

# Изменение начальных значений констант

- 1FF8E - константные признаки
  - бит 0 - (1) признак разрешения нагрузки линии АОНОм при определении номера в режиме ручного поднятия (P-2) (0-когда на линии вместе с АОНОм стоит автоответчик, который проверяет нагрузку линии параллельным телефоном)
  - бит 1 - направление коррекции времени (0-"+",1-"-")
  - бит 2 - признак включения дистанционного управления (1)
  - бит 3 - признак разрешения фиксации не определенных номеров в памяти стека звонков (1)
  - бит 4 - признак включения прослушивания ответа от АТС (1)
  - бит 5 - признак автоматического запуска автодозвона (1)
  - бит 6 - режим просмотра общего времени разговора (0-минуты,1-часы+минуты)
  - бит 7 - признак автоматического включения автопоиска (1)
- 1FF8F - константные признаки
  - бит 0 - всегда 0
  - бит 1 - тип набора номера в линию (0-PULSE,1-TONE)
  - бит 2 - всегда 0
  - бит 3 - признак включения режима ночного звонка (1)
  - бит 4 - всегда 0
  - бит 5 - тип длительности нагрузки линии параллельным телефоном для обнаружения нагрузки (0-950мс,1-250мс)
  - бит 6 - тип считывания параллельного набора (0-PULSE,1-TONE)
  - бит 7 - признак "тихого" автодозвона (1)
- 1FF90 - константные признаки
  - бит 0 - признак плавного нарастания громкости звонка (1)
  - бит 1 - всегда 0
  - бит 2 - признак включения транспейджера (1)
  - бит 3 - признак включения обратной переадресовки (1)
  - бит 4 - признак старой функции клавиши "\*" (1)
  - бит 5 - признак анализа коротких гудков после набора цифры в автодозвоне (1)
  - бит 6 - признак включения обнаружения гудка межгорода (1)
  - бит 7 - признак включения обнаружения гудка до набора (1)
- 1FF91 - константные признаки
  - бит 0 - признак прослушивания при работе АО "SOUL" (1)
  - бит 1 - признак автоинформатора в АО "SOUL" (1)
  - бит 2 - всегда 0
  - бит 3 - всегда 0
  - бит 4 - всегда 0
  - бит 5 - всегда 0
  - бит 6 - всегда 0
  - бит 7 - всегда 0
- 1FF92 - маски меток
  - бит 0 - маска метки "L.-1 Б.С."
  - бит 1 - маска метки "L.-2 Ч.С."
  - бит 2 - маска метки "L.-3 О.С."
  - бит 3 - маска метки "L.-4 П.П."
  - бит 4 - маска метки "L.-5 П.В."
  - бит 5 - маска метки "L.-6 П.Н."
  - бит 6 - маска метки "L.-7 А.О."
  - бит 7 - маска метки "L.-8 П.Р."
- 1FF93 - маски меток
  - бит 0 - маска метки "L.-9 Н.П."
  - бит 1 - всегда 0
  - бит 2 - всегда 0
  - бит 3 - всегда 0
  - бит 4 - всегда 0
  - бит 5 - всегда 0
  - бит 6 - всегда 0
  - бит 7 - всегда 0
- 1FF94 - минуты
- 1FF95 - час
- 1FF96 - день недели
- 1FF97 - день месяца
- 1FF98 - месяц
- 1FF99 - год
- 1FF9A - режим работы телефона
- 1FF9B - час начала ночного звонка
- 1FF9C - минуты начала ночного звонка
- 1FF9D - час окончания ночного звонка
- 1FF9E - минуты окончания ночного звонка
- 1FF9F - всегда 0
- 1FFA0 - время размыкания линии по клавише "FLASH"
- 1FFA1 - длительность запроса АОНа
- 1FFA2 - пауза перед запросами
- 1FFA3 - пауза между запросами
- 1FFA4 - скорость импульсного набора
- 1FFA5 - межцифровая пауза импульсного набора
- 1FFA6 - ворота частоты обнаружения звонка
  - 0 - "20.30"
  - 1 - "13.42"
  - 2 - "13.70"
  - 3 - "FULL."
