.9
	ККМ не инициализирована	7.10
	ККМ заблокирована при вводе даты, меньшей даты	7.11
	последней записи ФП	
	Подтверждение ввода даты	7.12
	Оповещение о переводе часов на летнее/зимнее время	7.13
	Блокировка при ошибке ЭКЛЗ	7.14

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – в формате: Режим.Подрежим.

#### Запрос активизированности кода защиты ККМ

Команда: "t" <Hомер(1)>.

Ответ: "L" < Aктивизирован(1) > .

Код команды ("t", 74h, 116).

**Номер** – номер кода защиты ККМ, активизированность которого проверяется. Двоичное число 1 .. 30.

**Активизирован** – статус кода защиты: 0 – неактивизирован, 1 – активизирован.

**См. также:** подробнее о кодах защиты ККМ говорится в разделе «Приложение 3» (на стр. 82).

## Программирование

## Программирование даты

Команда: "d" <День(1)><Месяц(1)><Год(1)>

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("d", 64h, 100).

Допустимые значения (формат BCD) — см. команду *Запрос состояния ККМ* на стр. 32.

**Примечание 1:** Если вводимая дата меньше даты последней записи ФП, то ККМ блокируется до ввода правильной даты.

**Примечание 2:** Если вводимая дата превышает текущую дату ККМ хотя бы на один день, то ККМ ожидает подтверждения ввода даты. Для подтверждения ввода даты необходимо повторить команду «Программирование даты».

Внимание! Команда может быть выполнена только при закрытой смене.

**Внимание!** Не выполнять данную команду, если ККМ заблокирована в результате появления ошибки ЭКЛЗ, т.к. это может вызвать сбой в памяти ККМ.

Команда не поддерживается ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

### Программирование времени

Команда: "K" <Час(1)><Минута(1)><Секунда(1)>

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("K", 4Bh, 75).

Допустимые значения (формат BCD) – см. команду *Запрос состояния ККМ* на стр. 32.

**Примечание:** Команда может быть выполнена только в том случае, если текущая дата ККМ меньше 01.01.2090 и больше 31.12.1999.

Внимание! Команда может быть выполнена только при закрытой смене.

**Внимание!** Не выполнять данную команду, если ККМ заблокирована в результате появления ошибки ЭКЛЗ, т.к. это может вызвать сбой в памяти ККМ.

Команда не поддерживается ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

## Команды режима Выбор

#### Демонстрационная печать

Команда: "B"<Принтер (1)><Резерв (2)>. Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><(0)>.

Код команды ("B", 82h, 130).

#### **Внимание!** Код команды – **РУССКАЯ** буква «В» (82h, 130), а не латинская (42h, 66).

Принтер – битовое поле (назначение бит):

0-й бит: 0 – не печатать на чековой ленте, 1 – печатать;

1-й бит: 0 – не печатать на контрольной ленте, 1 – печатать.

Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Резерв** – зарезервировано для будущих версий (не используется, должно содержать 0000h).

Последовательность выполнения:

Начало выполнения демонстрационной печати.

Цикл команд *Запрос кода состояния ККМ*, пока Состояние = 7.2 (рекомендуемая частота опроса – 2 раза / сек.).

Если Состояние = 0.0,

то если бит 0 поля  $\Phi$ лаги = 1,

то ошибка «Нет бумаги» (прогон прерван),

иначе если бит 1 поля Флаги = 1

то ошибка «Нет связи с принтером чека»,

иначе – удачное завершение.

Пример распечатки демонстрационной печати приведен в руководстве по эксплуатации ККМ.

Данная команда поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий MS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

**Примечание:**В ККМ ФЕЛИКС-Р К в поле «Принтер» бит 1 не используется.

## Тестовый прогон

Команда: "n" <3адержка(1)>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><(0)>.

Код команды ("n", 6Eh, 110).

**Задержка** — период повторения циклов прогона (в минутах). Двоичнодесятичное число 00 .. 99.

Выход из тестового прогона производится командой Выход из режима.

Пример распечатки тестового прогона приведен в руководстве оператора (руководстве по эксплуатации) для каждой модели ККМ.

**Примечание:** команда возвращает ответ до того, как начинает выполнение прогона, поэтому ошибок «Нет бумаги» или «Нет связи с принтером чеков» (если нет бумаги или связи с принтером) она не вернет.

Команда используется только ККМ Триум-Ф и «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

## Технологическое обнуление ККМ

Команда: "k".

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("k", 6Bh, 107).

Команда инициализирует таблицы начальными значениями, производит общее гашение и обнуляет счетчик общих гашений.

Примечание: команда НЕ инициализирует ячейки таблиц 9 и 10.

Внимание! Команда может быть выполнена только при закрытой смене и только при первом включении после сбоя часов.

Последовательности выполнения:

- Технологическое обнуление ККМ.
- Цикл команд Запрос кода состояния ККМ, пока Состояние = 7.1.
- Если Состояние = 0.0, то удачное завершение, но это может означать и неверное завершение (выключили и включили ККМ, а инициализация не завершилась).

Команда не поддеживается ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

#### Инициализация таблиц начальными значениями

Команда: "q".

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("q", 71h, 113).

Команда устанавливает значения всех полей всех рядов всех таблиц равными значениям по умолчанию.

**Внимание!** Команда может быть выполнена только при закрытой смене и только при первом включении после замены ядра (сбой часов).

Примечание: команда НЕ инициализирует ячейки таблиц 9 и 10.

Последовательности выполнения действий — см. описание команды *Технологическое обнуление ККМ*.

Команда не поддеживается ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

### Ввод кода защиты ККМ

Команда: "m" <Hомер(1)> <Код(X)>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><(0)>.

Код команды ("m", 6Dh, 109).

Номер – номер активизируемого кода защиты ККМ. Двоичное число 01 .. 30.

**Код** – пароль, указанный в коде защиты ККМ. Двоично-десятичное число.

Для ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, «Меркурий-140Ф» АТОЛ, ТОРНАДО, Меркурий MS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК:

Для ККМ Триум-Ф: 00000000 .. 99999999.

Более подробно о кодах защиты ККМ см. Приложение 3 на стр. 82.

**Примечание:** код защиты ККМ вступает в силу сразу после успешного выполнения команды, то есть функциональность, определяемая кодом защиты ККМ, становится доступной сразу после выполнения данной команды.

Внимание! Ответ на команду выдается с задержкой 0,5 сек (во избежание перебора).

## Команды режима регистрации

Внимание! Большинство команд режима регистрации имеют новый параметр <Флаги(1)>. 0-й (младший) бит параметра указывает ККМ: 0 – выполнить команду как обычно, 1 – только проверить возможность выполнения данной операции (с указанными параметрами). Если в поле «Флаги» бит 0 содержит 1 (режим «тестирования»), то ККМ ничего не печатает (а следовательно не проверяет наличие бумаги и связь с принтером) и не изменяет никаких регистров. Основное назначение режима тестирования – упростить реализацию драйверов, позволяя при этом существенно повысить их надежность. Остальные биты данного параметра не используются.

**Например**: реализацию операции сторнирования продажи с предварительной печатью названия товара рекомендуется выполнять в три этапа:

- 1. Проверить возможность выполнить сторно (<N><1><Цена><Кол-во><Секция>).
- 2. Если «Ошибок нет», то печатать название (<L><Название>).
- 3. Если «Ошибок нет», то сторно (<N><0><Цена><Кол-во><Секция>). Если «Ошибок нет», то результат выполнения операции «Ошибок нет»

Как видно из примера, проверка возможности сторнирования (не возможности печати сторнирования из-за наличия бумаги, а именно выполнения самой операции) возлагается на ККМ. При этом, ситуации, при которых название уже напечатано, а сторнирование не выполнилось (например, накопление по секции в чеке меньше сторнируемой суммы), исключаются по определению тестового режима — если при тесте ККМ подтвердила возможность, то она выполнит эту операцию.

**Внимание:** команды режима регистрации НЕ поддерживаются ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

### Открыть смену

Команда: "Ъ"<Флаги (1)><Текст (X)> Ответ: "U"<Код ошибки (1)><0>

Код команды: ("Ъ", 9Аh, 154).

**Флаги** — битовое поле. ККМ проверяет только младший бит: 0 — выполнить операцию, 1 — режим проверки операции (см стр. 45). Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Текст** (X) — строка произвольного текста в кодировке MS-DOS 866. Длина поля (X) может лежать в диапазоне:

```
для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф -0..20; для ККМ ФЕЛИКС-02К -0..20; для ККМ ТОРНАДО -0..48; для ККМ Меркурий MS-К -0..39; для ККМ ФЕЛИКС-Р К -0..38; для ККМ ФЕЛИКС-3СК -0..38.
```

Если поле имеет длину 0 (байты не переданы), то строка не печатается.

Если в таб.2, ряд 1, поле 43 записан 0, то смена открывается, но документ не печатается (и строка текста также).

Команда работает в режиме 1.0 только если чек и смена закрыты. Состояние ККМ и чека не меняется, а смена открывается.

#### Открыть чек

Команда: "Т"<Флаги (1)><Тип чека (1)> Ответ: "U"<Код ошибки (1)><0>

Код команды: ("Т", 92h, 146).

#### **Внимание!** Код команды – **РУССКАЯ** буква «*T*» (**92h**, **146**), а не латинская (54h, 84).

 $\Phi$ лаги — битовое поле. проверяется только младший бит: 0 — выполнить операцию, 1 — режим проверки операции (см стр. 45). Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Тип чека**: 1 — чек продажи, 2 — чек возврата продажи, 3 — чек аннулирования продажи, 4 — чек покупки, 5 — чек возврата покупки, 6 — чек аннулирования покупки. Остальные значения зарезервированы и не используются.

Примечание: Типы чеков 4, 5, 6 реализованы только в ККМ ФЕЛИКС-3СК

Команда работает только в режиме 1.0 при состоянии чека «Закрыт». При успешном выполнении команды состояние ККМ не меняется, а состояние чека меняется на «Открыт чек продажи / аннулирования / возврата.». Команда не меняет суммы открываемого чека — она остается нулевой.

При открытии чека печатается тип чека («ПРОДАЖА» / «ВОЗВРАТ» / «АННУЛИРОВАНИЕ» / «ПОКУПКА» / «ВОЗВРАТ ПОКУПКИ» / «АННУЛИРОВАНИЕ ПОКУПКИ»). Это позволяет избежать проблем с печатью названия товара первой позиции в чеках аннулирования / возврата.

#### Аннулирование всего чека

Команда: "Ү".

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("Y", 59h, 89).

Команда аннулирует (отменяет) текущий открытый чек.

#### Внесение денег

Команда: "I" <Флаги(1)><Сумма(5)>. Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды - ("І", 49h, 73).

 $\Phi$ лаги — проверяется только младший бит: 0 — выполнить операцию, 1 — режим проверки операции (см стр. 45). Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Сумма** – вносимая сумма двоично-десятичная 000000001..999999999 мде.

#### Выплата денег

Команда: "О" <Флаги(1)><Сумма(5)>. Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("O", 4Fh, 79).

**Флаги** – проверяется только младший бит: 0 – выполнить операцию, 1 – режим проверки операции (см стр. 45). Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Сумма** – выплачиваемая из ККМ сумма, двоично-десятичная 000000001..999999999 мде.

#### Регистрация

Команда: "R"  $<\Phi$ лаги(1)><Цена(5)><Количество(5)><Секция(1)>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды - ("R", 52h, 82).

Флаги – битовое поле:

0-й (младший) бит: 0 — выполнить операцию, 1 — режим проверки операции (см стр. 45);

1-й бит: 0 — проверять денежную наличность, 1 — не проверять (см. ниже).

Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Количество** — двоично-десятичное 000000001.. 999999999 (3 знака после запятой: 0,001 ... 9999999,999), регистрируемое количество товара.

**Секция** — двоично-десятичное число 00 .. 30 — секция, в которую осуществляется регистрация.

**Примечание 1:** если Секция = 0, то регистрация произведется в 1-ю секцию, но на чеке и контрольной ленте не будут напечатаны номер и название секции.

**Примечание 2:** секции 17 .. 30 в ККМ ФЕЛИКС-02К, Меркурий МS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК не используются.

Команда выполняется только при выполнении всех условий:

- Чек закрыт или открыт чек продажи.
- Сумма чека + Цена \* Количество ≤ 999999999 мде.

**Примечание 1:** если (Цена \* Количество) < 0,5 мде, то зарегистрируется 0 мде.

**Примечание 2:** в ККМ ТОРНАДО, Меркурий МS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК, существует возможность печатать на одной строке наименование товара, цену и количество (см. команду *Печать поля*, стр. 24).

**Примечание 3:** в поле «Флаги» 1-й бит используется только в ККМ ФЕЛИКС-3СК, в остальнях ККМ бит не используется и должен содержать 0.

## Сторно

Команда: "N"  $<\Phi$ лаги(1)><Цена(5)><Количество(5)><Секция(1)>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("N", 4Eh, 78).

**Флаги** – проверяется только младший бит: 0 – выполнить операцию, 1 – режим проверки операции (см стр. 45). Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Цена** – двоично-десятичная 000000000..999999999 мде, цена сторнируемого товара.

**Количество** — двоично-десятичное 000000001.. 999999999 (3 знака после запятой: 0,001 ... 9999999,999), сторнируемое количество товара.

**Секция** — двоично-десятичное число 00 .. 30 — секция, в которую осуществляется сторно.

**Примечание:** если Секция = 0, то сторно произведется в 1-ю секцию, но на чеке и контрольной ленте не будет напечатан номер и название секции.

**Примечание 2:** секции 17 .. 30 в ККМ ФЕЛИКС-02К, Меркурий МS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК не используются.

Команда выполняется в случаях:

• Открыт чек продажи или покупки и сумма чека не меньше сторнируемой суммы.

#### См. Регистрация.

Контроль накоплений в чеке ведется по каждой секции отдельно, то есть невозможно провести регистрацию в одну секцию, а сторно в другую.

**Примечание:** в ККМ ТОРНАДО, Меркурий МS-К, ФЕЛИКС-Р К, ФЕЛИКС-3СК и существует возможность печатать на одной строке наименование товара, цену и количество (см. команду *Печать поля*, стр. 24).

#### Аннулирование

Команда: "A"  $<\Phi$ лаги(1)><Цена(5)><Количество(5)>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("A", 41h, 65).

Флаги – битовое поле:

0-й (младший) бит: 0 — выполнить операцию, 1 — режим проверки операции (см стр. 45);

1-й бит: 0 – проверять денежную наличность, 1 – не проверять (см. ниже).

Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Количество** — двоично-десятичное 000000001.. 999999999 (3 знака после запятой: 0,001 ... 9999999,999), аннулируемое количество товара.

Команда выполняется только при выполнении всех условий:

- Чек закрыт или открыт чек аннулирования.
- Сумма чека + Цена \* Количество ≤ 999999999 мде.
- Сумма наличных в ККМ не меньше аннулируемой суммы (см. ниже).

**Примечание 1:** если (Цена \* Количество) < 0,5 мде, то аннулируется 0 мде.

**Примечание 2:** в ККМ ТОРНАДО, Меркурий МЅ-К, ФЕЛИКС-Р К, ФЕЛИКС-ЗСК и существует возможность печатать на одной строке наименование товара, цену и количество (см. команду *Печать поля*, стр. 24).

#### О контроле наличности:

При регистрации аннулирования ККМ производит контроль наличности, то есть должно выполняться неравенство:

$$X \le \Pi p - AH - B3 + BH - B\Pi,$$

где Х – размер регистрируемого аннулирования;

Пр – сумма регистраций продаж, оплаченных наличными, за смену;

Ан — сумма аннулирований, оплаченных наличными, за смену + промежуточная сумма текущего чека (аннулирования);

Вз – сумма возвратов, оплаченных наличными, за смену;

Вн - сумма внесений денег в кассу за смену;

Вп – сумма выплат денег из кассы за смену.

ККМ позволяет отключить эту проверку (неравенство может нарушаться) с единственным ограничением: ККМ запрещает закрывать наличными чек, в котором присутствуют регистрации без проверки наличности, если после этого нарушится неравенство (при этом в Ан включен данный чек):

$$0 \le \Pi p - A_H - B_3 + B_H - B_\Pi$$

**Внимание!** ККМ позволяет отключить контроль наличности только в том случае, если для типов оплаты 2, 3 и 4 настроена возможность отключения контроля наличности.

**Примечание**: все сказанное о контроле наличности справедливо и для регистрации возврата. Отличие, лишь, в том, что:

• в первом выражении:

Х = размер регистрируемого возврата;

Ан = сумма аннулирований, оплаченных наличными, за смену;

Вз = сумма возвратов, оплаченных наличными, за смену + промежуточная сумма текущего чека (возврата).

• во втором выражении данный чек включен не в Ан, а в Вз.

## Возврат

Команда: "W"  $<\Phi$ лаги(1)><Цена(5)><Количество(5)>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("W", 57h, 87).

Флаги – битовые флаги:

0-й (младший) бит: 0 — выполнить операцию, 1 — режим проверки операции (см стр. 45);

1-й бит: 0 — проверять денежную наличность, 1 — не проверять (см. команду *Аннулирование* раздел «**О контроле наличности:**» и примечания к нему).

Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Количество** — двоично-десятичное 0000000001 .. 999999999 (0,001 .. 9999999,999), возвращаемое количество товара.

Команда выполняется только при выполнении всех условий:

- Чек закрыт или открыт чек возврата.
- Сумма чека + Цена \* Количество ≤ 999999999 мде.
- Сумма наличных в ККМ не меньше возвращаемой суммы.

**Примечание 1:** если (Цена \* Количество) < 0,5 мде, то вернется 0 мде.

**Примечание 2:** в ККМ ТОРНАДО, Меркурий МЅ-К, ФЕЛИКС-Р К, ФЕЛИКС-ЗСК и существует возможность печатать на одной строке наименование товара, цену и количество (см. команду *Печать поля*, стр. 24).

#### Скидка/Надбавка

Команда: "С" $<\Phi$ лаги(1)><Область(1)><Тип(1)><Знак(1)><Размер(X)>.

Ответ: "U" <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды ("С", 43h, 67).

**Флаги** – проверяется только младший бит: 0 – выполнить операцию, 1 – режим проверки операции (см стр. 45). Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Область** – проверяется только младший бит: 0 – на весь чек, 1 – на последнюю операцию. Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Тип** – проверяется только младший бит: 0 – процентная, 1 – суммой. Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Знак** — проверяется только младший бит: 0 — скидка, 1 — надбавка. Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Значение** — размер скидки/надбавки - двоично-десятичный. X: 3 — для процентной операции (000001 .. 010000 (интерпретируется как 00,01 .. 100,00%)), 5 — для «суммой» (0000000001..999999999 мде).

**Примечание**: *Скидка/Надбавка* «на весь чек» может быть только последней операцией в чеке, то есть после нее из команд режима регистраций можно подавать только команды *Отмена скидки/надбавки*, *Расчет по чеку*, *Закрытие чека* или *Аннулирование всего чека*.

### Отмена последней скидки/надбавки

Команда: «х».

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («х», 78h, 120).

Команда отменяет последнюю начисленную скидку/надбавку в текущем чеке (до закрытия) и до выполнения любой другой операции, то есть может быть выполнена только сразу же после начисления скидки/надбавки.

## Расчет по чеку

Команда: "Щ"<Флаги (1)><Тип оплаты (1)><Сумма (5)> Ответ: "U"<Код ошибки (1)><Остаток (5)><Сдача (5)>

Код команды: ("*Щ*", 99h, 153).

 $\Phi$ лаги — битовое поле. 0-й (младший) бит: 0 — выполнить операцию, 1 — режим проверки операции (см. стр. 45). Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Тип оплаты** – формат BCD. 01 – Наличными, 02..04 – Типом оплаты i, остальные значения зарезервированы и не используются.

**Сумма** – формат BCD, 0000000000..9999999999. Сумма в мде, полученная указанным типом оплаты.

**Остаток** – формат BCD, 0000000000..9999999999. Неоплаченная сумма чека в мде. Если данное поле имеет значение ноль, то чек считается полностью оплаченным и в дальнейшем может быть закрыт.

Сдача — формат BCD, 0000000000..9999999999. Сумма сдачи в мде, начисленная в результате всех платежей по текущему чеку (с учетом этого платежа).

При возникновении какой-либо ошибки ККМ не передает остаток чека и сумму сдачи (не посылает байты полей Остаток и Сдача). Ответ в этом случае имеет вид: <U><Kод ошибки (1)><0>.

**Примечание:** сумма платежей по чеку типами оплаты 2..4 не может превышать сумму чека.

После удачного выполнения команды ККМ переходит в состояние 1.4.

#### Сторно расчета по чеку

Команда: "*Ы*"<Флаги (1)><Тип оплаты (1)><Сумма (5)> Ответ: "U"<Код ошибки (1)><Остаток (5)><Сдача (5)>

Код команды: ("*Ы*", 9Bh, 155).

Команда:

**Флаги** – битовое поле. 0-й (младший) бит: 0 – выполнить операцию, 1 – режим проверки операции (см. стр. 45). Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Тип оплаты** – формат BCD. 01 – Наличными, 02..04 – Типом оплаты i, остальные значения – зарезервированы и не используются.

**Сумма** — формат BCD, 0000000000..9999999999. Сумма в мде, отменяемого платежа указанным Типом оплаты. Не может превышать сумму платежей данным типом по данному чеку.

Сдача — формат BCD, 0000000000..9999999999. Сумма сдачи в мде, начисленной на чек в результате данной операции.

При возникновении какой-либо ошибки ККМ не передает остаток чека и сумму сдачи (не посылает байты полей Остаток и Сдача). Ответ в этом случае имеет вид: <U><Kод ошибки (1)><0>.

Команда позволяет сторнировать оплаченные суммы в чеке, причем не обязательно сразу после платежа.

После удачного выполнения команды ККМ остается в состоянии 1.4.

## Закрыть чек (со сдачей)

Команда:  $\langle J \rangle \langle \Phi$ лаги(1)><Тип оплаты(1)><Внесенная сумма(5)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («J», 4Ah, 74).

 $\Phi$ лаги — проверяется только младший бит: 0 — выполнить операцию, 1 — режим проверки операции (см. стр. 45). Остальные биты не используются и должны содержать ноль.

**Тип оплаты** – формат BCD. 01 – Наличными, 02..04 – Типом оплаты i, остальные значения – зарезервированы и не используются.

**Внесенная сумма** — формат BCD, 000000000...999999999 мде. Для чеков возврата и аннулирования всегда должна быть равна 0.

Логика работы команды зависит от режима ККМ:

**Режим ККМ** = **1.0** (в данном чеке не использовалась команда *Расчет по чеку*):

Если сумма = 0, то сдача не начисляется (получена сумма, равная сумме чека).

Вносимая сумма не может быть меньше суммы чека (если Сумма  $\neq$  0).

Для начисления сдачи необходимо передать ненулевую Сумму (не менее суммы чека) и указать Тип оплаты = 1 (при оплате «неналичными» сдача начисляться не может).

**Режим ККМ** = **1.4** (в данном чеке использовалась команда *Расчет по чеку*):

Сумма платежей, проведенных по данному чеку командами **Расчет по чеку** (с учетом **Сторно расчета по чеку**), должна быть не меньше суммы чека (Остаток = 0).

Вносимая сумма (команда *Закрыть чек (со сдачей)*) должна быть равна 0. Поле Тип оплаты команды *Закрыть чек (со сдачей)* игнорируется.

**Внимание!** Можно начислить сдачу на чек продажи, имеющий «Сумма чека» = 0 мде.

Пример: начисление сдачи не вызовет ошибок:

Действия	Комментарии
1. Чек закрыт.	Начальное состояние чека.
2. Произвести регистрацию на сумму 0 коп.	Регистрация: по цене 1 коп в
Команда: <b>52 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 <u>1</u>0 01</b>	количестве 0,01 в 1-ю
Ответ: 55 <u>00</u> 00	секцию $(0.01 \times 1 = 0 \text{ коп.})$ .
	Ошибка = 0: «Ошибок нет».
3. Закрыть чек с начислением сдачи.	Попытка начислить сдачу с
Команда: <b>4A 00 01 00 00 00 0<u>1</u> 00</b>	суммы 1 руб. (100 коп.).
Ответ: 55 <u>00</u> 00	Ошибка = 0: «Ошибок нет».

## Команды режима отчетов без гашения

#### Начало снятия отчета без гашения

Команда: «д» <Тип Отчета(1)>

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («g», 67h, 103). **Тип Отчета** – Формат ВСD:

 1 - Суточный отчет (X-отчет)
 4 - Отчет по товарам

 2 - Отчет по секциям
 5 - Почасовой отчет

 3 - Отчет по кассирам
 7 - Отчет количеств

**Примечание 1:** при печати отчета по секциям (Тип Отчета = 2) поля «СКИДКИ» и «НАДБАВКИ» отражают сумму скидок и надбавок начисленных на ВЕСЬ ЧЕК

(Область = 0), по всем чекам,. Скидки и надбавки, начисленные на последнюю операцию (Область = 1), учитываются в сумме по секции, к которой относилась операция.

**Примечание 2:** Значение ТипОтчета = 4 поддерживается только ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

Последовательности выполнения:

Начало снятия отчета без гашения.

Цикл команд *Запрос кода состояния ККМ*, пока Состояние = 2.2 (рекомендуемая частота опроса – 2 раза / сек.).

Если Состояние = 2.0,

то если бит 0 поля  $\Phi$ лаги = 1,

то ошибка «Нет бумаги» (на остатке ленты ККМ автоматически печатается «Чек аннулирован» и отчет прерывается),

иначе если бит 1 поля Флаги = 1

то ошибка «Нет связи с принтером чека»,

иначе – удачное завершение,

иначе если бит 2 поля Флаги = 1

то ошибка «Механическая ошибка печатающего устройства», иначе (биты 0, 1 и 2 поля Флаги = 0) ошибка «Снятие отчета прервалось».

Если Состояние ≠ 2.0 — ошибка «Снятие отчета прервалось» (например, выключили и включили питание ККМ (наиболее вероятно при большом периоде опроса)).

#### Команда печати нижней части чека

Команда: «ѕ».

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («s», 73h, 115).

Команда для печати нижней части чека.

**Внимание!** При выполнении данной команды признак работы с фискальной памятью НЕ печатается.

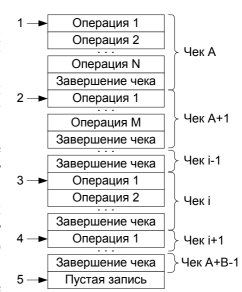
Примечание: команда увеличивает на 1 сквозной номер документа.

Данная команда НЕ поддерживается ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

## КЛ и алгоритм ее считывания

Внимание: все команды режима отчетов без гашения, связанные с КЛ поддерживаются только ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

- 1. В данное положение указатель устанавливается командой *Начало считывания контрольной ленты*.
- 2. В данном положении указатель окажется после (N+1)-го удачного вызова команды *Получение* очередного блока данных контрольной ленты.
- 3. В данное положение указатель устанавливается при успешном вызове команды *Позиционирование конкретного чека* если был указан номер позиционируемого чека равный і.
- 4. В это положение указатель может попасть после успешного выполнения *Получение очередного блока данных контрольной ленты* как в цикле считывания всей КЛ, так и при считывании определенного чека. То есть *Позиционирование конкретного чека* не запрещает считывание остальных записей, следующих за выбранным чеком.



Стрелкой указано положение внутреннего указателя записей КЛ.

5. В данном состоянии указатель находится при работе ККМ (указывает на первую пустую запись КЛ).

