

**КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ
МАШИНА**

СПАРК-617ТК



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. СОСТАВ ККМ.....	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3. УКАЗАНИЕ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ	6
4. ПОДГОТОВКА ККМ К РАБОТЕ	6
5. СБОИ ПАМЯТИ И ДИАГНОСТИКА ККМ	7
6. ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ SPSCAMEL(NL-9903-241)	10
7. БЛОК-СХЕМА ККМ	11
8. СХЕМА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЛАТЫ	12
9. БЛОК–СХЕМА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ЛОГИКИ	14
10. СХЕМА ГЕНЕРАЦИИ СИГНАЛОВ НЕМАСКИРУЕМОГО ПРЕРЫВАНИЯ (NMI) ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ	15
11. СХЕМА ТАЙМЕРА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.....	16
12. СХЕМА ДЕШИФРАЦИИ АДРЕСА	16
13. МИКРОПРОЦЕССОР HD64180.....	17
14. СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФИСКАЛЬНОЙ ПАМЯТЬЮ.....	18
15. СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕНЕЖНЫМ ЯЩИКОМ	19
16. СХЕМА ВСТРОЕННОГО ЗУММЕРА.....	19
17. СХЕМА ДРАЙВЕРА ПРИНТЕРА	20
18. ВНЕШНИЕ РАЗЪЕМЫ ККМ.....	21
19. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕНЕ ФИСКАЛЬНОЙ ПАМЯТИ ККМ СПАРК-617ТК.....	22
19.1. Общая часть	22
19.2. Идентификация неисправности фискальной памяти.	22
19.3. Порядок действий с целью документального оформления содержимого фискальной памяти.	22
19.4. Установка нового блока фискальной памяти.	23
19.5. Ввод ККМ в эксплуатацию.	23

1. СОСТАВ ККМ

Контрольно-кассовая машина (ККМ) «СПАРК-617ТК» состоит из следующих основных частей:

- Центральная плата
- Блок фискальной памяти
- Блок ЭКЛЗ (Электронная контрольная лента защищенная)
- Термопринтер чековой ленты SEIKO LTP 4242
- Термопринтер контрольной ленты SEIKO LTP 4242
- Авторезак чековой ленты ACU 1224
- Панель управления
- Импульсный блок питания SPSCAMEL(HL-9903-241)
- Корпус
- Приемная катушка контрольной ленты

На рисунке 1 (вид ККМ сверху) показаны следующие части ККМ:

- Поз.1 Откидная крышка корпуса;
- Поз.2 Корпус несъемным блоком ФП ;
- Поз.3 Приемная катушка контрольной ленты;
- Поз.4 Термопринтер контрольной ленты SEIKO LTP 4242;
- Поз.5 Автоматический резак чековой ленты ACU 1224;
- Поз.6 Термопринтер чековой ленты SEIKO LTP 4242;
- Поз.7 Панель управления

На рисунке 2 (вид ККМ сзади) показаны следующие части ККМ:

- Поз.8 Нижняя часть корпуса с блоком ЭКЛЗ;
- Поз.9 Сетевой выключатель;
- Поз.10 Разъем для кабеля питания 220В, 50Гц;
- Поз.11 Разъем для интерфейсного кабеля внешнего дисплея;
- Поз.12 Разъем для интерфейсного кабеля компьютера;
- Поз.13 Разъем для кабеля денежного ящика;
- Поз.14 Место для опломбирования
- Поз.15 Место для установки голограмм

Отдельная модификация ККМ «СПАРК-617ТК» поставляется без принтера контрольной ленты, подмотчика контрольной ленты и катушки намотки контрольной ленты. В данной модификации все функции ККМ связанные с регистрацией данных на контрольной ленте заблокированы.

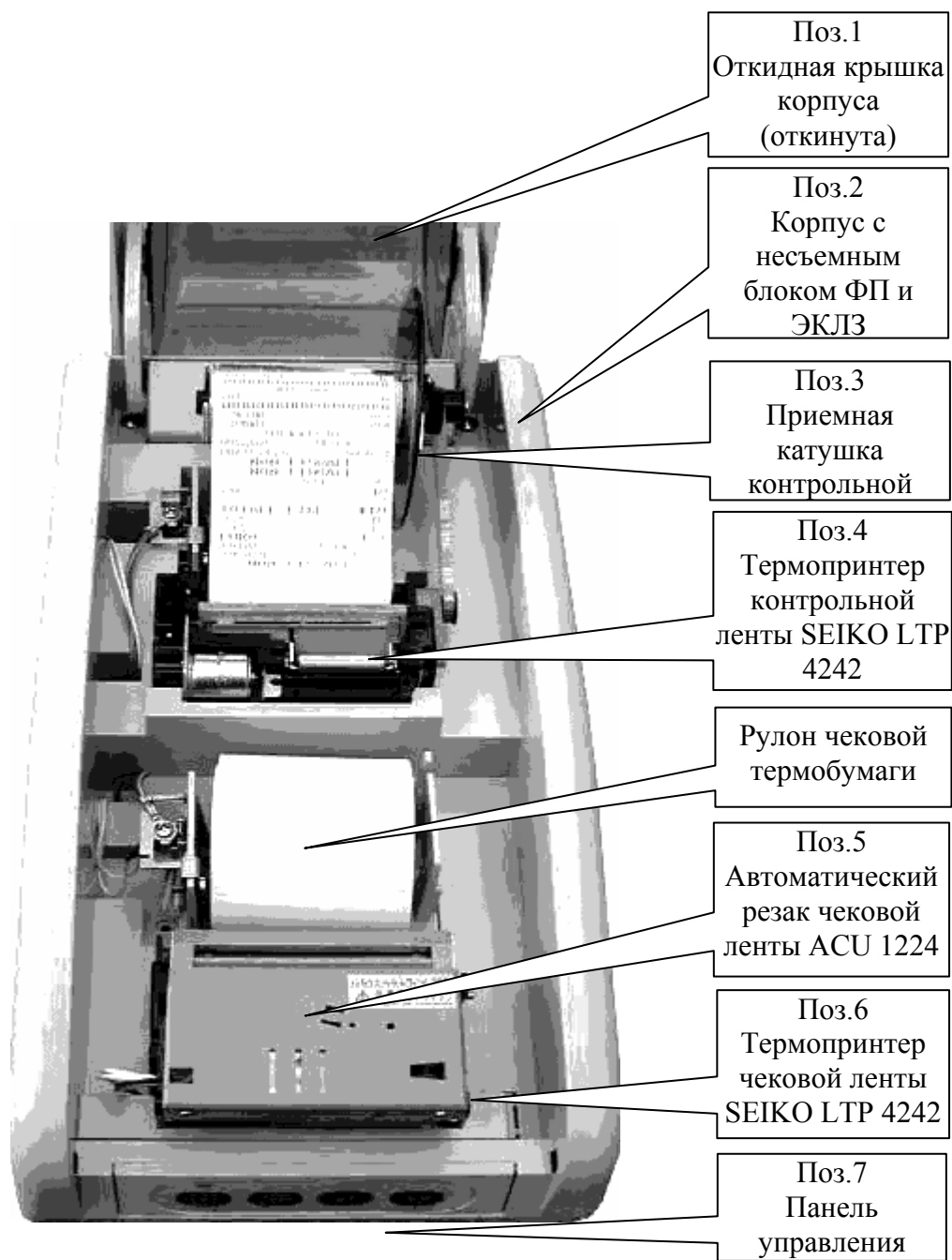


Рисунок 1. Вид сверху (крышка откинута)