- 1FFA7 - количество периодов для обнаружения звонка по частоте
  - 0 - "03."
  - 1 - "09."
  - 2 - "12."
  - 3 - "17."
- 1FFA8 - время ожидания гудка после выхода на межгород
- 1FFA9 - тип звонка по умолчанию
- 1FFAA - номер АОНа мини-АТС (0-9)
- 1FFAB - количество дозвонков без паузы и длительность паузы между дозвонами ("dIAL.-51")
- 1FFAC - количество дозвонков в спец. режимах
- 1FFAD - количество гудков до включения звонка в ночном режиме
- 1FFAE - количество звонков, которые пропустит АОН перед автоподнятием
- 1FFAF - количество цифр в телефонном номере, используемых на АТС
- 1FFB0 - количество запросов, посылаемых на АТС
- 1FFB1 - тип звукового подтверждения нажатия клавиши
- 1FFB2 - тип звукового сигнала каждый час ("кукушка")
- 1FFB3 - мелодия для режима "Hold"
- 1FFB4 - количество голосовых повторов определившегося номера
- 1FFB5 - код выхода на межгород
- 1FFB6 - уровень громкости сигналов АОНа ("Г.|||||||")
- 1FFB7 - уровень яркости индикатора
- 1FFB8 - скорость и тембр голоса
- 1FFB9 - сдвиг частоты имитационного гудка
- 1FFBA -тип имитационного гудка
- 1FFBB -текущая ячейка записной книжки
- 1FFBC -номер текущего будильника
- 1FFBD -константа переадресации по времени
- 1FFBE -значение коррекции хода часов
- 1FFBF -тип проговора номера для режима работы "P-2"
- 1FFC0 -тип запроса
  - 0 - "dd."
  - 1 - "AA."
  - 2 - "dA."
  - 3 - "Ad."
- 1FFC1 - режим считывания набора номера с параллельного телефона
- 1FFC2 - время считывания набора с параллельного телефона
- 1FFC3 - цифра-префикс, набираемая перед номером, для выхода в город
- 1FFC4 - режим действия цифры-префикса
- 1FFC5 - режим "Listen" - прослушивание разговоров с параллельного телефона
- 1FFC6 - прослушивание телефонной линии в режиме автоподнятия
- 1FFC7 - режим отображения индикатора в основном состоянии (0..3)
- 1FFC8 - режим отображения часов текущего времени (0-24 часа,1-12 часов)
- 1FFC9 - пауза 1 для "транпейждера"
- 1FFCA - код выдаваемый в линию после паузы 1 и набора номера
- 1FFCB - пауза 2 для "транпейждера"
- 1FFCC - код выдаваемый в линию после паузы 2 и набора номера
- 1FFCD - пауза 3 для "транпейждера"
- 1FFCE - код выдаваемый в линию после паузы 3 и набора номера
- 1FFCF - тип блокировки набора в линию ("LinE bl.-0")
- 1FFD0 - тип блокируемого источника набора ("НАБОР.-АОН.")
- 1FFD1 - область действия блокировки ("tEL. bl.-0")
- 1FFD2 - цифра, набираемая перед переадресацией в мини-АТС для выключения гудка
- 1FFD3 - режим звона параллельных телефонов после автоподнятия
- 1FFD4 - тип звона параллельных телефонов после автоподнятия
- 1FFD5 - тип звуковых сигналов версии
- 1FFD6 - уровень громкости, регулируемый клавишей "RESET"
- 1FFD7 - тип датчика охраны ("G.SET- 2") (0..2)
- 1FFD8 - тип обслуги охраны ("G.SET- 2 0") (0..1)
- 1FFD9 - тип мелодии для дверного звонка ("door-00")
- 1FFDA - длительность входящего сообщения АО "SOUL"
- 1FFDB -число гудков до срабатывания АО "SOUL"
- 1FFDC -режим монитора линии автоответчика "SOUL"