

"PC-SAMWA"

Содержание

1. Назначение.....	1
2. Подготовка к работе.....	1
3. Работа с "PC-SAMWA".	2
3.1. Паспорт диска.....	2
3.2. Служебная зона.....	2
3.3. Запись кода 0000h.....	3
3.4. Таблица дефектов.....	3
4. Тестовая система накопителей семейства WINNER-3A.....	3
5. Конфигурация накопителей семейства WINNER-3A.....	4
6. Алгоритм программного восстановления служебной информации.....	5
7. Проблемы с начальной инициализацией.....	5

1. Назначение.

Утилита предназначена для восстановления служебной информации накопителей фирмы Samsung семейства Winner-3A. Данное семейство включает модели:

WA-33203A - 3,2 Гбт;
WA-32543A – 2,5 Гбт;
WA-32163A - 2,1 Гбт;
WA-31273A - 1,2 Гбт;
WA-31083A - 1,0 Гбт.

Утилита позволяет:

- восстанавливать сервисную дорожку;
- восстанавливать и корректировать серийный номер;
- восстанавливать формат нижнего уровня (Low- Level Format);
- просматривать таблицы скрытых дефектов;
- выполнять процедуру сканирования поверхности, по результатам которой добавлять выявленные дефекты в таблицу дефектов;
- выполнять процедуру скрытия дефектов (Update Defect);

Утилита входит в пакет программ комплекса "PC-3000" и функционирует совместно с платой тестера "PC-3000AT" или "PC-3000PRO".

2. Подготовка к работе.

1. Подсоединить кабель тестера "PC-3000AT" к разъему IDE накопителя.
2. Подсоединить кабель питания к накопителю.

3. Работа с "PC-SAMWA".

При запуске утилиты на экране появляется основное меню режимов работы:

*Паспорт диска
Служебная зона
Запись кода 0000h
Таблица дефектов
Выход*

3.1. Паспорт диска.

Паспорт диска - выводит на экран паспорт диска накопителя. Причем в строке серийный номер все неотображаемые символы заменяются пробелами. При необходимости серийный номер можно скорректировать. При нажатии на клавишу ENTER скорректированный паспорт будет записан на диск. Если паспорт не надо переписывать, необходимо нажать клавишу ESC. Для того, чтобы накопитель прочитал новый паспорт, необходимо выключить и включить питание.

3.2. Служебная зона.

Служебная зона - позволяет отформатировать и протестировать служебную зону накопителя, полностью перезаписать служебную информацию:

Форматирование служебной зоны. Выполняется форматирование и тестирование служебной зоны (цилиндры 0 - 1). Все таблицы (паспорта диска, дефектов) создаются пустыми;

Проверка служебной зоны. Выполняется посекторная проверка служебной зоны (цилиндры 0 - 1). Все обнаруженные ошибки выводятся на экран;

Загрузка BURN-IN-FLOW. По этой команде в тестовую таблицу загружается программа обкатки с ключевым словом BURN-IN-FLOW. Предлагается ввести полный или сокращенный вариант теста. Полный рассчитан на 32 - 38 часовой прогон, сокращенный на 3 - 4 часовой. Сокращенный используется для первоначальной диагностики накопителя, полный - соответствует заводскому технологическому тестированию НЖМД. Для обнаружения дефектов допускается выполнять только сокращенный тест. После загрузки теста выключение и включение питания приведет к запуску тестовой системы накопителя, о чем свидетельствует один раз мигнувший, а затем зажегшийся светодиод выбора накопителя;

Состояние BURN-IN-FLOW. По этой команде на экран выводится состояние внутреннего теста обкатки:

Состояние теста:	END -IN
Номер шага:	32
Обнаружено ошибок:	582

Состояние теста указывает, в каком текущем состоянии находится тест обкатки. Его возможные варианты следующие:

- BURN-IN - тест загружен и подготовлен к старту. Управление будет передано на тест обкатки после включения питания накопителя (если не установлена перемычка «ST»);
- CONT-IN - тест находится в стадии выполнения, и был прерван установкой перемычки «ST»;
- END-IN - успешное завершение теста;
- FAIL-IN - тест обкатки завершился с ошибкой.
- Номер шага указывает на последнюю команду теста обкатки, которая уже была выполнена.
- Обнаруженные ошибки - количество всех обнаруженных ошибок во время выполнения теста обкатки;

Дефекты BURN-IN-FLOW. Выводится на экран таблица всех обнаруженных дефектов во время прохождения теста обкатки в виде:

No	CMD	Cyl	Head	Sec	Err
1	11	13	3	139	1F

Где: No - текущий номер дефекта;
CMD - номер макрокоманды, на которой произошел дефект;
Cyl - номер цилиндра дефекта;
Head - номер головки дефекта;
Sec - номер сектора дефекта;
Err - код ошибки.

