



Радиомаяк азимутальный **PMA-90**

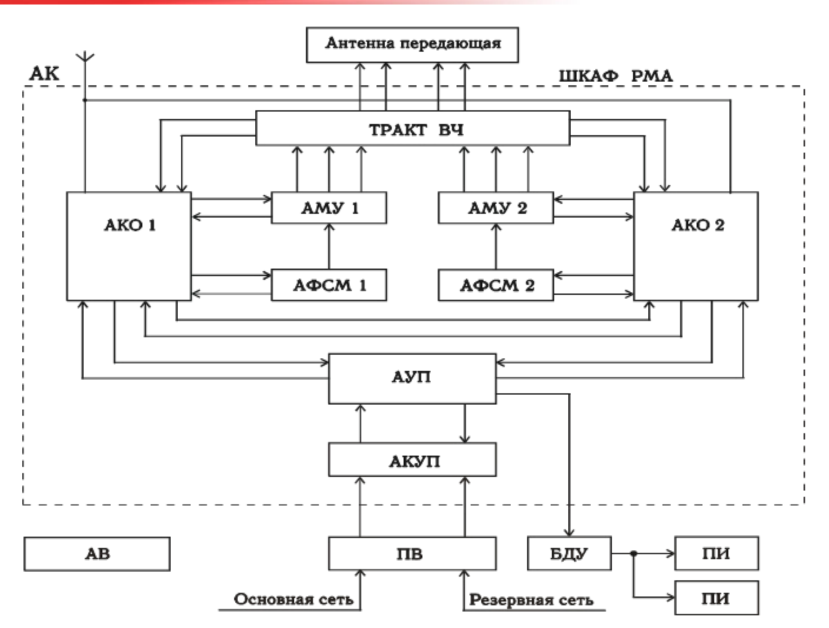
Аппаратура управления и проверки

Литература:

Техническое описание РМА-90 с. 48-67.

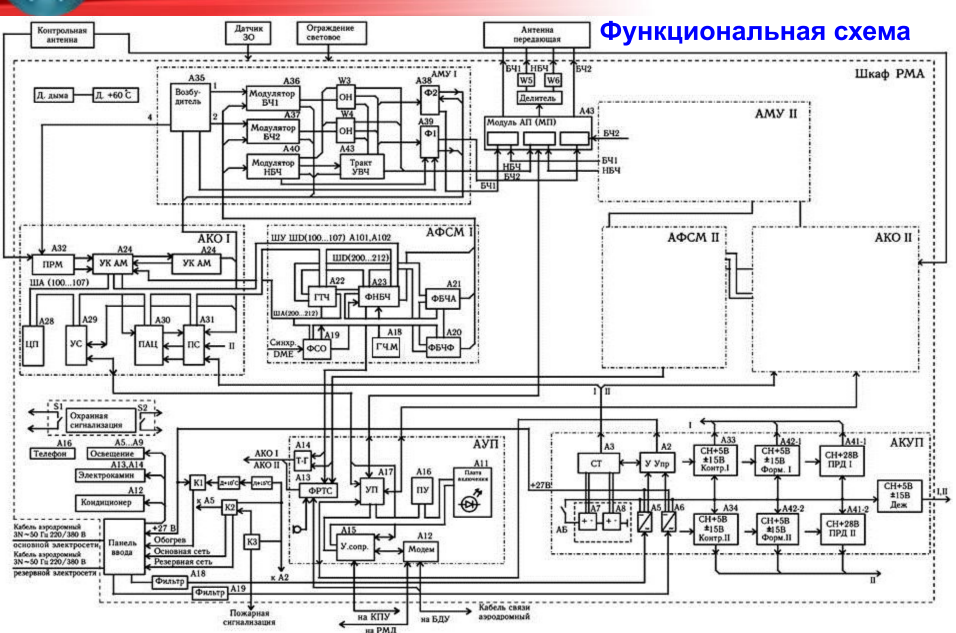


Радиомаяк азимутальный РМА-90





Радиомаяк азимутальный РМА-90:





РМА может работать в двух режимах: местном и дистанционном.

В <u>местном режиме работы</u> все необходимые сигналы управления или контроля вводятся в аппаратуру через клавиши многослойной монолитной платы управления (ММПУ), установленной на передней панели шкафа РМА.

В <u>режиме дистанционного управления</u> команды вводятся в аппаратуру через **модем с клавиатуры блока ДУ.**

Для организации связи АУП с клавиатурой, а также с устройствами индикации, сигнализации и ТУ–ТС используется процессор управления (ПУ – A16).