**Примечание:** если быть совсем точным, то номер чека i надо писать как (i % 1000) (остаток от деления на 1000), так как за чеком 9999 идет чек с номером 0000.

Алгоритм считывания всей КЛ:

- 1. Начало считывания контрольной ленты.
- 2. Получение очередного блока данных контрольной ленты.
- 3. Если код ошибки = «Ошибок нет», то считанные данные корректные и перейти на п.2. иначе (код ошибки = «Нет больше записей КЛ») достигнут конец КЛ.

Алгоритм считывания конкретного чека КЛ:

- 1. Позиционирование конкретного чека.
- 2. Если код ошибки = «Нет указанного чека в КЛ», то выход, так как требуемого чека нет в КЛ.
- 3. Получение очередного блока данных контрольной ленты.
- 4. Если код ошибки = «Ошибок нет»,
  - то считанные данные корректные если считанный блок «Завершение чека», то чек считан полностью иначе перейти на п.3

иначе (код ошибки ≠ «Ошибок нет») – ошибка «считывание чека КЛ прервано».

#### Начало считывания контрольной ленты

Команда: «D»

Ответ: (U) < (U)

Код команды («D», 44h, 68).

**Чеков** – количество чеков, находящихся в КЛ - двоично-десятичное число (0000 .. 9999).

**Номер первого** — номер первого чека, находящихся в КЛ - двоичнодесятичное число (0000 .. 9999).

Внимание! После чека с номером «9999» идет чек с номером «0000», а не «10000».

Команда служит не только для получения данных о КЛ, но еще и позиционирует внутренний указатель на первую запись КЛ. Данный указатель автоматически смещается на следующую запись после удачной передачи очередного блока данных контрольной ленты.

#### Позиционирование конкретного чека

Команда: «j» <Hомер чека(2)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)> <0>.

Код команды («j», 6Ah, 106).

**Номер чека** — номер чека, данные которого будут считываться следующими командами «Получение очередного блока данных КЛ», - двоично-десятичное число (0000 .. 9999).

Команда позиционирует внутренний указатель на первую запись КЛ, принадлежащей заданному чеку. Таким образом для выборочного считывания чека из середины КЛ нет необходимости получать все предыдущие записи КЛ.

Данный указатель автоматически смещается на следующую запись после удачной передачи текущей записи.

**Примечание:** ККМ самостоятельно контролирует наличие чека с указанным номером в КЛ.

**Внимание!** Если КЛ пуста, то команда «D» возвращает Чеков = 0, Номер Первого = X, но попытка позиционировать чек с номером X приведет к ошибке 172.

### Получение очередного блока данных контрольной ленты

Команда: «h»

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><Данные(X)>.

Код команды («h», 68h, 104).

**Данные** — очередная запись КЛ (размер блока данных определяется принимающей стороной как «все байты, начиная с 3-го байта и заканчивая последним, за которым следует ETX»).

Примечание: Формат КЛ – см. Приложение1.

## Команды режима отчетов с гашением

#### Снятие суточного отчета с гашением

Команда: «Z».

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («Z», 5Ah, 90).

Последовательности выполнения:

#### Снятие суточного отчета с гашением.

Цикл команд *Запрос кода состояния ККМ*, пока Состояние = 3.2 (рекомендуемая частота опроса – 2 раза / сек.).

Если Состояние  $\neq$  7.1,

то если бит 0 поля  $\Phi$ лаги = 1,

то ошибка «Нет бумаги» (на остатке ленты ККМ автоматически печатается «Чек аннулирован» и отчет прерывается),

иначе если бит 1 поля Флаги = 1

то ошибка «Нет связи с принтером чека»,

иначе (биты 0 и 1 поля Флаги = 0) ошибка «Снятие отчета прервалось»,

иначе если бит 2 поля Флаги = 1

то ошибка «Механическая ошибка печатающего устройства», иначе (биты 0, 1 и 2 поля Флаги = 0) ошибка «Снятие отчета прервалось».

Цикл команд *Запрос кода состояния ККМ*, пока Состояние = 7.1 (рекомендуемая частота опроса – 2 раза / сек.).

После изменения состояния с 7.1 на любое другое – удачное завершение.

Как только состояние сменилось с 3.2 на 7.1 (начали гаситься операционные регистры) ККМ переходит в состояние, после которого гашение закончится, даже после выключения-включения питания или обрыва бумаги. Однако лучше дождаться изменения состояния с 7.1 на иное – ККМ закончила гашение, иначе потенциально возможна подача следующей команды до окончания гашения ККМ.

**Примечание 1:** если фискальная память переполнена, то ККМ не переходит в состояние 7.1: после состояния 3.2 идет состояние 3.0.

**Примечание 2:** при снятии отчета с гашением, можно разрешить / запретить печать необнуляемой суммы, печатать необнуляемую сумму с момента фискализации / с момента последней перерегистрации, разрешить / запретить инкассацию (см. Таблицу 2, ряд 1 поле 18 на стр. 91). Если инкассация запрещена, то сумма наличных денег после снятия отчета не обнуляется. Если инкассация разрешена - сумма наличных денег обнуляется.

#### Общее гашение

Команда: «w».

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («w», 77h, 119).

Команда производит обнуление всех регистров ККМ, включая счетчики отчетов, сквозного номера документа и денежную наличность, но счетчик общих гашений не обнуляется, а увеличивается на единицу.

**Примечание:** На фискализированной ККМ счетчик суточных отчетов с гашением не обнуляется.

**Внимание!** На ККМ ФЕЛИКС-Р К, Меркурий МS-К и ФЕЛИКС-3СК общее гашение проводиться только после сбоя часов.

Внимание! Команда доступна только после снятия отчета с гашением.

Последовательности выполнения:

#### Общее гашение.

Цикл команд *Запрос кода состояния ККМ*, пока Состояние = 3.6 (рекомендуемая частота опроса – 2 раза / сек.).

Если Состояние = 3.0,

то если бит 0 поля  $\Phi$ лаги = 1,

то ошибка «Нет бумаги» (на остатке ленты ККМ автоматически печатается «Чек аннулирован» и отчет прерывается),

иначе если бит 1 поля Флаги = 1

то ошибка «Нет связи с принтером чека»,

иначе – удачное завершение,

иначе если бит 2 поля Флаги = 1

то ошибка «Механическая ошибка печатающего устройства», иначе (биты 0, 1 и 2 поля Флаги = 0) ошибка «Снятие отчета прервалось».

Если Состояние ≠ 3.0 — ошибка «Снятие отчета прервалось» (например, выключили и включили питание ККМ, с клавиатуры ККМ перешли в другой режим (особенно возможно при большом периоде опроса)).

### Ввод положения десятичной точки

Команда: «i» <Положение(1)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («i», 69h, 105).

**Положение** – новое положение десятичной точки в денежных величинах (количество разрядов, расположенных справа от десятичной точки), двоичнодесятичное число, допустимый диапазон значений: 0..3, остальные значения не используются.

Внимание! Команда доступна только после общего гашения.

**Примечание 1:** «Положение десятичной точки» относится только к денежным величинам, то есть на количество этот параметр не распространяется.

**Примечание 2:** в настоящее время в Российской Федерации разрешено использовать только «Положение десятичной точки» = 2.

Данная команда НЕ поддерживается ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ, ФЕЛИКС-02К, Меркурий МS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

### Начало гашения контрольной ленты

Команда: «Т».

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («Т», 54h, 84).

**Примечание** : гашение контрольной ленты разрешается только в случае переполнения буфера контрольной ленты.

Последовательности выполнения:

Начало гашения контрольной ленты.

Цикл команд *Запрос кода состояния ККМ*, пока Состояние = 3.2 (рекомендуемая частота опроса – 2 раза / сек.).

Если Состояние = 3.0,

то если бит 0 поля  $\Phi$ лаги = 1,

то ошибка «Нет бумаги» (на остатке ленты ККМ автоматически печатается «Чек аннулирован» и отчет прерывается),

иначе если бит 1 поля Флаги = 1

то ошибка «Нет связи с принтером чека»,

иначе – удачное завершение.

Если Состояние ≠ 3.0 – ошибка «Снятие отчета прервалось» (например, выключили и включили питание ККМ, с клавиатуры ККМ перешли в другой режим (особенно возможно при большом периоде опроса)).

**Примечание:** при снятии отчета с гашением, можно разрешить / запретить печать необнуляемой суммы, печатать необнуляемую сумму с момента фискализации / с момента последней перерегистрации, разрешить / запретить инкассацию (см. Таблицу 2, стр. 104, поле 18). Если инкассация запрещена, то сумма наличных денег после снятия отчета не обнуляется. Если инкассация разрешена - сумма наличных денег обнуляется.

Данная команда поддерживается только ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

## Команды режима программирования

## Работа с таблицами

### Символ «печать картинки из памяти»

При программировании строк клише и рекламного текста используется символ «печать картинки из памяти» — символ 0Ah. Во внутренней кодировке ККМ хранится как символ FDh.

Данный символ поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и ТОРНАДО.

При печати клише и рекламного текста ККМ интерпретирует данный символ как признак того, что вместо данной строки следует напечатать картинку с определенным номером из внутреннего массива картинок.

Алгоритм работы:

- 1. Если данный специальный символ не первый в строке, то ККМ печатает вместо него пробел (ширины и шрифта, соответствующим текущим настройкам печати).
- 2. Если это первый символ строки, то:

- ККМ рассматривает следующий передаваемый байт как номер используемой для печати картинки (в двоичном формате) в массиве картинок ККМ;
- Следующие за номером 2 байта ККМ рассматривает как смещение (двоичный формат, сначала передается старший байт, затем младший) по горизонтали в пикселях относительно пятого пикселя от левого края бумаги для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и относительно тридцать третьего пикселя от левого края бумаги для ККМ ТОРНАДО.
- Остальные байты строки не учитываются.

ККМ считает печатаемую картинку отдельной строкой и после печати картинки допечатывает оставшиеся строки клише и рекламного текста.

#### Программирование таблицы

Команда: «Р» <Таблица(1)><Ряд(2)><Поле(1)><Значение (X)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («Р», 50h, 80).

Таблица – двоичное число, номер таблицы в ККМ.

**Ряд** – двоичное число (сначала старший байт, потом младший), номер ряда в указанной таблице.

Поле – двоичное число, номер поля в ряду таблицы.

Примечание: структуру таблиц и формат полей см. Приложение 4.

#### Значение (Х):

- от 1 до 40 байт для ККМ Триум-Ф;
- от 1 до 24 байт для ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ;
- от 1 до 20 байт для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф;
- от 1 до 20 байт для ККМ ФЕЛИКС-02К;
- от 1 до 48 байт для ККМ ТОРНАДО
- от 1 до 39 байт для ККМ Меркурий MS-K;
- от 1 до 38 байт для ККМ ФЕЛИКС-Р К;
- от 1 до 38 байт для ККМ ФЕЛИКС-3СК.

При программировании строковых полей символы следует передавать в кодировке MS DOS 866 ((1 байт = 1 символ (формат: двоичный))). О формате передачи строковых значений см. на стр. 19.

Для ККМ Триум-Ф и «Меркурий-140Ф» АТОЛ таблицы программировать можно только при закрытой смене. Для остальных ККМ программировать таблицы можно вне зависимости от того, открыта ли смена.

#### Чтение таблицы

Команда: «F» <Таблица(1)><Ряд(2)><Поле(1)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><Значение (X)>.

Код команды («F», 46h, 70).

Таблица – двоичное число, номер таблицы в ККМ.

 ${\bf P}{\bf я}{\bf д}$  — двоичное число (сначала старший байт, потом младший), номер ряда в указанной таблице.

Поле – двоичное число, номер поля в ряду таблицы.

-(X):

- от 1 до 40 байт для ККМ Триум-Ф;
- от 1 до 24 байт для ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ;
- от 1 до 20 байт для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф;
- от 1 до 20 байт для ККМ ФЕЛИКС-02К;
- от 1 до 48 байт для ККМ ТОРНАДО;
- от 1 до 39 байт для ККМ Меркурий MS-K;
- от 1 до 38 байт для ККМ ФЕЛИКС-Р К;
- от 1 до 38 байт для ККМ ФЕЛИКС-3СК.

Примечание 1: о структуре таблиц и формате полей см. Приложение 4.

**Примечание 2:** строковые поля ККМ возвращает в собственной кодировке (1 байт = 1 символ (формат: двоичный)). О внутренней кодировке ККМ см. стр. 134

## Работа с внутренним ПО ККМ

#### Начало считывания ПО ККМ

Команда: « $\Gamma$ ».

Ответ: «U»<Код Ошибки(0)><Размер (2)>.

Код команды (« $\Gamma$ », 83h, 131).

**Размер** – размер ПО ККМ, в байтах (сначала старший байт, затем младший).

Команда позиционирует внутренний указатель на первый блок данных ПО ККМ. Данный указатель автоматически смещается на следующий блок после удачной передачи очередного блока данных ПО ККМ.

Примечание: команда поддерживается только ККМ Триум-Ф.

#### Начало считывания дампа

Команда: «b» <Vсточник (1)>.

Ответ: «U»<Код Ошибки(0)><Размер (3)>.

Код команды («*Ы*», 9Ch, 156).

**Источник** — двоично-десятичное число, 01..05. Остальные значения зарезервированы (запрещены). 1 — процессор с внутренним ПО ККМ, 2 — процессор управления фискальной памятью, 3 — bootblock процессора с внутренним ПО ККМ, 4 — процессор управления принтером, 5 — bootblock процессора управления принтером.

Примечание. Значение Источника = 5, реализовано только в ККМ ФЕЛИКС-Р К.

**Размер** – двоичное число. Количество байтов в ПО, в байтах (сначала старший байт, последний – младший).

Команда позиционирует внутренний указатель на первый блок данных в программе Источника. Данный указатель автоматически смещается на следующий блок после удачной передачи очередного блока данных программы Источника.

Работа данной команды аналогична команде *Начало считывания ПО ККМ*, являясь ее функциональным расширением.

Данная команда поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий MS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

## Получение очередного блока данных ПО ККМ

Команда: «Д».

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><Данные(X)>.

Код команды («Д», 84h, 132).

**Данные**(X) - очередной блок данных ПО ККМ. Размер – 28 байт, кроме последнего блока. Его размер определяется принимающей стороной как «все байты, начиная с 3-го байта и заканчивая последним, за которым следует ЕТХ».

## Работа с картинками

### Добавить строку картинки

Команда: " $\mathcal{I}$ "<Изображение (X)>. Ответ: "U"<Код ошибки (1)><0>.

Код команды (" $\mathcal{J}$ ", 8Bh, 139).

Команда служит для добавления очередной строки в программируемую картинку в памяти ККМ.

**Изображение** — массив байтов. В картинке количество пикселей по горизонтали = X \* 8. Старший байт передается первым, младший — последним. Каждый бит кодирует цвет 1 пикселя в строке изображения (1 — черный, 0 — белый). 7-й бит старшего байта — самый левый пиксель, 0-й бит младшего — самый правый.

Для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф эталонной версии 02:  $X \le 15$ .

Для ККМ ТОРНАДО:  $X \le 58$ .

Данная команда поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и ТОРНАДО.

#### Закрыть картинку

Команда: "Ю".

Ответ: "U"<Код ошибки (1)> <Индекс (1)>.

Код команды ("*Ю*", 9Eh, 158).

Команда завершает процесс записи строк в текущую картинку и нужна для отделения строк одной картинки в памяти ККМ от другой.

**Индекс** – формат двоичный, 1..255. Порядковый номер, присвоенный картинке при добавлении в память ККМ.

Данная команда поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и ТОРНАДО.

#### Очистить массив картинок

Команда: "K"<Индекс (1)>.

Ответ: "U"<Код ошибки (1)><0>.

Код команды ("K", 8Ah, 138).

Команда служит для удаления по номеру картинки из памяти ККМ или для очистки всего массива картинок.

**Индекс** – формат двоичный, 0..255. Порядковый номер удаляемой картинки. Если передать Индекс = 0, то очищается весь массив картинок.

Можно удалить только последнюю картинку или все картинки одновременно. Т.е. для начала необходимо запросить состояние массива картинок (команда Статус массива картинок). Затем удалить последнюю картинку в массиве картинок.

Команда НЕ контролирует закрыта или открыта картинка.

Данная команда поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и ТОРНАДО.

### Начать считывание картинки

Команда: " $\mathcal{I}$ "<Индекс (1)>.

Ответ: "U"<Код ошибки (1)><Ширина (1)><Высота (2)>

<Состояние (1)>.

Код команды (" $\mathcal{A}$ ", 9Fh, 159).

Команда начинает процесс построчного считывания картинки.

**Индекс** — формат двоичный, 1..255. Порядковый номер, присвоенный картинке при добавлении в память ККМ.

Ширина – формат двоичный, 1..255. Ширина картинки в байтах.

Высота – формат двоичный, 1..65535. Высота картинки в байтах.

**Состояние** – состояние картинки с номером Индекс: 0 – закрыта, 1 – открыта.

Данная команда поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и ТОРНАДО.

## Получить очередную строку картинки

Команда: "Ж".

Ответ: "U"<Код ошибки (1)><Изображение (X)>.

Код команды ("Ж", 86h, 134).

Команда считывает очередную строку из картинки, находящейся в памяти ККМ.

Изображение – массив байтов, формат двоичный.

Количество байтов X равно параметру Ширина, возвращаемому в ответе на команду Начать считывание картинки.

В картинке количество пикселей по горизонтали = X \* 8. Старший байт передается первым, младший — последним. Каждый бит кодирует цвет 1 пикселя в строке картинки (1 — черный, 0 — белый). 7-й бит старшего байта — самый левый пиксель, 0-й бит младшего — самый правый.

Для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф:  $X \le 15$ .

Для ККМ ТОРНАДО:  $X \le 58$ .

Данная команда поддерживается ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и ТОРНАДО

## Команды режима доступа к ФП

#### Ввод заводского номера

Команда: «а» <Заводской номер(4)>. Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («а», 61h, 97).

Заводской номер — Заводской номер ККМ в формате ВСD. Для ККМ Триум-Ф и «Меркурий-140Ф» АТОЛ допустимы номера: 00000000..99999999. Для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий МS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК допустимы номера: 00000000..09999999.

Команда предназначена для ввода заводского номера ККМ.

Внимание! Ввод заводского номера возможен только один раз (при условии, что заводской номер еще не введен).

**Внимание!** Для ККМ Триум-Ф после ввода заводского номера NFR-версия превращается в обыкновенную ККМ и требует ввода кода защиты ККМ для работы защищенных функций (см. раздел «О кодах защиты»).

## Фискализация/перерегистрация

Команда: «b» <PHM (5)> <math><ИНН (6)> <math><Пароль (4)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («b», 62h, 98).

**РНМ** — Регистрационный Номер Машины в формате ВСD. Допустимы номера: 00000000...9999999999.

**ИНН** – Идентификационный Номер Налогоплательщика в формате ВСD. Допустимы номера: 00000000...99999999999999.

**Пароль** — новый пароль доступа к  $\Phi\Pi$  в формате BCD. Допустимы номера: 00000000..99999999.

Команда предназначена для фискализации/перерегистрации ККМ.

Для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий MS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК при фискализации ККМ автоматически производит *Общее гашение* (см. стр. 57). При перерегистрации ККМ НЕ производит *Общего гашения*.

#### Запрос диапазонов дат и смен

Команда: «с».

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)> <ДеньC(1)> <МесяцC(1)>

 $<\Gamma$ од $C(1)><День<math>\Pi$ о $(1)><Месяц<math>\Pi$ о $(1)><\Gamma$ од $\Pi$ о(1)>

<СменаC(2)><Смена $\Pi$ о(2)>.

Код команды («с», 63h, 99).

**День**С — День первой записи  $\Phi\Pi$  в формате BCD. Допустимые значения 01..31.

**Месяц**С — Месяц первой записи  $\Phi\Pi$  в формате BCD. Допустимые значения 01..12.

**ГодС** — Год первой записи ФП в формате ВСD. Допустимые значения 00..99 (98 - 1998, 99 - 1999, 00 - 2000, ..., 89 - 2089, 90..97 - запрещенные значения).

**ДеньПо** — День последней записи  $\Phi\Pi$  в формате BCD. Допустимые значения 01..31.

**МесяцПо**— Месяц последней записи  $\Phi\Pi$  в формате BCD. Допустимые значения 01..12.

**ГодПо** — Год последней записи ФП в формате ВСD. Допустимые значения 00..99 (98 - 1998, 99 - 1999, 00 - 2000, ..., 89 - 2089, 90..97 - запрещенные значения).

**Смена**С — Номер смены первой записи  $\Phi\Pi$  в формате BCD. Допустимые значения 0001...9999.

**СменаПо**— Номер смены последней записи ФП в формате ВСD. Допустимые значения 0001..9999.

Команда предназначена для получения информации о диапазонах дат и смен в  $\Phi\Pi$  для облегчения интерфейса пользователя.

### Фискальный отчет по диапазону дат

Команда: «е» <Тип отчета(1)> <ДеньC(1)> <МесяцC(1)> <ГодC(1)>

<День $\Pi$ o(1)> <Месяц $\Pi$ o(1)> <Год $\Pi$ o(1)>.

Ответ: «U»<Код Ошибки(1)> <0>.

Код команды («е», 65h, 101).

**Тип отчета**(1) — тип снимаемого отчета (проверяется только младший бит: 0 — сокращенный, 1 — полный).

ДеньС / МесяцС / ГодС – дата начала отчетного диапазона.

**ДеньС** – в формате BCD, допустимые значения 01..31.

**МесяцС** – в формате BCD, допустимые значения 01..12.

**ГодС** – в формате ВСD, допустимые значения 00..99 (98 - 1998, 99 - 1999, 00 - 2000, ..., 89 - 2089, 90..97 - запрещенные значения).

ДеньПо / МесяцПо / ГодПо – дата конца отчетного диапазона.

**ДеньПо** – в формате BCD, допустимые значения 01..31.

**МесяцПо** – в формате BCD, допустимые значения 01..12.

**ГодПо** – в формате ВСD, допустимые значения 00..99 (98 - 1998, 99 - 1999, 00 - 2000, ..., 89 - 2089, 90..97 - запрещенные значения).

Команда предназначена для снятия (распечатки) отчета по диапазону дат. Последовательность выполнения:

#### Фискальный отчет по диапазону дат.

Цикл команд *Запрос кода состояния ККМ*, пока Состояние = 5.2 (рекомендуемая частота опроса – 2 раза / сек.).

Если Состояние = 5.0,

то если бит 0 поля  $\Phi$ лаги = 1,

то ошибка «Нет бумаги» (на остатке ленты ККМ автоматически печатается «Чек аннулирован» и отчет прерывается),

иначе если бит 1 поля Флаги = 1

то ошибка «Нет связи с принтером чека»,

иначе – удачное завершение.

Если Состояние ≠ 5.0 – ошибка (например, выключили и включили питание ККМ (наиболее вероятно при большом периоде опроса)).

#### Фискальный отчет по диапазону смен

Команда: «f» <Тип отчета(1)> <СменаC(2)> <Смена $\Pi$ о(2)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды («f», 66h, 102).

**Тип отчета** — тип снимаемого отчета (проверяется только младший бит: 0 — сокращенный, 1 — полный)

**Смена**С — Номер первой отчетной смены в формате ВСD. Допустимые значения 0001..9999.

**СменаПо** — Номер последней отчетной смены в формате BCD. Допустимые значения 0001..9999.

**Примечание:** все описываемые ККМ, кроме «Меркурий-140Ф» АТОЛ имеют ФП, рассчитанную на 2000 сменных записей (у ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ -3000), а номер первой = 1, то есть номера смен имеют действительный диапазон: 1 .. 2000.

Команда предназначена для снятия (распечатки) отчета по диапазону смен.

Последовательность выполнения:

#### Фискальный отчет по диапазону смен.

Цикл команд *Запрос кода состояния ККМ*, пока Состояние = 5.2 (рекомендуемая частота опроса – 2 раза / сек.).

Если Состояние = 5.0,

то если бит 0 поля  $\Phi$ лаги = 1,

то ошибка «Нет бумаги» (на остатке ленты ККМ автоматически печатается «Чек аннулирован» и отчет прерывается),

иначе если бит 1 поля Флаги = 1

то ошибка «Нет связи с принтером чека»,

иначе – удачное завершение.

Если Состояние ≠ 5.0 – ошибка (например, выключили и включили питание ККМ (наиболее вероятно при большом периоде опроса)).

## Команды режима доступа к ЭКЛЗ

**Внимание:** команды данного режима поддерживаются только ККМ ФЕЛИКС-02К, Меркурий МS-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

#### Активизация ЭКЛЗ

Команда: "ж".

Ответ: «U» <Код Ошибки(0)><0>.

Код команды - ("ж", А6h, 166).

Команда вызывает активизацию ЭКЛЗ. После активизации ЭКЛЗ в составе данной ККМ, ККМ не может работать без наличия ЭКЛЗ.

#### Закрытие архива ЭКЛЗ

Команда: "3".

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды - ("з", A7h, 167).

Команда закрывает архив ЭКЛЗ. После закрытия архива на данной ЭКЛЗ доступна только возможность снятия отчетов ЭКЛЗ.

#### Печать итогов активизации

Команда: "и".

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды - ("и", A8h, 168).

Команда вызывает печать итогов активизации.

## Печать итогов смены по номеру смены

Команда: "й" < НомерСмены (2)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды - ("й", A9h, 169).

Команда вызывает печать итогов для смены с указанным номером.

НомерСмены – формат ВСД.

## Печать контрольной ленты по номеру смены

Команда: "к" < НомерСмены (2)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды - ("к", AAh, 170).

Команда вызывает печать контрольной ленты для смены с указанным номером.

Номер Смены – формат ВСД.

## Печать документа по номеру КПК

Команда: "л" <КПК (4)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды - ("л", ABh, 171).

Команда вызывает печать документа с указанным номером КПК.

Номер КПК -формат ВСД.

#### Отчет по диапазонам дат

Команда: "м" <ТипОтчета (1)><ДеньС (1)><МесяцС(1)><ГодС(1)><ДеньПо (1)><МесяцПо(1)><ГодПо(1)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды - ("м", ACh, 172).

Команда вызывает печать отчета по отделам / по итогам смен по указанному диапазону дат.

**ТипОтчета** – 0-й бит: 0 – сокращенный, 1 – полный;

1-й бит: 0 – по отделам, 1 – по итогам смен.

Остальные биты не используются.

**ДеньС**, **МесяцС**, **ГодС** – дата начала отчета, формат BCD.

**ДеньПо, МесяцПо, ГодПо** – дата последней записи отчета, формат BCD.

#### Отчет по диапазонам смен

Команда: "н" <ТипОтчета (1)><СменаC(2)><Смена $\Pi$ o(2)>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><0>.

Код команды - ("н", ADh, 173).

Команда вызывает печать отчета по отделам / по итогам смен по указанному диапазону смен.

ТипОтчета – 0-й бит: 0 – сокращенный, 1 – полный;

1-й бит: 0 – по отделам, 1 – по итогам смен.

Остальные биты не используются.

СменаС – начальная смена отчета, формат ВСД.

СменаПо – последняя смена отчета, формат ВСD.

### Выполнение команды ЭКЛЗ

Команда: "п" <Команда ЭКЛЗ>.

Ответ: «U» <Код Ошибки(1)><Ответ из ЭКЛЗ>.

Код команды - ("п", AFh, 175).

