

FM радиоприёмник с дисплеем WH1602.

Радиоприёмник с управлением посредством микроконтроллера построен на базе модуля с тюнером RDA5807M. Возможно также применение отдельной микросхемы тюнера RDA5807FP совместно с часовым кварцем без изменения управляющей программы микроконтроллера. Принципиальная электрическая схема радиоприёмника приведена в конце настоящего описания. Управляющая программа обеспечивает работу радиоприёмника в радиовещательном FM диапазоне 87...108 МГц и рассчитана на использование микроконтроллера ATmega8, который работает на частоте внутреннего генератора 8 МГц. Версия программы: **FM_M8_WH1602_RDS**.

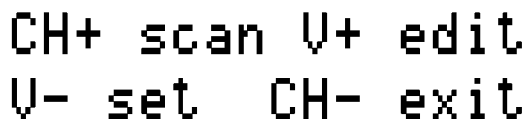


Основные функции приёмника:

- Сканирование и запоминание станций в энергонезависимой памяти микроконтроллера.
- Вывод информации RDS в нижней строке дисплея.
- Возможность редактирования записанных в память частот, в том числе: изменение, добавление и удаление частот каналов приёма.
- Перебор станций, сохранённых в памяти вверх и вниз по списку, а также автопоиск станций вверх и вниз по диапазону кнопками CH+ или CH-.
- Поиск станции по её номеру при удержании кнопки CH+ или CH-.
- Переход в режим сканирования или редактирования производится при помощи меню при одновременном нажатии на кнопки V+ и V- или при длительном нажатии (более 3 сек.) на кнопку управления подсветкой SB5.
- Переход из режима перебора радиостанций в режим автопоиска и обратно производится при одновременном нажатии на кнопки CH+ и CH-.
- Плавная регулировка громкости кнопками V+ и V- с отключением звука при "0".
- Запись последней частоты настройки и громкости в энергонезависимую память.
- Включение и выключение усиления басов через меню установок.
- Переключение режима воспроизведения МОНО/СТЕРЕО через меню установок.
- Индикация номера станции и опознавание его по частоте при автопоиске.
- Индикация уровня сигнала на дисплее четырьмя столбиками.
- Индикация уровня громкости цифрами от 0 до 16.
- Светодиодная индикация стерео-режима воспроизведения.
- Индикация наличия сигнала RDS при помощи светодиода.
- Подсветка дисплея в течение 16 сек при включении и после нажатия на любую кнопку.
- Опциональная кнопка управления подсветкой и входа в основное меню.

Рабочий режим.

После включения приёмника, по умолчанию, устанавливается рабочий режим перебора сохранённых в памяти радиоканалов (см. рис. выше). Переход в другие режимы работы производится из этого рабочего режима. В верхней строке отображается уровень принимаемого сигнала в виде четырёх столбиков, частота принимаемой станции и уровень громкости цифрами от 0 до 16. В нижней строке выводится номер принимаемой станции, а если принимаемая станция передаёт данные RDS, то загорается светодиод VD2 и в нижней строке отображается принимаемая информация. При слабом или зашумлённом сигнале сигнал RDS приниматься не будет, несмотря на то что светодиодный индикатор будет показывать наличие сигналов RDS.



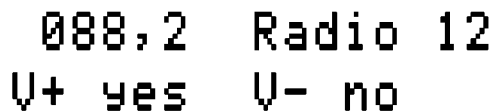
```
CH+ scan V+ edit
V- set  CH- exit
```

При первом включении приёмника в памяти микроконтроллера нет информации о частотах радиостанций, вещающих в данной местности. Для записи частот станций нужно произвести их поиск по всему

радиовещательному FM-диапазону, т. е. произвести сканирование. Чтобы выбрать режим сканирования или редактирования частот радиостанций, нужно перейти в основное меню при одновременном нажатии на кнопки V+ и V- или при длительном нажатии (более 3 сек.) на кнопку управления подсветкой SB5. При этом на экране дисплея появится меню выбора режима работы (см. рис.).

Сканирование.

Для записи частот радиоканалов, работающих в данной местности, необходимо перевести радиоприёмник в режим сканирования частот, для чего нужно сначала войти в меню выбора режима работы, как это описано выше, затем нажать кнопку CH+.



```
088.2 Radio 12
V+ yes  V- no
```

В результате сначала на дисплей выводится информация о назначении кнопок управления, затем радиотюнер начнёт сканирование и при обнаружении радиостанции на дисплее появляется изображение, показанное на рисунке слева.