В ПЗУ процессора хранятся программы управления аппаратурой РМА. ПУ обеспечивает ввод данных с клавиатуры для

- •установки параметров РМА,
- •управления приемом и передачей информации по линиям ТУ-ТС,
- •вывода данных аппаратуры на устройство индикации,
- •включение и выключение комплектов аппаратуры АФСМ, АМУ и АКО.



Устройство переключения (УП – А17) по командам с ЦП первого или второго комплектов АКО или по командам с ПУ:

- включает или отключает вторичные источники питания АФСМ,
 АМУ и АКО,
- управляет стабилизатором тока заряда и подзаряда АБ.

В УП находится аппаратура, обеспечивающая передачу данных от АКО2 к ПУ и от ПУ к АКО2.

Связь ПУ с АКО1 и линией ТУ–ТС осуществляется с помощью устройства сопряжения (Усопр – A15).

Усопр преобразовывает информацию, полученную от ЦП или ПУ, из параллельного кода в последовательный.

В аппаратуре Усопр формируется сигнал аварии РМА, выдаваемый на световую и звуковую сигнализацию.

Радиомаяк азимутальный РМА-90 Аппаратура управления и проверки

В линию ТУ–ТС сигнал с ПУ поступает через Усопр и модем (A12). Модем дискретную информацию с Усопр передает в тональном диапазоне частот (fo = 3125 Гц). Модем может работать как в режиме передачи, так и в режиме приема.

УС предназначено для отображения информации о состоянии каждого комплекта аппаратуры АМУ, АФСМ, АКО и РМА в целом. На фальшпанели УС установлены светодиоды с красным, желтым и зеленым свечением («Авария», «Ухудшение», «Норма», и т.д.).

Формирователь РТС (ФРТС – A13) используется для стабилизации коэффициента АМ речевого сигнала (с телефонов или микрофона) и его частотного ограничения в диапазоне 300...3000 Гц.

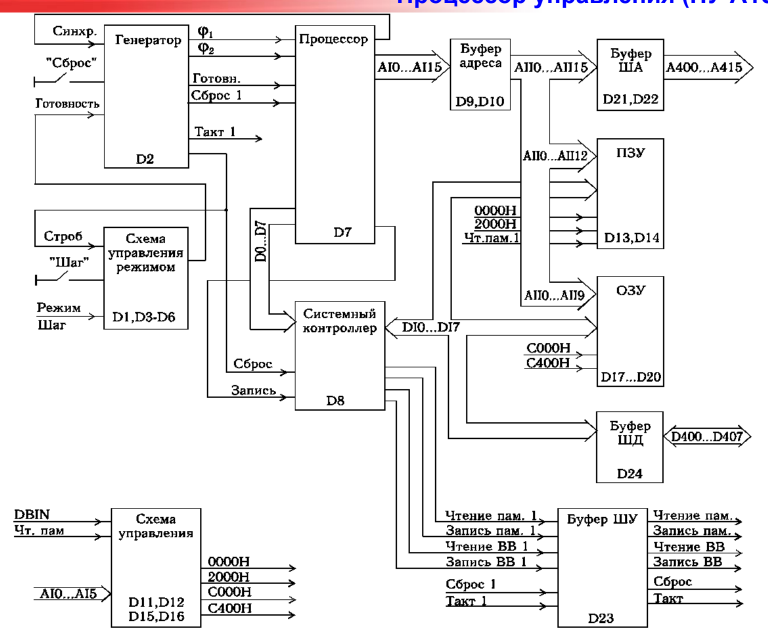
С ФРТС сигнал поступает на ФНБЧ (А23).

Для проверки аппаратуры контроля АКО1, АКО2, стабилизации коэффициента передачи каналов измерения и контроля на вход УКАМ и вход УКЧМ вместо сигнала с приемника подается сигнал с тестгенератора (Т–Г – А14).

Этот сигнал представляет собой сумму постоянной составляющей синусоидального сигнала частоты 30 Гц и ЧМ сигнала. Сигнал Т–Г имеет стабильное значение постоянной и переменной составляющих, разности фаз между сигналами постоянной и опорной фаз (азимут).



Радиомаяк азимутальный РМА-90 Аппаратура управления и проверки Процессор управления (ПУ-А16).





Радиомаяк азимутальный РМА-90 Аппаратура управления и проверки Процессор управления (ПУ-А16).

Предназначен для организации связи АУП с клавиатурой, а также с устройствами индикации, сигнализации и ТУ–ТС. Интерфейс клавиатуры размещен на плате устройства индикации (УИ-А10) и включает в себя программируемый контроллер (РКD) и дешифратор (DC).