Команда позволяет передать в ЭКЛЗ одну из следующих команд:

05h – запрос данных отчета;

06h – прекращение;

07h – запрос состояния ЭКЛЗ;

08h – тест;

14h – запрос регистрационного номера ЭКЛЗ;

20h – запрос контрольной ленты;

21h – запрос документа;

22h – запрос отчета;

23h – запрос итогов смены;

24h – запрос итога активизации;

94h- запрос регистрационного номера ЭКЛЗ;

A0h – запрос контрольной ленты;

A1h – запрос документа;

A2h – запрос отчета;

A3h – запрос итогов смены;

A4h – запрос итога активизации.

При попытке передать в ЭКЛЗ команду, не входящую в данный список, ККМ вернет ошибку 19.

Ответ из ЭКЛЗ – данные, полученные из ЭКЛЗ в ответ на команду.

Более подробно о командах работы с ЭКЛЗ, передаваемых параметрах и возвращаемых данных – смотрите Спецификацию ЭКЛЗ.

# Коды ошибок

Код		Описание	
DEC HEX		Olincanne	
0	00h	Ошибок нет	
1	01h	Контрольная лента обработана без ошибок	
8	08h	Неверная цена (сумма)	
10	0Ah	Неверное количество	
11	0Bh	Переполнение счетчика наличности	
12	0Ch	Невозможно сторно последней операции	
13	0Dh	Сторно по коду невозможно (в чеке зарегистрировано меньшее	
13	ODII	количество товаров с указанным кодом)	
14	0Eh	Невозможен повтор последней операции	
15	0Fh	Повторная скидка на операцию невозможна	
16	10h	Скидка/надбавка на предыдущую операцию невозможна	
17	11h	Неверный код товара	
18	12h	Неверный штрих-код товара	
19	13h	Неверный формат	
20	14h	Неверная длина	
21	15h	ККМ заблокирована в режиме ввода даты	
22	16h	Требуется подтверждение ввода даты	
24	18h	Нет больше данных для передачи ПО ККМ	
25	19h	Нет подтверждения или отмены продажи	
26	1Ah	Отчет с гашением прерван. Вход в режим невозможен.	
27	1Bh	Отключение контроля наличности невозможно (не настроены	
		необходимые типы оплаты).	
30	1Eh	Вход в режим заблокирован	
31	1Fh	Проверьте дату и время	
32	20h	Дата и время в ККМ меньше чем в ЭКЛЗ	
33	21h	Невозможно закрыть архив	
61	3Dh	Товар не найден	
62	3Eh	Весовой штрих-код с количеством <>1.000	
63	3Fh	Переполнение буфера чека	
64	40h	Недостаточное количество товара	
65	41h	Сторнируемое количество больше проданного	
66	42h	Заблокированный товар не найден в буфере чека	
67	43h	Данный товар не продавался в чеке, сторно невозможно	
68	44h	Memo Plus <sup>TM</sup> 3 <sup>TM</sup> заблокировано с ПК	
69	45h	Ошибка контрольной суммы таблицы настроек Memo Plus <sup>TM</sup> 3 <sup>TM</sup>	
70	46h	Неверная команда от ККМ	
102	66h	Команда не реализуется в данном режиме ККМ	
103	67h	Нет бумаги	
104	68h	Нет связи с принтером чеков	
105	69h	Механическая ошибка печатающего устройства	
106	6Ah	Неверный тип чека	
107	6Bh	Нет больше строк картинки	
108	6Ch	Неверный номер регистра	
109	6Dh	Недопустимое целевое устройство	
110	6Eh	Нет места в массиве картинок	
111	6Fh	Неверный номер картинки / картинка отсутствует	
112	70h	Сумма сторно больше, чем было получено данным типом оплаты	
113	71h	Сумма не наличных платежей превышает сумму чека	

Код		Описание		
DEC HEX		<i></i>		
114	72h	Сумма платежей меньше суммы чека		
115	73h	Накопление меньше суммы возврата или аннулирования		
117	75h	Переполнение суммы платежей		
118	76h	(зарезервировано)		
122	7Ah	Данная модель ККМ не может выполнить команду		
123	7Bh	Неверная величина скидки / надбавки		
124	7Ch	Операция после скидки / надбавки невозможна		
125	7Dh	Неверная секция		
126	7Eh	Неверный вид оплаты		
127	7Fh	Переполнение при умножении		
128	80h	Операция запрещена в таблице настроек		
129	81h	Переполнение итога чека		
130	82h	Открыт чек аннулирования – операция невозможна		
132	84h	Переполнение буфера контрольной ленты		
134	86h	Вносимая клиентом сумма меньше суммы чека		
135	87h	Открыт чек возврата – операция невозможна		
136	88h	Смена превысила 24 часа		
137	89h	Открыт чек продажи – операция невозможна		
138	8Ah	Переполнение ФП		
140	8Ch	Неверный пароль		
141	8Dh	Буфер контрольной ленты не переполнен		
142	8Eh	Идет обработка контрольной ленты		
143	8Fh	Обнуленная касса (повторное гашение невозможно)		
145	91h	Неверный номер таблицы		
146	92h	Неверный номер ряда		
147	93h	Неверный номер поля		
148	94h	Неверная дата		
149	95h	Неверное время		
150	96h	Сумма чека по секции меньше суммы сторно		
151	97h	Подсчет суммы сдачи невозможен		
152	98h	В ККМ нет денег для выплаты		
154	9Ah	Чек закрыт – операция невозможна		
155	9Bh	Чек открыт – операция невозможна		
156	9Ch	Смена открыта, операция невозможна		
157	9Dh	ККМ заблокирована, ждет ввода пароля доступа к ФП		
158	9Eh	Заводской номер уже задан		
159	9Fh	Количество перерегистраций не может быть более 4		
160	A0h	Ошибка Ф.П.		
162	A2h	Неверная смена		
163	A3h	Неверный тип отчета		
164	A4h	Недопустимый пароль Недопустимый пароль		
165	A5h	Недопустимый заводской номер ККМ		
166 167	A6h	Недопустимый РНМ		
168	A7h A8h	Недопустимый ИНН VVM на функтирована		
169		ККМ не фискализирована		
170	A9h AAh	Не задан заводской номер		
170	AAn	Нет отчетов		
172		Режим не активизирован		
173	ACh ADh	Нет указанного чека в КЛ Нет больше записей КЛ		
174	AEh	Некорректный код или номер кода защиты ККМ		
1/4	AEIl	пекорректный код или номер кода защиты ккім		

Описание протокола ккімі у. 2.				
Код		Описание		
DEC	HEX			
176	B0h	Требуется выполнение общего гашения		
177	B1h	Команда не разрешена введенными кодами защиты ККМ		
178	B2h	Невозможна отмена скидки/надбавки		
179	B3h	Невозможно закрыть чек данным типом оплаты (в чеке присутствуют		
		операции без контроля наличных)		
186	BAh	Ошибка обмена с фискальным модулем		
190	Beh	Необходимо провести профилактические работы		
200	C8h	Нет устройства, обрабатывающего данную команду		
201	C9h	Нет связи с внешним устройством		
202	CAh	Ошибочное состояние ТРК		
203*	CBh	Больше одной регистрации в чеке		
204*	CCh	Ошибочный номер ТРК		
205	CDh	Неверный делитель		
207	CFh	В ККМ произведено 20 активизаций		
208	D0h	Активизация данной ЭКЛЗ в составе данной ККМ невозможна		
209	D1h	Перегрев головки принтера		
210	D2h	Ошибка обмена с ЭКЛЗ на уровне интерфейса I <sup>2</sup> C		
211	D3h	Ошибка формата передачи ЭКЛЗ		
212	D4h	Неверное состояние ЭКЛЗ		
213	D5h	Неисправимая ошибка ЭКЛЗ		
214	D6h	Авария крипто-процессора ЭКЛЗ		
215	D7h	Исчерпан временной ресурс ЭКЛЗ		
216	D8h	ЭКЛЗ переполнена		
217	D9h	В ЭКЛЗ переданы неверная дата или время		
218	DAh	В ЭКЛЗ нет запрошенных данных		
219	DBh	Переполнение ЭКЛЗ (итог чека)		

<sup>\* –</sup> коды ошибок, выводимые на дисплеи, но не посылаемые в ПК.

## Приложение 1

## Формат контрольной ленты ККМ

**Внимание!** Ниже описан формат КЛ следующих моделей ККМ: ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

Контрольная лента состоит из элементарных записей – блоков. Блок представляет собой последовательность из 13 байт:

Блок продажи 1 чека 1
[расширенная запись 1]
Блок продажи 2 чека 1
[расширенная запись 2]
Блок продажи N чека 1
[расширенная запись N]
Блок завершения чека 1
Блок продажи 1 чека 2

**Внимание!** При описании смещения указываются от начала принятого блока (первого байта принятого блока), то есть если от ККМ пришел ответ: 55h 00h 01h 02h 03h 04h 05h 06h 07h 08h 09h 0Ah 0Bh 0Ch 0Dh, где блок КЛ: 01h 02h 03h 04h 05h 06h 07h 08h 09h 0Ah 0Bh 0Ch 0Dh, таким образом 01h имеет смещением +0, а 0Dh имеет смещение +12.

## Блок продажи

Смещение	Описание
+0	Секция (Формат: 1 байт, ВСD) или младший байт кода товара в
	двоичном формате.
+1	Формат байта (слева старший бит, справа младший): ККККРРСС:
	КККК – младший полубайт старшего байта кода товара при продаже
	по коду (код товара передается в двоичном формате);
	РР – зарезервированы;
	СС – флаг скидок на позицию, (двоичное число):
	= 0 – процентная скидка (первые 3 байта в поле данных);
	= 1 – процентная надбавка (первые 3 байта в поле данных);
	= 2 – не используется (первые 5 байт в поле данных);
	= 3 – не используется (первые 5 байт в поле данных).
	* – старший полубайт старшего байта всегда равен нулю.
	Примечание: если в поле «Размер скидки/надбавки» блока продажи содержатся 00h 00h 00h 00h, то скидка не начислялась (в этом случае биты СС не имеют значения).
+2	Размер скидки/надбавки. Формат: 5 байт (для процентной
	скидки/надбавки используются 3 младших байта со смещениями +4, +5 и +6), ВСD, первым передается старший, последним – младший байт.
+7	Сумма продажи (при операциях по свободной цене) или количество (при
,	операциях по внутреннему коду). Формат: 5 байт, ВСD, первым
	передается старший, последним – младший байт.
+12	Дескриптор продажи (1 байт).

# Дескриптор продажи

Бит	Описание
7	=0
6	=1
5	Признак расширенной записи:
	0 – нормальная запись;
	1 – следующие 13 байт – расширение записи (зарезервировано).
4,3	Вид регистрации:
	= 0 – свободная цена (в том числе и при продаже из Memo Plus 3);
	= 1 – внутренний код товара;
	= 2 – внешний код товара;
	= 3 – отчет (зарезервировано).
2,1,0	Операция:
	= 0 - продажа;
	= 1 – сторно;
	= 2 – аннулирование;
	=3-возврат;
	= 4 – внесение;
	= 5 - выплата.

# Блок завершения чека

Смещение	Описание
+0	Резерв.
	Для ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ в режиме для отелей / ресторанов –
	номер места, ВСД.
+1	Размер скидки/надбавки, номер счета. Формат: 5 байт (для процентной
	скидки/надбавки используются 3 младших байта со смещениями +3, +4
	и +5), BCD, первым передается старший, последним – младший байт.
+6	N кассира. Формат: 1 байт, BCD.
+7	Минуты. Формат: 1 байт, BCD.
+8	Часы. Формат: 1 байт, ВСО.
+9	Год. Формат: 1 байт, ВСО.
+10	Месяц. Формат: 1 байт, BCD.
+11	День. Формат: 1 байт, BCD.
+12	Дескриптор конца чека (1 байт).

# Дескриптор конца чека

Бит	Описание
7	=1
6	=1
5	Зарезервировано =0
4,3	= 0 – % скидка на чек; = 1 – % надбавка на чек; = 2 – не используется; = 3 – не используется. Примечание: если в поле «Размер скидки/надбавки» блока конца
	чека содержатся 00h 00h 00h 00h 00h, то скидка не начислялась (в этом случае биты 4 и 3 не имеют значения).
2	Зарезервировано, может содержать «мусор».

Бит	Описание
1,0	Вид оплаты:
	= 0 – НАЛИЧНЫМИ;
	= 1 – типом оплаты 2 (КРЕДИТОМ);
	= 2 - типом оплаты $3 ($ ТАРОЙ $);$
	= 3 – типом оплаты 4 (ПЛ. КАРТОЙ).

## Примеры

## Продажа по свободной цене

Операции на ККМ:

No	Чек	Описание
1.	123.456 x 123.45 =15240.64	Продажа 123,456 кг по цене 123,45 за 1 кг (стоимость = 15240 руб. 64 коп.)
2.	=123456.78	Продажа на сумму 123456 руб. 78 коп.
3.	ИТОГ =138697.42 #0006 17-05-00 18:32 КО1	Закрытие чека наличными без начисления сдачи.
	KKM ???????	

Ответы, получаемые от ККМ на запросы очередного блока данных КЛ:

1: **55h 00h** 00h 34h 00h 00h 00h 00h 00h 00h 01h 52h 40h 64h 40h 2: **55h 00h** 00h ABh 00h 00h 00h 00h 00h 12h 34h 56h 78h 40h 3: **55h 00h** 00h 00h 00h 00h 00h 00h 01h 32h 18h 00h 05h 17h C0h

**Примечание:** жирным шрифтом выделены байты <U> <Код ошибки> (далее эти два байта опущены), подчеркнуты байты дескрипторов (продаж и конца чека).

### Запись №1:

5	4			3					2			1
00	34	00	00	00	00	00	00	01	52	40	64	40

- 1. Дескриптор: 01000000 (двоичное представление).
  - Бит 7 = 0, бит 6 = 1 признак дескриптора продажи.
  - Бит 5 = 0 нормальная запись.
  - Бит 4 = 0, бит 3 = 0 свободная цена.
  - Бит 2 = 0, бит 1 = 0, бит 0 = 0 продажа.
- 2. Так как продажа по свободной цене, то поле 2 стоимость = 0001524064 мде. (15240,64 руб.).
- 3. Размер скидки/надбавки = 0 (см. следующий пункт).
- 4. Двоичное поле: 00110100 (двоичное представление).
  - Биты 7..4 не используются, так как продажа по свободной цене.
  - Биты 3..2 зарезервированы, могут содержать «мусор».
  - Бит 1 = 0, бит 0 = 0 нет скидки (так как тип и размер скидки равны нулю, то скидки не начислялось см. примечание в описании поля).
- 5. Секция, в которую произведена продажа (так как продажа по свободной цене) = 0.

### Запись №2:

5	4			3					2			1
00	AB	00	00	00	00	00	00	12	34	56	78	40

1. Дескриптор: 01000000 (двоичное представление).

Бит 7 = 0, бит 6 = 1 — признак дескриптора продажи.

Бит 5 = 0 – нормальная запись.

Бит 4 = 0, бит 3 = 0 — свободная цена.

Бит 2 = 0, бит 1 = 0, бит 0 = 0 — продажа.

- 2. Так как продажа по свободной цене, то поле 2 стоимость = 0012345678 мде. (123456,78 руб.).
- 3. Размер скидки/надбавки = 0 (см. следующий пункт).
- 4. Двоичное поле: 10101100 (двоичное представление).

Биты 7..4 — не используется, так как продажа по свободной цене.

Биты 3..2 – зарезервированы, могут содержать «мусор».

Бит 1 = 0, бит 0 = 0 — нет скидки (так как тип и размер скидки равны нулю, то скидки не начислялось — см. примечание в описании поля).

5. Секция, в которую произведена продажа (так как продажа по свободной цене) = 0.

### Запись №3:

9			8			7	6	5	4	3	2	1
00	00	00	00	00	00	01	32	18	00	05	17	C0

1. Дескриптор: 11000000 (двоичное представление).

Бит 7 = 1, бит 6 = 1 — признак дескриптора конца чека.

Бит 5 = 0 – зарезервирован.

Бит 4 = 0, бит 3 = 0 — скидки нет, так как размер скидки = 0.

Бит 2 = 0 – зарезервирован, может содержать «мусор».

Бит 1 = 0, бит 0 = 0 — Вид оплаты = НАЛИЧНЫМИ.

- Дата (день) закрытия чека = 17.
- 3. Месяц закрытия чека = 05 (май).
- 4. Год закрытия чека = 00 (2000 год).
- Час закрытия чека = 18 (6 pm).
- 6. Минута закрытия чека = 32.
- 7. Номер кассира, закрывшего чек = 01.
- 8. Размер скидки, начисленной на чек = 0.
- 9. Для ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ в режиме для отелей / ресторанов номер места = 0, в остальных случаях может содержать «мусор».

## Продажа по внутреннему коду товара

В ККМ запрограммировано:

Товар с кодом 549 имеет параметры (указаны только использованные):

- Цена = 153468 мде (Таб.1, ряд 549, поле 2 = 153468).
- Секция = 12 (Таб.1, ряд 459, поле 3 = 12).

Работа с внутренними кодами товаров (Таб.2, ряд 1, поле 6 = 1).

Разрешение вида оплаты 2 (КРЕДИТОМ) (Таб.2, ряд 1, поле 3 = 1).

Режим работы скидок = разрешены все (Таб.4, ряд 1, поле 1 = 3).

Скидка = 13.46% (Таб.4, ряд 1, поле 2 = 1).

### Операции на ККМ:

No	Чек	Описание
1.	43.210 X 1534.68 12 =66313.52	Продажа 43,21 кг товара с кодом 549 по цене 1534,68 руб за 1 кг, закрепленным за 12 секцией (стоимость = 66313 руб. 52 коп.)
2.	BCEFO =66313.52 13.46%- =8925.80	Начисление скидки запрограммированного размера (13,46%). Сумма скидки = 8925 руб. 80 коп.)
3.	ИТОГ =57387.72 ОПЛАТА КРЕДИТОМ #0002 18-05-00 14:05 K26 KKM ????????	Закрытие чека кредитом (начисление сдачи запрещено).

Ответы, получаемые от ККМ на запросы очередного блока данных КЛ:

- 1: **55h 00h** 25h 20h 00h 00h 00h 00h 00h 00h 00h 04h 32h 10h 48h 2: **55h 00h** 00h 00h 00h 00h 13h 46h 26h 05h 14h 00h 05h 18h Clh
- **Примечание 1:** жирным шрифтом выделены байты <U> <Код ошибки> (далее эти два байта опущены), подчеркнуты байты дескрипторов (продаж и конца чека).

**Примечание 2:** в отличии от предыдущего примера количество операций на чеке соответствовало количеству записей КЛ, в данном примере операции 2 и 3 содержатся во 2-й записи КЛ.

#### Запись №1:

5	4			3					2			1
25	20	00	00	00	00	00	00	00	04	32	10	48

- 1. Дескриптор: 01001000 (двоичное представление).
  - Бит 7 = 0, бит 6 = 1 признак дескриптора продажи.
  - Бит 5 = 0 нормальная запись.
  - Бит 4 = 0, бит 3 = 1 внутренний код товара.
  - Бит 2 = 0, бит 1 = 0, бит 0 = 0 продажа.
- 2. Так как продажа по внутреннему коду, то поле 2 количество = 0000043,210.
- 3. Размер скидки/надбавки = 0 (см. следующий пункт).
- 4. Двоичное поле: 00100000 (двоичное представление).
  - Биты 7..4 старший байт внутреннего кода товара = 02h.
  - Биты 3..2 зарезервированы, могут содержать «мусор».
  - Бит 1 = 0, бит 0 = 0 нет скидки на позицию (так как тип и размер

- скидки равны нулю, то скидки не начислялось см. примечание в описании поля).
- 5. Младший байт внутреннего кода товара (так продажа по внутреннему коду) = 25h.

### Анализ блока:

- 1. Из пунктов 4 и 5 вычисляем код товара: 0225h = 549.
- 2. Из внутренней таблицы товаров ККМ (таблица 1) получаем данные о товаре № 549: цена (поле 2) = 1534,68 руб., секция (поле 3) = 12.
- 3. Стоимость = Количество \* Цена = 43,21 \* 1534,68 = 66313,5228  $\approx$  66313,52 руб.

Данные, распечатанные на чеке совпадают с полученными.

### Запись №2:

9			8			7	6	5	4	3	2	1
00	00	00	00	13	46	26	05	14	00	05	18	C1

1. Дескриптор: 11000001 (двоичное представление).

Бит 7 = 1, бит 6 = 1 — признак дескриптора конца чека.

Бит 5 = 0 – зарезервирован.

Бит 4 = 0, бит 3 = 0 — процент. скидка на чек, так как размер скидки  $\neq 0$ .

Бит 2 = 0 – зарезервирован, может содержать «мусор».

Бит 1 = 0, бит 0 = 1 — Вид оплаты = типом 2 (КРЕДИТОМ).

- 2. Дата (день) закрытия чека = 18.
- 3. Месяц закрытия чека = 05 (май).
- 4. Год закрытия чека = 00 (2000 год).
- 5. Час закрытия чека = 14 (2 pm).
- 6. Минута закрытия чека = 05.
- 7. Номер кассира, закрывшего чек = 26.
- 8. Размер скидки, начисленной на чек = 13,46 (%).
- 9. Для ККМ ККМ «Меркурий-140 $\Phi$ » АТОЛ в режиме для отелей / ресторанов номер места = 0, в остальных случаях может содержать «мусор».

# Приложение 2

# Параметры устройства

ООО «АТОЛ технологии» вводит для всех устройств, разрабатываемых ею, единую систему идентификации устройств. В рамках данного протокола принято соглашение о наличии команды «Получение типа устройства»:

Команда: <A5h>

**Ответ:** <Код ошибки [1]>,

<Версия протокола [1]>,
<Тип Устройства [1]>,
<Модель Устройства [1]>,

<Режим работы Устройства [2]>,

<Версия программы Устройства [5]>,

<Название Устройства [N]>

Если первый байт ответа не равен 0, то считается, что команда не была корректно выполнена.

Второй байт ответа определяет версию используемого протокола (версию формата блока параметров), поддерживаемого данным устройством. В зависимости от его содержимого принявшая сторона должна принять решение о правилах интерпретации оставшихся байтов.

Ниже приведены соглашения, принятые для протокола **Версии 1** (первый байт ответа содержат 1).

# Тип устройства

Введены следующие Типы устройств:

0	Тип не определен.
1	KKM.
2	Весы.
3	Блок Memo Plus <sup>TM</sup> .
4	Принтер этикеток.
5	Терминал сбора данных.
6	Дисплей покупателя.
7	Сканер штрих-кода, PIN-клавиатура, ресторанная клавиатура.
8255	Зарезервировано.

# Модель устройства

Для каждого типа устройств введено по 1 таблице Моделей:

Тип	Код	Модель
1	013	Зарезервировано
	13	Триум-Ф
	14	ФЕЛИКС-Р Ф
	15	ФЕЛИКС-02К
	16	«Меркурий-140Ф» АТОЛ
	1719	Зарезервировано.
	20	ТОРНАДО
	23	Меркурий MS-K
	24	ФЕЛИКС-Р К
	25-26	Зарезервировано.
	27	ФЕЛИКС-3СК
	28255	Зарезервировано.
2	1	Зарезервировано.
	2	Зарезервировано.
	3	Зарезервировано.
	4	Зарезервировано.
	5255	Зарезервировано.
3	1	Memo Plus <sup>TM</sup> 2 <sup>TM</sup> .
	2	Memo Plus <sup>TM</sup> 3 <sup>TM</sup> .
	3	Memo Plus <sup>TM</sup> Data Mover <sup>TM</sup> 2 <sup>TM</sup> .
	4255	Зарезервировано.
4	1255	Зарезервировано.
5255	1255	Зарезервировано.

# Режимы, поддерживаемые устройством

Для каждого типа устройств введено по 1 таблице Режимов:

Тип	Бит	Режим
1	15	Off-Line.
	14	On-Line.
	13	Зарезервировано.
	12	Фискальный регистратор.
	11	Фискальная плата.
	100	Зарезервировано.
2	150	Зарезервировано.
3	150	Зарезервировано.
4255	150	Зарезервировано.

Одно устройство может поддерживать несколько режимов работы. Один режим кодируются одним битом, все множество режимов, поддерживаемых устройством задается битовой маской (логическое сложение).

# Версия устройства

Каждое устройство должно передать собственную версию, подверсию, релиз и код языковой таблицы. Формат поля <Bерсия программы Устройства> (смещение указано внутри поля, байт со смещением +0 приходит первым, +4 – последним):

Смещение	Описание
+0	Версия. Формат: двоично-десятичный.
+1	Подверсия. Формат: двоично-десятичный.
+2	Код языковой таблицы. Формат: двоично-десятичный.
+3	Сборка. Формат: двоично-десятичный, +3 – старший
	байт, +4 – младший байт.

Для языковых таблиц введены константы:

0	Русская.
1	Армянская.
2	Молдавская.
3	Украинская.
4	Литовская.
5	Туркменская.
6	Монгольская.
7	Белорусская.
8	Латвийская.
9	Грузинская.
10	Казахская.
11	Эстонская.
12	Азербайджанская.
13	Киргизская.
14	Таджикская.
15	Узбекская.
16	Польская.
17	Румынская.
18	Болгарская.
19	Английская.
20	Финская.
2125	Зарезервировано.
5	

Код языковой таблицы — код языка, для которого реализовано оборудование, наиболее типичный пример — ККМ, адаптированная для использования в той или иной стране (знакогенератор и функциональность).

# Название устройства

Каждое устройство должно передать собственное название — строку символов, не заключенную в кавычки, с использованием кодовой страницы 866 ОС MS DOS 6.2. Количество байт, отводимое под название устройства, определяется в каждом конкретном случае самостоятельно разработчиками устройства. Фактическая длина принимающей стороной определяется как: все байты, начиная с 9-го байта и заканчивая последним, за которым следует ETX.

Более свежую информацию о введенных типах, моделях, режимах, названиях и версиях можно узнать в ООО «АТОЛ технологии».

# Приложение 3

# О кодах защиты ККМ

Стремление создать многофункциональную ККМ, удовлетворяющую большинству потребностей, обычно конфликтует с желанием клиента получить дешевую ККМ. Логичный вопрос клиента: «А зачем мне платить за те функции, которые я не использую?».

По этой причине лучше всего дать возможность «покупать функции» по мере их необходимости. То есть, одна и та же модель ККМ может поддерживать разное количество функций. Действительно, зачем нужна, например, в ресторане ККМ с функциями работы с пультом топливнораздаточной колонки?

Функция — какое-либо действие, которое может быть выполнено ККМ. ККМ может работать в нескольких режимах и с различным оборудованием (сканер штрих-кода, весы, пульт ТРК, принтер подкладных документов, платежный терминал и прочее). Примеры функций: регистрация продажи, управление пультом ТРК, работа с платежным терминалом, программирование таблицы товаров с ПК, запрос массы товара с весов, получение штрих-кода от сканера и т.д.

**Номер кода защиты ККМ**. Множество функций, поддерживаемых ККМ, разбито на подмножества (некоторые из них пересекаются, некоторые включаются другими). Каждому из подмножеств присвоен номер. Номер кода защиты ККМ не имеет отношения к количеству введенных в ККМ кодов защиты и порядку их введения. Допустимы номера кода защиты ККМ от 1 до 99.

**Код защиты ККМ**. Последовательность цифр (для ККМ Триум- $\Phi$  – 8 разрядов, для остальных ККМ – 16 разрядов). Это, по сути, шифрованный ключ, разрешающий использовать определенное множество функций ККМ. Значение кода защиты ККМ зависит от заводского номера ККМ и номера кода защиты ККМ. То есть корректный код защиты ККМ с номером N, выданный для ККМ с заводским номером M будет некорректным кодом защиты ККМ с номером N для ККМ с номером M и некорректным кодом защиты ККМ с номером M (M с заводским номером M.