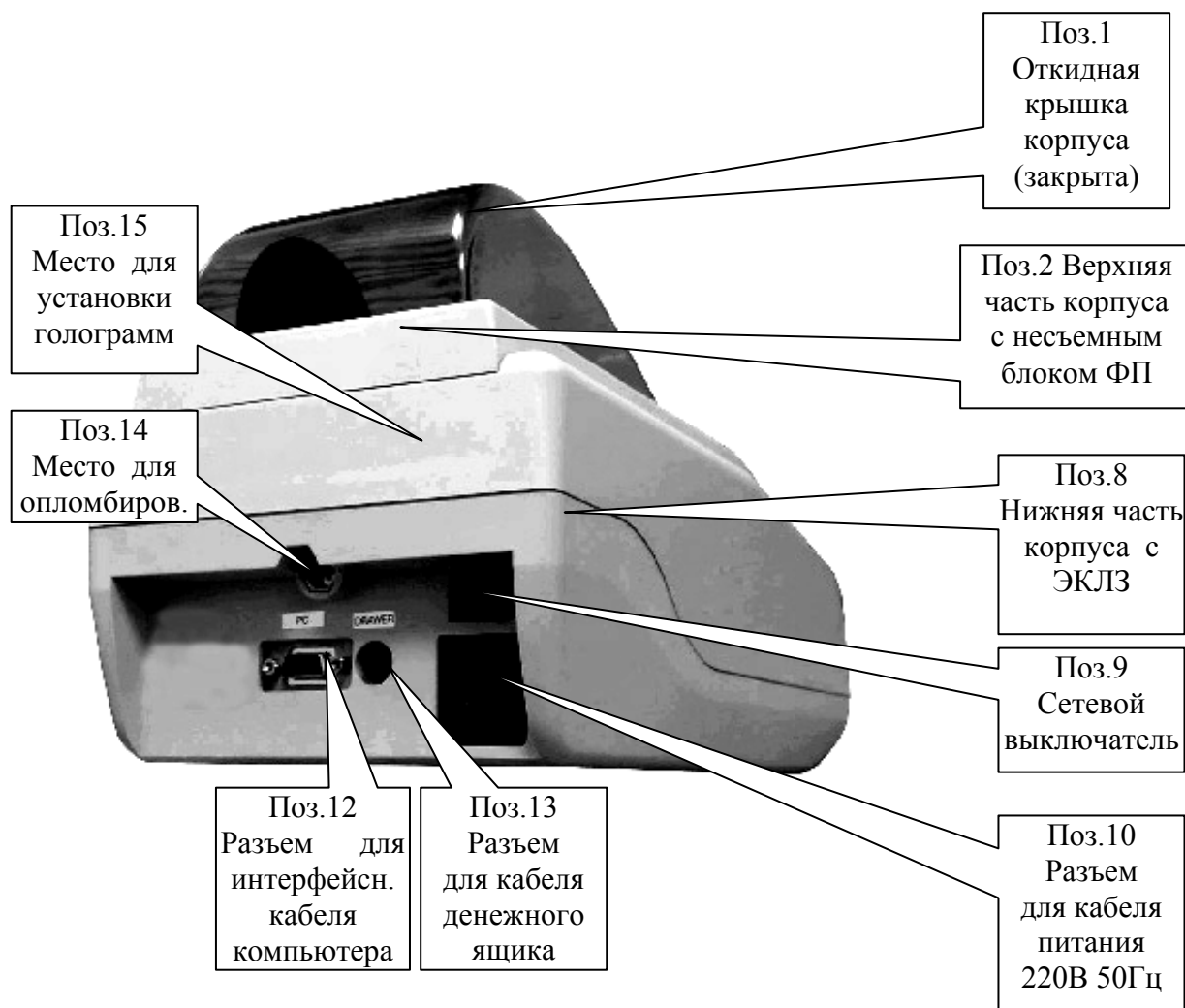


Рисунок 2. Вид ККМ сзади.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Центральный блок:

тип микропроцессора.....	HD64180
объем оперативной памяти – ОЗУ (Кбайт).....	128
объем ПЗУ(версия программного продукта(Кбайт)).....	128
встроенный таймер реального времени с календарем.....	имеется
сохранность информации после выключения питания (час.), не менее.....	720
объем ПЗУ знакогенератора принтера (Кбайт).....	256

2.2. Интерфейсы:

последовательный порт компьютера.....	RS-232
скорость обмена данных с ПК (асинхронный, бит/сек).....	4800, 9600, 19200, 38400
скорость обмена данных с ЭКЛЗ (асинхронный, бит/сек).....	19200
протокол управления.....	специальный
порт управления денежным ящиком с датчиком открывания.....	24 В, 1 А
интерфейс ЭКЛЗ, асинхронный, последовательный.....	RS-232, уровень TTL

2.3. Панель управления:

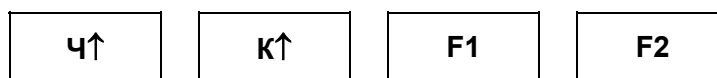
количество клавиш.....	4
------------------------	----------

2.4. Блок фискальной памяти (ФП):

объем (Кбайт).....	128
количество суточных (сменных) записей в ФП, не менее.....	2300
количество перерегистраций (включая фискализацию).....	5
количество операций очистки ОЗУ, не более.....	200
энергонезависимое хранение информации в ФП (лет), не менее.....	7

	количество активизаций ЭКЛЗ в составе ККМ, не менее	20
2.5.	Принтер: 2 шт - чековая и контрольная лента	
	тип.....	SEIKO LTP 4242
	метод печати	термопечать
	шрифт	7×9
	количество символов в строке (шаг печати 1,46 мм)	40
	размер символов (мм)	1,2×2,7
	скорость печати (строк в секунду), ±10%.....	18
	количество печатаемых документов (чек/контр. лента)	2
	тип бумаги	термобумага
	размер бумаги (мм)	56±0,5 (ширина) × Ø100(макс.)
	толщина бумаги (мм), не более	0,2
	датчик отсутствия ленты в принтере	имеется
	датчик окончания ленты в рулоне	имеется
	автоматический резак чека	имеется
	автоматическая подача ленты при установке	имеется
2.6.	Напряжение питания сети (В)	100 ~ 240
2.7.	Частота переменного тока (Гц), ±5 Гц	50
2.8.	Потребляемая мощность (Вт), не более	28
2.9.	Масса (кг), не более	2,8
2.10.	Габариты: ширина, длина и высота (мм), не более	170×329×188
2.11.	Эксплуатация ККМ возможна при:	
	температуре окружающей среды	15°С ~ 35°С
	относительной влажности	45% ~ 60%
	атмосферном давлении	84~107 кПа (630~800 мм рт. ст.)

На панели управления установлены четыре функциональные кнопки:



- (Ч↑) Продвижение чековой ленты
- (К↑) Продвижение контрольной ленты
- (F1) Служебная кнопка
- (F2) Служебная кнопка

3. УКАЗАНИЕ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Розетка для подключения ККМ должна быть с заземляющим контактом для подключения к однофазной сети переменного тока напряжением 220 В и размещена в легкодоступном месте.
- 3.2. Не устанавливать ККМ на открытом воздухе, в местах, не защищенных от влаги, пыли и прямых солнечных лучей, вблизи электронагревательных приборов.
- 3.3. Не оставлять без присмотра включенный ККМ. По окончании работы выключить ККМ.
- 3.4. При необходимости отсоединить интерфейсный разъем, отключать ККМ и компьютер от сети 220В.

4. ПОДГОТОВКА ККМ К РАБОТЕ

Подключение ККМ к сети питания 220В 50Гц осуществляется подсоединением кабеля питания к разъему для кабеля питания, при выключенном питании. Далее производится

подача питающего напряжения 220В 50Гц непосредственно на ККМ путем переключением сетевого выключателя из положения «0» в положение «1».

Подключение ККМ к компьютеру осуществляется подсоединением интерфейсного кабеля (входящего в комплект поставки) к разъему для интерфейсного кабеля компьютера, при выключенном питании 220В.

ВНИМАНИЕ! *Отсоединение и подсоединение интерфейсного кабеля к разъему ККМ, без выключения питания 220В, могут привести к неисправности СОМ-портов ККМ или компьютера.*

Во избежании срабатывания датчиков конца ленты при включении питания ККМ, установите рулоны термобумаги в лотки для чековой и контрольной ленты до включения питания, а концы ровно отрезанных лент заправьте в соответствующие направляющие термопринтеров. При включении питания произойдет автоматическая заправка ленты в термопринтеры. (При заправке чековой ленты убедитесь, что лента прошла через авторезак).

В ККМ установлено два термопринтера, каждый из которых имеет два датчика конца бумажной ленты: датчик окончания ленты в рулоне и датчик отсутствия ленты в принтере.

Датчик окончания ленты в рулоне срабатывает при минимальном остатке термобумаги в рулоне. Он расположен в лотках для чековой и контрольной ленты и предназначен для предупреждения об окончании бумажной ленты. Не дожидайтесь срабатывания датчика отсутствия ленты в принтере, приводящего к блокировке ККМ, установите новый рулон бумаги. (Возможно срабатывание датчиков окончания ленты в рулоне при неправильной установке рулонов в лотках).

Датчик отсутствия ленты в принтере срабатывает при полном окончании чековой или контрольной ленты (нет бумаги в направляющих термопринтеров). Он расположен непосредственно в самом термопринтере. Срабатывание этого датчика при включении принтера приводит к звуковому сигналу (прерывистый двойной) и блокировке принтера. Если установлен режим печати только на одном принтере, то выбор принтера печати производится автоматически, с приоритетом первого (чекового) принтера, т.е. при одновременной готовности обоих принтеров ККМ переключается на первый (в режиме закрытого чека). В режиме печати только на одном принтере, достаточно готовности хотя бы одного из них, на котором и будет производиться печать. Второй может быть не готов к печати, вплоть до его неисправности или физического отсутствия.

Если наступает конец ленты, то ККМ выдает громкий, похожий на трель звуковой сигнал однократно, после чего переходит в режим ожидания готовности принтера (необязательно того же). В этот момент ККМ периодически издает прерывистые звуковые сигналы, и позволяет заправить бумагу и осуществить продвижение ленты кнопками с панели управления ККМ. Если один из принтеров – готов к печати, то звуковой сигнал меняет тональность. В этот момент можно нажать на кнопку F2 для выхода из этого режима с дублированием печати чека (X,Z отчетов). Если в течение приблизительно шести секунд стабильного состояния готовности принтера не нажата эта кнопка, то принтер автоматически произведет печать копии незавершенного документа и выйдет из этого режима.

В модификации ККМ «СПАРК-617ТК» без принтера контрольной ленты и подмотчика контрольной ленты все вышеприведенные действия для этих компонентов не выполняются.

5. СБОИ ПАМЯТИ И ДИАГНОСТИКА ККМ

В ККМ существует два вида памяти для хранения накапливаемой и сменной информации: оперативное запоминающее устройство (ОЗУ), фискальная память (ФП). Для хранения всех фискальных операций производимых на ККМ в ее состав включена Электронная контрольная лента защищенная (ЭКЛЗ).