В ПЗУ процессора хранятся программы управления аппаратурой РМА. ПУ обеспечивает ввод данных с клавиатуры для

- установки параметров РМА,
- управления приемом и передачей информации по линиям ТУ-ТС,
- вывода данных аппаратуры на устройство индикации,
- включение и выключение комплектов аппаратуры АФСМ, АМУ и АКО.

Процессор имеет фиксированную систему команд, включающую команды пересылки, арифметические и логические операции, сдвиги, условные и безусловные переходы, прерывания, останов.

Сигнал готовности **генератора** синхронизируется тактовыми импульсами, в результате чего формируется сигнал готовности, управляющий **микропроцессором**. По сигналу синхронизации с микропроцессора генератор формирует сигнал «Строб состояния».

По сигналу строба состояния происходит запись слова состояния в регистр хранения, а затем на схему формирования управляющих сигналов системного контроллера. В результате логической обработки данных контроллер формирует сигналы «Чтение пам.», «Запись пам.», «Чтение ВВ», «Запись ВВ».



Радиомаяк азимутальный РМА-90 Аппаратура управления и проверки Процессор управления (ПУ-А16).

В ПЗУ хранятся программы и табличные данные: дешифрация кодов клавиатуры, программное управление работой процессора, передача символов на УИ и УС, связь с ЦП.

ОЗУ временно хранит данные в процессе управления и передачи команд. Выключатель СБРОС позволяет установить микропроцессор в исходное состояние.

Буфер шины данных (ШД) осуществляет прием и передачу данных.

Буфер шины адреса (ША) фиксирует 16-ти разрядный адрес, формируемый процессором.

Буфер шины управления (ШУ) формирует сигналы управления процессора.

K

Откл.2

Откл.ВИП2ЦП1

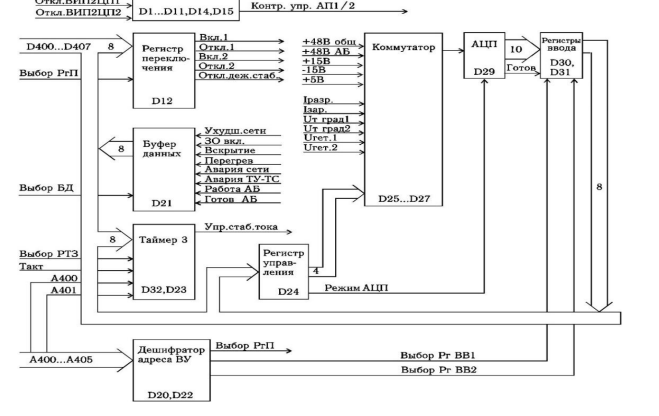
Аппаратура управления и проверки

Устройство переключения

Устройство Контр.АП1 Упр. АП 1/2 управления и Контр.АП2 контроля АП Испр.АП Подтв.АП1/2 D6,D8, D13,D16 Вкл.1 Раб.ПРД1 Вкл.ВИП1ЦП1 Выходные Упр.ВИП1-1 Входные Вкл.ВИП1ЦП2 ключи Упр.ВИП1-2 пепи Раб.ПРД1 Откл.1 переключения **Упр.ВИП1-1** Раб.ПРД2 Откл.ВИП1ЦП1 Упр.ВИП2-3² Откл.ВИП1ЦП2 Раб.ПРД2 Вкл.2 Упр.ВИП2-1 4 Вкл.ВИП2ЦП1 Упр.ВИП2-2 D17.D18 Вкл.ВИП2ЦП2

Упр. АП1/2

предназначено для включения — выключения вторичных источников питания (ВИП) и управления модулем переключателей.





Устройство переключения

Включение ВИП I (II) комплекта производится по одному из входных сигналов от ЦП1 или ЦП2— "Вкл ВИП I (II) ЦП1", "Вкл ВИП I (II) ЦП2"— или от ПУ при наличии сигнала "Готовность АП1(2)".

Отключение ВИП I (II) комплекта производится по одному из входных сигналов от ЦП1 или ЦП2— "Откл ВИП I (II) ЦП1", "Откл ВИП I (II) ЦП2" или от ПУ.

При включении ВИП I (II) комплекта формируются сигналы "Упр ВИП I (II)–1", "Упр ВИП I (II)–2", "Упр ВИП I–3", "Упр ВИП II–3", *которые управляют включением ВИП, питающих АФСМ и АКО.* Одновременно формируется сигнал "Раб ПРД 1(2)".

При включении в работу любого из комплектов включается АКО обоих комплектов (сигналы "Упр ВИП I–3" и "Упр ВИП II–3").