3.3. Запись кода 0000h.

Запись кода 0000h. Выполняется процедура записи в каждый сектор накопителя кода 0000h. Данную операцию необходимо производить после успешного выполнения теста обкатки. При этом переписываются все поля КЦК полей данных секторов.

3.4. Таблица дефектов.

Таблица дефектов - позволяет просмотреть таблицу дефектов накопителя. По этой команде выводится таблица физических дефектов. Просмотр таблицы дефектов позволяет оценить качество и состояние используемых магнитных дисков накопителя.

Выход - производится выход из утилиты "PC-SAMWA".

4. Тестовая система накопителей семейства WINNER-3A.

В накопителях фирмы Samsung используется встроенная тестовая система. Управление этой системой осуществляется с помощью тестовой таблицы, находящейся в служебной зоне, и технологической перемычки «ST», расположенной на плате управления в блоке переключателей конфигурации. При инициализации накопителя, по включению питания, управляющий микропроцессор считывает содержимое тестовой таблицы, и, если там находится программа обкатки, то управление передается встроенной тестовой системе, при этом в регистре состояния накопителя бит BSY=«1». Программа обкатки представляет собой набор макрокоманд тестирования накопителя, начинающихся ключевым словом: BURN-IN. После запуска тестовой системы ключевое слово заменяется на CONT-IN и все макрокоманды последовательно выполняются. Номер текущей макрокоманды запоминается, поэтому если произошло отключение питания, то после его включения тест продолжится с прерванной команды. Все найденные ошибки помещаются в таблицу ошибок обкатки. Если во время обкатки произошла ошибка, при которой дальнейшее прохождение тестов не возможно, то шпиндельный двигатель останавливается, и светодиод накопителя начинает мигать, указывая причину останова (см. табл. 7.1). При успешном завершении тестирования, когда все тесты выполнены до конца, шпиндельный двигатель останавливается, и светодиод накопителя начинает очень быстро «моргать». Ключевое слово заменяется на END-IN и после выключения, а затем включения питания накопитель выходит в готовность работы по интерфейсу AT. При загрузке заводской программы полный цикл обкатки занимает 32 - 38 часов в зависимости от модели. Для прерывания теста обкатки необходимо выключить питание накопителя, установить перемычку «ST» и включить питание. При этом управление тестовой системе передано не будет и накопитель сразу выходит в готовность работы по интерфейсу AT. Этот режим можно использовать для наблюдения за процессом тестирования накопителя (какой тест выполняется и сколько дефектов обнаружено). После снятия перемычки и включения питания обкатка продолжится с прерванного теста.

Утилита «PC-SAMWA» может загружать сокращенную BURN-IN-FLOW программу. При этом качество тестирования ухудшается не значительно (по сравнению с заводским 32 -38 часовым тестированием), а время существенно сокращается до 3 - 4-х часов.

Накопители семейства WINNER-3A поддерживают S.M.A.R.T. технологию. При запуске теста обкатки, в случае успешного завершения тестов, все атрибуты устанавливаются в исходное состояние с максимальными значениями.

В накопителях семейства WINNER-3A реализована Тест Мониторная Система (ТМОС), связь с которой осуществляется по RS-232 через диагностический разъем J9. В семействе WINNER-3A ТМОС предназначена в основном для обновления и отладки управляющей микропрограммы в БИС AIC-4421 –

Integrated Drive Manager Chip, а также для проверки и отладки аппаратуры, и использовалась на этапе разработки накопителя. К командам ТМОС относятся: просмотр шестнадцатеричных дампов - памяти программ и памяти данных; перемещение, сравнение, модификация дампов; управление soft и hard сбросом; просмотр и модификация всех аппаратных регистров; чтение и запись буфера; встроенный дизассемблер; возможность написания программ в кодах; развитая система точек останова; пошаговый режим выполнения программы и многое другое.