ОЗУ расположено на центральной плате ККМ. Информация, хранимая в ОЗУ может быть повреждена при сбое в обмене данными или при разрядке аккумулятора ОЗУ (сбой ОЗУ). Внешним проявлением сбоя ОЗУ может быть: некорректные дата, программируемый заголовок чека, содержание накопительных счетчиков или печать на чеке произвольных символов (например Е?Е?Е?, 9999) или распечатка теста принтера латинским шрифтом и т.п.. Восстановление работоспособности осуществляется очисткой ОЗУ.

ФП расположена в отдельном блоке с внутренней стороны верхней части корпуса. Информация хранимая в ФП не может быть стерта. Существуют случаи, при которых могут произойти сбои ФП (см. Инструкцию по замене фискальной памяти ККМ). Внешним проявлением этих сбоев является подача прерывистого двойного звукового сигнала и печать на чеке сообщения «ОШИБКА ФП», а при снятии фискального отчета печать сообщения «НЕКОРРЕКТНЫЙ БЛОК». Восстановить работоспособность ККМ в случае, когда нет сообщения «НЕКОРРЕКТНЫЙ БЛОК», возможно перезапуском ККМ или очисткой ОЗУ. Если вышеуказанными способами устранить сбой ФП не удастся, то в этом случае необходима замена блока ФП. При этом существует возможность считывания информации из сбойной ФП с помощью команд с панели управления.

ЭКЛЗ представляет собой неразборный блок, закрепленный на внутренней стенке нижней части корпуса ККМ и подключается с помощью кабеля к материнской плате ККМ.

Синхронизация скоростей обмена с ЭКЛЗ производится автоматически при включении питания, или при перезапуске, после чего устанавливается равной 19200 бит/сек.

Информация хранимая в ЭКЛЗ не может быть стерта. ККМ может выполнять свои функции только при наличии подключенной ЭКЛЗ активизированной на данной ККМ. Визуальным признаком ЭКЛЗ является наличие в фискальном режиме на платежных документах, Z-отчете и отчете об активизации ЭКЛЗ строки в конце документа содержащей номер ЭКЛЗ, номер КПК и его значение, завершающая документ.

Существуют случаи, когда ЭКЛЗ требует замены рассмотрение, эти случаи рассмотрены в «Инструкции по замене ЭКЛЗ». При заполнении ЭКЛЗ ее замена производится путем снятия заполненного блока ЭКЛЗ и установкой на его место неактивизированного блока ЭКЛЗ.

Состояние ККМ можно диагностировать с помощью теста ККМ. Тест можно запускать с помощью программы SPARK_TK.EXE или автономно с панели управления. При первом варианте, запускаем программу, выбираем в горизонтальном меню «ТЕСТЫ» и в вертикальном меню «Тестирование ККМ», нажимаем клавишу «ENTER». При этом ККМ подаст звуковой сигнал и через приблизительно 1,5 минуты напечатает чек с результатами тестирования. При исправном состоянии ККМ на чеке в четырех строках «ТЕСТ ОЗУ, ТЕСТ ТАЙМЕРА, ТЕСТ КАНАЛА СВЯЗИ, ТЕСТ СВЯЗИ С ЭКЛЗ, ТЕСТ ЭКЛЗ, ТЕСТ Ф/ПАМЯТИ» будет сообщение «НОРМ.», в случае неисправности или сбоя будет сообщение «*СБОЙ*». Для запуска теста ККМ автономно необходимо удерживая нажатой кнопку «F2», одновременно нажать кнопку «K↑». При этом ККМ подаст звуковой сигнал и через приблизительно 1,5 минуты напечатает чек с результатами тестирования. Для проверки канала связи в автономном режиме необходимо установить на интерфейсный разъем заглушку СОМ порта. При исправном состоянии ККМ на чеке в четырех строках «ТЕСТ ОЗУ, ТЕСТ ТАЙМЕРА, ТЕСТ КАНАЛА СВЯЗИ, ТЕСТ Ф/ПАМЯТИ» будет сообщение «НОРМ.», в случае неисправности или сбоя будет сообщение «*СБОЙ*». Напротив строки «ТЕСТ КАНАЛА СВЯЗИ» производится печать скорости обмена с ПК. При наличии в ФП сбойных блоков в области дневных записей напротив сообщения «ТЕСТ Ф/ПАМЯТИ» будет сообщение «СБОЙ», либо «СБОЙ (x) ОСТАЛОСЬ (xxx)», указывающее количество сбойных блоков. При наличии в ФП сбойных блоков в свободной области ФП напротив сообщения «ОСТАЛОСЬ» будет сообщение (xxx), указывающие их количество. Сбойные блоки ФП печатаются при снятии фискального отчета после сообщения «НЕКОРРЕКТНЫЙ БЛОК» в HEX формате. В последней строке распечатывается состояние внутренних переключателей (DIP1 и DIP2).

Возникают ситуации, когда запустить тест ККМ не представляется возможным, т.е. ККМ не реагирует на команды по каналу связи и с панели управления (блокировка ККМ). ККМ блокирует выполнение всех операций при следующих случаях:

1. Посылка неправильного пароля доступа к ФП;
2. Отключение или неисправности принтера;
3. Обнаружение отсутствия чековой или контрольной ленты в принтерах;
4. Отключение ФП;
5. При отсутствии в ее составе ЭКЛЗ.
6. Обнаружение сбоя в оперативной памяти (ОЗУ) или в ФП;
7. Обнаружение неисправности ФП: сбой чтения или записи в ФП;
8. Заполнение ФП;
9. При подключении в фискальном режиме ЭКЛЗ, активизированной в составе другой ККМ.
10. При превышении продолжительности смены;
11. При заполнении ЭКЛЗ;
12. При аварии ЭКЛЗ;
13. При установке в состав ККМ не активизированной ЭКЛЗ, если предыдущая ЭКЛЗ не была закрыта.
14. При замене ЭКЛЗ без регистрации закрытия предыдущей ЭКЛЗ в ФП

В случае 1, блокировка действует до момента отправки правильного пароля.

В случаях 2 и 3, если блокировка произошла в процессе печати фискального чека или сменных отчетов, то после устранения неисправности принтера и установки ленты ККМ полностью повторит печать незавершенного документа. Исключением являются нефискальные документы (чеки и отчеты), а также отчет фискальной памяти, которые будут продолжены после устранения причины блокировки.

В случае 5 и 9, команды программирования допускаются, блокировка снимается установкой ЭКЛЗ, активизированной в составе данного ККМ.

В состоянии отключения ФП (случай 4) возможно получение суточного Х1 и накопленного Х2 отчетов без гашения, а при заполнении ФП (случай 8) – получение фискального отчета с помощью команд с панели управления. При состоянии блокировки при сбое ОЗУ и сбое ФП (случай 6,7) необходимо обратиться в сервисный центр.

Для того, чтобы сбросить блокировку, необходимо устранить причину ошибки и произвести операцию перезапуска ККМ.

В случае 10, блокировка снимается завершением открытой смены.

В случаях 11 – 12, ККМ блокирует выполнение всех функций кроме теста целостности архива, прекращения документа, завершения документа, закрытия смены, закрытия архива и формирования запросов в ЭКЛЗ.

В случае 13, ККМ блокируется для выполнения всех функций кроме фискализации, перерегистрации ККМ или активизации новой ЭКЛЗ.

В случае 14, ККМ блокируется при отключении ЭКЛЗ, или подключении не активизированной ЭКЛЗ, без регистрации закрытия в фискальной памяти предыдущей ЭКЛЗ активизированной в составе данной ККМ.

ККМ контролирует количество свободных полей в ФП для записи сменных отчетов. В суточном отчете печатается предупредительное сообщение о количестве свободных полей в ФП, когда их остается менее 33.

Перезапуск ККМ осуществляется одновременным нажатием трех клавиш: Ч↑, F1, F2 при выключенном электропитании, далее включить питание и не отпускать клавиши пока не начнется печать чека с сообщением «ПЕРЕЗАПУСК». Перезапуск можно провести также нажатием микровыключателя на центральной плате при включении питания на ККМ (положение переключателей «1» и «2» должно быть «OFF»).

Очистка ОЗУ осуществляется аналогично перезапуску, но при этом положение переключателей «1» и «2» должно быть в состоянии «1» и «2» соответственно. КKM напечатает чек с сообщением «ПЕРЕЗАПУСК, ОЧИСТКА ОЗУ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ». Скорость обмена с ПК устанавливается равной 9600 БОД.

Изменение скорости обмена с ПК осуществляется одновременным нажатием двух клавиш $\text{C}\uparrow$ и F2, затем, после выдачи короткого двойного звукового сигнала, не позднее, чем через две секунды следует нажать одновременно клавиши $\text{K}\uparrow$ и F1, после чего, после выдачи аналогичного сигнала, не позднее, чем через две секунды одну клавишу, соответствующую выбранной скорости ($\text{C}\uparrow$ -4800БОД, $\text{K}\uparrow$ -9600, F1-19200 и F2-38400). После этого КKM выдает короткий подтверждающий звуковой сигнал. Убедиться в правильности выбранной скорости можно с помощью теста КKM (см. выше).

6. ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ SPSCAMEL(HL-9903-241)

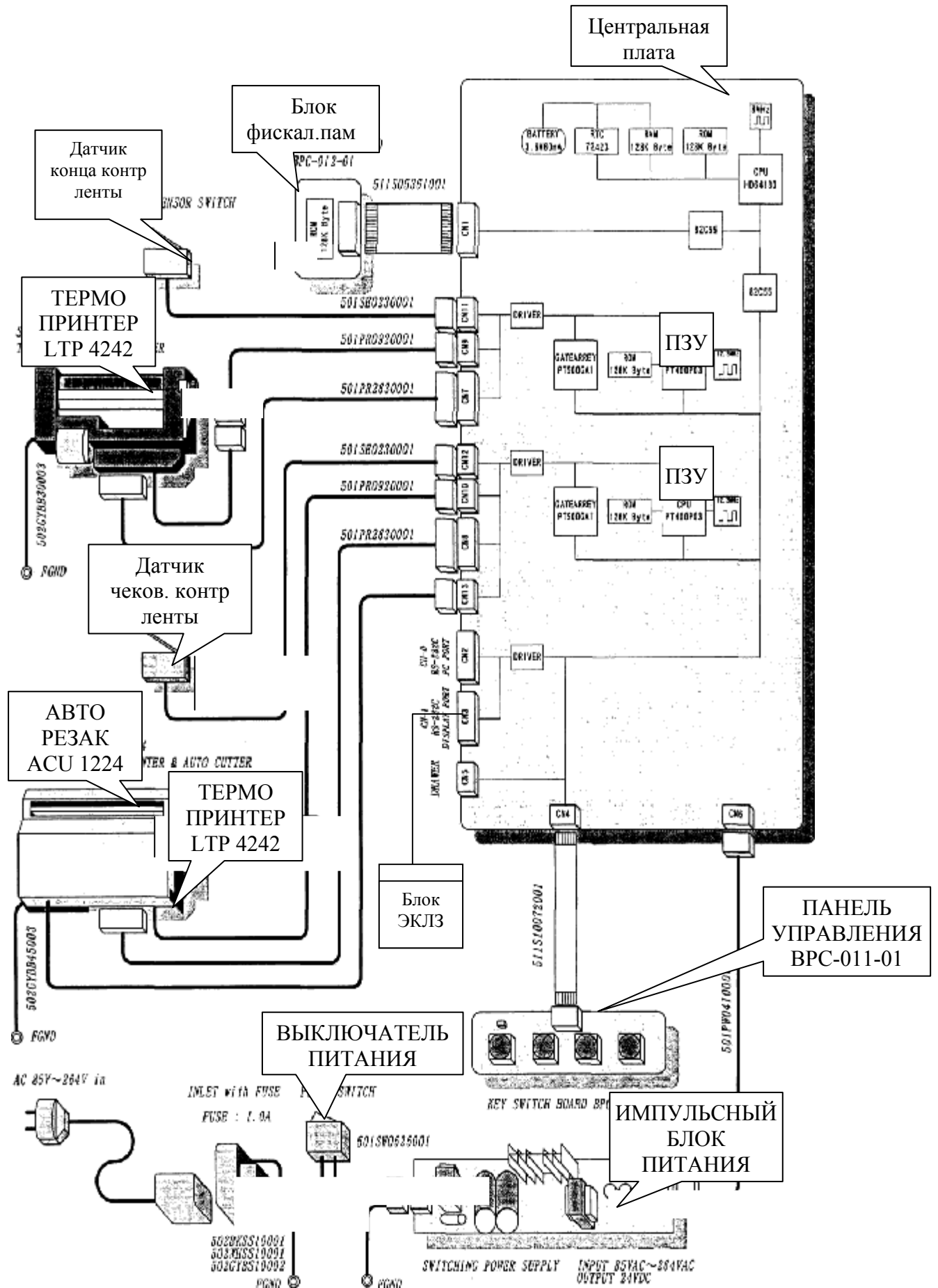
Технические характеристики.

- **Параметры входного напряжения:**
 - входное переменное напряжение: от 84V до 264V;
 - частота входного напряжения: от 47Hz до 63Hz.

- **Параметры выходного напряжения:**
 - выходное постоянное напряжение: 24V+10%;
 - сила тока: от 1,0A до 3,5A.

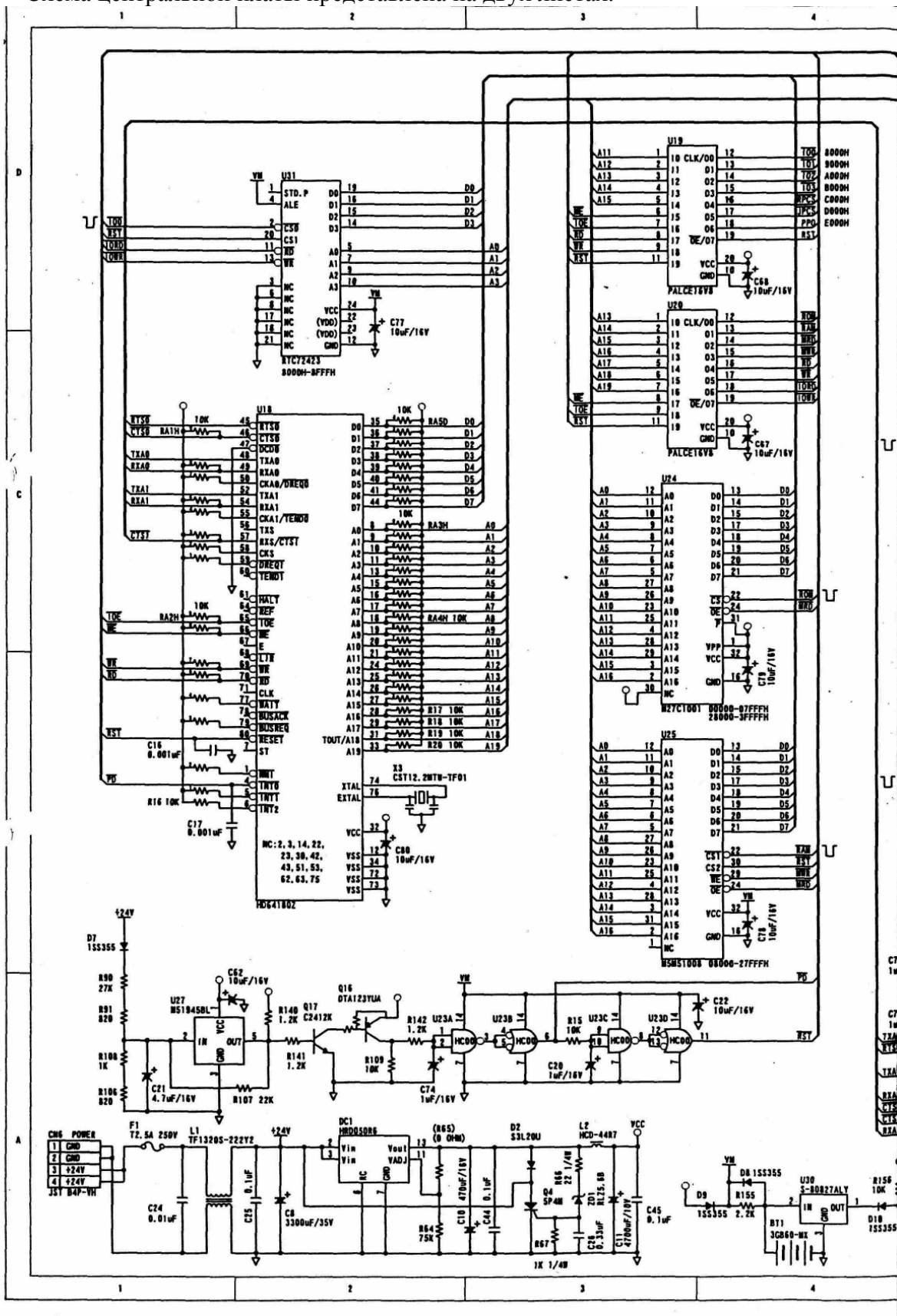
- **Условия эксплуатации:**
 - температура при работе: от -5 С до +50 С;
 - температура при хранении: от -20 С до +85 С;
 - влажность воздуха: от 5% до 90%рт.столба.