**Активизация кода защиты ККМ** — после ввода корректного **кода защиты ККМ** подмножество функций ККМ, определяемое **номером кода защиты ККМ**, становится доступным для использования. Таким образом процесс активизации кода защиты ККМ можно назвать «включением функции». Покупая код защиты ККМ с номером N для ККМ с заводским номером M, Вы «покупаете определенное подмножество функций для этой ККМ».

**Примечание:** некоторые функции доступны даже тогда, когда в ККМ не введен какой-либо код защиты ККМ.

В базовой поставке в ККМ может быть не введено ни одного кода защиты ККМ. Коды защиты ККМ могут быть приобретены (за отдельную плату) у «АТОЛ технологии» или ее партнеров (в заявке необходимо указать заводской номер ККМ). То есть, ККМ сертифицирована на выполнение всех функций, но часть из них «не поставляется» в базовой поставке ККМ для снижения ее стоимости.

**Внимание!** ООО «АТОЛ технологии» предлагает NFR (демонстрационные) версии ККМ, поддерживающие ВСЕ функции без кода защиты ККМ по ОЧЕНЬ НИЗКИМ ценам.

# Ввод кода защиты ККМ

Ввести код защиты ККМ означает указать номер вводимого кода защиты ККМ и ввести сам код защиты. Это можно сделать по протоколу с хоста (команда 6Dh или программированием таблицы 10).

Таблица 10 имеет 30 рядов по 1 полю. Длина поля — 16 цифр. Каждый ряд соответствует номеру кода защиты. В единственном поле каждого ряда хранится код защиты ККМ, а номер кода защиты ККМ определяется рядом таблицы 10, в который он записан. Поэтому, приобретая, например, Код защиты ККМ номер 4, его следует записывать в Таблицу 10, ряд 4, поле 1.

Примечание: для ККМ Триум-Ф длина каждого поля таблицы 10 имеет длину 8 цифр.

# О типах оборудования

Описываемые ККМ могут работать с несколькими типами различного оборудования: ПК, дисплей покупателя, сканер штрих-кода, весы, пульт ТРК, внешний принтер чеков и т.д. Для их подключения ККМ имеет до 3-х последовательных портов.

Понятия «оборудование» и «код защиты ККМ» тесно переплетаются. Работа с оборудованием – дополнительная функциональность, определяемая номером кода защиты ККМ. То есть для каждого типа устройства введен номер кода защиты ККМ.

На данный момент определены типы устройств:

Тип	Оборудование	Номер кода
		защиты
0	Нет устройства	нет
12	Не используется	нет
3	ПК1 (фискальный регистратор)	4
4	ПК2 (системная ККМ)	2
5, 6	Не используется	нет
7	Принтер Star SP298	5
8	Весы ВТ, Штрих АС, Штрих АС-мини, ВР 4900, ВР 4149	2
9	Не используется	нет
10	Memo Plus <sup>TM</sup> 3 <sup>TM</sup>	3
11	Сканер штрих-кодов	2
12	Клавиатура ОТ-201	2
14	Beсы CAS AP 15EX, CAS AD, CAS SC,	2
	CAS S-2000	
15	Beсы VE (Macca) BE-15TE	2
16	Весы Мера ВНУ-2/15 1Т	2

При подготовке ККМ к работе ее следует настроить — указать какое оборудование к какому порту ККМ подключено (и на какой скорости). Для этого служит таблица 9 (см. Приложение 4). Если работа с оборудованием требует ввода кода защиты, то необходимо ввести соответствующие коды защиты.

# Особенности защиты

## ККМ Триум-Ф

Если заводской номер не введен, то ККМ считается NFR (демонстрационной) версией.

После ввода заводского номера ККМ требует ввода кода защиты для доступа к защищенным функцям.

Если ввести заводской номер, но не ввести код защиты будут работать только следующие команды:

3Fh – *запрос состояния ККМ*;

45h – запрос кода состояния ККМ;

48h – выход из текущего режима;

4Bh – программирование времени;

64h – программирование даты;

6Dh – ввод кода защиты ККМ;

74h – запрос активизированности кода защиты *ККМ*;

80h – открыть денежный ящик;

85h – импульсное открытие денежного ящика;

A5h – получить тип устройства.

# ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКСК-02К, ТОРНАДО, Меркурий MS-K, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК.

Если код защиты (номер 4) не введен, то ККМ считается NFR (демонстрационной) версией, которая не может быть фискализирована (команда 62h возвратит ошибку «Команда не разрешена введенными кодами защиты ККМ»).

Если стереть Код защиты ККМ (номер 4) после фискализации, то кроме команды 62h (Фискализация / Перерегистрация) заблокируется команда 5Ah (Снятие суточного отчета с гашением).

# ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ

Если код защиты (номер 1) не введен, то ККМ считается NFR (демонстрационной) версией, которая не может быть фискализирована (при попытке фискализировать ККМ выдастся ошибка 177).

Если стереть код защиты ККМ (номер 1) после фискализации, то заблокируется вход в режим регистрации как по интерфейсу так и с клавиатуры ККМ.

Чтобы получить системную ККМ, позволяющую проводить регистрации по коду и штрих-коду, работать с торговым оборудованием (сканер ШК, весы, клавиатура ОТ-201) необходимо в дополнение к коду защиты №1 ввести код защиты №2. Кроме того, после ввода кода защиты №2 ККМ поддерживает возможность работы с ПК.

Для работы с блоком памяти Memo Plus 3 необходимо в дополнение к кодам защиты 1 и 2 ввести код защиты номер 3.

- Для работы ККМ в сфере нефтеторговли необходимо в дополнение к кодам защиты 1 и 2 ввести код защиты номер 4.
- Для работы ККМ с принтером подкладных документов необходимо в дополнение к коду защиты №1 ввести код защиты номер 5.
- Стратегия защиты ККМ «Меркурий-140Ф» эталонной врсии 02 отличается от более поздних версий:
- Если код защиты (номер 1) не введен, то ККМ считается NFR (демонстрационной) версией, которая не может быть фискализирована (при попытке фискализировать ККМ выдастся ошибка 177). Кроме того, код защиты №1 дает все возможности, разрешаемые комбинацией кодов защиты №1 и №2 в ККМ «Меркурий-140Ф» эталонной версии 03 или более поздних версий.
- Для работы с блоком памяти Memo Plus 3 необходимо **в дополнение** к коду защиты №1 ввести код защиты №2.
- Для работы ККМ в сфере нефтеторговли необходимо в дополнение к коду защиты №1 ввести код защиты №3.
- Для работы ККМ с принтером подкладных документов необходимо в дополнение к коду защиты №1 ввести код защиты номер 4.

# Режимы и команды

Ниже приведена таблица поддерживаемых команд и состояний, в которых они выполняются, для фискальных регистраторов и системных ККМ.

Колонки **«Состояние»**: если установлен «+», то команда может быть выполнена, когда ККМ находится в данном режиме. Если «+» не установлен, то попытка выполнить данную команду в данном режиме ККМ приведет к ошибке «Команда не реализуется в данном режиме ККМ».

Режимы и команды ККМ

т смимы и команды имм	IDI EI	74	IVEG	Ì	1																													
Команда	нда										C	<b>0</b> 0	Состояни	ЯН	ине	Ţ	Ka	KHI	(Режим / Подрежим	Ĭ	Щ	Ka(	KI	Æ										
		0		-		_	7					3				4			5			9						7						Название команды
HEX DEC	C ASCII	0	0 1	2	3 2	4 0		2	0	1	2 3	4	5	9	7	0 1	0 1	1	2 3	3 4	0	2	1	2	3 4	5	9	7	6 8	10	11	12 1	13 14	<u> </u>
2Eh 46		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Вывод на дисплей строки
3Fh 63	i	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Запрос состояния ККМ
41h 65	A		+																															Аннулирование
42h 66	В	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Блокировка/разблокировка клавиатуры
43h 67	С		+																															Скидка / Надбавка
44h 68	D					+																												Начало считывания контрольной ленты
45h 69	E	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Запрос кода состояния ККМ
46h 70	F															+																		Чтение таблицы
	G	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Гудок
	Н	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+		+	+				+			+		Выход из текущего режима
49h 73	Ι		+																															Внесение денег
	J		+		+																													Закрыть чек (со сдачей)
	K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Программирование времени
	Г		+	+	+	+	+		+	+						+	+	+			+													Печать строки
	M	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Запрос наличных денег в ящике ККМ
	Ν		+																															Сторно
	0		+																															Выплата денег
50h 80	Р															+																		Программирование таблицы
52h 82	R		+																															Регистрация
	Τ								+																									Начало гашения контрольной ленты
	Λ	+																+																Вход в режим
	W		+																															Возврат
	×	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Получить последний сменный итог продаж
59h 89	Υ		+		+						_														_									Аннулирование всего чека
5Ah 90	Z								+																									Снятие суточного отчета с гашением
61h 97	а										_						+								_									Ввод заводского номера
62h 98	b										-						+																	Фискализация / перерегистрация
63h 99											-						+																	Запрос диапазонов дат и смен
64h 100	p (	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Программирование даты
65h 101	e																+																	Фискальный отчет по диапазону дат
	j f																+																	Фискальный отчет по диапазону смен
67h 103	oo ~					+																												Начало снятия отчета без гашения
68h 104						+															Щ													Получение очередного блока данных КЛ
		1	l		l	l	l	l	l	l	l	l	ı	l	l			l	l				ĺ	ĺ	ĺ	ı	l	l	İ	İ	ĺ		İ	

																																	·Р	110	102	πc	НИ		<u> </u>
		Название команды		Ввод положения десятичной точки	Позиционирование конкретного чека	Технологическое обнуление ККМ	Команда печати клише чека	Ввод кода защиты ККМ	Тестовый прогон	Инициализация таблиц нач. значениями	Команда печати нижней части чека	Запрос активизированности кода защиты ККМ	Отрезать чек 1	Общее гашение	Отмена последней скидки/надбавки	Открыть денежный ящик	Демонстрационная печать	Начало считывания ПО ККМ	Получение очередного блока данных ПО ККМ	Импульсное открытие денежного ящика	Получить очередную строку картинки по	Печать поля	Звуковой сигнал	Вывод на дисплей ККМ Меркурий-140Ф	Очистить массив картинок	Добавить строку картинки	Статус массива картинок <sup>2</sup>	Печать картинки по номеру	Печать картинки с хоста	Передать данные в порт	Параметры картинки в массиве <sup>3</sup>	Считать регистр	Открыть чек	Расчет по чеку	Открыть смену	Сторно расчета по чеку	Начало считывания дампа	Получение версии	Закрыть картинку
ı			14									+				+				+			+	+						+		+						+	
			13 14									+				+				+			+	+						+		+						+	
			12									+				+				+			+	+						+		+						+	
			11									+				+				+			+	+						+		+						+	
			10									+				+				+			+	+						+		+						+	
			6									+				+				+			+	+						+		+						+	
		7	8									+				+				+			+	+						+		+					Ш	+	
		•	7									+				+				+			+	+						+		+						+	
			9									+				+				+			+	+						+		+						+	
			5									+				+				+			+	+						+		+						+	
			4									+				+				+			+	+						+		+					Ш	+	
			3									+				+				+			+	+						+		+					Ш	+	
	[M		2									+				+				+			+	+						+		+					Ш	+	
	Подрежим		1									+				+				+		+	+	+						+		+					Ш	+	
	<b>e</b> 3	9	2									+				+				+			+	+						+		+						+	
	др		0				+					+	+			+				+		+	+	+			+	+	+	+	+	+						+	
	$I_0$		4									+				+				+			+	+						+		+						+	
	<b>I</b> /		3									+				+				+			+	+						+		+						+	
	M	5	2									+				+				+			+	+						+		+						+	
	(Режим		1				+					+	+			+				+		+	+	+			+	+	+	+	+	+						+	
	еж		0				+					+	+			+				+		+	+	+			+	+	+	+	+	+						+	
	$(\mathbf{P})$	4	1				+					+	+			+				+		+	+	+			+	+	+	+	+	+						+	
			0				+					+	+			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+
	ни		7									+				+				+			+	+						+		+						+	
	В		9									+				+				+			+	+						+		+					Ш	+	
	T		5									+				+				+			+	+						+		+						+	
	Состояние	3	4									+				+				+			+	+						+		+					H	+	_
	$\mathbf{C}$		2 3									+				+				+			+	+						+		+					$\vdash$	+	_
			1 2				_1					+	_			+				+		,	+	+				,	_	+		+					$\vdash$	+	
			0 1	+			+				$\vdash$	+	+	+		+				+		+	+	+			+	+	+	+	+	+					$\vdash$	+	
١			2 (				r					+	1"	1"		+				+		I <sup>r</sup>	+	+			1*	1.	1.	+	1"	+					$\vdash$	+	
١		2	_				+				$\vdash$	+	+			+				+		+	+	+			+	+	+	+	+	+					$\vdash$	+	
		Ì	0		+		+				+	+	+			+				+		+	+	+			+	+	+	+	+	+					М	+	$\vdash$
			4				+					+	+			+				+		+	+	+				+	+	+		+		+		+	П	+	
			3				+					+	+			+				+		+	+	+			+	+	+	+	+	+						+	
		_	2				+					+	+			+				+		+	+	+			+	+	+	+	+	+						+	
			1				+					+	+			+				+		+	+	+			+	+	+	+	+	+					П	+	
			0				+					+	+		+	+				+		+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	
		0	0			+	+	+	+	+		+	+			+	+			+		+	+	+			+	+	+	+	+	+						+	
ľ			ASCII																		ζ,						Ĺ							1		_			_
١	Команда			٠	.—	k	-	m	n	b	S	t	n	×	×	A	В	$\Gamma$	Д	E	Ж	3	И	Й	K	$\mathcal{H}$	М	Н	0	П	Р	C	$\boldsymbol{T}$	Щ	$\boldsymbol{\mathcal{P}}$	PI	$\boldsymbol{p}$	Э	Ю
١	ан		DEC	105	106	107	108	109	110	113	115	116	117	119	120	128	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	153	154	155	156	157	158
١	M																																						
	K		HEX	99h	6Ah	6Bh	4D9	PPP (DP	6Eh	71h	73h	74h	75h	7h	78h	<b>408</b>	82h	83h	84h	85h	86h	87h	88h	89h	8Ah	$^{4}$ BP	8Ch	8Dh	8Eh	8Fh	90h	91h	92h	99h	4V6	4B6	9Ch	чО6	9Eh
L	. 7	_	Ī	9	9	9	9	9	9	_	7	'	_	'	'	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	9	9	6	6	6	6	9	6	6

							1					ľ	7						ß		ı	ı	!	I,					,									I	I		ŀ	
Команда	Состо	Состо	Состо	Состо	Состо	Состо	Состо	Состо	Состо	Состо	Состо	COCTO	CT0	9	~	HH	И		$ \mathcal{F} $	¥;	NIN.	<b>Z</b>	(Режим / Подрежим)	$\overline{\mathbf{I}_0}$	Др	(a)	K	IM														
0 1 2 3	1 2	1 2	1 2					3	3	3	3	3						4				5				9								7								Название команды
HEX DEC ASCII 0 0 1 2 3 4 0 1 2 0 1 2 8 6 7	2 3 4 0 1 2 0 1 2 3 4 5 6	2 3 4 0 1 2 0 1 2 3 4 5 6	2 3 4 0 1 2 0 1 2 3 4 5 6	3 4 0 1 2 0 1 2 3 4 5 6	4 0 1 2 0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	4 5 6	4 5 6	4 5 6	5 6	2 9 2	9	( -	7	0	1	0	1	2	3	4	0	2	1	1	3		4	5	9	7	8	9 1	0 1	1 1	12 1:	13 14	4	
9Fh 159 <i>R</i>																	-	+										H									Н				H	Начать считывание картинки по номеру
A5h 165 e   + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + +	+ + + +	+ + +	+ + +	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	- +		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	<u> </u>	Получить тип устройства
46h 166 ж																									+																Ā	Активизация ЭКЛЗ
A7h 167 3																									+																38	Закрытие архива ЭКЛЗ
A8h 168 <i>u</i>																									+																Ì	Печать итогов активизации
A9h 169 <i>й</i>																									+																Ľ	<b>Течать итогов смены по номеру смены</b>
0 K																									+																Ė	Течать контрольной смены по номеру
ABh 171 π																									+																Ľ	Печать документа по номеру КПК
ACh 172 μ																									+																Ò	Отчет по диапазону дат
3 н																									+																Ò	Отчет по диапазону смен
AEh 174 o + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + +	+ + + + +	+ + + +	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	- +		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	38	+ Запрос состояния ЭКЛЗ
AFh 175 n +	+																								+															+	+ B	Выполнение команды ЭКЛЗ
B0h 176 🌸 📗 📙 📗 📗 📗 📗	+	+																																							Š	Установить фискальную станцию
ДП																			I	I	I					l	l	l		l									I			

Примечания

— ККМ ТОРНАДО, Меркурий МЅ-К позволяет отрезать чек в любом состоянии.

<sup>2</sup> — ККМ ТОРНАДО позволяет получить статус массива картинок в любом состоянии.  $^{3}$  — ККМ ТОРНАДО позволяетполучить параметры картинки в любом состоянии.

# Поддерживаемые команды

Кол	коман	нды	Название команды				Кŀ	M			
HEX	DEC	ASCII		1	1	1	1	2	23	24	27
2Eh	42		Вывол на лисплей строки	_	+	+	_	+	+	+	+
3Fh	63	?	Запрос состояния ККМ	+	+	+	+	+	+	+	+
41h	65	A	Аннулирование	+	+	+	_	+	+	+	+
42h	66	В	Блокировка / разблокировка клавиатуры	<b>—</b>	_	_	+	_	_		
43h	67	С	Скидка / Надбавка	+	+	+	_	+	+	+	+
44h	68	D	Начало считывания контрольной ленты	_	_	_	+	_	_	-	_
45h	69	Е	Запрос кода состояния ККМ	+	+	+	+	+	+	+	+
46h	70	F	Чтение таблицы	+	+	+	+	+	+	+	+
47h	71	G	Гудок	*	+	+	+	*	*	+	+
48h	72	Н	Выход из текущего режима	+	+	+	+	+	+	+	+
49h	73	I	Внесение денег	+	+	+	_	+	+	+	+
4Ah	74	J	Закрыть чек (со сдачей)	+	+	+	_	+	+	+	+
4Bh	75	K	Программирование времени	+	+	+	ı	+	+	+	+
4Ch	76	L	Печать строки	+	+	+	+	+	+	+	+
4Dh	77	M	Запрос наличных денег в ящике ККМ	+	+	+	+	+	+	+	+
4Eh	78	N	Сторно	+	+	+	ı	+	+	+	+
4Fh	79	O	Выплата денег	+	+	+	_	+	+	+	+
50h	80	P	Программирование таблицы	+	+	+	+	+	+	+	+
52h	82	R	Регистрация	+	+	+	_	+	+	+	+
54h	84	T	Начало гашения контрольной ленты	_	_	_	+	_	_	_	_
56h	86	V	Вход в режим	+	+	+	+	+	+	+	+
57h	87	W	Возврат	+	+	+	_	+	+	+	+
58h	88	X	Получение последнего сменного итога продаж	+	+	+	+	+	+	+	+
59h	89	Y	Аннулирование чека	+	+	+	ı	+	+	+	+
5Ah	90	Z	Снятие суточного отчета с гашением	+	+	+	+	+	+	+	+
61h	97	a	Ввод заводского номера	+	+	+	_	+	+	+	+
62h	98	b	Фискализация / перерегистрация	+	+	+	_	+	+	+	+
63h	99	c	Запрос диапазонов дат и смен	+	+	+	_	+	+	+	+
64h	100	d	Программирование даты	+	+	+	_	+	+	+	+
65h	101	e	Фискальный отчет по диапазону дат	+	+	+	_	+	+	+	+
66h	102	f	Фискальный отчет по диапазону смен	+	+	+	_	+	+	+	+
67h	103	g	Начало снятия отчета без гашения	+	+	+	+	+	+	+	+
68h	104	h	Получение очередного блока данных КЛ	_	_	_	+	_	_	_	_
69h	105	i	Ввод положения десятичной точки	+	+	_	_	+	_	_	_
6Ah	106	i	Позиционирование конкретного чека	_	_	_	+	_	_	_	_
6Bh	107	k	Технологическое обнуление ККМ	+	+	+	_	+	+	+	+
6Ch	108	1	Команда печати клише чека	+	+	+	_	+	+	+	+
6Dh	109	m	Ввод кода защиты	+	+	+	+	+	+	+	+
6Eh	110	n	Тестовый прогон	+			+	_	_	_	_
71h	113	q	Инициализация таблиц нач. значениями	+	+	+	_	+	+	+	+
73h	115	S	Команда печати нижней части чека	+	+	+	_	+	+	+	+
74h	116	t	Запрос активизированности кода защиты	+	+	+	+	+	+	+	+
75h	117	u	Отрезать чек	+	_	_	_	+	+	_	_
77h	119	W	Общее гашение	+	+	+	_	+	+	+	+
78h	120	X	Отмена последней скидки/надбавки	+	+	+	_	+	+	+	+
80h	128	A	Открыть денежный ящик	+	+	+	+	+	+	+	+
82h	130	В	Демонстрационная печать	<u> </u>	+	+	_	+	+	+	+
83h	131	Γ	Начало считывания ПО ККМ	+			_	_	_		_
84h	132	Д	Получение очередного блока данных ПО ККМ	+	+	+	_	+	+	+	+
85h	133	E	Импульсное открытие денежного ящика	+	+	+	+	+	+	+	+
86h	134	Ж	Получить очередную строку картинки по номеру	1-	+		_	+	_	_	_
87h	135	3	Печать поля	_	+	+	_	+	+	+	+
88h	136	И	Звуковой сигнал	-	+	+	_	_	*	+	+

т.		
Ппол	олжение	таблицы.

Код	( коман	ІДЫ	Название команды				КK	ſΜ			
HEX	DEC	ASCII		13	14	15	16	20	23	24	27
89h	137	Й	Вывод на дисплей ККМ Меркурий-140Ф	_	_	_	+	_	_	_	_
8Ah	138	К	Очистить массив картинок	_	+	_	-	+	_	_	_
8Bh	139	Л	Добавить строку изображения	_	+	_	_	+	_	_	_
8Ch	140	M	Статус массива картинок	_	+	_	_	+	_	_	_
8Dh	141	Н	Печать картинки по номеру	_	+	_	-	+	_	_	_
8Eh	142	0	Печать картинки с хоста	-	+	_	_	+	+	+	+
8Fh	143	П	Передать данные в порт	ı	+	+	1	+	_	_	_
90h	144	P	Параметры картинки в массиве	-	+	_	_	+	_	_	_
91h	145	C	Считать регистр	_	+	+	_	+	+	+	+
92h	146	T	Открыть чек	_	+	+	_	+	+	+	+
99h	153	Щ	Расчет по чеку	_	+	+	_	+	+	+	+
9Ah	154	Ъ	Открыть смену	_	+	+	_	+	+	+	+
9Bh	155	Ы	Сторно расчета по чеку	_	+	+	_	+	+	+	+
9Ch	156	Ь	Начало считывания дампа	_	+	+	+	+	+	+	+
9Dh	157	Э	Получение версии	_	+	+	+	+	+	+	+
9Eh	158	Ю	Закрыть изображение	_	+	_	_	+	_	_	_
9Fh	159	Я	Начать считывание картинки по номеру	_	+	_	_	+	_	_	_
A5h	165	е	Получить тип устройства	+	+	+	+	+	+	+	+
A6h	166	ж	Активизация ЭКЛЗ	_	_	+	_	_	+	+	+
A7h	167	3	Закрытие архива ЭКЛЗ	_	_	+	_	_	+	+	+
A8h	168	и	Печать итогов активизации	_	_	+	_	_	+	+	+
A9h	169	й	Печать итогов смены по номеру смены	_	_	+	_	_	+	+	+
AAh	170	К	Печать контрольной ленты по номеру смены	_	_	+	_	_	+	+	+
ABh	171	Л	Печать документа по номеру КПК	_	_	+	_	_	+	+	+
ACh	172	М	Отчет по диапазонам дат	_	_	+	_	_	+	+	+
ADh	173	Н	Отчет по диапазонам смен	_	_	+	_	_	+	+	+
AEh	174	0	Запрос состояния ЭКЛЗ	_	_	+	_	_	+	+	+
AFh	175	n	Выполнение команды ЭКЛЗ	_	_	+	_	_	+	+	+
B0h	176		Установить фискальную станциию	_	_	_	_	_	_	_	+

### В таблице были использованы обозначения:

- + команда поддерживается данной моделью ККМ.
- - команда не поддерживается данной моделью ККМ.
- \* команда не выполняется, но ответ по протоколу не предусмотрен.
- 13 ККМ Триум-Ф.
- 14 ККМ ФЕЛИКС-Р Ф.
- 15 ККМ ФЕЛИКС-02К.
- 16 ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.
- 20 ККМ ТОРНАДО.
- 23 ККМ Меркурий MS-К
- 24 ККМ ФЕЛИКС-Р К
- 27 ККМ ФЕЛИКС-ЗСК

# Приложение 4

# Системные таблицы ККМ

**Внимание!** Если в таблицы настроек ККМ внести значение, отличное от перечисленных в данном протоколе (но удовлетворяющее по размерности, по типу значения и т.д.), то в различных случаях ККМ будет реагировать по-разному. В некоторых случаях ККМ воспринимает подобную настройку как значение по умолчанию для данного поля. В иных случаях ККМ анализирует только первый бит внесенного значения («ноль/не ноль»). В любом случае, при настройке ККМ следует придерживаться описанных в протоколе значений.

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

ВСО – двоично-десятичное число.

CHAR – символ в кодировке MS DOS 866.BYTE – рассматривать как битовое поле.

DEF: – значение по умолчанию.

## Таблица 1 «Товары»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Название	10 CHAR	DEF: пустая строка
1000	2	Цена	5 BCD	DEF: 0
	3	Секция	1 BCD	DEF: 0
	4	Номер цеха	1 BCD	DEF: 0
	5	Штрих-код	7 BCD	DEF: 0
	6	Количество проданного	5 BCD	DEF: 0

Таблица используется в ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

## Таблица 2 «Тип и режимы кассы»

Для каждой модели ККМ приведено отдельное описание.

