

Формат хранения данных в фискальной памяти ККТ АМС-110К

ФП "АМС-110К" организована в области 1-го банка FLASH-памяти микросхемы БФП с конечными адресами bc50h...ffffh.

Относительный адрес:	Содержимое:
0000h...031fh	Область блоков активизации ЭКЛЗ (50 блоков по 16 байт)
320h...32fh	Резерв (заполнен значением 0ffh)
0330h...0333h	Заводской номер ККМ (упакованный BCD формат)
0334h...0336h	Пароль для проведения перерегистрации и получения фискального отчета (HEX)
0337h	Контрольная сумма 7 байт с адреса 0330h (прямая с вытеснением старших)
0338h-033fh	Резерв (заполнен значением 0ffh)
0340h...034fh	Блок фискализации ККМ
0350h...04cfh	Блоки перерегистрации ККМ (24 блока по 16 байт)
04d0h...04dfh	Резерв (заполнен значением 0ffh)
04e0h...43afh	Блоки сменных Z-отчетов (2010 блоков по 8 байт)

Структура блока фискализации (перерегистрации)

Байты:	Содержимое:
1...3	Дата фискализации (упакованный BCD формат)
4, 5	Номер последнего закрытия смены перед проведением перерегистрации (HEX)
6...9	Регистрационный номер ККМ (HEX)
10...14	ИНН организации/продавца (HEX)
15	Резерв (заполнен значением 0ffh)
16	Контрольная сумма блока первых 15-и байт (прямая с вытеснением старших)

Структура блока сменного Z-отчета

Байты:	Содержимое:
1,2	Дата вывода сменного Z-отчета (упакованный Bit формат)
3...7	Итог сменных продаж (HEX)
8	Контрольная сумма первых 7-и байт (прямая с вытеснением старших)

Структура блока активизации ЭКЛЗ

Байты:	Содержимое:
1...5	Регистрационный номер ЭКЛЗ (упакованный BCD)
6...8	Дата активизации ЭКЛЗ (упакованный BCD)
9,10	Номер последнего закрытия смены перед проведением активизации (HEX)
11	Номер текущей фискализации / перерегистрации при активизации
12...15	Резерв (заполнен значением 0ffh)
16	Контрольная сумма блока