7. БЛОК-СХЕМА ККМ

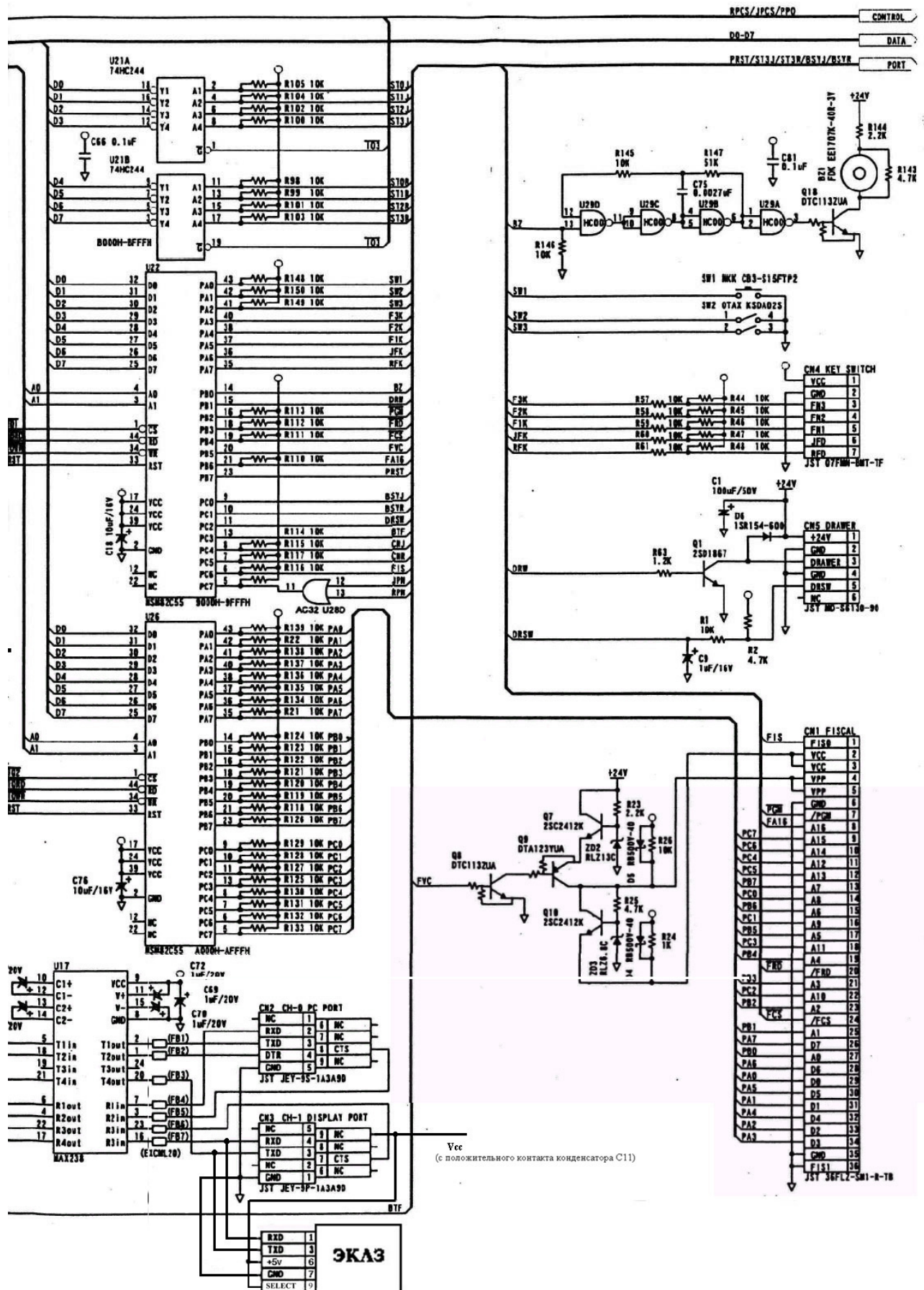


8. СХЕМА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЛАТЫ

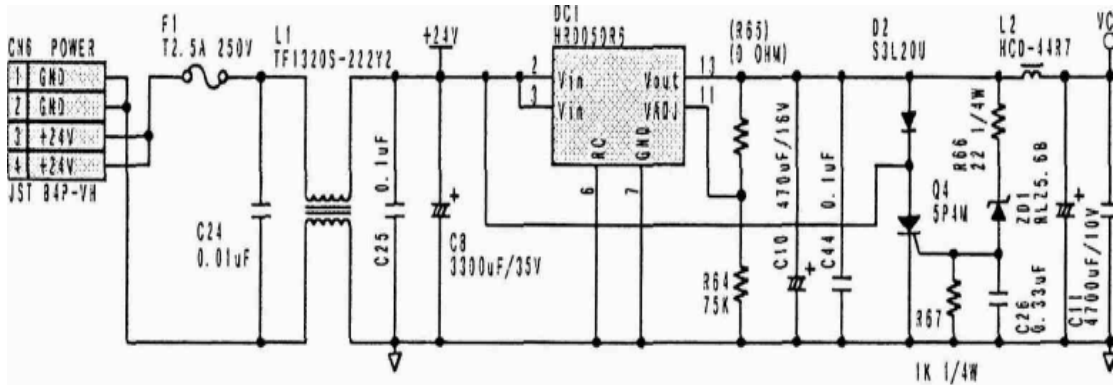
Схема центральной платы представлена на двух листах.



ПРОДОЛЖЕНИЕ СХЕМЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЛАТЫ



9. БЛОК-СХЕМА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ЛОГИКИ

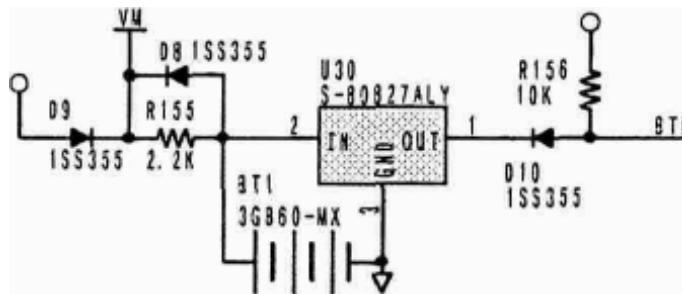


- **КОНТУР VP (24V)**

Постоянное напряжение 24V от основного источника питания подается через предохранитель F1 и контур фильтра (образованный C24 и L1).

- **КОНТУР VCC (5V)**

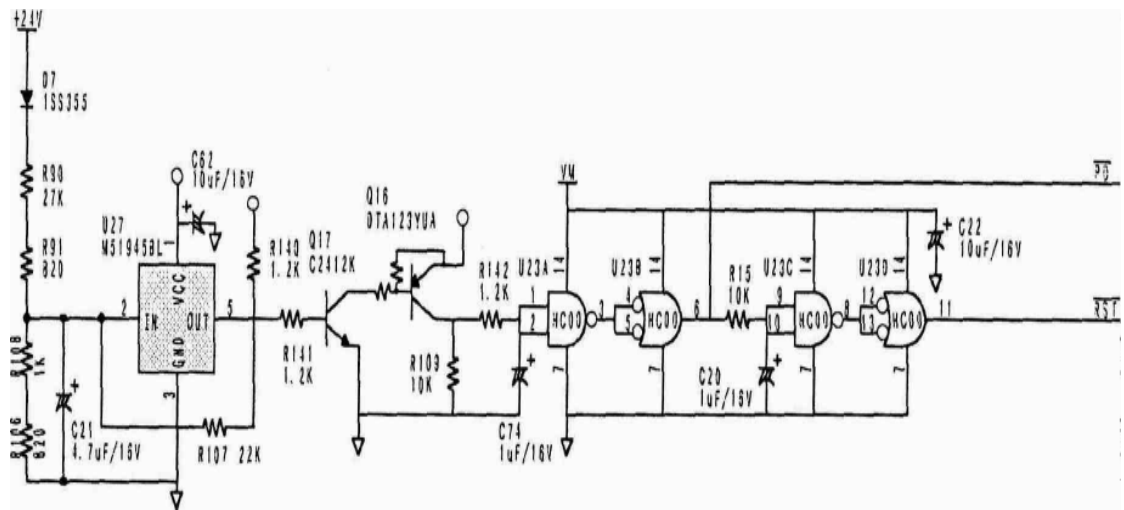
Напряжение VCC формируется из напряжения VP преобразователем постоянного тока U3 и подается на все устройства с вывода #3 через C10, C44, C11 и C4.



- **КОНТУР ЗАРЯДА И КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ НА АККУМУЛЯТОРЕ**

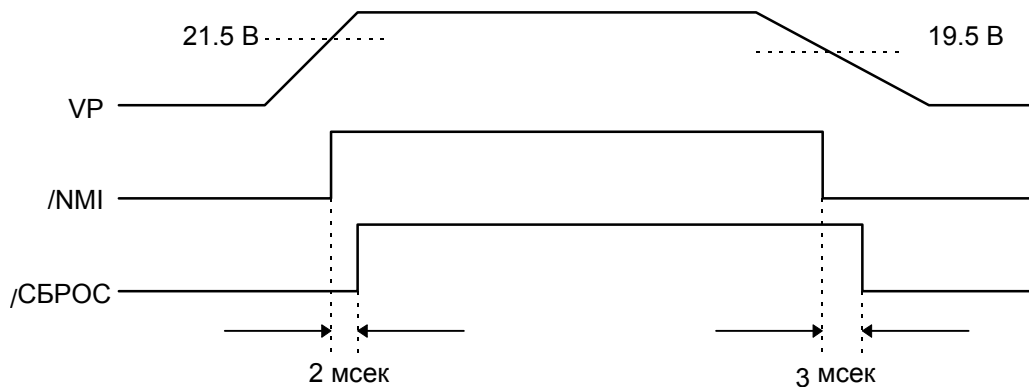
При включении питания происходит заряд аккумулятора от напряжения VCC через диод D9 и резистор R155. В случае, если напряжение на аккумуляторе меньше чем 2.7V, выходной сигнал VDROP становится высокого уровня. Схема проверки напряжения организована на компараторе U30. Напряжение с аккумулятора VBT питает КМОП ОЗУ (микросхема U25) и таймер реального времени (микросхема U31) даже при отключении основного источника питания.