Аппаратура управления и проверки Устройство переключения

Регистр переключения D12 формирует сигналы включения, отключения комплектов от ПУ.

Устройство управления и контроля АП (УУ и К – D6.2, D12, D8.3, D17, D19, D13.4) подключает МП к I или II комплекту сигналом "Упр АП 1/2".

Сигналы "Испр АП" и "Подтв АП1/АП2" подтверждают исправность МП при соответствии логических сигналов управления МП "Упр АП 1/2" и контроля состояния МП "Контр АП1", "Контр АП2".

Буфер данных D21 обеспечивает ввод в ПУ логических сигналов "Ухудш. сети", "ЗО вкл", "Вскрытие", "Перегрев", "Авария сети", "Авария ТУ–ТС", "Работа АБ", "Готов АБ".

Коммутатор D25...D27 предназначен для подключения на вход АЦП одного из измеряемых входных напряжений. Адрес коммутатора для выбора напряжения устанавливает ПУ через регистр управления.

АЦП преобразует выбранное напряжение в цифровой код. Запуск АЦП производится от ПУ также через регистр управления.

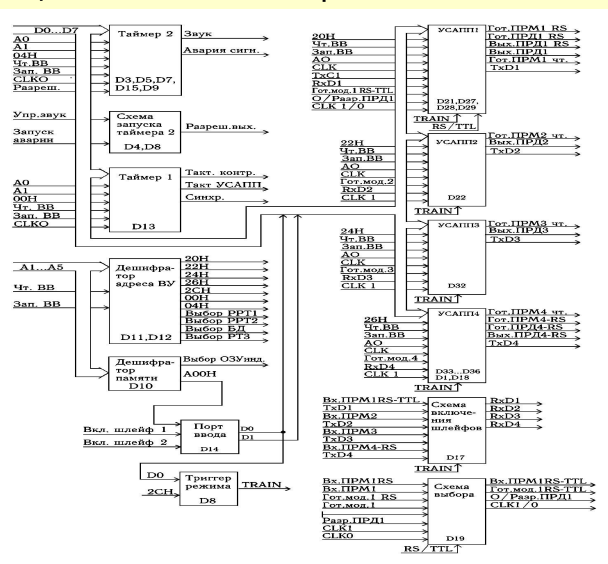
Регистр ввода принимает выходной код АЦП и сигнал "Готовность АЦП" и передает его в ПУ. Адреса обращения к данному регистру— 28H, 2AH.

Программируемый таймер 3 предназначен для отсчета времени заряда аккумуляторных батарей.



Аппаратура управления и проверки

Устройство сопряжения (Усопр — A15) предназначено для осуществления связи ПУ с модемом, с ЦП1 и ЦП2 и с внешним компьютером.







Усоп включает в себя:

УСАПП1, осуществляющий связь ПУ с модемом, УСАПП2 и УСАПП3— для связи ПУ с ЦП1 и ЦП2, УСАПП4 - для связи ПУ с внешней ЭВМ, два программируемых таймера.

Схема включения шлейфа служит для коммутации сигналов на входах RxD УСАПП1 – УСАПП4.

В режиме работы на входы RxD поступают сигналы со входа платы. В режиме шлейфа на входы RxD подключаются сигналы с выходов TxD соответствующих УСАПП. Сравнение данных, переданных УСАПП и принятых им же позволяет анализировать работоспособность УСАПП. Управление схемой включения шлейфа производит триггер режима, управляемый ПУ.

F

Аппаратура управления и проверки

Схема выбора позволяет коммутировать входные сигналы УСАПП1 для работы от сигналов формата RS232 или уровней ТТЛ. В РМК УСАПП1 работает с сигналами уровней ТТЛ.

УСАПП4 осуществляет связь с внешней ЭВМ по стандарту RS232c уровнями сигналов плюс 15B и минус 15B.

Таймер 1формирует тактовые сигналы для УСАПП1 – УСАПП4.

Таймер 2 используется для формирования звукового сигнала при нажатии клавиши панели управления (ММПУ) на БДУ, а также при появлении аварийной сигнализации на БДУ.

Дешифраторы адреса ЗУ и ВУ формируют сигналы выбора внешних устройств процессора — порта ввода и ОЗУ индикации, отраженных на адреса памяти, УСАПП1–УСАПП4, таймеров 1, 2, 3, параллельных интерфейсов 1 и 2, контроллера клавиатуры (для блока ДУ), буфера данных, адресуемых, как внешние устройства.