### ККМ Триум-Ф

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Номер ККМ в магазине	1 BCD	1-99; DEF: 1
	2	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	3	Разрешение вида оплаты 2	1 BCD	0 - запрещено
		(КРЕДИТОМ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 0
	4	Разрешение вида оплаты 3	1 BCD	0 - запрещено
		(ТАРОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 0

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	5	Разрешение вида оплаты 4	1 BCD	0 - запрещено
		(ПЛ. КАРТОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 0
	6	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	7	зарезервировано	1 BCD	DEF: 7
	8	Режим работы ККМ	1 BCD	0 - для торговли
				1 - для сферы услуг
				2 - для отелей и ресторанов
				3 - для нефтеторговли
				DEF: 0
	9	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	10	Настройка параметров печати	1 BCD	DEF: 0
		рекламного текста, использо-		
		вания весового датчика,		
		шрифта печати чеков и КЛ <sup>1</sup>		
	11	Тип налога	1 BCD	0 - запрещено
				1 - налог на весь чек
				2 - налог на каждую продажу
	10	7	1.000	DEF: 0
	12	Печать остатка ФП в отчете	1 BCD	0 - запрещено
				1 - разрешено
	12		1 BCD	DEF: 0
	13 14	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1 DEF: 1
	15	зарезервировано Печать названия секции	1 BCD	
	13	печать названия секции	1 BCD	<ul><li>0 - запрещено</li><li>1 - разрешено</li></ul>
				DEF: 0
	16	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	17	зарезервировано	1 BCD	DEF: 5
	18	Параметры печати суточного	1 BCD	DEF: 1
	10	отчета с гашением <sup>2</sup>	ישטעיי	DLI. I
	19	зарезервировано	1 BCD	DEF: 2
	20	Работа с денежным ящиком	1 BCD	0 - при закрытии чека денежный
	20	т аоота е денежным ищиком	1 BCB	ящик открываться не будет
				1 - при закрытии чека денежный
				ящик будет открываться
				DEF: 1
	21	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	22	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	23	Пароль доступа	2 BCD	0000 - 9999
				DEF: 0000
	24	Отрезать чек после завершения	1 BCD	0 - не отрезать
		- France controlled		1 - отрезать полностью
				2 - отрезать не полностью
				DEF: 0

1 – битовое поле (назначение бит):
 1. Бит 0: печать рекламного текста (0 - запрещено, 1 - разрешено);
 Внимание! Если используется ККМ без отрезчика, то значение 0 использовать КАТЕГОРИЧЕСКИ нельзя.

- 2. *Бит 1*: (имеет смысл только если нулевой бит = 0) 0 печатать клише (строки 3, 4, 5, 6 из 6-й таблицы), 1 печатать клише, составленое из клише и рекламного текста (т.е. из всех 6-ти строк таблицы 6) НАДО использовать в ККМ без отрезчика.
- $^{2}$  битовое поле (назначение бит):
  - 1. *Бит 0*: печать необнуляемой суммы (0 запрещено, 1 разрешено);
  - 2. *Бит 1*: (имеет смысл только если нулевой бит = 1): печать всей необнуляемой суммы (0 печатать всю сумму, 1 печатать значение необнуляемой суммы с момента последней перерегистрации);
  - 3. Бит 2: производить инкассацию (0 запрещено, 1 разрешено).

Значение поля, DEC	Печатать необнуляемую сумму	Необнуляемая сумма с момента последней перерегистрации	Производить инкассацию
0	-	-	-
1	+	-	-
2	-	+	-
3	+	+	-
4	-	1	+
5	+	-	+
6	-	+	+
7	+	+	+

**Примечание:** если разрешено производить инкассацию, то при снятии суточного отчета с гашением вместо строки «НАЛИЧНОСТЬ В КАССЕ» печатается «ИНКАССАЦИЯ». После снятия отчета, при закрытии смены, обнуляется счетчик наличных денег в ККМ.

### ККМ ФЕЛИКС-Р Ф

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Номер ККМ в магазине	1 BCD	1-99;
				DEF: 1
	2	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	3	Разрешение вида оплаты 2	1 BCD	0 - запрещено
		(КРЕДИТОМ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2
	4	Разрешение вида оплаты 3	1 BCD	0 - запрещено
		(ТАРОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2
	5	Разрешение вида оплаты 4 (П.	1 BCD	0 - запрещено
		КАРТОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
			1 5 65	DEF: 2
	6	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	7	зарезервировано	1 BCD	DEF: 7

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	8	Режим работы ККМ	1 BCD	0 - для торговли
				1 - для сферы услуг
				2 - для отелей и ресторанов
				3 - для нефтеторговли
				DEF: 0
	9 зарезервировано 1 BCD DEF: 1			
	10	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	11	Тип налога	1 BCD	0 - запрещено
				1 - налог на весь чек
				2 - налог на каждую продажу
				3 - налог на чек без печати суммы
				налога
				4 - налог на позицию без печати
				суммы налога
	10	п жп	1 DCD	DEF: 0
	12	Печать остатка ФП в отчете	1 BCD	0 - запрещено
				1 - разрешено DEF: 0
	13	nanannunanaua	1 BCD	DEF: 0
	14	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	15	зарезервировано Печать названия секции	1 BCD	0 - запрещено
	13	псчать названия секции	1 BCD	1 – разрешено на чековой ленте
				2 – разрешено на контрольной
				ленте
				3 – разрешено на обеих лентах
				DEF: 0
	16	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	17	зарезервировано	1 BCD	DEF: 5
	18	Параметры печати суточного	1 BCD	DEF: 7
		отчета с гашением1		
	19	Яркость печати на чековой	1 BCD	1 — минимальная
		ленте		2 – чуть поярче, чем 1.
				:::
				14 – чуть поярче, чем 13.
				15 — максимальная
	20	Dogoro o movomento e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1 BCD	DEF: 8.
	20	Работа с денежным ящиком	I BCD	0 – при закрытии чека денежный ящик открываться не будет
				ящик открываться не оудет 1 - при закрытии чека денежный
				1 - при закрытии чека денежный ящик будет открываться
				рег открываться DEF: 1
	21	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	22	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	23	Пароль доступа	2 BCD	0000 - 9999
	_	1 71 3		DEF: 0000
	24	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 0

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	25	Высота итоговой суммы чека	1 BCD	0 – единичной высоты на чековой
				и контрольной лентах
				1 – растянутый по вертикали на
				чековой ленте
				2 – растянутый по вертикали на
				контрольной ленте
				3 – растянутый по вертикали на
				чековой ленте и контрольной.
				DEF: 1
	26	Печатать имена кассиров	1 BCD	0 – не печатать
				<ul><li>1 – печатать только на чековой</li></ul>
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 0
	27	Печатать сквозной номер	1 BCD	0 – не печатать
		документов		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах
				5 – печатать на обеих лентах DEF: 3
	28	OSWARD AND HOUSE	1 BCD	
	20	Обнулять счетчик чеков при закрытии смены	1 BCD	0 – не обнулять 1 - обнулять
		закрытии смены		DEF: 0
	29	Печатать название чека	1 BCD	0 – не печатать
	2)	продажи	ТВСБ	1 – печатать только на чековой
		продижн		ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 0
	30	Межстрочный интервал	1 BCD	115, точное количество пикселей
		чековой ленты		между строками,1 – минимальный
				15 – максимальный
				DEF: 3.
	31	Межстрочный интервал	1 BCD	115, точное количество пикселей
		контрольной ленты		между строками, 1 – минимальный
				15 – максимальный
	20	111 1 V	1 D.C.D.	DEF: 2.
	32	Шрифт чековой ленты	1 BCD	$1 - 8 \times 6$
				2 – 7 x 6
				$3 - 6 \times 6$
				4 – 5 x 6 DEF: 2
	33	Шрифт контрол ной должи	1 BCD	1 – 8 x 6
	33	Шрифт контрольной ленты	I DCD	$1 - 8 \times 6$ 2 - 7 x 6
				$3 - 6 \times 6$
				$\frac{3-6 \times 6}{4-5 \times 6}$
				DEF: 4
	34	Множитель шрифта чековой	1 BCD	1 – растянутый
	] '	ленты по вертикали	1 505	3 – единичный
				DEF: 3
	•	•		•

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	35	Множитель шрифта	1 BCD	1 – растянутый
		контрольной ленты по		3 – единичный
		вертикали		DEF: 3
	36	Количество печатаемых строк	1 BCD	020.
		после чека на чековой ленте <sup>2</sup>		DEF: 8
	37	Количество печатаемых строк	1 BCD	020.
		после чека на контрольной		DEF: 0
		ленте <sup>2</sup>		
	38	Яркость печати на	1 BCD	1 – минимальная
		контрольной ленте		2 – чуть поярче, чем 1.
		•		
				14 – чуть поярче, чем 13.
				15 – максимальная
				DEF: 7.
	39	Печатать заводской номер	1 BCD	0 – не печатать
		ККМ на контрольной ленте		1 – печатать
		(при печати отчетов эта		DEF: 0
		настройка не учитывается)		
	40	Печатать ИНН на контрольной	1 BCD	0 – не печатать
		ленте (при печати отчетов эта		1 – печатать
		настройка не учитывается)		DEF: 0
	41	Печатать разделители в	1 BCD	0 – не печатать
		суточных отчетах		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 1
	42	Печатать номер секции	1 BCD	0 – не печатать
				1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
	42	П	1 DCD	DEF: 3
	43	Печатать документ открытия	1 BCD	0 – не печатать
		смены		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 3
	44	Одностанционная печать	1 BCD	0 – быстрая
		Одностанционная печать	י טכט	0 – оыстрая 1 – качественная
				DEF: 1
	45	Режим печати	1 BCD	0 – быстро
	7.5	1 CANIM IIC TUTE	עטעו	0 – оыстро 1 – качественно
				DEF: 0
	46	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	47	Зарезервировано	BCD	DEF: 0
	∀/	эцрозорыпровано	שכט	DLI.V

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	48	Качество печати	1 BCD	От 1 до 15 1 – минимальное  15 – максимальное DEF: 11
	49	Тип печати количества на чековой ленте	1 BCD	0 – не печатать 1 – печатать неединичное 2 – печатать всегда DEF: 1
	50	Тип печати количества на контрольной ленте	1 BCD	<ul><li>0 – не печатать</li><li>1 – печатать неединичное</li><li>2 – печатать всегда</li><li>DEF: 0</li></ul>
	51	Печатать текст командой «Печать строки»	1 BCD	0 – не печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 1
	52	Режим перехода на летнее/зимнее время <sup>3</sup>	1 BCD	0 – не переходить 1 – переходить, не оповещать 2 – переходить, оповещать кассира 3 – переходить, оповещать кассира и хост DEF: 0
	53	Дата перехода на летнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ DEF: 300303
	54	Дата перехода на зимнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ DEF: 271002

 $<sup>^{1}</sup>$  — битовое поле (назначение бит):

- 1. *Бит 0*: печать необнуляемой суммы (0 запрещено, 1 разрешено);
- 2. Бит l (имеет смысл только если нулевой бит = 1): печать всей необнуляемой суммы (0 печатать всю сумму, 1 печатать значение необнуляемой суммы с момента последней перерегистрации);

3. Бит 2: производить инкассацию (0 - запрещено, 1 - разрешено).

Значение	Печатать	Необнуляемая сумма с	Производить
поля,	необнуляемую сумму	момента последней	инкассацию
DEC		перерегистрации	
0	•	-	-
1	+	-	-
2	-	+	-
3	+	+	-
4	-	-	+
5	+	-	+
6	-	+	+
7	+	+	+

**Примечание:** если разрешено производить инкассацию, то при снятии суточного отчета с гашением вместо строки «НАЛИЧНОСТЬ В КАССЕ» печатается «ИНКАССАЦИЯ». После снятия отчета, при закрытии смены, обнуляется счетчик наличных денег в ККМ.

- <sup>2</sup> о настройке клише и рекламного текста см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.
- <sup>3</sup> более подробно о переводе часов на летнее / зимнее время см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.

## ФЕЛИКС-02К

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Номер ККМ в магазине	1 BCD	1-99;
				DEF: 1
	2	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	3	Разрешение вида оплаты 2	1 BCD	0 - запрещено
		(КРЕДИТОМ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2
	4	Разрешение вида оплаты 3	1 BCD	0 - запрещено
		(ТАРОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
	-	D. A.(H.	1 DCD	DEF: 2
	5	Разрешение вида оплаты 4 (П.	1 BCD	0 - запрещено
		КАРТОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать DEF: 2
	6	22022200110002110	1 BCD	DEF: 0
	7	зарезервировано зарезервировано	1 BCD	DEF: 7
	8	Режим работы ККМ	1 BCD	0 - для торговли
	O	TOMM PROOFS TELEVI	1 BCB	1 - для сферы услуг
				2 - для отелей и ресторанов
				3 - для нефтеторговли
				DEF: 0
	9	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	10	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	11	Тип налога	1 BCD	0 - запрещено
				1 - налог на весь чек
				2 - налог на каждую продажу
				3 - налог на чек без печати суммы
				налога
				4 - налог на позицию без печати
				суммы налога
				DEF: 0
	12	Печать остатка ФП в отчете	1 BCD	0 - запрещено
				1 - разрешено
				DEF: 0
	13	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	14	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1 ид	15		1 BCD	0 - запрещено
	13	Печать названия секции	עטעון	0 - запрещено 1 – разрешено на чековой ленте
				2 – разрешено на чековои ленте 2 – разрешено на контрольной
				ленте
				3 – разрешено на обеих лентах
				DEF: 0
	16	200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 BCD	DEF: 0
		зарезервировано		
	17	зарезервировано	1 BCD	DEF: 5
	18	Параметры печати суточного отчета с гашением <sup>1</sup>	1 BCD	DEF: 7
	19	Яркость печати на чековой	1 BCD	1 — минимальная
		ленте		2 – чуть поярче, чем 1.
				14 – чуть поярче, чем 13.
				15 – максимальная
				DEF: 8.
	20	Работа с денежным ящиком	1 BCD	0 – при закрытии чека денежный
				ящик открываться не будет
				1 - при закрытии чека денежный
				ящик будет открываться
				DEF: 1
	21	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	22	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	23	Пароль доступа	2 BCD	0000 - 9999
				DEF: 0000
	24	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	25	Высота итоговой суммы чека	1 BCD	0 – единичной высоты на чековой
		j		и контрольной лентах
				1 – растянутый по вертикали на
				чековой ленте
				2 – растянутый по вертикали на
				контрольной ленте
				3 – растянутый по вертикали на
				чековой ленте и контрольной.
				DEF: 1
	26	Печатать имена кассиров	1 BCD	0 – не печатать
		<del></del> r		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 0
	27	Печатать сквозной номер	1 BCD	0 – не печатать
		документов		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 3
	28	Обнулять счетчик чеков при	1 BCD	0 – не обнулять
	-	закрытии смены		1 - обнулять
		r		DEF: 0

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	29	Печатать название чека	1 BCD	0 – не печатать
		продажи		1 – печатать только на чековой
		1		ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 0
	30	Межстрочный интервал	1 BCD	115, точное количество пикселей
		чековой ленты		между строками,1 – минимальный
				15 – максимальный
				DEF: 3.
	31	Межстрочный интервал	1 BCD	115, точное количество пикселей
		контрольной ленты		между строками, 1 – минимальный
		1		15 – максимальный
				DEF: 2.
	32	Шрифт чековой ленты	1 BCD	1 – 8 x 6
				$2 - 7 \times 6$
				$3 - 6 \times 6$
				$4 - 5 \times 6$
				DEF: 2
	33	Шрифт контрольной ленты	1 BCD	1 – 8 x 6
		1 1 1		$2 - 7 \times 6$
				$3 - 6 \times 6$
				$4 - 5 \times 6$
				DEF: 4
	34	Множитель шрифта чековой	1 BCD	1 – растянутый
		ленты по вертикали		3 – единичный
				DEF: 3
	35	Множитель шрифта	1 BCD	1 – растянутый
		контрольной ленты по		3 – единичный
		вертикали		DEF: 3
	36	Количество печатаемых строк	1 BCD	020.
		после чека на чековой ленте <sup>2</sup>		DEF: 8
	37	Количество печатаемых строк	1 BCD	020.
		после чека на контрольной		DEF: 0
		ленте <sup>2</sup>		
	38	Яркость печати на	1 BCD	1 – минимальная
		контрольной ленте		2 – чуть поярче, чем 1.
				14 – чуть поярче, чем 13.
				15 – максимальная
				DEF: 7.
	39	Печатать заводской номер	1 BCD	0 – не печатать
		ККМ на контрольной ленте		1 – печатать
		(при печати отчетов эта		DEF: 0
		настройка не учитывается)		
	40	Печатать ИНН на контрольной	1 BCD	0 – не печатать
		ленте (при печати отчетов эта		1 – печатать
		настройка не учитывается)		DEF: 0

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	41	Печатать разделители в	1 BCD	0 – не печатать
		суточных отчетах	1202	1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 1
	42	Печатать номер секции	1 BCD	0 – не печатать
		,		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 3
	43	Печатать документ открытия	1 BCD	0 – не печатать
		смены		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 3
	44	Одностанционная печать	1 BCD	0 – быстрая
				1 – качественная
				DEF: 1
	45	Режим печати	1 BCD	0 – быстро
				1 – качественно
				DEF: 0
	46	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	47	Зарезервировано	BCD	DEF: 0
	48	Качество печати	1 BCD	От 1 до 15
				1 – минимальное
				15 – максимальное
				DEF: 11
	49	Тип печати количества на	1 BCD	0 – не печатать
		чековой ленте		1 – печатать неединичное
				2 – печатать всегда
				DEF: 1
	50	Тип печати количества на	1 BCD	0 – не печатать
		контрольной ленте		1 – печатать неединичное
				2 – печатать всегда
				DEF: 0
	51	Печатать текст командой	1 BCD	0 – не печатать
		«Печать строки»		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 1

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	52	Режим перехода на летнее/зимнее время <sup>3</sup>	1 BCD	0 — не переходить 1 — переходить, не оповещать 2 — переходить, оповещать кассира 3 — переходить, оповещать кассира и хост DEF: 0
	53	Дата перехода на летнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ DEF: 300303
	54	Дата перехода на зимнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ DEF: 271002
	55	Печатать на контрольной ленте	1 BCD	$0$ — не печатать на контрольной ленте $^4$ $1$ —печатать на контрольной ленте DEF: $0$
	56	Проверять время	1 BCD	Число часов с момента последнего закрытия документа, требующего записи в ЭКЛЗ даты и времени, по истечении которых при входе в регистрацию и режим отчетов с гашением печатается предупреждение и выдается ошибка (31). DEF: 0

 $<sup>^{1}</sup>$  – битовое поле (назначение бит):

- 1. *Бит 0*: печать необнуляемой суммы (0 запрещено, 1 разрешено);
- 2. *Бит 1* (имеет смысл только если нулевой бит = 1): печать всей необнуляемой суммы (0 печатать всю сумму, 1 печатать значение необнуляемой суммы с момента последней перерегистрации);

3. Бит 2: производить инкассацию (0 - запрещено, 1 - разрешено).

	- проповодить инкасс	wanie (o sumperation,	r puspemens).
Значение	Печатать	Необнуляемая сумма с	Производить
поля,	необнуляемую сумму	момента последней	инкассацию
DEC		перерегистрации	
0	-	-	-
1	+	-	-
2	-	+	-
3	+	+	-
4	-	-	+
5	+	-	+
6	-	+	+
7	+	+	+

**Примечание:** если разрешено производить инкассацию, то при снятии суточного отчета с гашением вместо строки «НАЛИЧНОСТЬ В КАССЕ» печатается «ИНКАССАЦИЯ». После снятия отчета, при закрытии смены, обнуляется счетчик наличных денег в ККМ.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> — о настройке клише и рекламного текста см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> — более подробно о переводе часов на летнее / зимнее время см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> – вне зависимости от настройки данного поля в печатающее устройство контрольной ленты должна быть заправлена термобумага. В противном

случае из-за срабатывания датчика наличия бумаги работа с ККМ будет невозможна.

# ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Номер ККМ в магазине	1 BCD	01 99, DEF: 1
	2	Тип ККМ	1 BCD	0 - одна секция
				1 - несколько секций, DEF: 0
	3	Разрешение вида оплаты 2	1 BCD	0 – запрещено, DEF: 0
		(КРЕДИТОМ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
	4	Разрешение вида оплаты 3	1 BCD	0 – запрещено, DEF: 0
		(ТАРОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
	_			наличности можно отключать
	5	Разрешение вида оплаты 4 (ПЛ.	1 BCD	0 – запрещено, DEF: 0
		КАРТОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
	6	Dogono o viorente non on	1 BCD	наличности можно отключать
	0	Работа с кодами товаров	1 BCD	0 – запрещено, DEF: 0 1 - работа с внутренними кодами
				товаров
				1 говаров 2 - работа с внешними кодами
				товаров
				3 - работа с внешними кодами
				товаров по свободной цене
	7	Разрядность вводимых величин	1 BCD	3 10
	ŕ	- m.b		DEF: 7
	8	Режим работы ККМ	1 BCD	0 - для торговли, DEF: 0
		1		1 - для сферы услуг
				2 – для отелей и ресторанов
	9	Разрешение работы со	1 BCD	DEF: 0
		свободной ценой и работа с		
		MP3 <sup>1</sup>		
	10	Настройка шрифта печати	1 BCD	DEF: 0
		чеков и КЛ <sup>2</sup>		
	11	Тип налога	1 BCD	0 – запрещено, DEF: 0
				1 - налог на весь чек
				2 - налог на каждую продажу
				3 - налог на чек без вычисления
				значения
				4 - налог на позицию без
	12	Поможи о отпотило ФП	1 DCD	вычисления значения
	12	Печать остатка ФП в отчете	1 BCD	0 - запрещено 1 - разращено DEE: 0
	12	Поможу морромую положе	1 DCD	1 – разрешено, DEF: 0
	13	Печать названия товара	1 BCD	0 - запрещено 1 - разрачино DEE: 0
				1 – разрешено, DEF: 0

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	14	Печать кода/штрих-кода товара	1 BCD	0 – запрещено, DEF: 1
				1 - печатать код
				2 - печатать штрих-код
				3 - печатать код и штрих-код
	15	Печать названия секции	1 BCD	0 - запрещено
				1 – разрешено
				DEF: 0
	16	Количество товаров в таблице	1 BCD	0 - 100 товаров
		товаров		1 – 1000 товаров, DEF: 0
	17	Не используется	1 BCD	
	18	Параметры печати суточного	1 BCD	DEF: 1
		отчета с гашением <sup>3</sup>		
	19	Яркость печати	1 BCD	0 - минимальная
				1 - средняя
				2 - нормальная
				3 – высокая, DEF: 2
	20	Работа с денежным ящиком при	1 BCD	0 - не открывать
		закрытии чека		1 – открывать, DEF: 1
	21	Звуковой сигнал при нажатии	1 BCD	0 - нет сигнала
				1 – сигнал есть, DEF: 1
	22	Подсветка дисплеев	1 BCD	0 - нет
				1 – по нажатию клавиши
				2 – всегда, DEF: 1
	23	Не используется	1 BCD	
	24	Печатать номер цеха	1 BCD	0 – не печатать
				1 – печатать в чеке
				2 – печатать в КЛ
				3 – печатать в чеке, КЛ, DEF: 0
	25	Печатать номер счета	1 BCD	0 – не печатать
				1 – печатать в чеке
				2 – печатать в КЛ
		_		3 – печатать в чеке, КЛ, DEF: 3
	26	Печатать номер места	1 BCD	0 – не печатать
				1 – печатать в чеке
				2 – печатать в КЛ
	27		1.000	3 – печатать в чеке, КЛ, DEF: 3
	27	Гориз. смещение на ПД (в	1 BCD	011,
	20	знакоместах)	1 DCD	DEF: 5
	28	Верт. смещение на ПД (в	1 BCD	099
	20	знакоместах)	1.000	DEF: 5
	29	Количество строк клише,	1 BCD	006
		печатаемых на ПД.		DEF: 3

 $<sup>^{1}</sup>$  – битовое поле (назначение бит):

- 0 разрешена работа со свободной ценой (0 нет, 1 да);
- 1 не продолжать работу при обрыве связи с МРЗ (0 нет, 1 да).

- 0 не используется (зарезервировано);
- 1 не используется (зарезервировано);
- 2 печать чеков сжатым шрифтом (0 печатать обычным шрифтом, 1 печатать сжатым шрифтом);
- 3 печать контрольной ленты сжатым шрифтом (0 печатать обычным шрифтом, 1 печатать сжатым шрифтом).

 $<sup>^{2}</sup>$  – битовое поле (назначение бит):

- $^{3}$  битовое поле (назначение бит):
  - 0 печать необнуляемой суммы (0 запрещено, 1 разрешено);
  - 1 (имеет смысл только если нулевой бит = 1) печать всей необнуляемой суммы (0 печатать всю сумму, 1 печатать значение необнуляемой суммы с момента последней перерегистрации);
  - 2 производить инкассацию (0 запрещено, 1 разрешено).

**Примечание:** если разрешено производить инкассацию, то при снятии суточного отчета с гашением вместо строки «НАЛИЧНОСТЬ В КАССЕ» печатается «ИНКАССАЦИЯ». После снятия отчета, при закрытии смены, обнуляется счетчик наличных денег в ККМ.