10. СХЕМА ГЕНЕРАЦИИ СИГНАЛОВ НЕМАСКИРУЕМОГО ПЕРЕРЫВАНИЯ (NMI) ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

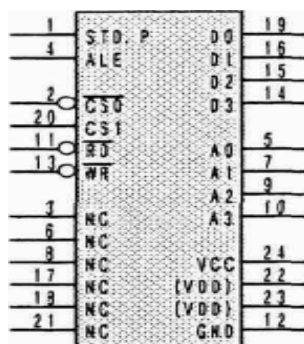


При включении питания, когда значение VP достигает 21,5 В, и напряжение на выводе 5 устройства U6 становится выше, чем эталонное напряжение, сигнал немаскируемого прерывания /NMI переходит на высокий уровень, а через 2 мсек и сигнал включения питания /RESET (СБРОС) переходит на высокий уровень.

При отключении питания, когда значение VP падает до 19,5 В, сначала сбрасывается сигнал /NMI, а затем через 3 мсек отключается сигнал /RESET.

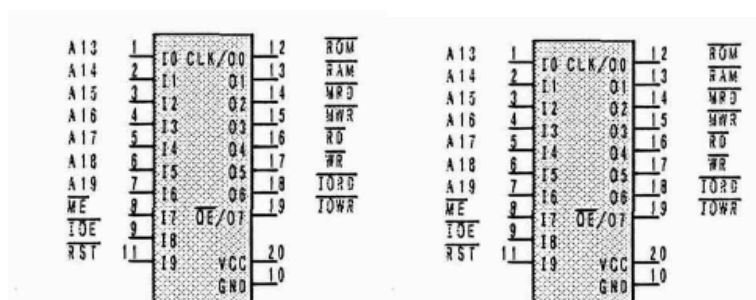


11. СХЕМА ТАЙМЕРА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ



Интегральная схема RTC-72423 представляет собой устройство, подключаемое к шине на кристалле (32,768 кГц) в качестве таймера реального времени. ИС таймера реального времени подключена к линии резервного питания от аккумулятора ОЗУ и управляется непосредственно микропроцессором по четырехбитной шине данных (D0 ~ D3) и четырехадресной шине (A0 ~ A3).

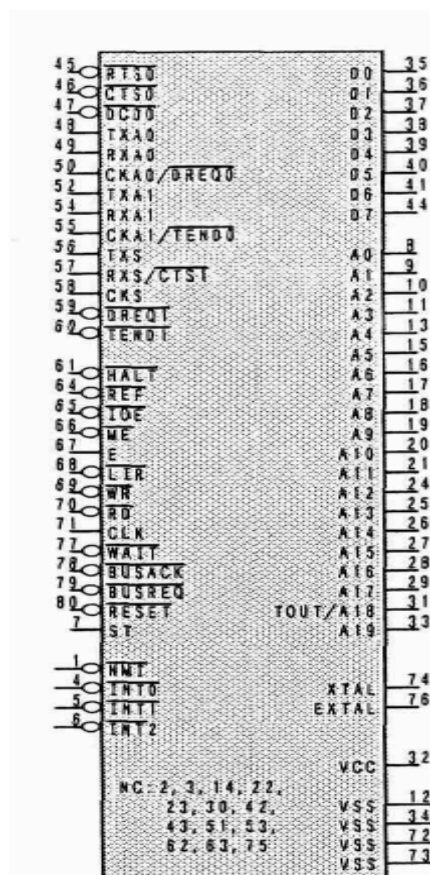
12. СХЕМА ДЕШИФРАЦИИ АДРЕСА



Интегральная схема U11 представляет собой программируемое логическое устройство, вырабатывающее сигнал выбора для четырех устройств памяти и четырех устройств ввода-вывода по адресным шинам A15–A18 и A5–A7.

СИГНАЛ	УСТРОЙСТВО	СИГНАЛ	УСТРОЙСТВО
MS0	ПРОГРАММНОЕ ПЗУ	100	Таймер реального времени (U31)
MS1	КМОП ОЗУ	101	Интерфейс принтера PPI 82C55 (U22)
MS2	Не используется	102	Защелка устройств В/В (U9)
			Защелка устройств В/В (U18)
MS3	Не используется	103	Устройство выбора данных (U2)
			Интерфейс ф. памяти PPI 82C55 (U26)

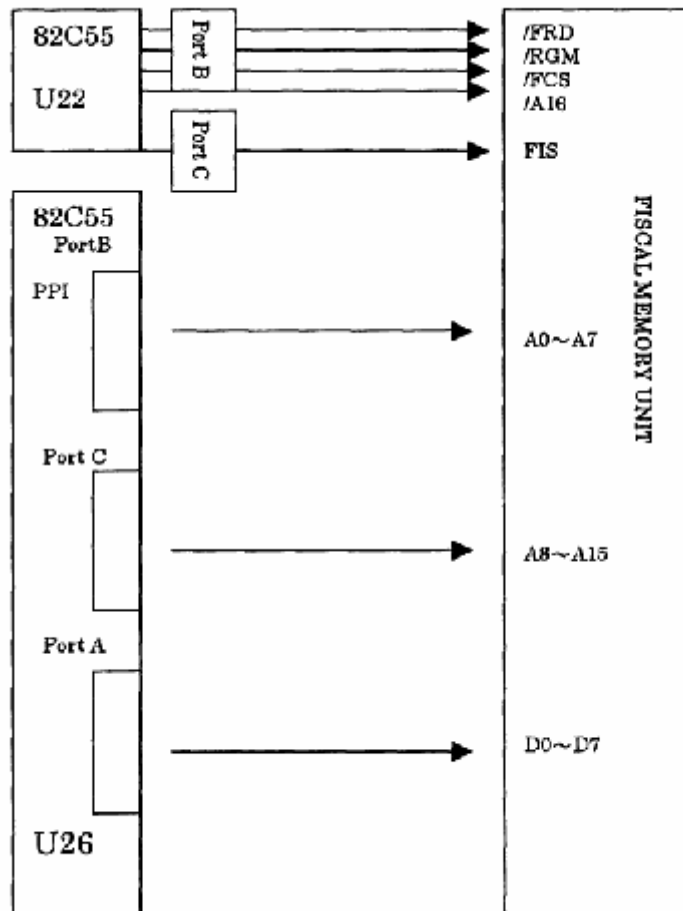
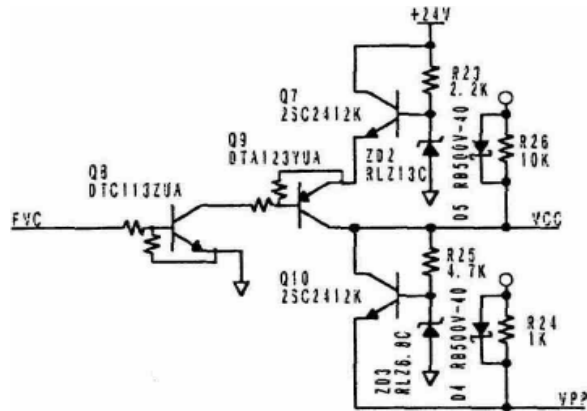
13. МИКРОПРОЦЕССОР HD64180



HD64180Z представляет собой 8-разрядное КМОП микропроцессорное устройство, система команд которого обладает высшей совместимостью с Z80. Микропроцессор может поддерживать область памяти 512 кбайт с помощью встроенного блока управления памятью. Он включает в себя следующие устройства:

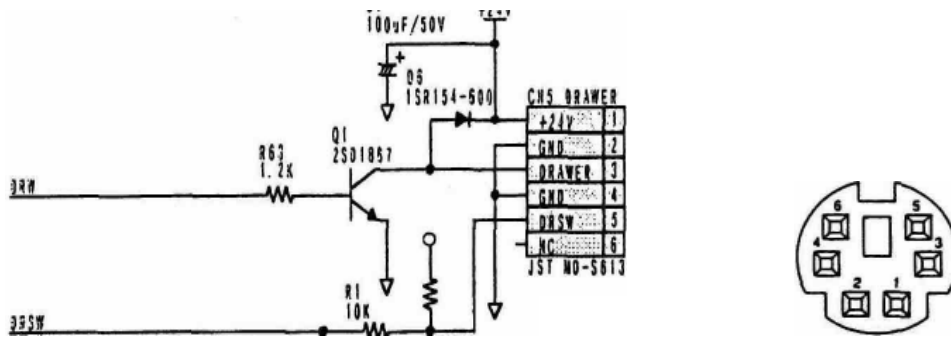
- ГЕНЕРАТОР ЧАСОВ;
- MMU - Блок управления памятью с управлением по прерыванию;
- DMA - Устройство прямого доступа к памяти с управлением по прерыванию;
- ТАЙМЕР - Два программируемых 16-разрядных аппаратных таймера с управлением по прерыванию;
- ASCI - Два асинхронных последовательных интерфейса связи с управлением по прерыванию;
- CSIO - Тактируемый синхронный последовательный порт ввода-вывода с управлением по прерыванию;
- ПЕРЕРЫВАНИЯ/NMI - (немаскируемое прерывание);
/INT0, /INT1, /INT2 (маскируемое прерывание).

14. СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФИСКАЛЬНОЙ ПАМЯТЬЮ



Два дополнительных напряжения 12,5 В и 6 В подаются на блок фискальной памяти с регулирующей ИС (U1), транзистора (Q1), стабилитрона (ZD1) и трех диодов Шоттки. Программируемый интерфейс (PPI) 82C55 и защелка HC273 составляют схему чтения / записи ПЗУ фискальной памяти.

15. СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕНЕЖНЫМ ЯЩИКОМ

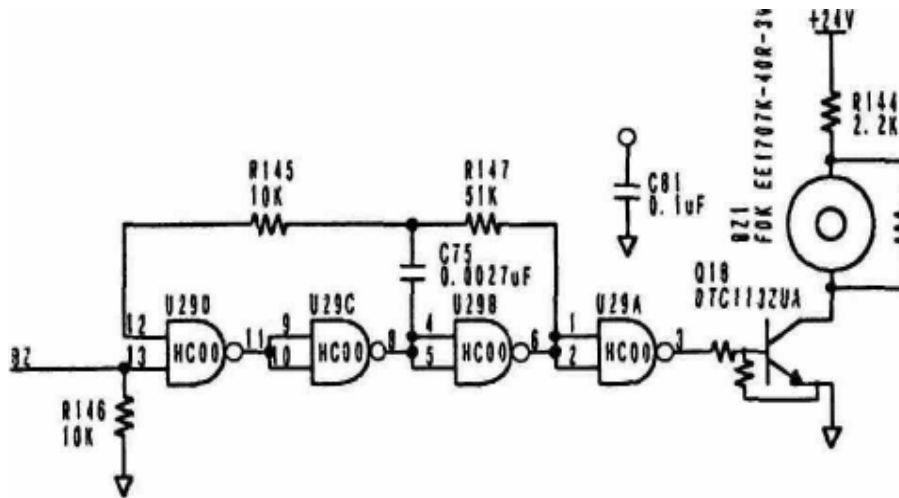


Интерфейс управления выдвижным ящиком оснащен одним портом управления и одним портом состояния.

Транзистор Q4 может управлять током соленоида до 1 А.

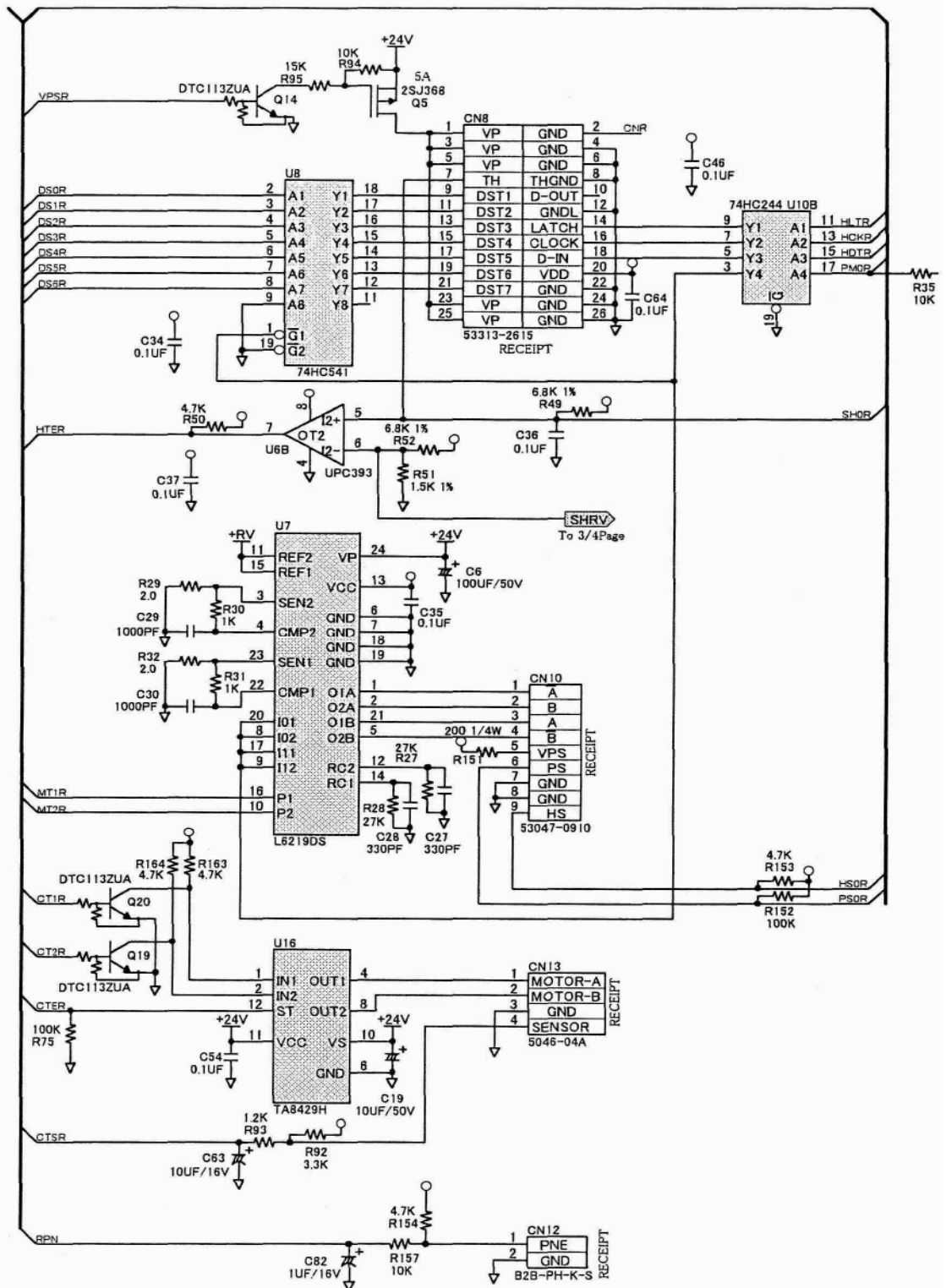
Подключенный внешний соленоид должен быть рассчитан на напряжение не менее 24 В и обладать сопротивлением 25 Ом.

16. СХЕМА ВСТРОЕННОГО ЗУММЕРА



Пьезоэлектрический элемент BZ1 приводится в действие логической схемой компаратора (U29) и питается от напряжения VP. Импульсы с частотой 4 кГц подаются на пьезоэлектрический элемент через логическую схему компаратора под управлением программного обеспечения.

17. СХЕМА ДРАЙВЕРА ПРИНТЕРА

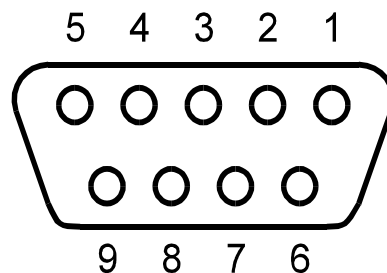


Все управляющие сигналы для работы принтера формируют микросхемы PT500GA1 и PT400P03.

18. ВНЕШНИЕ РАЗЪЕМЫ ККМ

Разъем связи ККМ с компьютером:

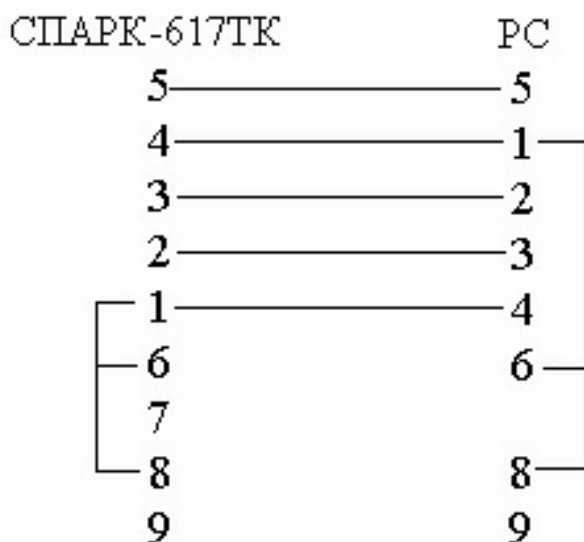
- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. DCD (ВХОД) | 2. RXD (ВХОД) |
| 3. TXD (ВЫХОД) | 4. DTR (ВЫХОД) |
| 5. ОБЩИЙ (СИГНАЛ) | 6. (DSR) |
| 7. RTS (ВЫХОД) | 8. CTS (ВХОД) |
| 9. Не используется | |



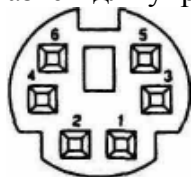
После получения сигнала CTS от компьютера, ККМ активирует сигнал DTR, означающий готовность ККМ к обмену данными. После выключения сигнала CTS, ККМ сбрасывает DTR: обмен данными будет прерван.

Таким образом, для того, чтобы проверить готовность контрольно-кассовой машины к работе, необходимо подать сигнал CTS от ПК к контрольно-кассовой машине.

Схема распайки интерфейсного кабеля для связи СПАРК-617ТК с персональным компьютером:



Разъем для управления денежным ящиком:



1. +24 В (Макс. 1 А)
2. ОБЩИЙ
3. ПРИВОДНОЙ МЕХАНИЗМ
4. ОБЩИЙ (не используется)
5. ДАТЧИК ОТКРЫВАНИЯ

19. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕНЕ ФИСКАЛЬНОЙ ПАМЯТИ ККМ СПАРК-617ТК

19.1. Общая часть.