Теперь в верхней строке отображается частота принятого канала и его порядковый номер, на который в дальнейшем будет ссылаться программа. В нижней строке остаётся информация о кнопках, облегчающая управление. Далее, если данная частота является действительно радиостанцией, а не помехой или гармоникой, пользователь нажимает на кнопку V+ для записи частоты в память. После этого сканирование продолжается до обнаружения следующего радиоканала или до конца диапазона. Если это помеха, то найденную частоту можно пропустить без записи в память, нажав кнопку V-. По окончании сканирования приёмник перейдёт в рабочий режим. Процесс сканирования можно в любой момент прервать, если нажать на кнопку CH-. В этом случае приёмник также переходит в рабочий режим, в котором можно настраиваться на сохранённые каналы, нажимая кнопки CH+ или CH-. При этом происходит перебор каналов в том порядке, в котором они были записаны в память при сканировании.

Редактирование списка частот, занесённых в память.



```
V+ edit  V- del.
CH+ new  CH- exit
```

Для редактирования частот радиоканалов, занесённых в память при сканировании, необходимо перевести радиоприёмник в режим редактирования частот, для чего нужно сначала войти в меню выбора режима работы, затем

нажать кнопку V+. В результате на экране дисплея появится меню выбора режима редактирования (см. рис.), из которого можно перейти к нужному действию или выйти из режима редактирования в рабочий режим, если нажать на кнопку CH-.

Изменение частоты настройки радиоканала.

Если пользователь желает изменить порядок следования радиоканалов при настройке на радиостанции, он может сделать это путём изменения значений частот каналов, которые были записаны при сканировании. Т. е. пользователю должны быть известны частоты каналов радиовещания. Для изменения частоты выбранного в данный момент канала, нужно войти в меню редактирования и нажать на кнопку V+. При этом сначала на дисплей выводится информация о назначении кнопок управления, затем на экране дисплея появится информация, показанная на фото слева. Далее, нажимая на кнопку CH+ и перемещая курсор

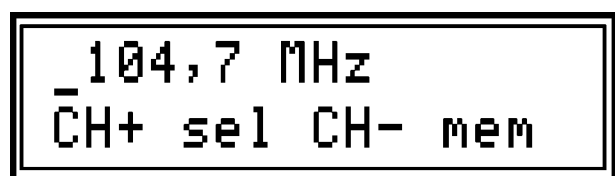


под цифрами, нужно выбрать редактируемый разряд числа. Затем, нажимая на кнопку V+ или V-, можно установить значение данного разряда и перейти к другому разряду, вновь нажимая на кнопку CH+.

После установки всех разрядов числа, данную частоту можно записать в память, нажав на кнопку CH-. Если установленная частота находится вне диапазона 87...108 МГц, то при попытке её записать, будет выведено сообщение об ошибке ввода, а частота записана не будет.

Добавление новой частоты радиоканала.

Если при сканировании какая-либо радиостанция была пропущена, её частоту можно добавить в память. Для добавления новой частоты радиоканала, нужно войти в меню

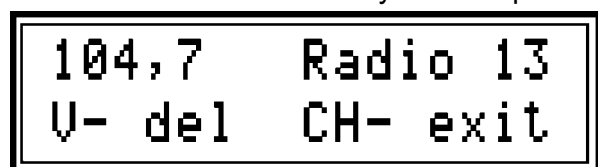


редактирования и нажать на кнопку CH+. При этом сначала на дисплей выводится информация о назначении кнопок управления, затем на экране дисплея появится информация, показанная на рис. слева. Теперь в верхней строке дисплея выводится принимаемая в

данный момент частота. Пользователь может записать любую частоту в пределах диапазона 87...108 МГц. Для этого нажимая на кнопку CH+ и перемещая курсор под цифрами, выбрать редактируемый разряд числа. Затем, нажимая на кнопку V+ или V-, можно установить значение данного разряда и перейти к другому, вновь нажимая на кнопку CH+. После установки всех разрядов числа данную частоту можно записать в память, нажав на кнопку CH-, после чего данная частота записывается в конец списка и радиоприёмник переходит в рабочий режим. Если установленная частота находится вне диапазона 87...108 МГц, то при попытке её записать будет выведено сообщение об ошибке ввода и частота записана не будет.

Удаление частоты радиоканала.