## ККМ ТОРНАДО

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Номер ККМ в магазине	1 BCD	1-99;
				DEF: 1
	2	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	3	Разрешение вида оплаты 2	1 BCD	0 - запрещено
		(КРЕДИТОМ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2
	4	Разрешение вида оплаты 3	1 BCD	0 - запрещено
		(ТАРОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
		D 4/II	1 D.CD	DEF: 2
	5	Разрешение вида оплаты 4 (П.	1 BCD	0 - запрещено
		КАРТОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать DEF: 2
	6	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	7	зарезервировано	1 BCD	DEF: 7
	8	Режим работы ККМ	1 BCD	0 - для торговли
		Tomm public reteri	1 505	DEF: 0
	9	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	10	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	11	Тип налога	1 BCD	0 - запрещено
				1 - налог на весь чек
				2 - налог на каждую продажу
				3 - налог на чек без печати суммы
				налога
				4 - налог на позицию без печати
				суммы налога
				DEF: 0
	12	Печать остатка ФП в отчете	1 BCD	0 - запрещено
				1 - разрешено
	12		1.000	DEF: 0
	13	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	14	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	15	Печать названия секции	1 BCD	0 - запрещено
		·		1 – разрешено на чековой ленте
				2 – разрешено на контрольной
				ленте
				3 – разрешено на обеих лентах
				DEF: 0
	16	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	17	зарезервировано	1 BCD	DEF: 5
	18	Параметры печати суточного	1 BCD	DEF: 7
		отчета с гашением1		BLI. /
	19	Яркость печати на чековой	1 BCD	1 — минимальная
		ленте		2 – чуть поярче, чем 1.
				 14 – чуть поярче, чем 13.
				14 — чуть поярче, чем 13. 15 — максимальная
				DEF: 8.
	20	Работа с денежным ящиком	1 BCD	0 – при закрытии чека денежный
	20	таоота с денежным ящиком	1 BCD	ящик открываться не будет
				ящик открываться не оудет 1 - при закрытии чека денежный
				1 - при закрытии чека денежный ящик будет открываться
				рег открываться DEF: 1
	21	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	22	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	23	Пароль доступа	2 BCD	0000 - 9999
		<del></del>		DEF: 0000
	24	Отрезать чек после завершения	1 BCD	0 – не отрезать
		документа		1 – отрезать
		3		DEF: 1
	25	Высота итоговой суммы чека	1 BCD	Битовое поле:
		j		0-й бит: двойная высота на
				чековой ленте, 0 – нет, 1 – да;
				1-й бит: двойная высота на
				контрольной ленте, 0 – нет, 1 – да;
				2-й бит: двойная ширина на
				чековой ленте, 0 – нет, 1 – да;
				3-й бит: двойная ширина на
				контрольной ленте, $0$ – нет, $1$ – да;
				DEF: 1
	26	Печатать имена кассиров	1 BCD	0 – не печатать
		1		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 0
	27	Печатать сквозной номер	1 BCD	0 – не печатать
		документов		1 – печатать только на чековой
		-		ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 3

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
, ,	28	Обнулять счетчик чеков при	1 BCD	0 – не обнулять
		закрытии смены		1 - обнулять
		1		DEF: 0
	29	Печатать название чека	1 BCD	0 – не печатать
		продажи		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 0
	30	Межстрочный интервал	1 BCD	115, точное количество пикселей
		чековой ленты		между строками,1 – минимальный
				15 – максимальный
				DEF: 3.
	31	Межстрочный интервал	1 BCD	115, точное количество пикселей
		контрольной ленты		между строками, 1 – минимальный
		-		15 – максимальный
				DEF: 2.
	32	Шрифт чековой ленты	1 BCD	1 – высота 24 пиксела
				2 – высота 20 пикселов
				3 – высота 16 пикселов
				4 – высота 10 пикселов
				DEF: 2
	33	Шрифт контрольной ленты	1 BCD	1 – высота 24 пиксела
				2 – высота 20 пикселов
				3 – высота 16 пикселов
				4 – высота 10 пикселов
				DEF: 4
	34	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 3
	35	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 3
	36	Количество печатаемых строк	1 BCD	020.
		после чека на чековой ленте <sup>2</sup>		DEF: 8
	37	Количество печатаемых строк	1 BCD	020.
		после чека на контрольной		DEF: 0
		ленте <sup>2</sup>		
	38	Яркость печати на	1 BCD	1 — минимальная
		контрольной ленте		2 – чуть поярче, чем 1.
				•••
				14 – чуть поярче, чем 13.
				15 – максимальная
	20		1.000	DEF: 7.
	39	Печатать заводской номер	1 BCD	0 – не печатать
		ККМ на контрольной ленте		1 – печатать
		(при печати отчетов эта		DEF: 0
	4.0	настройка не учитывается)	1 2 6 7	
	40	Печатать ИНН на контрольной	1 BCD	0 – не печатать
		ленте (при печати отчетов эта		1 – печатать
		настройка не учитывается)		DEF: 0

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	41	Печатать разделители в	1 BCD	0 – не печатать
		суточных отчетах		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 1
	42	Печатать номер секции	1 BCD	0 – не печатать
		по штать помер секции	1 BCB	1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 3
	43	Помототи помильних откручтия	1 BCD	0 – не печатать
	43	Печатать документ открытия	1 BCD	0 – не печатать 1 – печатать только на чековой
		смены		
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
	4.4	2	1 D.CD	DEF: 3
	44	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	45	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	46	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	47	Зарезервировано	BCD	DEF: 0
	48	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 11
	49	Тип печати количества на	1 BCD	0 – не печатать
		чековой ленте		1 – печатать неединичное
				2 – печатать всегда
				DEF: 1
	50	Тип печати количества на	1 BCD	0 – не печатать
		контрольной ленте		1 – печатать неединичное
		-		2 – печатать всегда
				DEF: 0
	51	Печатать текст командой	1 BCD	0 – не печатать
		«Печать строки»		1 – печатать только на чековой
		•		ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 1
	52	Режим перехода на	1 BCD	0 – не переходить
		летнее/зимнее время <sup>3</sup>		1 – переходить, не оповещать
		•		2 – переходить, оповещать кассира
				3 – переходить, оповещать кассира
				и хост
				DEF: 0
	53	Дата перехода на летнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ
		дата перехода на летнее времи	3 505	DEF: 300303
	54	Дата перехода на зимнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ
	J <del>-1</del>	дата перелода на зимнее время	J BCD	DEF: 271002
	55	Volumente average - amaza	1 DCD	
	55	Количество символов в строке	1 BCD	2048, DEF: 40

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	56	Множитель шрифта по	1 BCD	2, 3. DEF: 3
		горизонтали		2 – сжатый
				3 – единичный
	57	Период печати	2 BCD	00009999
		технологического прогона, сек		DEF: 0051
	58	Число циклов	2 BCD	00.9999. DEF: 0480
		технологического прогона, шт		
	59	Код символа для разделителя	1 CHAR	DEF: "-" (FAh – неразрывное
		(в кодировке MS-DOS CP-866)		тире).

- $^{1}$  битовое поле (назначение бит):
  - 1. *Бит 0*: печать необнуляемой суммы (0 запрещено, 1 разрешено);
  - 2. *Бит 1* (имеет смысл только если нулевой бит = 1): печать всей необнуляемой суммы (0 печатать всю сумму, 1 печатать значение необнуляемой суммы с момента последней перерегистрации);

3. Бит 2: произволить инкассацию (0 - запрешено, 1 - разрешено).

J. Built I	2. производить инкасс	outino (o sunpemeno,	1 puspemeno).
Значение поля, DEC	Печатать необнуляемую сумму	Необнуляемая сумма с момента последней	Производить инкассацию
		перерегистрации	
0	1	-	1
1	+	-	-
2	-	+	-
3	+	+	1
4	-	-	+
5	+	-	+
6	-	+	+
7	+	+	+

**Примечание:** если разрешено производить инкассацию, то при снятии суточного отчета с гашением вместо строки «НАЛИЧНОСТЬ В КАССЕ» печатается «ИНКАССАЦИЯ». После снятия отчета, при закрытии смены, обнуляется счетчик наличных денег в ККМ.

- <sup>2</sup> о настройке клише и рекламного текста см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.
- <sup>3</sup> более подробно о переводе часов на летнее / зимнее время см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.

## ККМ Меркурий MS-К версии 02

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Номер ККМ в магазине	1 BCD	1-99;
				DEF: 1
	2	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	3	Разрешение вида оплаты 2	1 BCD	0 - запрещено
		(КРЕДИТОМ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	4	Разрешение вида оплаты 3	1 BCD	0 - запрещено
		(ТАРОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2
	5	Разрешение вида оплаты 4 (П.	1 BCD	0 - запрещено
		КАРТОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2
	6	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	7	зарезервировано	1 BCD	DEF: 7
	8	Режим работы ККМ	1 BCD	0 - для торговли
				DEF: 0
	9	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	10	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	11	Тип налога	1 BCD	0 - запрещено
	11	Tim nasiora	1 BCB	1 - налог на весь чек
				2 - налог на каждую продажу
				3 - налог на чек без печати суммы
				налога
				4 - налог на позицию без печати
				суммы налога
				DEF: 0
	12	Печать остатка ФП в отчете	1 BCD	0 - запрещено
				1 - разрешено
				DEF: 0
	13	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	14	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	15	Печать названия секции	1 BCD	0 - запрещено
		·		1 – разрешено на чековой ленте
				2 – разрешено на контрольной
				ленте
				3 – разрешено на обеих лентах
				DEF: 0
	16	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	17	зарезервировано	1 BCD	DEF: 5
	18	Параметры печати суточного	1 BCD	DEF: 7
		отчета с гашением1		
	19	Яркость печати на чековой	1 BCD	1 – минимальная
		ленте		2 – чуть поярче, чем 1.
				14 – чуть поярче, чем 13.
				15 – максимальная
				DEF: 8.
	20	Работа с денежным ящиком	1 BCD	0 – при закрытии чека денежный
			ĺ	ящик открываться не будет
				1 - при закрытии чека денежный
				ящик будет открываться
				DEF: 1
				DLI . I

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
, ,	22	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	23	Пароль доступа	2 BCD	0000 - 9999
		1 ,, 3		DEF: 0000
	24	Отрезать чек после завершения	1 BCD	0 – не отрезать
		документа		1 – отрезать
				DEF: 1
	25	Высота итоговой суммы чека	1 BCD	Битовое поле:
		•		0-й бит: двойная высота на
				чековой ленте, 0 – нет, 1 – да;
				1-й бит: двойная высота на
				контрольной ленте, 0 – нет, 1 – да;
				2-й бит: двойная ширина на
				чековой ленте, 0 – нет, 1 – да;
				3-й бит: двойная ширина на
				контрольной ленте, 0 – нет, 1 – да;
				DEF: 5
	26	Печатать имена кассиров	1 BCD	0 – не печатать
				1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
	2=		4 D CD	DEF: 0
	27	Печатать сквозной номер	1 BCD	0 – не печатать
		документов		1 – печатать только на чековой
				ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 3
	28	Обнулять счетчик чеков при	1 BCD	0 – не обнулять
	20	закрытии смены	1 BCD	1 - обнулять
		Surphitm emeribi		DEF: 0
	29	Печатать название чека	1 BCD	0 – не печатать
	-	продажи		1 – печатать только на чековой
		•		ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 0
	30	Межстрочный интервал	1 BCD	115, точное количество пикселей
		чековой ленты		между строками,1 – минимальный
				15 – максимальный
				DEF: 3.
	31	Межстрочный интервал	1 BCD	115, точное количество пикселей
		контрольной ленты		между строками, 1 – минимальный
				15 – максимальный
	20	*** 1	1.000	DEF: 2.
	32	Шрифт чековой ленты	1 BCD	1 – высота 24 пиксела
				2 – высота 20 пикселов
				3 – высота 16 пикселов
				4 – высота 10 пикселов
				DEF: 2

33   Шрифт контрольной ленты	Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
3 - высота 16 пикселов 4 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 10 пикселов 2 - высота 2 - высота 2 - высота 2 - высота 2 - высота 2 - высота 2 - высота 2 - высота 2 - высота 3 - высота 10 пикселов 3 - высота 2 - высота 3 -		33	Шрифт контрольной ленты		
34   Зарезервировано   1 ВСD   DEF: 3					2 – высота 20 пикселов
34   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 3					3 – высота 16 пикселов
34   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 3     35   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 3     36   Количество печатаемых строк после чека на чековой ленте   1 BCD   DEF: 8     37   Количество печатаемых строк после чека на контрольной ленте   1 BCD   DEF: 8     38   Яркость печати на контрольной ленте   1 BCD   DEF: 0     38   Яркость печати на контрольной ленте   1 BCD   1 - минимальная   2 - чуть поярче, чем 13.					4 – высота 10 пикселов
35   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 3     36   Количество печатаемых строк после чека на чековой ленте					DEF: 4
36   Количество печатаемых строк после чека на чековой ленте   1 BCD		34	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 3
После чека на чековой ленте   Песта после чека на контрольной ленте   Печатать заводской номер (при печати отчетов эта настройка не учитывается)   Печатать разделители в суточных отчетах   Печатать разделители в суточных отчетах   Печатать на обеих лентах рег; 1 вСD   Печатать на обеих лентах рег; 1 вСD   Печатать полько на чековой ленте   Печатать разделители в суточных отчетах   Печатать на обеих лентах рег; 1 вСD   Печатать на обеих лентах рег; 1 вСD   Печатать полько на чековой ленте   Печатать на обеих лентах рег; 1 вСD   Печатать полько на чековой ленте   Печатать документ открытия   ПеСD   Печатать только на чековой ленте   Печатать документ открытия   ПеСD   Печатать только на чековой ленте   Печатать только на чеко		35	1 1 1		DEF: 3
37   Количество печатаемых строк после чека на контрольной ленте   38   Яркость печати на контрольной ленте   1 BCD   1 - минимальная   2 - чуть поярче, чем 1		36	Количество печатаемых строк	1 BCD	
Печатать номер секции   1 BCD   Печатать номер секции   1 BCD   1 — минимальная   2 — чуть поярче, чем 1   1 БСБ   1 — минимальная   2 — чуть поярче, чем 1   1 БСБ   1 — максимальная   2 — чуть поярче, чем 1   1 БСБ   1 — максимальная   1 БСБ   1 БСБ   1 — максимальная   1 БСБ   1 БСБ   1 — максимальная   1 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5 БСБ   1 5			после чека на чековой ленте <sup>2</sup>		DEF: 8
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		37	Количество печатаемых строк	1 BCD	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					DEF: 0
2 — чуть поярче, чем 1					
14 — чуть поярче, чем 13.   15 — максимальная   DEF: 7.		38		1 BCD	
15 - максимальная   DEF: 7			контрольной ленте		2 – чуть поярче, чем 1.
15 - максимальная   DEF: 7					
DEF: 7.					
Печатать заводской номер ККМ на контрольной ленте (при печати отчетов эта настройка не учитывается)   1 ВСD   0 — не печатать DEF: 0					
1 - печатать   1 - печатать   DEF: 0					
(при печати отчетов эта настройка не учитывается)       1 BCD       0 − не печатать         40       Печатать ИНН на контрольной ленте (при печати отчетов эта настройка не учитывается)       1 BCD       0 − не печатать DEF: 0         41       Печатать разделители в суточных отчетах       1 BCD       0 − не печатать 1 − печатать 1 − печатать 1 − печатать только на чековой ленте 2 − печатать на обеих лентах DEF: 1         42       Печатать номер секции       1 BCD       0 − не печатать 1 − печатать 1 − печатать 1 − печатать 1 − печатать 1 − печатать только на чековой ленте 2 − печатать только на контрольной ленте 3 − печатать на обеих лентах DEF: 3         43       Печатать документ открытия смены       1 BCD       0 − не печатать 1 −		39		1 BCD	
1 ВСD   1 В					
1					DEF: 0
Печатать номер секции   1 BCD   1 BCD   1 BCD   1 BCD   2 печатать только на чековой ленте   2 печатать на обеих лентах   2 печатать только на чековой ленте   3 печатать на обеих лентах   2 печатать только на чековой ленте   3 печатать на обеих лентах   3 печатать только на чековой ленте   2 печатать только на чековой ленте   3 печатать только на чековой ленте   3 печатать только на чековой ленте   3 печатать только на контрольной ленте   3 печатать только на чековой ленте   2 печатать только на чековой ленте   2 печатать только на чековой ленте   3 печатать только на чековой ленте   3 печатать только на чековой ленте   3 печатать только на чековой ленте   3 печатать только на чековой ленте   3 печатать на обеих лентах   3 печатать   3 печатать на обеих лентах   3 печатать   3 печ		40		1.000	
Настройка не учитывается)		40		1 BCD	
41       Печатать разделители в суточных отчетах       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 1         42       Печатать номер секции       1 BCD       0 – не печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на чековой ленте 3 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 3         43       Печатать документ открытия смены       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать 1 – печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на чековой ленте 3 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 3         44       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 1         45       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0         46       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0					
1 - печатать только на чековой ленте   2 - печатать только на контрольной ленте   3 - печатать на обеих лентах DEF: 1   42   Печатать номер секции   1 BCD   0 - не печатать только на чековой ленте   2 - печатать только на чековой ленте   2 - печатать только на контрольной ленте   3 - печатать только на контрольной ленте   3 - печатать на обеих лентах DEF: 3   43   Печатать документ открытия   1 BCD   0 - не печатать   1 - печатать только на чековой ленте   2 - печатать только на чековой ленте   2 - печатать только на контрольной ленте   3 - печатать на обеих лентах DEF: 3   44   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 1   45   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 0   46   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 0   D		4.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 5 65	
Денте   2 - печатать только на контрольной ленте   3 - печатать на обеих лентах     42   Печатать номер секции   1 BCD   0 - не печатать   1 - печатать только на чековой ленте   2 - печатать только на контрольной ленте   3 - печатать на обеих лентах     43   Печатать документ открытия   1 BCD   0 - не печатать   1 - печатать только на чековой ленте   3 - печатать только на чековой ленте   2 - печатать только на чековой ленте   2 - печатать только на контрольной ленте   3 - печатать только на контрольной ленте   3 - печатать на обеих лентах   DEF: 3   44   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 1   45   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 0   46   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 0		41	_	1 BCD	
2 — печатать только на контрольной ленте   3 — печатать на обеих лентах DEF: 1			суточных отчетах		
Контрольной ленте   3 - печатать на обеих лентах					
3 - печатать на обеих лентах DEF: 1					
DEF: 1					
42       Печатать номер секции       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 3         43       Печатать документ открытия смены       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 3         44       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 1         45       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0         46       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0					
1 — печатать только на чековой ленте 2 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать на обеих лентах DEF: 3  43 Печатать документ открытия смены  1 BCD 0 — не печатать 1 — печатать		42	Панадату намар замини	1 DCD	
ленте 2 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать на обеих лентах DEF: 3  43 Печатать документ открытия смены  1 BCD 0 — не печатать 1 — печатать только на чековой ленте 2 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать на обеих лентах DEF: 3  44 Зарезервировано 1 BCD DEF: 1  45 Зарезервировано 1 BCD DEF: 0  46 Зарезервировано 1 BCD DEF: 0		42	печатать номер секции	1 BCD	
2 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать на обеих лентах DEF: 3  43 Печатать документ открытия смены  1 BCD 0 — не печатать 1 — печатать только на чековой ленте 2 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать на обеих лентах DEF: 3  44 Зарезервировано 1 BCD DEF: 1  45 Зарезервировано 1 BCD DEF: 0  46 Зарезервировано 1 BCD DEF: 0					
Контрольной ленте   3 - печатать на обеих лентах					
3 - печатать на обеих лентах DEF: 3   43   Печатать документ открытия смены   1 BCD   0 - не печатать 1 - печатать только на чековой ленте 2 - печатать только на контрольной ленте 3 - печатать на обеих лентах DEF: 3   44   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 1   45   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 0   46   Зарезервировано   1 BCD   DEF: 0   DEF: 0					
DEF: 3   1 BCD   0 - не печатать   1 - печатать   1 - печатать   1 - печатать только на чековой   ленте   2 - печатать только на контрольной ленте   3 - печатать на обеих лентах   DEF: 3   1 BCD   DEF: 3   1 BCD   DEF: 1   1 BCD   DEF: 0   1 BCD					
43       Печатать документ открытия смены       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 3         44       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 1         45       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0         46       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0					
смены  1 — печатать только на чековой ленте 2 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать на обеих лентах DEF: 3  44 Зарезервировано 1 BCD DEF: 1  45 Зарезервировано 1 BCD DEF: 0  46 Зарезервировано 1 BCD DEF: 0		43	Печатать документ открытия	1 BCD	
дарезервировано       1 BCD       DEF: 1         45       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0         46       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0			•		
2 — печатать только на контрольной ленте         3 — печатать на обеих лентах DEF: 3         44       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 1         45       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0         46       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0					
44       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 1         45       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0         46       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0					2 – печатать только на
3 – печатать на обеих лентах DEF: 3       44     Зарезервировано     1 BCD     DEF: 1       45     Зарезервировано     1 BCD     DEF: 0       46     Зарезервировано     1 BCD     DEF: 0					
44       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 1         45       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0         46       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0					
45       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0         46       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0					
45       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0         46       Зарезервировано       1 BCD       DEF: 0		44	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
46 Зарезервировано 1 BCD DEF: 0		45	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
		46	1 1 1	1 BCD	DEF: 0
		47	<b>.</b>		
48 Зарезервировано 1 BCD DEF: 11		48	<b>.</b>		

Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
49	Тип печати количества на	1 BCD	0 – не печатать
	чековой ленте		1 – печатать неединичное
			2 – печатать всегда
			DEF: 1
50		1 BCD	0 – не печатать
	контрольной ленте		1 – печатать неединичное
			2 – печатать всегда
<i>5</i> 1	П	1 D.C.D.	DEF: 0
51	* *	1 BCD	0 – не печатать
	«Печать строки»		1 – печатать только на чековой
			ленте
			2 – печатать только на контрольной ленте
			3 – печатать на обеих лентах
			DEF: 1
52	Режим переуола на	1 BCD	0 – не переходить
52		1 500	1 – переходить 1 – переходить, не оповещать
	летнее, этипсе времи		2 – переходить, оповещать кассира
			3 – переходить, оповещать кассира
			и хост
			DEF: 0
53	Дата перехода на летнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ
			DEF: 300303
54	Дата перехода на зимнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ
			DEF: 271002
55	Количество символов в строке	1 BCD	2439, DEF: 39
56	Множитель шрифта по	1 BCD	2, 3. DEF: 3
	горизонтали		2 – сжатый
			3 – единичный
57	•	2 BCD	00009999
			DEF: 0051
58		2 BCD	00.9999. DEF: 0480
50		1 0114 B	DEE (4, 2) (EA1
59		1 CHAR	DEF: "–" (FAh – неразрывное
60	•	1 DCD	тире).
60	печатать на контрольной ленте	1 RCD	0 – не печатать на контрольной
			ленте
			1 –печатать на контрольной ленте DEF: 0
61	Hnodengti phang	1 RCD	Число часов с момента последнего
01	проверить времи	ישטעיי	закрытия документа, требующего
			записи в ЭКЛЗ даты и времени, по
			истечении которых при входе в
			регистрацию и режим отчетов с
			гашением печатается
			предупреждение и выдается
			ошибка (31).
			DEF: 0
	<ul><li>49</li><li>50</li><li>51</li><li>52</li><li>53</li><li>54</li></ul>	<ul> <li>Тип печати количества на чековой ленте</li> <li>Тип печати количества на контрольной ленте</li> <li>Печатать текст командой «Печать строки»</li> <li>Режим перехода на летнее время</li> <li>Дата перехода на зимнее время</li> <li>Количество символов в строке</li> <li>Множитель шрифта по горизонтали</li> <li>Период печати технологического прогона, сек</li> <li>Число циклов технологического прогона, шт</li> <li>Код символа для разделителя (в кодировке MS-DOS CP-866)</li> <li>Печатать на контрольной ленте</li> </ul>	49       Тип печати количества на чековой ленте       1 BCD         50       Тип печати количества на контрольной ленте       1 BCD         51       Печатать текст командой «Печать строки»       1 BCD         52       Режим перехода на летнее время летнее/зимнее время время в СТР в ВСР       3 BCD         53       Дата перехода на зимнее время в СТР в ВСР в

 <sup>1 –</sup> битовое поле (назначение бит):
 1. *Бит 0*: печать необнуляемой суммы (0 - запрещено, 1 - разрешено);

- 2. Бит 1 (имеет смысл только если нулевой бит = 1): печать всей необнуляемой суммы (0 печатать всю сумму, 1 печатать значение необнуляемой суммы с момента последней перерегистрации);
- 3. Бит 2: производить инкассацию (0 запрещено, 1 разрешено).
- 4. Бит 3: расширенный Х-отчет и Z-отчет (0 запрещено, 1 разрешено).

Значение поля,	Печатать	Необнуляемая	Производить	Раширенный
DEC	необнуляемую	сумма с момента	инкассацию	Х-отчет и Z-отчет
	сумму	последней		
		перерегистрации		
0	1	-	-	-
1	+	-	-	-
2	1	+	-	-
3	+	+	-	-
4	1	-	+	-
5	+	-	+	-
6	1	+	+	-
7	+	+	+	-
8	•	-	-	+
9	+	-	-	+
10	-	+	-	+
11	+	+	-	+
12	-	-	+	+
13	+	-	+	+
14	-	+	+	+
15	+	+	+	+

**Примечание 1:** если разрешено производить инкассацию, то при снятии суточного отчета с гашением вместо строки «НАЛИЧНОСТЬ В КАССЕ» печатается «ИНКАССАЦИЯ». После снятия отчета, при закрытии смены, обнуляется счетчик наличных денег в ККМ.

**Примечание 2:** если разрешена печать расширенного X-отчета и Z-отчета, происходит также вывод отчета по секциям, отчета по кассирам, почасового отчета и отчета количеств, при этом номера этих отчетов соответствуют номеру если бы снимался следующий X-отчет. Увеличение счетчиков снятых X-отчетов не происходит.

#### ККМ ФЕЛИКС-Р К

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Номер ККМ в магазине	1 BCD	1-99;
				DEF: 1
	2	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	3	Разрешение вида оплаты 2	1 BCD	0 - запрещено
		(КРЕДИТОМ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> – о настройке клише и рекламного текста см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> — более подробно о переводе часов на летнее / зимнее время см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
ГИД	4		1 BCD	
	4	Разрешение вида оплаты 3	I RCD	0 - запрещено
		(ТАРОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2
	5	Разрешение вида оплаты 4 (П.	1 BCD	0 - запрещено
		КАРТОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2
	6	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	7	зарезервировано	1 BCD	DEF: 7
	8	Режим работы ККМ	1 BCD	0 - для торговли
	O	Textill publish tetevi	1 BCB	DEF: 0
	9	запезеприповано	1 BCD	DEF: 1
	10	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	11	зарезервировано		
	11	Тип налога	1 BCD	0 - запрещено
				1 - налог на весь чек
				2 - налог на каждую продажу
				3 - налог на чек без печати суммы
				налога
				4 - налог на позицию без печати
				суммы налога
				DEF: 0
	12	Печать остатка ФП в отчете	1 BCD	0 - запрещено
				1 - разрешено
				DEF: 0
	13	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	14	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	15	Печать названия секции	1 BCD	0 - запрещено
		,		1 – разрешено на чековой ленте
				DEF: 0
	16	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	17		1 BCD	DEF: 5
		зарезервировано		
	18	Параметры печати суточного	1 BCD	DEF: 7
	10	отчета с гашением1	1 DCD	1
	19	Яркость печати на чековой	1 BCD	1 — минимальная
		ленте		2 – чуть поярче, чем 1.
				];;
				14 – чуть поярче, чем 13.
				15 – максимальная
				DEF: 8.
	20	Работа с денежным ящиком	1 BCD	0 – при закрытии чека денежный
				ящик открываться не будет
				1 - при закрытии чека денежный
				ящик будет открываться
				DEF: 1
	21	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	22	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	23	Пароль доступа	2 BCD	0000 - 9999
	43	пароль доступа	2 000	DEF: 0000
				DL1.0000

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	24	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	25	Высота итоговой суммы чека	1 BCD	Битовое поле:
		•		0-й бит: двойная высота на
				чековой ленте, 0 – нет, 1 – да;
				1-й бит: зарезервировано;
				2-й бит: двойная ширина на
				чековой ленте, $0$ – нет, $1$ – да;
				3-й бит: зарезервировано;
				DEF: 5
	26	Печатать имена кассиров	1 BCD	0 – не печатать
				1 – печатать на чековой ленте
				DEF: 0
	27	Печатать сквозной номер	1 BCD	0 – не печатать
		документов		1 – печатать на чековой ленте
	20		1 D CD	DEF: 1
	28	Обнулять счетчик чеков при	1 BCD	0 – не обнулять
		закрытии смены		1 - обнулять
	20	П	1 BCD	DEF: 0
	29	Печатать название чека	1 BCD	0 – не печатать 1 – печатать на чековой ленте
		продажи		DEF: 0
	30	Межстрочный интервал	1 BCD	115, точное количество пикселей
	30	чековой ленты	1 BCD	между строками, 1 – минимальный
		чековой ленты		между строками, т — минимальный 15 — максимальный
				DEF: 3.
	31	зарезервировано	1 BCD	DEF: 2.
	32	Шрифт чековой ленты	1 BCD	1 – высота 24 пиксела
				2 – высота 20 пикселов
				3 – высота 16 пикселов
				4 – высота 10 пикселов
				DEF: 2
	33	зарезервировано	1 BCD	DEF: 4
	34	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 3
	35	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 3
	36	Количество печатаемых строк	1 BCD	020.
		после чека на чековой ленте <sup>2</sup>		DEF: 9
	37	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	38	зарезервировано	1 BCD	DEF: 7.
	39	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	40	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	41	Печатать разделители в	1 BCD	0 – не печатать
		суточных отчетах		1 – печатать на чековой ленте
	12	п	1 DCD	DEF: 1
	42	Печатать номер секции	1 BCD	0 – не печатать
				1 – печатать на чековой ленте DEF: 1
	43	Печатать документ открытия	1 BCD	0 – не печатать
	7.5	смены	עטעו	0 – не печатать 1 – печатать на чековой ленте
		CMCIIDI		DEF: 1
	44	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	45	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	46	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	47	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
		1 1 1 1 1 1		

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	48	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 11
	49	Тип печати количества на	1 BCD	0 – не печатать
		чековой ленте		1 – печатать неединичное
				2 – печатать всегда
				DEF: 1
	50	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	51	Печатать текст командой	1 BCD	0 – не печатать
		«Печать строки»		1 – печатать на чековой ленте
				DEF: 1
	52	Режим перехода на	1 BCD	0 – не переходить
		летнее/зимнее время <sup>3</sup>		1 – переходить, не оповещать
				2 – переходить, оповещать кассира
				3 – переходить, оповещать кассира
				и хост
				DEF: 0
	53	Дата перехода на летнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ
				DEF: 300303
	54	Дата перехода на зимнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ
				DEF: 271002
	55	Количество символов в строке	1 BCD	2438, DEF: 32
	56	Множитель шрифта по	1 BCD	2, 3. DEF: 3
		горизонтали		2 – сжатый
				3 – единичный
	57	Период печати	2 BCD	00009999
	<b>7</b> 0	технологического прогона, сек	<b>2</b> D.CD	DEF: 2100
	58	Число циклов	2 BCD	00.9999. DEF: 0012
	<b>7</b> 0	технологического прогона, шт	1 011 1 0	DDD (( )) (D.1)
	59	Код символа для разделителя	1 CHAR	DEF: "–" (FAh – неразрывное
		(в кодировке MS-DOS CP-866)	1 5 65	тире).
	60	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	61	Проверять время	1 BCD	Число часов с момента последнего
				закрытия документа, требующего
				записи в ЭКЛЗ даты и времени, по
				истечении которых при входе в
				регистрацию и режим отчетов с
				гашением печатается
				предупреждение и выдается
				ошибка (31).
				DEF: 0

- $^{1}$  битовое поле (назначение бит):
  - 1. *Бит 0*: печать необнуляемой суммы (0 запрещено, 1 разрешено);
  - 2. *Бит 1* (имеет смысл только если нулевой бит = 1): печать всей необнуляемой суммы (0 печатать всю сумму, 1 печатать значение необнуляемой суммы с момента последней перерегистрации);
  - 3. Бит 2: производить инкассацию (0 запрещено, 1 разрешено).
  - 4. Бит 3: расширенный Х-отчет и Z-отчет (0 запрещено, 1 разрешено).