Настоящий порядок разработан в соответствии с решениями Государственной межведомственной комиссии по контрольно-кассовым машинам от 15 июня 2000 года (п.2 раздела I протокола № 2/56-2000), 27 ноября 2001 года (раздел III протокола 6/65-2001) и с учетом Технических требований к фискальной памяти электронных контрольно-кассовых машин, утвержденных Государственной комиссией (п.4.1 протокола № 5/21 от 23 июня 1995 года, п.3 протокола № 9/25-95 от 27 декабря 1995 года, п.2 протокола № 5/30-96 от 29 августа 1996 года, п.3 раздела V протокола № 5/43 от 2 июля 1998 года, протокол 01/60 от 14 февраля 2001 года), изменений №1-01 к Техническим требованиям к электронным ККМ для всех сфер применения, Типовых правил эксплуатации контрольно-кассовых машин при осуществлении денежных расчетов с населением, утвержденных Постановлением Минфина России от 30 августа 1993 года № 104, Порядка применения унифицированных форм первичной учетной документации, утвержденного Постановлением Госкомстата России от 24 марта 1999 года № 20, Положения о порядке продажи, технического обслуживания и ремонта контрольно-кассовых машин, утвержденного Государственной комиссией (протоколы № 2/18-95 от 6 марта 1995 года, № 2/34-97 от 25 марта 1997 года).

- 19.1.1. Замена фискальной памяти ККМ может проводиться при отказе или заполнении фискальной памяти, превышении количества подключаемых к ККМ Электронных контрольных лент защищенных.
- 19.1.2. Для замены используются аналогичные модули из числа запасных частей, поставляемых Генеральным поставщиком ККМ - ЗАО «Компьютерно-кассовые Системы». Ремонт замененных модулей в условиях центра технического обслуживания (ЦТО) или у пользователя ККМ запрещен.
- 19.1.3. Замена фискальной памяти ККМ проводится обслуживающим ее ЦТО согласно настоящей инструкции
- 19.1.4. Необходимость проведения замены фискальной памяти ККМ определяется ЦТО по собственной инициативе или инициативе пользователя в случае обнаружения соответствующей неисправности. О необходимости замены фискальной памяти ЦТО составляет заключение с указанием причины замены.
- 19.1.5. Замена фискальной памяти ККМ проводится на основании решения налогового органа, в котором ККМ находится на учете.
- 19.1.6. Для получения разрешения на замену фискальной памяти ККМ пользователь обращается в налоговый орган с заявлением о замене фискальной памяти ККМ, к которому прилагает заключение ЦТО.
- 19.1.7. Налоговый орган выдает разрешение на замену фискальной памяти ККМ после прочтения и документального оформления, по форме полного фискального отчета, содержимого накопителя фискальной памяти в соответствии с настоящей инструкцией. Прочтение и документальное оформление содержимого накопителя фискальной памяти ККМ проводится с участием представителя налогового органа, ЦТО и пользователя ККМ.

19.2. Идентификация неисправности фискальной памяти.

- 19.2.1. Процедура замены фискальной памяти проводится в случаях, рассмотренных в нижеприведенном алгоритме идентификации неисправности блока ФП (рис. 1).

19.3. Порядок действий с целью документального оформления содержимого фискальной памяти.

- 19.3.1. Порядок действий с целью документального оформления содержимого фискальной памяти зависит от причин отказа фискальной памяти при выполнении штатных процедур в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

19.3.2. Причины отказа и алгоритм действий представлены в нижеприведенном алгоритме идентификации неисправности блока ФП (рис. на стр. 24). При тестировании ККМ указываются порядковые номера сбойных блоков ФП, а не номера дневных записей (Z1 отчеты). Дневные записи (Z1 отчеты), искаженные при сбое в процессе хранения в ФП, исключаются из фискального отчета и в итоговую накапливаемую сумму не включаются.

19.4. Установка нового блока фискальной памяти.

19.4.1. Вскрыть корпус контрольно – кассовой машины.

19.4.2. Отсоединить от центральной платы разъемы кабелей и открутить крепеж. Извлечь ее из корпуса.

19.4.3. Отрезать шлейф фискальной памяти от накопителя.

19.4.4. Закрепить новый накопитель на верхней крышке кожуха ККМ над системной платой, обеспечив его несъемность.

19.4.5. Установить центральную плату, завинтить крепеж, подстыковать разъемы кабелей. Соединить шлейф нового залитого компаундом накопителя фискальной памяти с платой.

19.4.6. Произвести перезапуск с очисткой ОЗУ, описанный в разделе 5.

19.4.7. Собрать ККМ в порядке, обратном вскрытию.

19.5. Ввод ККМ в эксплуатацию.

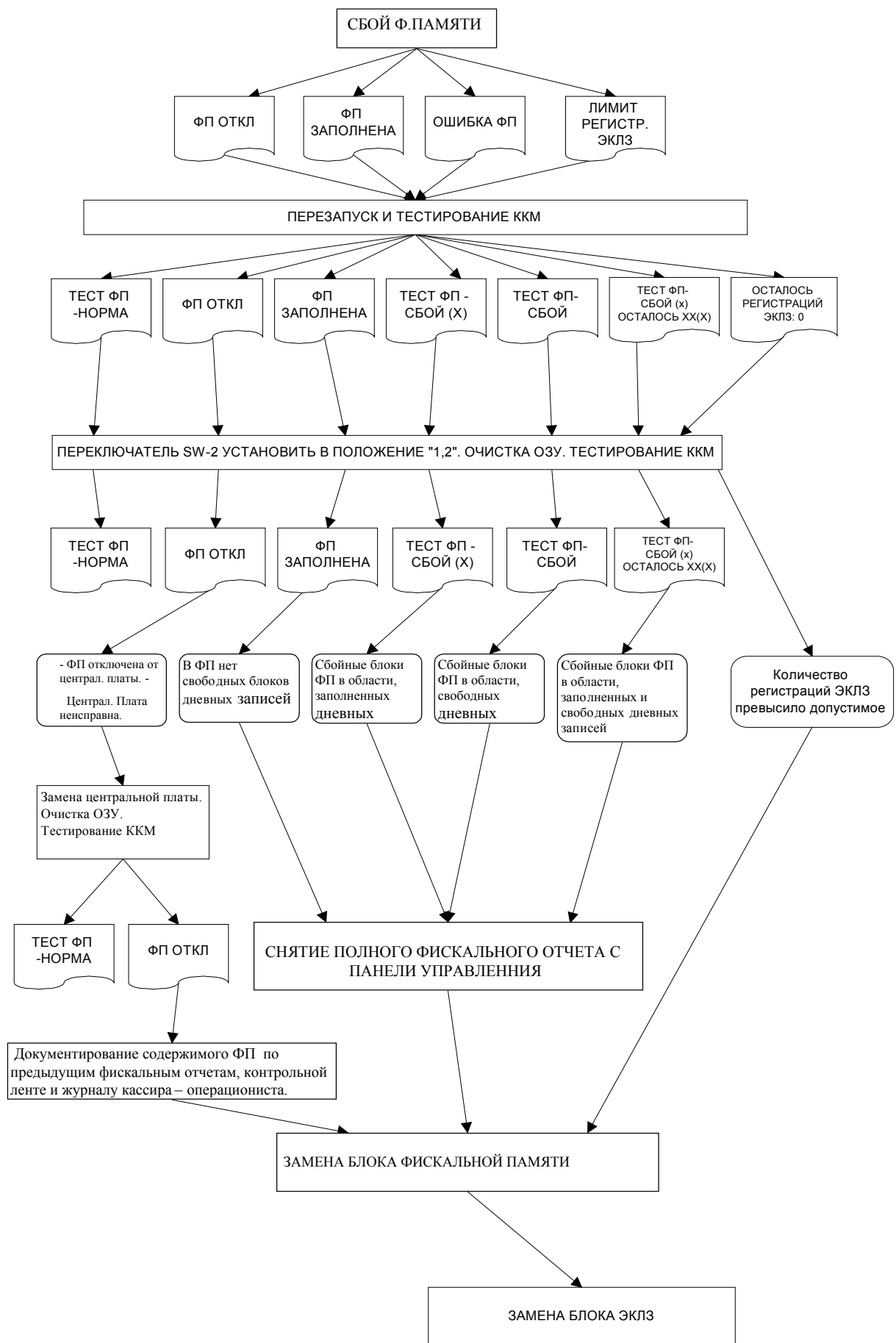
19.5.1. Провести фискализацию ККМ в соответствии с «Инструкцией налогового инспектора».

19.5.2. Произвести пломбирование корпуса ККМ в соответствии с «Инструкцией налогового инспектора».

19.5.3. Сделать отметку о замене фискальной памяти в паспорте ККМ и соответствующих регистрационных документах.

19.5.4. Включить информацию о замене в ежеквартальный отчет с указанием модели ККМ, заводского номера, даты выхода фискальной памяти из строя, даты ее замены, причины замены, реквизитов пользователя и вида его деятельности. Отчет отправить в течении первого месяца нового квартала по адресу 127106 Москва, а/я 19 или электронной почтой по адресу info@ccrs.ru .

Алгоритм замены блока фискальной памяти приведен ниже.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

печать сообщения на чеке

Действия обслуживающего персонала

Наиболее вероятная неисправность, вызвавшая отказ блока ФП