Если при сканировании ошибочно была сохранена в памяти частота помехи, или на каком-либо канале плохие условия приёма, то такую частоту (как и любую другую) можно



удалить из памяти частот радиоканалов. Для этого нужно настроиться на данный канал и затем войти в меню редактирования и нажать на кнопку V-. При этом на экране дисплея появится информация, показанная на фото слева. Если

теперь снова нажать на кнопку V-, то частота выбранного канала будет удалена из памяти. Чтобы выйти из этого режима без удаления частоты, нужно нажать кнопку CH-.

Режим автопоиска.

Кроме режима перебора сохранённых настроек станций, в программе предусмотрен режим автопоиска. Для перехода в режим автопоиска из режима перебора и обратно нужно



одновременно нажать на кнопки CH+ и CH-. Если найденная в режиме автопоиска частота радиостанции уже записана в памяти, то в нижней строке отображается её порядковый номер, иначе выводится сообщение о том, что эта частота

неизвестна. В таком случае, при желании, пользователь может, не выходя из режима автопоиска, перейти в режим редактирования и сохранить частоту в памяти.

Установка режима воспроизведения.

Для оперативного включения и отключения усиления баса и переключения между монофоническим и стереофоническим режимом воспроизведением музыки в программу радиоприёмника введено дополнительное меню установок. Чтобы войти в это меню, нужно сначала войти в меню выбора режима работы, затем нажать на кнопку V-. При этом на экране дисплея появится информация, показанная на рисунке. Далее, нажимая на кнопку V+ или V- можно переключиться на желаемый режим воспроизведения. Результат будет слышен сразу же после переключения, кроме того, в верхней строке дисплея будет отображаться соответственно режим «Mono» или «Stereo», а словом «Bass» отображается включение усиления баса. Для выхода из меню настроек нужно нажать на кнопку CH-, при этом установленный режим воспроизведения записывается в энергонезависимую память микроконтроллера и будет применяться при каждом последующем включении радиоприёмника.



Регулировка громкости.

Кнопки V+ и V- в рабочем режиме служат для регулировки громкости. На дисплей при этом выводится условное значение громкости цифрами от 0 до 16. При каждом кратковременном нажатии на кнопку значение громкости изменяется на одну единицу. При удержании кнопки в нажатом состоянии производится плавное увеличение или уменьшение громкости звучания. При нулевом значении громкости звук полностью отключается. Значение громкости запоминается при каждой новой настройке на станцию. При включении радиоприёмника уровень громкости устанавливается таким, каким он был при последней настройке на станцию. Если при нулевом значении громкости произвести настройку на другую частоту, то включается минимальная громкость.

Подсветка дисплея.

В программе радиоприёмника предусмотрено управление подсветкой дисплея. Подсветка включается при включении радиоприёмника и при нажатии на любую кнопку и гаснет, через 16 сек. после нажатия на кнопки управления. В программе предусмотрена также возможность подключения опциональной кнопки SB5 для принудительного управления подсветкой. Состояние подсветки изменяется при каждом нажатии на эту кнопку. Если подсветка дисплея была включена при помощи этой кнопки, то автоматическое выключение подсветки в этом случае не производится. Для восстановления действия автоматического отключения нужно сначала отключить подсветку кнопкой SB5.

Кнопка управления подсветкой служит также для оперативного входа в основное меню, для чего нужно удерживать её в нажатом состоянии не менее 3 сек.

Распределение портов микропроцессора:

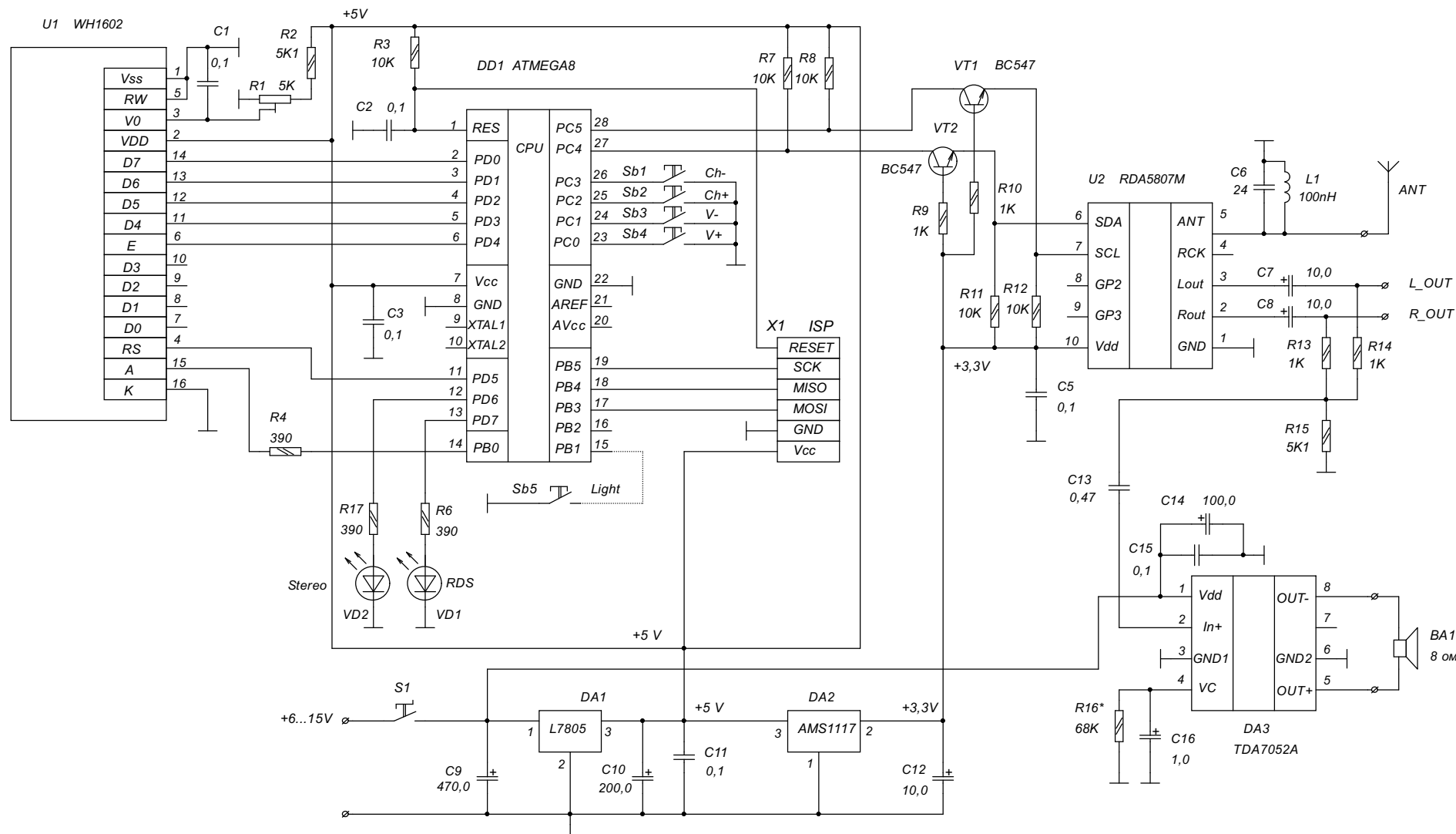
PB0 - Выходной сигнал подсветки дисплея
PB1 - Кнопка управления подсветкой

PD0 - D7 - Линия данных индикатора WH1602A
PD1 - D6 - Линия данных индикатора WH1602A
PD2 - D5 - Линия данных индикатора WH1602A
PD3 - D4 - Линия данных индикатора WH1602A
PD4 - E - Выбор индикатора WH1602A
PD5 - RS - Сброс индикатора WH1602A
PD6 - Светодиодный индикатор стереосигнала
PD7 - Светодиодный индикатор сигнала RDS

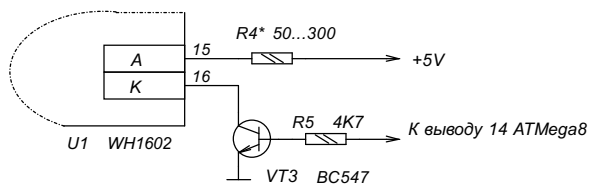
PC0 - Кнопка V+ увеличения громкости
PC1 - Кнопка V- уменьшения громкости
PC2 - Кнопка CH+ выбора следующей станции
PC3 - Кнопка CH- выбора предыдущей станции
PC4 - (SDA) - Двухнаправленная шина данных I2C
PC5 - (SCL) - Двухнаправленная шина тактирования I2C

При программировании МК необходимо запрограммировать следующие фьюзы:
CKSEL0, CKSEL1, CKSEL3 и SUT0.

asvetp, сентябрь 2021 г.



Вариант подключения подсветки дисплея через промежуточный ключ.



Изм.	Листов	№ докум.	Подпись	Дата	FM-радио на модуле RDA5807M с дисплеем WH1602. Радиоприёмник с RDS.	Лист
1			Николаев	2021 г.		1