	. 1 1		. \ 1 ' )	<u>. l l / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>
Значение поля, DEC	Печатать необнуляемую сумму	Необнуляемая сумма с момента последней перерегистрации	Производить инкассацию	Раширенный X-отчет и Z-отчет
0	-	-	-	-
1	+	_	_	_

2	-	+	-	-
3	+	+	-	-
4	-	-	+	-
5	+	-	+	-
6	-	+	+	-
7	+	+	+	-
8	-	-	-	+
9	+	-	-	+
10	-	+	-	+
11	+	+	-	+
12	-	-	+	+
13	+	-	+	+
14	-	+	+	+
15	+	+	+	+

**Примечание 1:** если разрешено производить инкассацию, то при снятии суточного отчета с гашением вместо строки «НАЛИЧНОСТЬ В КАССЕ» печатается «ИНКАССАЦИЯ». После снятия отчета, при закрытии смены, обнуляется счетчик наличных денег в ККМ.

**Примечание 2:** если разрешена печать расширенного X-отчета и Z-отчета, происходит также вывод отчета по секциям, отчета по кассирам, почасового отчета и отчета количеств, при этом номера этих отчетов соответствуют номеру если бы снимался следующий X-отчет. Увеличение счетчиков снятых X-отчетов не происходит.

- <sup>2</sup> о настройке клише и рекламного текста см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.
- <sup>3</sup> более подробно о переводе часов на летнее / зимнее время см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.

#### ККМ ФЕЛИКС-ЗСК

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Номер ККМ в магазине	1 BCD	1-99;
				DEF: 1
	2	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	3	Разрешение вида оплаты 2	1 BCD	0 - запрещено
		(КРЕДИТОМ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2
	4	Разрешение вида оплаты 3	1 BCD	0 - запрещено
		(ТАРОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
				DEF: 2
	5	Разрешение вида оплаты 4 (П.	1 BCD	0 - запрещено
		КАРТОЙ)		1 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности отключать нельзя
				2 - тип оплаты разрешен, контроль
				наличности можно отключать
			4 5 65	DEF: 2
	6	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	7	зарезервировано	1 BCD	DEF: 7

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	8	Режим работы ККМ	1 BCD	0 - для торговли
		•		1 - для сферы услуг
				2 - для отелей и ресторанов
				3 - для нефтеторговли
				DEF: 0
	9	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	10	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	11	Тип налога	1 BCD	0 - запрещено
				1 - налог на весь чек
				2 - налог на каждую продажу
				3 - налог на чек без печати суммы
				налога
				4 - налог на позицию без печати
				суммы налога
	10	п жп	1 DCD	DEF: 0
	12	Печать остатка ФП в отчете	1 BCD	0 - запрещено
				1 - разрешено DEF: 0
	13	aanaaannunanaua	1 BCD	DEF: 0
	14	зарезервировано зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	15	Печать названия секции	1 BCD	0 - запрещено
	13	печать названия секции	1 BCD	1 – разрешено на чековой ленте
				2 – разрешено на контрольной
				ленте
				3 – разрешено на обеих лентах
				DEF: 0
	16	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	17	зарезервировано	1 BCD	DEF: 5
	18	Параметры печати суточного	1 BCD	DEF: 7
		отчета с гашением1		
	19	Яркость печати на чековой	1 BCD	1 — минимальная
		ленте		2 – чуть поярче, чем 1.
				1::
				14 – чуть поярче, чем 13.
				15 – максимальная
	20	Degate a resource and a	1 DCD	DEF: 8.
	20	Работа с денежным ящиком	1 BCD	0 – при закрытии чека денежный ящик открываться не будет
				ящик открываться не оудет 1 - при закрытии чека денежный
				т - при закрытии чека денежный ящик будет открываться
				DEF: 1
	21	зарезервировано	1 BCD	DEF: 0
	22	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1
	23	Пароль доступа	2 BCD	0000 - 9999
		•		DEF: 0000
	24	зарезервировано	1 BCD	DEF: 1

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	25	Высота итоговой суммы чека	1 BCD	Битовое поле:  0-й бит: двойная высота на чековой ленте, 0 — нет, 1 — да;  1-й бит: двойная высота на контрольной ленте, 0 — нет, 1 — да;  2-й бит: двойная ширина на чековой ленте, 0 — нет, 1 — да;  3-й бит: двойная ширина на контрольной ленте, 0 — нет, 1 — да;  DEF: 5
	26	Печатать имена кассиров	1 BCD	0 — не печатать 1 — печатать только на чековой ленте 2 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать на обеих лентах DEF: 0
	27	Печатать сквозной номер документов	1 BCD	0 – не печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 3
	28	Обнулять счетчик чеков при закрытии смены	1 BCD	0 – не обнулять 1 - обнулять DEF: 0
	29	Печатать название чека продажи	1 BCD	0 – не печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 0
	30	Межстрочный интервал чековой ленты	1 BCD	115, точное количество пикселей между строками,1 – минимальный 15 – максимальный DEF: 3.
	31	Межстрочный интервал контрольной ленты	1 BCD	115, точное количество пикселей между строками, 1 – минимальный 15 – максимальный DEF: 2.
	32	Шрифт чековой ленты	1 BCD	1 — высота 24 пиксела 2 — высота 20 пикселов 3 — высота 16 пикселов 4 — высота 10 пикселов DEF: 2
	33	Шрифт контрольной ленты	1 BCD	1 — высота 24 пиксела 2 — высота 20 пикселов 3 — высота 16 пикселов 4 — высота 10 пикселов DEF: 4
	34	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 3
	35	Зарезервировано	1 BCD	DEF: 3

Поле	
После чека на чековой ленте   После чека на контрольной ленте   После чека на чековой ленте   После чека на ч	
37   Количество печатаемых строк после чека на контрольной ленте <sup>2</sup>   38   Яркость печати на контрольной ленте   1 BCD   1 - минимальная   2 - чуть поярче, чем 1   15 - максимальная	
После чека на контрольной ленте	
38   Яркость печати на контрольной ленте   1 BCD   1 - минимальная 2 - чуть поярче, чем 1   14 - чуть поярче, чем 13.   15 - максимальная DEF: 7.   39   Печатать заводской номер ККМ на контрольной ленте (при печати отчетов эта настройка не учитывается)   1 BCD   0 - не печатать   1 - печатать   1	
2 - чуть поярче, чем 1.   14 - чуть поярче, чем 13.   15 - максимальная   DEF: 7.   39	
2 - чуть поярче, чем 1.   14 - чуть поярче, чем 13.   15 - максимальная   DEF; 7.   39   Печатать заводской номер   KKM на контрольной ленте (при печати отчетов эта настройка не учитывается)   1 BCD   0 - не печатать   1 - печатать   DEF; 0	
1	
15 - максимальная DEF: 7.	
15 - максимальная DEF: 7.	
DEF: 7.     39	
1 - печатать   1 - печатать   DEF: 0	
(при печати отчетов эта настройка не учитывается)       DEF: 0         40       Печатать ИНН на контрольной ленте (при печати отчетов эта настройка не учитывается)       1 BCD       0 – не печатать DEF: 0         41       Печатать разделители в суточных отчетах       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать 1 – печатать 1 – печатать только на контрольной ленте 2 – печатать на обеих лентах DEF: 1         42       Печатать номер секции       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать 1 – печатать 1 – печатать 1 – печатать только на контрольной ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 3         43       Печатать документ открытия смены       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать 1 – печатать 1 – печатать только на чековой	
Настройка не учитывается)   40   Печатать ИНН на контрольной ленте (при печати отчетов эта настройка не учитывается)   1 BCD   0 - не печатать   1 - печатать   1 - печатать   DEF: 0   1 BCD   0 - не печатать   1 - печатать   1 - печатать   1 - печатать   1 - печатать   1 - печатать   1 - печатать только на чековой ленте   2 - печатать только на контрольной ленте   3 - печатать на обеих лентах   DEF: 1   1 - печатать    обеих лентах   DEF: 3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
40 Печатать ИНН на контрольной ленте (при печати отчетов эта настройка не учитывается)	
40 Печатать ИНН на контрольной ленте (при печати отчетов эта настройка не учитывается)	
1 - печатать   1 - печатать   DEF: 0	
41       Печатать разделители в суточных отчетах       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 1         42       Печатать номер секции       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 3         43       Печатать документ открытия смены       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать 1 – печатать только на чековой	
1 — печатать только на чековой ленте   2 — печатать только на контрольной ленте   3 — печатать на обеих лентах DEF: 1   42   Печатать номер секции   1 BCD   0 — не печатать	
1 — печатать только на чековой ленте   2 — печатать только на контрольной ленте   3 — печатать на обеих лентах DEF: 1   42   Печатать номер секции   1 BCD   0 — не печатать	
ленте 2 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать на обеих лентах DEF: 1  42 Печатать номер секции 1 BCD 0 — не печатать 1 — печатать только на чековой ленте 2 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать на обеих лентах DEF: 3  43 Печатать документ открытия смены 1 BCD 0 — не печатать 1 — печатать 1 — печатать	
контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 1  42 Печатать номер секции 1 BCD 0 – не печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 3  43 Печатать документ открытия смены 1 BCD 0 – не печатать 1 – печатать 1 – печатать	
3 - печатать на обеих лентах DEF: 1   42   Печатать номер секции   1 BCD   0 - не печатать	
3 - печатать на обеих лентах DEF: 1   42   Печатать номер секции   1 BCD   0 - не печатать	
42       Печатать номер секции       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать 1 – печатать только на чековой ленте 2 – печатать только на контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 3         43       Печатать документ открытия смены       1 BCD       0 – не печатать 1 – печатать только на чековой	
1 — печатать только на чековой ленте 2 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать на обеих лентах DEF: 3  43 Печатать документ открытия смены 1 BCD 0 — не печатать только на чековой	
1 – печатать только на чековой ленте         2 – печатать только на контрольной ленте         3 – печатать на обеих лентах DEF: 3         43       Печатать документ открытия смены       1 BCD       0 – не печатать только на чековой	
2 — печатать только на контрольной ленте 3 — печатать на обеих лентах DEF: 3  43 Печатать документ открытия смены 1 BCD 0 — не печатать только на чековой	
контрольной ленте 3 – печатать на обеих лентах DEF: 3  43 Печатать документ открытия смены  1 BCD 0 – не печатать 1 – печатать только на чековой	
3 — печатать на обеих лентах DEF: 3  43 Печатать документ открытия смены  1 BCD 0 — не печатать только на чековой	
43   Печатать документ открытия   1 BCD   0 - не печатать   1 - печатать только на чековой	
43 Печатать документ открытия 1 BCD 0 — не печатать смены 1 — печатать только на чековой	
смены 1 — печатать только на чековой	
ленте	
2 – печатать только на	
контрольной ленте	
3 – печатать на обеих лентах	
DEF: 3	
44         Зарезервировано         1 ВСD         DEF: 1	
45 Зарезервировано 1 BCD DEF: 0	
46         Зарезервировано         1 BCD         DEF: 0	
47         Зарезервировано         1 BCD         DEF: 0	
48         Зарезервировано         1 BCD         DEF: 11	
49 Тип печати количества на 1 BCD 0 – не печатать	
чековой ленте 1 — печатать неединичное	
2 – печатать всегда	
DEF: 1	
50 Тип печати количества на 1 BCD 0 – не печатать	
контрольной ленте 1 — печатать неединичное	
2 – печатать всегда	
DEF: 0	

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	51	Печатать текст командой	1 BCD	0 – не печатать
		«Печать строки»		1 – печатать только на чековой
		1		ленте
				2 – печатать только на
				контрольной ленте
				3 – печатать на обеих лентах
				DEF: 1
	52	Режим перехода на	1 BCD	0 – не переходить
		летнее/зимнее время <sup>3</sup>		1 – переходить, не оповещать
		-		2 – переходить, оповещать кассира
				3 – переходить, оповещать кассира
				и хост
				DEF: 0
	53	Дата перехода на летнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ
				DEF: 300303
	54	Дата перехода на зимнее время	3 BCD	В формате ДДММГГ
		•		DEF: 271002
	55	Количество символов в строке	1 BCD	2438, DEF: 32
	56	Множитель шрифта по	1 BCD	2, 3. DEF: 3
		горизонтали		2 – сжатый
		-		3 – единичный
	57	Период печати	2 BCD	00009999
		технологического прогона, сек		DEF: 2100
	58	Число циклов	2 BCD	00.9999. DEF: 0012
		технологического прогона, шт		
	59	Код символа для разделителя	1 CHAR	DEF: "-" (FAh – неразрывное
		(в кодировке MS-DOS CP-866)		тире).
	60	Печатать на контрольной ленте	1 BCD	0 – не печатать на контрольной
				ленте
				1 – печатать на контрольной ленте
				DEF: 0
	61	Проверять время	1 BCD	Число часов с момента последнего
				закрытия документа, требующего
				записи в ЭКЛЗ даты и времени, по
				истечении которых при входе в
				регистрацию и режим отчетов с
				гашением печатается
				предупреждение и выдается
				ошибка (31).
	60	-	1 D.CD	DEF: 0
	62	Фискальная станция	1 BCD	1 – принтер чековой ленты
				4 – принтер подкладного
				документа
	62	V-портокую ПП	1 DCD	DEF: 1
	63	Управление ПД после	1 BCD	0 – не проматывать и не
		закрытия чека		освобождать бумагу
				1 – не проматывать и освобождать
				бумагу
				2 – с промоткой назад и освобождение бумаги
				3 – с промоткой вперед и
				освобождение бумаги
				освооождение оумаги DEF: 0
				DEF. V

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
	64	Количество печатаемых строк	1 BCD	020
		после чека на $\Pi Д^2$		DEF: 0
	65	Строка начала клише на $\Pi \Pi^2$	1 BCD	020
				DEF: 0

- $^{1}$  битовое поле (назначение бит):

  - 2. Бит 1 (имеет смысл только если нулевой бит = 1): печать всей необнуляемой суммы (0 печатать всю сумму, 1 печатать значение необнуляемой суммы с момента последней перерегистрации);
  - 3. Бит 2: производить инкассацию (0 запрещено, 1 разрешено).
  - 4. Бит 3: расширенный Х-отчет и Z-отчет (0 запрещено, 1 разрешено).

Значение поля,	Печатать	Необнуляемая	Производить	Раширенный
DEC	необнуляемую		_	Х-отчет и Z-отчет
DEC		сумма с момента	инкассацию	Х-01461 и Z-01461
	сумму	последней		
		перерегистрации		
0	-	-	-	-
1	+	-	-	-
2	-	+	-	-
3	+	+	-	-
4	-	-	+	-
5	+	-	+	-
6	-	+	+	-
7	+	+	+	-
8	-	-	-	+
9	+	-	-	+
10	-	+	-	+
11	+	+	-	+
12	-	-	+	+
13	+	-	+	+
14	-	+	+	+
15	+	+	+	+

**Примечание 1:** если разрешено производить инкассацию, то при снятии суточного отчета с гашением вместо строки «НАЛИЧНОСТЬ В КАССЕ» печатается «ИНКАССАЦИЯ». После снятия отчета, при закрытии смены, обнуляется счетчик наличных денег в ККМ.

**Примечание 2:** если разрешена печать расширенного X-отчета и Z-отчета, происходит также вывод отчета по секциям, отчета по кассирам, почасового отчета и отчета количеств, при этом номера этих отчетов соответствуют номеру если бы снимался следующий X-отчет. Увеличение счетчиков снятых X-отчетов не происходит.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> – о настройке клише и рекламного текста см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> — более подробно о переводе часов на летнее / зимнее время см. Руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки ККМ.

# Таблица 3 «Пароли кассиров и администраторов»

## ККМ Триум-Ф

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
128	1	Пароли кассиров	4 BCD	00000000 - 99999999
		(соответственно с 1 по 28		DEF:
		кассиры)		для ряда 1: 1,
				ряда 2: 2,
				,
				ряда 28: 28
29	1	Пароль администратора	4 BCD	00000000 - 99999999; DEF: 29
30	1	Пароль системного	4 BCD	00000000 - 99999999; DEF: 30
		администратора		

## ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
128	1	Пароли кассиров	4 BCD	00000000 - 99999999
		(соответственно с 1 по 28		DEF:
		кассиры)		для ряда 1: 1,
				ряда 2: 2,
				,
				ряда 28: 28
	2	Имя кассира	20 CHAR	DEF: «КАССИР хх», хх – номер
				ряда
29	1	Пароль администратора	4 BCD	00000000 - 99999999;
				DEF: 29
	2	Имя администратора	20 CHAR	DEF: «АДМИНИСТРАТОР»
30	1	Пароль системного	4 BCD	00000000 - 99999999;
		администратора		DEF: 30
	2	Имя системного	20 CHAR	DEF: «СИС. АДМИНИСТРАТОР»
		администратора		

## ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
18	1	Пароли кассиров (соответственно с 1 по 8 кассиры)	4 BCD	00000000 - 99999999 DEF: для ряда 1: 1, ряда 2: 2, , ряда 8: 8
9	1	Пароль администратора	4 BCD	00000000 - 99999999; DEF: 9
10	1	Пароль системного	4 BCD	00000000 - 99999999; DEF: 10
		администратора		

# ККМ ТОРНАДО

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Пароли кассиров	4 BCD	00000000 - 99999999
		(соответственно с 1 по 28		DEF:
28		кассиры)		для ряда 1: 1,
				ряда 2: 2,
				,
				ряда 28: 28
	2	Имя кассира	48 CHAR	DEF: «КАССИР хх», хх – номер
				ряда
29	1	Пароль администратора	4 BCD	00000000 - 99999999;
				DEF: 29
	2	Имя администратора	48 CHAR	DEF: «АДМИНИСТРАТОР»
30	1	Пароль системного	4 BCD	00000000 - 99999999;
		администратора		DEF: 30
	2	Имя системного	48 CHAR	DEF: «СИС. АДМИНИСТРАТОР»
		администратора		

# ККМ Меркурий MS-K:

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Пароли кассиров	4 BCD	00000000 - 99999999
		(соответственно с 1 по 28		DEF:
28		кассиры)		для ряда 1: 1,
				ряда 2: 2,
				,
				ряда 28: 28
	2	Имя кассира	39 CHAR	DEF: «КАССИР хх», хх – номер
				ряда
29	1	Пароль администратора	4 BCD	00000000 - 99999999;
				DEF: 29
	2	Имя администратора	39 CHAR	DEF: «АДМИНИСТРАТОР»
30	1	Пароль системного	4 BCD	00000000 - 99999999;
		администратора		DEF: 30
	2	Имя системного	39 CHAR	DEF: «СИС. АДМИНИСТРАТОР»
		администратора		

## ККМ ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-ЗСК

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Пароли кассиров	4 BCD	00000000 - 99999999
		(соответственно с 1 по 28		DEF:
28		кассиры)		для ряда 1: 1,
				ряда 2: 2,
				,
				ряда 28: 28
	2	Имя кассира	38 CHAR	DEF: «КАССИР хх», хх – номер
				ряда
29	1	Пароль администратора	4 BCD	00000000 - 99999999;
				DEF: 29
	2	Имя администратора	38 CHAR	DEF: «АДМИНИСТРАТОР»
30	1	Пароль системного	4 BCD	00000000 - 99999999;
		администратора		DEF: 30
	2	Имя системного	38 CHAR	DEF: «СИС. АДМИНИСТРАТОР»
		администратора		

# Таблица 4 «Параметры скидок и надбавок»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Режим работы скидок	1 BCD	0 - скидки запрещены 1 - разрешены скидки на весь чек 2 - разрешены скидки на позицию 3 - разрешены все скидки DEF: 3
	2*	Запрограммированное значение скидки по умолчанию	3 BCD	000,00 - 100,00; DEF: 0,00
2	1	Режим работы надбавок	1 BCD	0 - надбавки запрещены 1 - разрешены надбавки на весь чек 2 - разрешены надбавки на позицию 3 - разрешены все надбавки DEF: 3
2	2*	Запрограммированное значение надбавки по умолчанию	3 BCD	000,00 - 100,00; DEF: 0,00

<sup>\* –</sup>используется в ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

# Таблица 5 «Валюты»

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Множитель	5 BCD	DEF: 0,00
10	2	Делитель	5 BCD	DEF: 0,00
	3	Название	3 CHAR	DEF: пустая строка

Используется в ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ.

## Таблица 6 «Текст в чеке»

## ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
16	1	Запрограммированное	24 CHAR	DEF:
		значение строки клише		По умолчанию:
		_		ряд1: 24 пробела
				ряд2: АТОЛ ТЕХНОЛОГИИ
				ряд3: WWW.ATOL.RU
				ÎNFO@ATOL.RU
				ряд4: SUPPORT@ATOL.RU
				Ряд5: ТЕЛ. (095) 730-74-20
				Ряд6: 24 символа «~»

## ККМ Триум-Ф:

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1 2	1	Запрограммированное	40 CHAR	DEF: ряд 12: 40 пробелов
		значение строки рекламного		
		текста		
3 6	1	Запрограммированное	40 CHAR	DEF: ряд 34: 40 пробелов,
		значение строки клише		ряд 5: ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ № 1
		_		ряд 6: ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

## ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
120	1	Запрограммированное	20 CHAR	DEF: ряды 35, 920: 20 пробелов,
		значение строки клише или		ряд 1: СПАСИБО!
		рекламного текста		ряд 2: ~~~~~~~~~
				ряд 6: ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1
				ряд 7: ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!
				ряд 8: ~~~~~~

## ККМ ТОРНАДО

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
120	1	Запрограммированное значение строки клише или рекламного текста	48 CHAR	DEF: ряды 35, 920: 48 пробелов, ряд 1: СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!
				ряды 2, 8: 48 символов — ряд 6: <b>АТОЛ технологии</b> ряд 7: тел./факс:(095)730-7420 www.atol.ru

## ККМ Меркурий MS-K

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
120	1	Запрограммированное значение строки клише или рекламного текста	39 CHAR	DEF: ряды 35, 920: 39 пробелов, ряд 1: СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ! ряды 2, 8: 39 символов — ряд 6: АТОЛ технологии ряд 7: тел./факс:(095)730-7420 www.atol.ru

## ККМ ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-ЗСК

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
120	1	Запрограммированное значение строки клише или рекламного текста	38 CHAR	DEF: ряды 4, 920:32 пробелов, ряд 1: СПАСИБО ЗА ряд 2: ПОКУПКУ! ряды 3, 8: 32 символов — ряд 5: АТОЛ технологии ряд 6: тел./факс:(095)730-7420 ряд 7: www.atol.ru

# Таблица 7 «Наименования секций»

## ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
199	1	Запрограммированное наименование секции	10 CHAR	DEF: ряд 1: СЕКЦИЯ 01
				 ряд 99: СЕКЦИЯ 99

## ККМ Триум-Ф

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
130	1	Запрограммированное	10 CHAR	DEF: 10 пробелов
		наименование секции		

### ККМ ФЕЛИКС-Р Ф

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
130	1	Запрограммированное наименование секции	20 CHAR	ряд 1: СЕКЦИЯ 01 ряд 2: СЕКЦИЯ 02
				 ряд 30: СЕКЦИЯ 30

### ККМ ФЕЛИКС-02К

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
116	1	Запрограммированное наименование секции	20 CHAR	ряд 1: СЕКЦИЯ 01 ряд 2: СЕКЦИЯ 02
				 ряд 16: СЕКЦИЯ 16
1730				Не используется

## ККМ ТОРНАДО

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
130	1	Запрограммированное наименование секции	48 CHAR	ряд 1: СЕКЦИЯ 01 ряд 2: СЕКЦИЯ 02  ряд 30: СЕКЦИЯ 30

## ККМ Меркурий MS-К

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
116	1	Запрограммированное	39 CHAR	ряд 1: СЕКЦИЯ 01
		наименование секции		ряд 2: СЕКЦИЯ 02
				ряд 16: СЕКЦИЯ 16
1730				Не используется

#### ККМ ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-ЗСК

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
116	1	Запрограммированное наименование секции	38 CHAR	ряд 1: СЕКЦИЯ 01 ряд 2: СЕКЦИЯ 02
		,		 ряд 16: СЕКЦИЯ 16
1730				Не используется

## Таблица 8 «Налоговые ставки»

# ККМ Триум-Ф, ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий MS-K, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
116	1	Запрограммированная	2 BCD	00,00 - 99,99
		величина налога		DEF: 0,00

## ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1 99	1	Запрограммированная	2 BCD	00,00 - 99,99
		величина налога		DEF: 0,00

## Таблица 9 «Подключенное оборудование»

# ККМ Триум-Ф, ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ТОРНАДО, Меркурий MS-K, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Тип устройства,	1 BCD	см. таблицу на стр. 83 и
		подключенного к порту 1		Примечание 2. DEF: 4
	2	Скорость устройства	1 BCD	1 - 1200 бод
				2 - 2400 бод
				3 - 4800 бод
				4 - 9600 бод
				5 - 14400 бод
				6 - 38400 бод
				7 - 57600 бод
				8 - 115200 бод
				DEF: 3

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
2	1		1 BCD	Не используются
	2		1 BCD	Не используются
3	1		1 BCD	Не используются
	2		1 BCD	Не используются
4	1		1 BCD	Не используются
	2		1 BCD	Не используются

## ККМ Меркурий 140Ф АТОЛ

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Тип устройства,	1 BCD	см. таблицу на стр. 83 и
		подключенного к порту 1		Примечание 2. DEF: 4
	2	Скорость устройства	1 BCD	1 - 1200 бод
				2 - 2400 бод
				3 - 4800 бод
				4 - 9600 бод
				5 - 14400 бод
				6 - 38400 бод
				7 - 57600 бод
				8 - 115200 бод
			1 D CD	DEF: 3
2	1	Тип устройства,	1 BCD	см. таблицу на стр. 83.
		подключенного к порту 2	1 D.C.D.	DEF: 0
	2	Скорость устройства	1 BCD	1 - 1200 бод
				2 - 2400 бод
				3 - 4800 бод 4 - 9600 бод
				4 - 9600 бод 5 - 14400 бод
				6 - 38400 бод
				7 - 57600 бод
				8 - 115200 бод
				DEF: 3
3	1	Тип устройства,	1 BCD	см. таблицу на стр. 83.
		подключенного к порту 3		DEF: 0
	2	Скорость устройства	1 BCD	4 - 9600 бод
				DEF: 4
4	1	Не используется	1 BCD	DEF: 0
	2	Не используется	1 BCD	DEF: 0

**Примечание 1:** ячейки этой таблицы не инициализируются значениями по умолчанию при выполнении команд 71h («Инициализация таблиц начальными значениями») и 6Bh («Технологическое обнуление ККМ»).