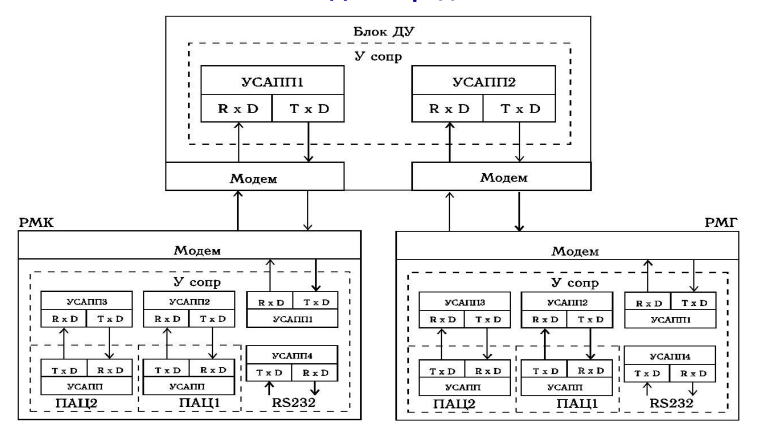
Порт ввода обеспечивает ввод в ПУ состояния логических сигналов включения шлейфа 1, 2 в блоке ДУ.



Аппаратура управления и проверки Устройство сопряжения

На плате устройства сопряжения (Усопр – A15) установлен УСАПП1 (РС1 1), осуществляющий связь ПУ с модемом (A12) и УСАПП2 (РС1 2) для связи ПУ с ЦП1. УСАПП1 и УСАПП2 идентичны УСАПП (РС1 3).

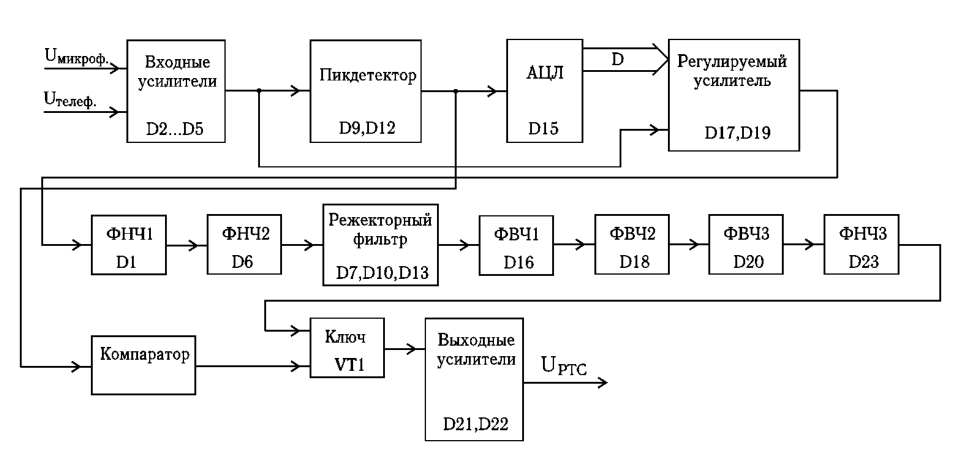
Связь РМА с блоком ДУ посредством УСАПП



УСАПП - универсальный синхронно-асинхронный приемопередатчик



Радиомаяк азимутальный РМА-90 Аппаратура управления и проверки Формирователь РТС





Радиомаяк азимутальный РМА-90 Аппаратура управления и проверки Формирователь РТС

Сигнал с формирователя РТС поступает на ФНБЧ АФСМ для формирования результирующего суммарного сигнала опорной фазы «U НБЧ».

Сигналы с микрофона или телефонов поступают на **входные усилители**, а затем на **регулируемый усилитель**, коэффициент усиления которого изменяется в зависимости от уровня вх. сигнала.

В регулируемом усилителе происходит преобразование аналогового сигнала в цифровой код, усиление его (коэффициент усиления обратно пропорционален значению цифрового кода) и обратное преобразование цифрового кода в аналоговый сигнал.

Фильтр 3000 Гц подавляет сигнал с частотой более 3000 Гц.

Режекторный фильтр отфильтровывает сигнал с частотой 1024 Гц (СО), а **фильтр** 300 Гц подавляет сигналы частотой ниже 300 Гц.

Выходной сигнал фильтров поступает на **выходные усилители**. Коэффициент усиления сигнала «U_{РТС}» можно изменять подстройкой переменного резистора УРОВ.

При установке максимального усиления напряжение отсечки сигнала на выходе соответствует 20-24 % коэффициента АМ. Таким образом, в любом режиме коэффициент АМ сигнала РТС не превышает 20-24 %. При отсутствии входного сигнала РТС ключ шунтирует входные цепи выходных усилителей.