МС АIC-4421 представляет собой интегрированный Chip-Set, включающий в себя: микропроцессор, память, таймер, порты ввода/вывода, серво- процессор, ADC/DAC, секвенсор, аналоговый датчик ударов, компаратор напряжений и др. функциональные узлы, специально разработанные для построения накопителей. Также АIC-4421 включает RS-232 порт для диагностического терминала и внутрисхемный аппаратный эмулятор.

ТМОС семейства WINNER-3A не предназначена для восстановления поверхностей (форматирования и сканирования), поэтому в данном описании не приводится.

5. Конфигурация накопителей семейства WINNER-3A.

В накопителях WINNER-3A конфигурация модели в семействе, как и в других семействах Samsung, задается таблицей в ПЗУ управления. По этой причине у накопителей фирмы Samsung ПЗУ находится в панельке. Для переконфигурации модели необходимо заменить установленное ПЗУ на ПЗУ с управляющей программой, считанной с младшей модели данного семейства. Внешний вид платы электроники модели WA-32543A показан на рис.5.1.

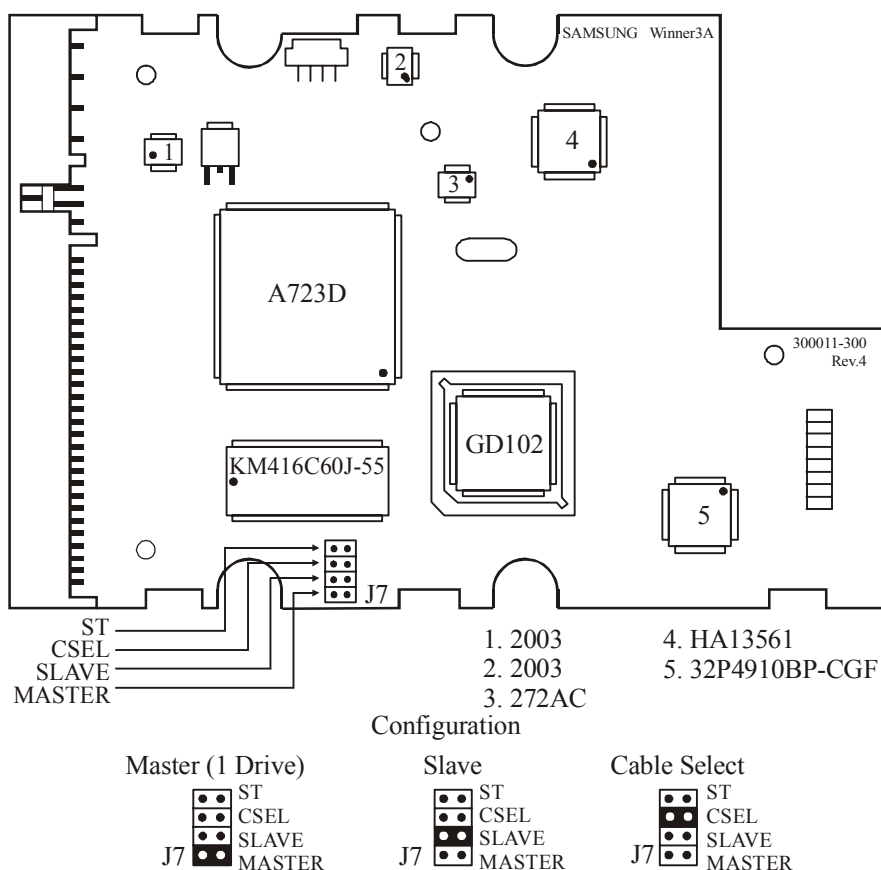


Рис.5.1. Внешний вид платы электроники модели: WA-32543A.

Для проверки БМГ и микросхемы коммутатора БМГ рекомендуется выполнить тест СЛУЖЕБНОЙ ЗОНЫ. При этом проверяются цилиндры с 0 по 1 в соответствии с выбранной моделью (см. табл.5.1.):

Таблица 5.1.

Семейство	Модель	Емкость	Кол-во дисков	Кол-во гол.	Версия ПЗУ
WINNER-3A	WA-31083A	1,0 ГбТ	1	2	
WINNER-3A	WA-31273A	1,2 ГбТ	1	2	
WINNER-3A	WA-32163A	2,1 ГбТ	2	4	
WINNER-3A	WA-32543A	2,5 ГбТ	2	4	GD-102
WINNER-3A	WA-33203A	3,2 ГбТ	3	5	

6. Алгоритм программного восстановления служебной информации.