**Примечание 2:** новые значения вступают в силу сразу после передачи ответа на команду 50h («Программирование таблицы»).

**Примечание 3:** при изменении скорости работы с устройством на порту 1 (1 ряд 2 поле), ответ на команду передается на старой скорости.

## Таблица 10 «Защита ККМ»

## ККМ Триум-Ф

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
130	1	Код защиты ККМ	4 BCD	00000000 99999999
				DEF: 0

# ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, «Меркурий-140Ф» АТОЛ, ТОРНАДО, Меркурий МЅ-К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
130	1	Код защиты ККМ	8 BCD	000000000000000000000000000000000000000
				99999999999999
				DEF: 0

**Примечание 1:** ячейки этой таблицы не инициализируются значениями по умолчанию при выполнении команд 71h («Инициализация таблиц начальными значениями») и 6Bh («Технологическое обнуление ККМ»).

**Примечание 2:** введенные коды защиты ККМ вступают в силу только при выходе из режима программирования, а также при включении ККМ.

### Таблица 11

Не используется – зарезервировано.

### Таблица 12 «Наименования типов оплаты»

# ККМ Триум-Ф, ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, Меркурий 140 ATOЛ

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Запрограммированное	10 CHAR	DEF: KPEДИТОМ
		наименование типа оплаты 2		
2	1	Запрограммированное	10 CHAR	DEF: ТАРОЙ
		наименование типа оплаты 3		
3	1	Запрограммированное	10 CHAR	DEF: ПЛ. КАРТОЙ (см.
		наименование типа оплаты 4		Примечание 3

## ККМ Меркурий MS-К

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Запрограммированное	39 CHAR	DEF: КРЕДИТОМ
		наименование типа оплаты 2		
2	1	Запрограммированное	39 CHAR	DEF: ТАРОЙ
		наименование типа оплаты 3		
3	1	Запрограммированное	39 CHAR	DEF: ПЛАТ. КАРТОЙ
		наименование типа оплаты 4		

## ККМ ТОРНАДО

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Запрограммированное	48 CHAR	DEF: КРЕДИТОМ
		наименование типа оплаты 2		
2	1	Запрограммированное	48 CHAR	DEF: ТАРОЙ
		наименование типа оплаты 3		
3	1	Запрограммированное	48 CHAR	DEF: ПЛАТ. КАРТОЙ
		наименование типа оплаты 4		

#### ККМ ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-ЗСК

Ряд	Поле	Назначение	Размер	Возможные значения
1	1	Запрограммированное	38 CHAR	DEF: КРЕДИТОМ
		наименование типа оплаты 2		
2	1	Запрограммированное	38 CHAR	DEF: ТАРОЙ
		наименование типа оплаты 3		
3	1	Запрограммированное	38 CHAR	DEF: ПЛ. КАРТОЙ
		наименование типа оплаты 4		

Примечание 1: наименование для типа оплаты 1 (наличные) изменить нельзя.

**Примечание 2:** наименования типов оплаты рекомендуется программировать в родительном падеже, например: «ТАРОЙ», «КРЕДИТОМ», «ЧЕКОМ», «КУПОНОМ», так как данные названия используются во фразе: «ОПЛАТА ...».

**Примечание 3:** для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф и ФЕЛИКС-02К по умолчанию наименование типа оплаты 4 – «П. КАРТОЙ».

# Приложение 5

# При смене фискального ядра

По техническим причинам сразу после смены ядра (до первой регистрации) ККМ позволяет провести следующие операции: инициализация таблицы настроек (кроме 9 и 10 таблиц), технологическое обнуление, изменение даты и времени, вход в режим программирования с возможностью записи (с клавиатуры ККМ и по командам от Хоста). При смене ядра скорость обмена данных ККМ-ПК устанавливается в значение 4800.

Внимание! При смене ядра надо обязательно производить технологическое обнуление.

**Примечание:** Для всех ККМ, кроме Триум-Ф и Меркурий 140 АТОЛ, операции инициализации таблиц и технологического обнуления можно произвести только при сбросе (сбое) внутренних часов.

# Приложение 6

# Кодовая страница 866 MS-DOS

Кодовая страница 0 (по умолчанию) – соответствует кодовой странице 866 MS-DOS (печатаемые символы начинаются с 20h).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
0																
1																
2		!	=	#	\$	%	&	,	(	)	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	,	<	=	>	?
4	<u>a</u>	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	О
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
6	`	a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	K	1	m	n	0
7	P	q	r	S	t	u	V	W	X	y	Z	{		}	?	
8	Α	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	О	Π
9	P	С	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	R
A	a	б	В	Γ	Д	e	Ж	3	И	й	К	Л	M	Н	0	П
В	000	******			1	П	-	П	Ψ.	1		ī		Ш	-	٦
C	L	Т	Т	<b> </b>	-	+	F	╟	L	F	工	ΤΓ	ŀ	=	#	Τ.
D	Ш	₹	Т	L	F	F	Г	#	+		Γ					
Е	p	c	T	y	ф	X	Ц	Ч	Ш	Щ	ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
F	Ë	ë	€	€	Ϊ	ï	Ў	ў	0	•	_	1	Nº	¤		

**Внимание!** Не все символы кодовой страницы 866 MS-DOS используются при печати и при настройке таблиц настроек ККМ. Используются только те символы, что присутствуют в таблице внутренней кодировки ККМ. Остальные символы кодовой страницы 866 MS-DOS не используются и при приеме от хоста ККМ заменяет их на пробелы.

# Внутренняя кодировка ККМ

Строковые поля ККМ хранит и возвращает в собственной кодировке (1

байт = 1 символ	(формат: двоичный))	:
-----------------	---------------------	---

0 A	20 Ф	40 (	60 <	80 P	100 d	120 x	140 м	160 \$
1 Б	21 X	41 )	61 =	81 Q	101 e	121 y	141 н	161 €
2 B	22 Ц	42 *	62   >	82 R	102 f	122 z	142 o	162
3 Γ	23 Ч	43 +	63 ?	83 S	103 g	123 {	143 п	163
4 Д	24 Ш	44 ,	64 @	84 T	104 h	124	144 p	164
5 E	25 Щ	45 -	65 A	85 U	105 i	125 }	145 c	165
6 Ж	26 Ъ	46 .	66 B	86 V	106 j	126 ~	146 т	166
7 3	27 Ы	47 /	67 C	87 W	107 k	127	147 y	167
8 И	28 Ь	48 0	68 D	88 X	108 1	128 a	148 ф	168
9 Й	29 Э	49 1	69 E	89 Y	109 m	129 б	149 x	169
10 K	30 Ю	50 2	70 F	90 Z	110 n	130 в	150 ц	170
11 Л	31 Я	51 3	71 G	91 [	111 o	131 г	151 ч	171
12 M	32	52 4	72 H	92 \	112 p	132 д	152 ш	172
13 H	33 !	53 5	73 I	93 ]	113 q	133 e	153 щ	173
14 O	34 "	54 6	74 J	94 ^	114 r	134 ж	154 ъ	174
15 Π	35 #	55 7	75 K	95 _	115 s	135 з	155 ы	175
16 P	36 №	56 8	76 L	96 `	116 t	136 и	156 ь	176
17 C	37 %	57 9	77 M	97 a	117 u	137 й	157 э	177
18 T	38 &	58 :	78 N	98 b	118 v	138 к	158 ю	178
19 Y	39 '	59 ;	79 O	99 c	119 w	139 л	159 я	179

**Внимание!** Для ККМ Триум-Ф и «Меркурий-140Ф» АТОЛ во внутренней кодировке используются значения 0..90. Также эти модели ККМ не используют специальные символы «печать картинки из памяти» и «удвоение ширины следующего символа» и символы «Евро» и «Доллар».

Символ «Евро» имеет во внутренней кодировке код 161 (A1h). Для его передачи в ККМ следует передавать символ FCh.

Символ «Доллар» имеет во внутренней кодировке код 160 (A0h). Для его передачи в ККМ следует передавать символ F2h. То есть символы «Доллар» и «Номер» как бы «поменялись» местами относительно кодировки MS-DOS.

Помимо вышеперечисленных символов ККМ использует также специальные символы — символ «удвоение ширины следующего символа» и символ «печать картинки из памяти».

Специальный символ «удвоение ширины следующего символа» имеет во внутренней кодировке код 254 (FEh). Для его передачи в ККМ следует передавать символ Tab (09h).

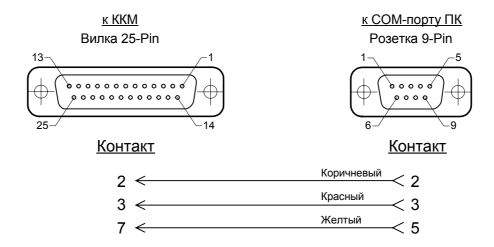
Специальный символ «печать картинки из памяти» имеет во внутренней кодировке код 253 (FDh). Для его передачи в ККМ следует передавать символ 0Ah

# Приложение 7

# Используемые кабели

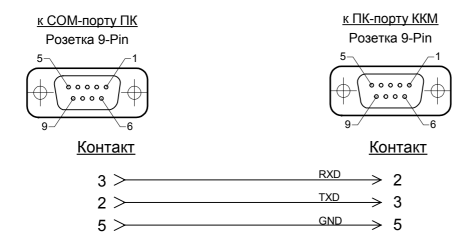
Для ККМ Триум-Ф:

KKM (25 pin) - ΠK (9 pin)



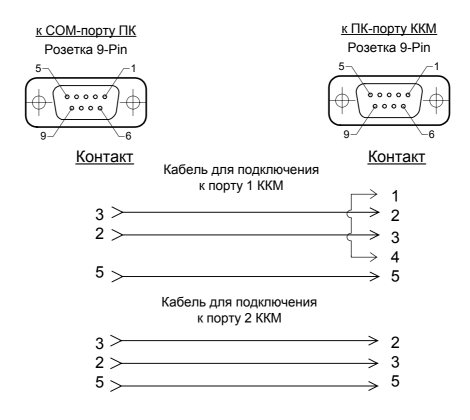
Для ККМ ФЕЛИКС-Р Ф, ФЕЛИКС-02К, ФЕЛИКС-Р К и ФЕЛИКС-3СК:

ПК - ККМ

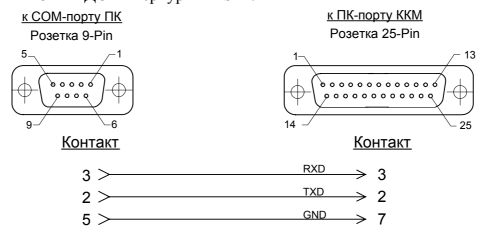


#### Для ККМ «Меркурий-140Ф» АТОЛ:

ПК - ККМ



### Для ККМ ТОРНАДО и Меркурий MS-K:



# Приложение 8

# Типовые последовательности

В этом разделе приведены типовые последовательности команд протокола, которые заложены в архитектуре ККМ.

**Управление режимами.** Для перехода в заданный режим (A), используя пароль P, из любого другого режима:

- 1. Выйти из текущего режима (48h).
- 2. Запрос кода состояния ККМ (45h).
- 3. Если Состояние  $\neq$  0.0, то Ошибка = «ККМ не может выйти из режима...» (указать режим).
- 4. Если  $A \neq 0.0$ , то

**Вход в режим** (56h) A, используя пароль P.

5. Ошибок нет.

#### Простейшая последовательность формирования чека. Пусть есть:

- массив данных (Цена ( $P_i$ ), Количество ( $Q_i$ ), Секция ( $D_i$ )), i = 1..N
- сумма (S), полученная от покупателя наличными (тип оплаты T=0).

Считаем, что ККМ уже в Режиме 1.0 и Состояние чека = 0 (закрыт):

- 1 i = 1
- 2. *Продажа* (52h) с параметрами: Флаг = 0, Цена =  $P_i$ , Количество =  $Q_i$ , Секция =  $D_i$
- 3. Если код ошибки ≠ 0, то Ошибка = код ошибки Перейти на 8
- 4. i = i + 1.
- 5. Пока  $i \le N$  выполнять строки 2... 4.
- 6. Закрыть чек со сдачей (4Ah), Флаг = 0, Тип = T, Сумма = S.
- 7. Если Состояние чека = 1 (чек продажи), то
  - Аннулирование всего чека (59h)
  - Ошибка формирования чека.

#### Последовательность формирования позиции с названием товаров:

- 1. Продажа (52h) с параметрами: Флаг = 1, Цена, Количество, Секция.
- 2. Если код ошибки  $\neq 0$ , то

Ошибка = код ошибки (прервать формирование позиции).

- 3. *Печать строки* (4Ch), Строка = название товара.
- 4. Если код ошибки ≠ 0, то

Ошибка = код ошибки (прервать формирование позиции).

- 5. *Продажа* (52h) с параметрами: Флаг = 0, Цена, Количество, Секция.
- 6. Если код ошибки ≠ 0, то

Ошибка = код ошибки (формирование позиции не удалось)

В строке 2 проверяется возможность регистрации продажи. Если Зарегистрировать продажу можно (нет ошибок), то печатаем название товара, а затем уже реально регистрируем продажу. Это исключает такие ошибки, как «Смена превысила 24 часа», «Переполнение ...» и т.д. Эта проверка делается для того, что бы не возникало ситуации, когда на чеке уже напечатано название товара, а потом выяснилось, что регистрация не может быть выполнена.

# Последовательность формирования чека продажи с названиями товаров и скидками на позиции и чек. Пусть есть:

- массив позиций чека (Цена ( $P_i$ ), Количество ( $Q_i$ ), Секция ( $D_i$ ), Название ( $N_i$ ), Скидка (Ставка ( $Sd_i$ ), Тип ( $Td_i$ ), Описание ( $Dd_i$ )), i = 1...M.
- массив платежей (Сумма ( $Sp_i$ ), Тип ( $Tp_i$ ), Описание ( $Dp_i$ )), i = 1...K.
- Скидка на чек (Ставка (**RSd**), Тип (**RTd**), Описание (**RDd**).

Считаем, что ККМ уже в Режиме 1.0 и Состояние чека = 0 (закрыт):

- 1. **Открыть чек** (92h), Флаг = 0, Тип = 1.
- Если код ошибки ≠ 0, то
   Ошибка = код ошибки (прервать формирование чека).
- 3. i = 1.
- 4. *Продажа* (52h) с параметрами: Флаг = 1, Цена =  $P_i$ , Количество =  $Q_i$ , Секция =  $D_i$ .
- Если код ошибки ≠ 0, то
   Ошибка = код ошибки
   Перейти на 32.
- 6. **Печать строки** (4Ch), Строка =  $N_i$ .
- Если код ошибки ≠ 0, то
   Ошибка = код ошибки
   Перейти на 32.
- 8. *Продажа* (52h) с параметрами: Флаг = 0, Цена =  $P_i$ , Количество =  $Q_i$ , Секция =  $D_i$ .
- Если код ошибки ≠ 0, то
   Ошибка = код ошибки
   Перейти на 32.
- 10. *Скидка/Надбавка* (43h), Флаг = 1, Область = 1, Тип =  $\mathbf{T}\mathbf{d}_i$ , Знак = 0 (если  $\mathbf{S}\mathbf{d}_i \le 0$ ) или 1 (если  $\mathbf{S}\mathbf{d}_i > 0$ ), Размер =  $\mathbf{S}\mathbf{d}_i$ .
- 11. Если код ошибки  $\neq 0$ , то Ошибка = код ошибки Перейти на 32.
- 12. *Печать строки* (4Ch), Строка =  $Dd_i$ .
- 13. Если код ошибки  $\neq 0$ , то Ошибка = код ошибки Перейти на 32.
- 14. *Скидка/Надбавка* (43h), Флаг = 0, Область = 1, Тип =  $Td_i$ , Знак = 0 (если  $Sd_i \le 0$ ) или 1 (если  $Sd_i > 0$ ), Размер =  $Sd_i$ .

- Если код ошибки ≠ 0, то
   Ошибка = код ошибки
   Перейти на 32.
- 16. i = i + 1.
- 17. Пока  $i \le M$  выполнять строки 2... 16.
- 18. *Скидка/Надбавка* (43h), Флаг = 1, Область = 0, Тип = RTd, Знак = 0 (если  $RSd \le 0$ ) или 1 (если RSd > 0), Размер = RSd.
- Если код ошибки ≠ 0, то
   Ошибка = код ошибки
   Перейти на 32.
- 20. **Печать строки** (4Ch), Строка = **RDd**.
- Если код ошибки ≠ 0, то
   Ошибка = код ошибки
   Перейти на 32.
- 22. *Скидка/Надбавка* (43h), Флаг = 0, Область = 1, Тип = RTd, Знак = 0 (если  $RSd \le 0$ ) или 1 (если RSd > 0), Размер = RSd.
- Если код ошибки ≠ 0, то
   Ошибка = код ошибки
   Перейти на 32.
- 24. j = 1.
- 25. **Расчет по чеку** (99h) с параметрами: Флаг = 0, Тип =  $Tp_j$ , Сумма =  $Sp_j$ .
- Если код ошибки ≠ 0, то
   Ошибка = код ошибки
   Перейти на 32.
- 27. **Печать строки** (4Ch), Строка =  $\mathbf{D}\mathbf{p}_{j}$ .
- 28. Если код ошибки ≠ 0, то Ошибка = код ошибки Перейти на 32.
- 29.  $j = j + \hat{1}$ .
- 30. Пока  $j \le K$  выполнять строки 24... 29.
- 31. Закрыть чек со сдачей (4Ah), Флаг = 0, Тип = 0, Сумма = 0.
- 32. Если Состояние чека = 1 (чек продажи), то
  - Аннулирование всего чека (59h)
  - Ошибка формирования чека.

**Печать чека продажи параллельно с его формированием**. Пусть кассир производит регистрации (по штрих-коду, коду или еще как-то). ПО рабочего места кассира преобразует позиции в (Цена, Количество, Секции, Название) при этом могут выполняться операции (продажа / сторно / закрытие чека / отмена чека):

- 1. Если Операция = Продажа, то
- 2. *Продажа* (52h) с параметрами: Флаг = 1, Цена, Количество, Секция.
- 3. Если код ошибки  $\neq 0$ , то
  - Сообщить Ошибку оператору (прервать регистрацию).
- 4. *Печать строки* (4Ch), Строка = Название.

- 5. Если код ошибки ≠ 0, то
  - Сообщить Ошибку оператору (прервать регистрацию).
- 6. *Продажа* (52h) с параметрами: Флаг = 0, Цена, Количество, Секция.
- 7. Если код ошибки  $\neq 0$ , то
  - Сообщить Ошибку оператору (прервать регистрацию).
- 8. Если Операция = Сторно, то
- 9. *Сторно* (4Eh) с параметрами: Флаг = 1, Цена, Количество, Секция.
- 10. Если код ошибки ≠ 0, то
  - Сообщить Ошибку оператору (прервать регистрацию).
- 11. *Печать строки* (4Ch), Строка = Название.
- 12. Если код ошибки ≠ 0, то
  - Сообщить Ошибку оператору (прервать регистрацию).
- 13. *Сторно* (4Eh) с параметрами: Флаг = 0, Цена, Количество, Секция.
- 14. Если код ошибки  $\neq 0$ , то
  - Сообщить Ошибку оператору (прервать регистрацию).
- 15. Если Операция = Закрытие чека, то
- 16. Закрытие чека со сдачей (4Ah): Тип оплаты = 1, Сумма = 0.
- 17. Если код ошибки  $\neq 0$ , то
  - Сообщить Ошибку оператору (чек не закрыт).
- 18. Если Операция = Отмена чека, то
- 19. Аннулирование всего чека (59h).
- 20. Если код ошибки ≠ 0, то

Сообщить Ошибку оператору.

**Считывание** дампа. Позволяет считать программу ЦП ККМ, процессора модуля ФП и процессора управления принтером. При этом ПО ККМ состоит из 2 частей (bootblock и основной раздел):

- 1. *Начало считывания дампа* (9Ch), указать Источник. Возвращенное значение Размер записать в N.
- 2. Если код ошибки  $\neq 0$ , то
  - Ошибка (прервать считывание).
- 3. Подготовить хранилище для записи считанных N байт.
- 4. *Получение очередного блока данных ПО ККМ* (84h). Количество полученных данных записать в K.
- 5. Если код ошибки  $\neq 0$ , то
  - Ошибка (прервать считывание освободить хранилище).
- 6. Записать полученный блок в хранилище.
- 7. N = N K.
- 8. Если N > 0, то перейти на 4.
- 9. Хранилище содержит требуемое ПО.

**Считывание списка картинок**. ККМ может хранить в памяти до 255 картинок. Для получения параметров каждой из них:

1. i = 0.

- 2. Очистить хранилище-список для запоминания параметров каждой картинки (Индекс, Ширина, Высота).
- 3. *Получить параметры картинки* (8Ch), используя параметр Индекс = i. Возвращает Ширину и Высоту.
- 4. Если код ошибки  $\neq$  0, то

Завершение считывания списка картинок.

- 5. i = i + 1.
- 6. Записать в хранилище-список (*i*, Ширина, Высота).
- 7. Перейти на пункт 3.

**Считывание картинки**. Позволяет считать хранимую в памяти картинку. Для этого необходимо знать ее индекс:

- 1. *Получить параметры картинки* (90h), используя параметр Индекс. Возвращает Ширину и Высоту.
- 2. Если код ошибки  $\neq 0$ , то

Ошибка (прервать считывание).

- 3. Подготовить приемный буфер картинки (строк не менее *Высота*, каждая строка не менее *Ширина* байт).
- 4. i = 0.
- 5. Если i = Высота, полученная на шаге 1, то Ошибок нет (прекратить считывание).
- 6. *Получить очередную строку картинки* (86h). Возвращает строку изображения.
- 7. i = i + 1.
- 8. Записать в *i*-ю строку хранилища полученные данные.
- 9. Перейти на шаг 5.
- 10. Хранилище содержит требуемую картинку.

Картинка сохранена в виде «каждая строка – массив байтов, содержащих битовую карту данной строки».

**Запись картинки**. Позволяет записать в память ККМ картинку. Для этого необходимо подготовить массив-хранилище, содержащий битовые карты каждой строки:

- 1. *Статус массива картинок* (8Ch). Возвращает Состояние последней картинки и ее индекс.
- 2. Если Cостояние = 1, то

**Очистить массив картинок** (8Ah), используя параметры: Индекс,

полученный на шаге 1 (удалить последнюю незакрытую картинку).

- 3. i = 1.
- 4. **Добавить строку картинки** (8Вh), используя *i*-ю строку массива хранилища.
- 5. i = i + 1.
- 6. Если *i* ≤ Высота картинки, то повторять шаги 4..5.

Закрыть картинки (9Eh).



## Наш адрес

■ 127015 г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, 14, строение 2, этаж 4 OOO «АТОЛ технологии».

 Web-сайт:
 www.atol.ru

 E-mail:
 info@atol.ru

## Служба технической поддержки

• Подробно ответит на вопросы, связанные с торговым оборудованием и ПО.

• Проведет шаг за шагом новичка, даст грамотный совет специалисту.

• Предложит пути обнаружения и устранения неисправности.

**Телефоны / Факс:** (095) 234-4064 (многоканальный)

232-9687 (факс-автомат)

E-mail: support@atol.ru

Web-сайт: www.atol.ru/ru/forum

## Сеть региональных партнеров

• Оборудование и программное обеспечение приобретайте у партнеров компании «АТОЛ технологии» по всей России.

 Информацию о партнерах и аккредитованных ЦТО в Вашем регионе можно получить в компании «АТОЛ технологии».

**Телефоны** / **Факс:** (095) 730-7420 (многоканальный),

232-9687 (факс-автомат)

E-mail: <u>partners@atol.ru</u>





### Профессиональные инструменты управления бизнесом

- Разработка торгового оборудования и программного обеспечения класса Front-Office для автоматизации предприятий.
- Адаптация к российским условиям оборудования для автоматической идентификации и POS-периферии - русификация, руководства по настройке и эксплуатации, программное обеспечение для работы с оборудованием.
- Создание совместно с партнерами решений для автоматизации предприятий всех сфер деятельности.
- Продажа и продвижение оборудования, программного обеспечения и типовых комплексных решений через разветвленную партнерскую сеть по всей стране.

#### Фискальные регистраторы

#### Принтеры чеков с фискальной памятью.

- Позволяют печатать чеки из любого ПО.
- Кассовые программы ДЛЯ фискальных регистраторов не требует сертификации.
- Высокая надежность и скорость работы, проверенные временем и созданными на базе этих ККМ проектами.
- Единая отработанная технология подключения к любому программному обеспечению.
- Использование во всех сферах применения.
- Наличие демонстрационной (NFR) версии.

#### Пассивные системные ККМ

# Недорогое решение для автоматизации небольших предприятий.

- функциональное ядро ККМ универсальный драйвер для работы с ПК.
- Работа ККМ с периферийным оборудованием (сканеры штрих-кода, электронные весы, КУ ТРК и т.д.). Работа с MemoPlus 3 (до 18000 товаров,
- количественный и стоимостной учет).
- Наличие демонстрационной (NFR) версии.

#### «АТОЛ: Рабочее место кассира»

#### Популярная программа для автоматизации работы кассира.

- Работа с фискальными регистраторами.
- Широкий выбор периферийного торгового оборудования для формирования рабочего места.
- Эффективность, удобство, скорость работы и взаимодействие с любым товароучетным  $\Pi O$ .
- Широкий набор сервисных функций и развитая система дисконтирования.
- Работа с банковскими платежными системами.
- Поддержка технологии Touch Screen.
- Наличие демонстрационной и NFR версий и обучающего режима.

#### «ATOЛ-CARD»

# Гибкий инструмент для создания дисконтных систем любой сложности.

- Произвольные скидки, накопительные системы, персонифицированный учет посещений, распродажи.
- Визуальная настройка правил начисления скидок и управление базой данных клиентов.
- Технология клиент-сервер и взаимодействие с любыми Windows - приложениями.

#### «АТОЛ: Драйверы торгового оборудования»

#### Набор программных компонент, позволяющий любому Windows - приложению работать с широким спектром торгового оборудования.

- Единый интерфейс и общая логика работы с различным оборудованием:
  - фискальные регистраторы, системные ККМ, сканеры штрих-кода, терминалы сбора данных, принтеры, электронные весы и т.д.
- Подробная документация, простые примеры и тестовые утилиты.
- Использование в любых Windows приложениях.
- Наличие демонстрационной и NFR версий.

#### Торговое оборудование

- Фискальные регистраторы;
- POS-терминалы, Touch POS-терминалы;
- Пассивные системные ККМ;
- Сканеры штрих-кода;
- Чековые и кухонные принтеры;
- Принтеры этикеток;
- Терминалы сбора данных;
- Дисплеи покупателя;
- Программируемые клавиатуры;
- Денежные ящики;
- Ридеры магнитных карт;
- Весы с печатью этикеток;
- Системные электронные весы;
- Расходные материалы.