В зависимости от состояния ремонтируемого накопителя, для его восстановления необходимо проделать те или иные операции. Например, если при включении питания накопитель «молчит», то, возможно, просто перегорел предохранитель на плате управления возле разъема питания, или, если при включении питания накопитель раскручивает шпиндельный двигатель и слышен удар позиционера об упор, то такой дефект свидетельствует о неисправности:

- сервоканала платы управления;
- микросхемы предусилителя- коммутатора БМГ, которая находится в гермоблоке;
- самого БМГ;
- сильно разрушенных сервометках;
- смещенном пакете магнитных дисков после удара.

Во всех этих случаях программное восстановление накопителя не возможно.

В семействе WINNER-3A все необходимые для функционирования накопителя программы и таблицы находятся в ПЗУ управления, поэтому накопители фирмы Samsung в этом смысле отличаются надежностью. Единственное, что может разрушиться на магнитных дисках, это физический формат, таблицы дефектов и сектор серийного номера. Все это не приводит к полной неработоспособности накопителя, но может привести к появлению BAD-секторов. Поэтому, если накопитель выходит в готовность, у него читается паспорт диска, но есть BAD-сектора, то для восстановления такого накопителя необходимо воспользоваться следующей методикой:

1. *Выполнить ФОРМАТИРОВАНИЕ СЛУЖЕБНОЙ ЗОНЫ.*

2. *Загрузить программу обкатки BURN-IN-FLOW.* Снять, если установлена, перемычку «ST» и подключить накопитель к отдельному блоку питания. Светодиод накопителя мигнет и загорится - это свидетельствует о том, что тестирование началось. Время тестирования 3 или 38 часов в зависимости от загруженного теста. Во время теста можно отключать накопитель, устанавливая перемычку «ST» и наблюдать за прохождением тестов, пользуясь командой СОСТОЯНИЕ BURN-IN-FLOW. В таблице 7.2 приведена сокращенная версия теста обкатки, номер ШАГА при останове будет соответствовать номеру ШАГА в листинге. Во время обкатки может возникнуть ошибка, при которой дальнейшее тестирование не возможно. В этом случае накопитель остановит шпиндельный двигатель и светодиод накопителя начнет мигать, указывая причину останова (см. табл. 7.1). При успешном завершении тестирования, если все тесты выполнены до конца, шпиндельный двигатель останавливается, и светодиод накопителя начинает очень быстро «моргать».

3. *Выполнить ЗАПИСЬ КОДА 0000h.*

4. *Выполнить КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕСТ тестера PC-3000AT* и убедиться в отсутствии дефектов.

7. Проблемы с начальной инициализацией.

При включении питания накопитель раскручивает шпиндельный двигатель, распарковывает магнитные головки (слышен характерный звук движения позиционера) и пытается прочесть содержимое технологических таблиц и тестовой таблицы. Если формат технологических таблиц не нарушен и в тестовой таблице нет программы обкатки или она завершилась, то накопитель выдает состояние готовности по интерфейсу (DRDY=«1», DSC=«1») и гасит светодиод выбора накопителя. В случае, если программа обкатки находится в стадии выполнения, накопитель после инициализации передает управление на не завершившуюся программу, при этом светодиод выбора накопителя постоянно горит. Прервать тест обкатки можно, установив

перемычку «ST», выключить и включить питание. В этом случае управление на тест обкатки не передается, накопитель выдает состояние готовности по интерфейсу и гасит светодиод выбора накопителя.

Возможна ситуация, когда при инициализации накопитель в готовность не выходит, а светодиод выбора накопителя постоянно горит, причем установка перемычки «ST» не помогает. Это связано с разрушенным форматом технологических таблиц или обрывом одной из магнитных головок. Для вывода накопителя из такого «подвисшего» состояния необходимо проинициализировать его по другим магнитным поверхностям. Для этого необходимо проинвертировать линию HD1 выбора магнитных поверхностей (см. рис.7.1). Алгоритм действий следующий:

- включить инвертор в линию выбора поверхностей;
- включить питание и убедиться, что накопитель вышел в готовность;
- не выключая питания отключить инвертор;
- выполнить форматирование служебной зоны.

Таблица 7.1.

Кол-во миганий светодиода	Дефект
2	Переполнение таблицы ошибок
3	Аппаратная ошибка
4	Ошибка формата (разрушены сервометки)
5	Переполнение 1 таблицы DEFECT
6	Переполнение 2 таблицы DEFECT
7	Дефектный 1-ый физический цилиндр
8	Множественные ошибки
10	Множественные дефекты
12	Мягкие ошибки

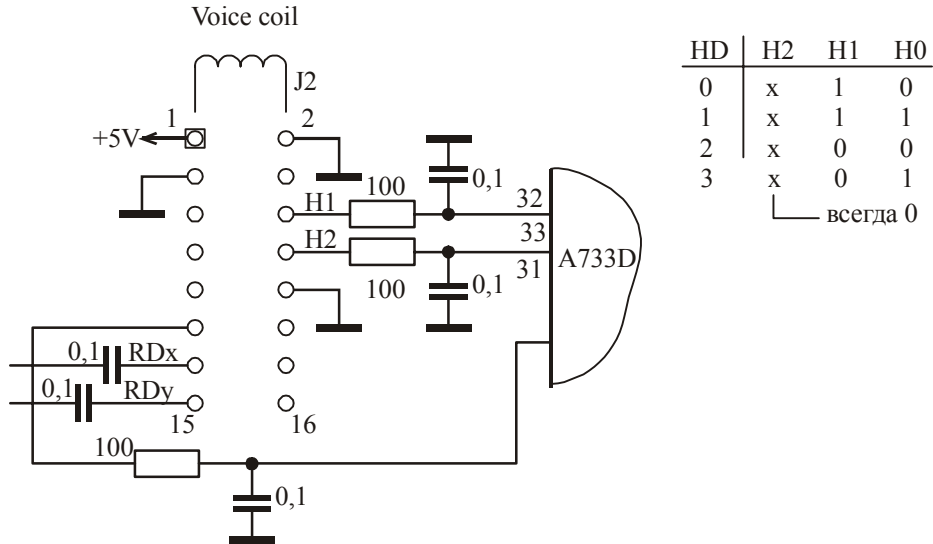


Рис.2. Схема выбора магнитных поверхностей модели: WA-32543A.

Таблица 7.2.

Сокращенный вариант программы обкатки.

BURN-IN FLOW для модели WA-32543A:

Шаг	Название макрокоманды		
002	Execute Diagnostic		
003	Blinc LED	R_1	P_1
004	Wait (1S / Unit)		P_10
005	Seek Full Stroke	R_5000	P_2
006	Seek Forward		P_40
007	Seek Revers		P_40
008	Gray Code Scan Forward		P_1
009			
010	Read Channel Optimize		
011			
012			
013	Set Retry Count [Default]	ECC ON	C_003
014	Set Offtrack [Default]		000%
015	Set Window Control	Late	Value-004
016	Set Pattern (Pattern)	B1F6DBB1F6DBB1F6DBB1F6DBB1F6DBB1	
017			
018			
019	Write Track Reverse		P_1
020	Set Offtrack [Default]		-16%
021	Read Track Forward		P_1
022	Set Offtrack [Default]		016%
023	Read Track Revers		P_1
024	Set Offtrack [Default]		000%
025	Set Retry Count [Default]	ECC ON	C_001
026	Set Pattern (Pattern)	00000000000000000000000000000000	
027			
028			
029	Write Track Forward		P_1
030	Read Track Revers		P_1
031	Set Retry Count [Default]	ECC ON	C_016
033	Defect Free & format		
034	End of Program		
035	End of Program		
036	End of Program		
037	End of Program		

Примечание:

Шаг 000 и 001 в программе обкатки заняты ключевым словом BURN-IN-FLOW, макрокоманда «Set Pattern» занимает три шага. Параметры С и R означают количественный параметр в макрокоманде, Р – количество повторений данной команды, например:

Blinc LED	R_1	P_1	- «моргнуть» светодиодом 1 раз
Blinc LED	R_2	P_5	- «моргнуть» светодиодом 5 раз по 2 раза
Set Retry Count	ECC ON	C_016	- количество повторов при возникновении ошибки 16, контроль ECC включен.

Read Track Random Hd all R_5000 P_1 - команда случайного чтения цилиндров (всех секторов на дорожке по всем головкам), количество случайно выбираемых цилиндров для чтения 5000, выполнять команду 1 раз.