

Внимание!!! В наборе могут быть элементы, отличающиеся по маркировке либо номиналам от указанных в списке, на плате или в схеме в допустимых пределах, не влияющих на работоспособность изделия.

Список компонентов:

- | | | |
|-----|---------------------------|-----------|
| 1. | ATMEGA8A / TQFP-32 | - 1 шт. |
| 2. | LM4871 / SO-8 | - 2 шт. |
| 3. | 102V2.0 (RDA5807M) | - 1 шт. |
| 4. | TP4056 / SOP-8 | - 1 шт. |
| 5. | MICS205-3.3 / SOT-23-5 | - 1 шт. |
| 6. | 1206 0.47R | - 1 упак. |
| 7. | 1206 100R | - 1 упак. |
| 8. | 1206 470R | - 1 упак. |
| 9. | 1206 1K | - 1 упак. |
| 10. | 1206 1.2K | - 1 упак. |
| 11. | 1206 10K | - 1 упак. |
| 12. | 1206 100K | - 1 упак. |
| 13. | 1206 200K | - 1 упак. |
| 14. | 0805 20K | - 1 упак. |
| 15. | 0805 100K | - 1 упак. |
| 16. | 1206 24pF | - 1 упак. |
| 17. | 1206 0.1uF | - 1 упак. |
| 18. | 1206 0.01uF | - 1 упак. |
| 19. | 1206 100pF | - 1 упак. |
| 20. | 1206 1000pF | - 1 упак. |
| 21. | 1206 1uF | - 1 упак. |
| 22. | 0805 10uF | - 1 упак. |
| 23. | C 15uF 16V | - 2 шт. |
| 24. | 22uF 35V | - 1 шт. |
| 25. | 100(47)uF 10V | - 1 шт. |
| 26. | Стабилитрон 3.3V / SOT-23 | - 1 шт. |
| 27. | Дроссель 0805 100nH | - 1 шт. |
| 28. | Энкодер | - 1 шт. |
| 29. | Светодиод 3мм | - 3 шт. |
| 30. | Разъём microUSB | - 1 шт. |
| 31. | Движковый переключатель | - 1 шт. |
| 32. | Батарейный отсек 18650 | - 1 шт. |
| 33. | Разъём для наушников | - 1 шт. |
| 34. | 20кОм подстроечный | - 1 шт. |
| 35. | Кнопка | - 1 шт. |
| 36. | Антенна | - 1 шт. |
| 37. | ЖК экран Nokia 5110 | - 1 шт. |
| 38. | PCB | - 1 шт. |



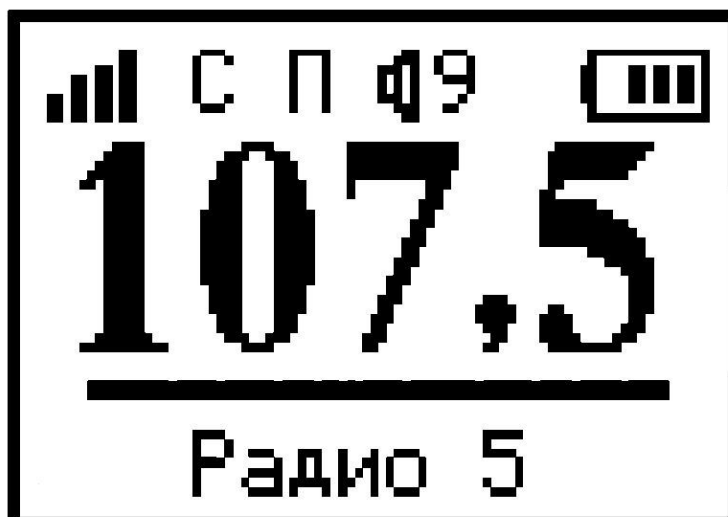
К-118 (54837)



FM радиоприёмник на микросхеме-тюнере RDA5807 с дисплеем Nokia 5110 (с выводом информации RDS)

Описание набора.

Радиоприёмник под управлением микроконтроллера ATmega8 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. Устройство работает от LiIon аккумулятора (в комплект не входит) с контролем напряжения и выводом индикации на экран.



Основные функции приёмника:

- Сканирование и запоминание станций в памяти EEPROM.
- Вывод информации RDS в нижней строке дисплея.
- Перебор станций, сохранённых в памяти вверх и вниз по списку, а также автопоиск станций вверх и вниз по диапазону.
- Поиск нужного номера сохранённой станции при непрерывном вращении энкодера.
- Плавная регулировка громкости при помощи энкодера.
- Возможность редактирования записанных в память частот, в том числе: изменение, добавление и удаление частот каналов приёма.
- Опознавание номера станции по её частоте при автопоиске.
- Вывод на дисплей номера и частоты настройки станции.
- Вывод на дисплей уровня громкости цифрами от 0 до 16.
- При включении начинает работу на сохранённой частоте и громкости.
- Индикация уровня сигнала на дисплее четырьмя столбиками.
- Индикация "Моно-Сtereo" на дисплее буквами «М» и «С».
- Индикация уровня заряда батареи в виде пиктограммы.
- Индикация наличия сигнала RDS при помощи светодиода.
- Измерение напряжения батареи в вольтах в режиме наладки.
- Аварийное отключение приёмника при сильном разряде батареи.
- Подсветка дисплея в течение 16 сек при включении и после нажатия на любую кнопку.
- Опциональная кнопка управления подсветкой.

Рабочий режим.

После включения приёмника, по умолчанию, устанавливается рабочий режим перебора сохранённых в памяти радиоканалов. Переход в другие режимы работы производится из этого рабочего режима. В нижней строке выводится номер принимаемой станции, если принимаемая станция передаёт данные RDS, то загорается светодиод VD1 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.

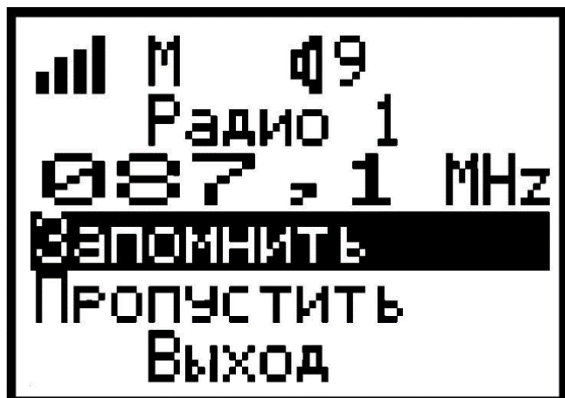
Напряжение питания батареи измеряется 1 раз в 16 секунд. На экране дисплея уровень заряда аккумулятора отображается в виде пиктограммы заполненной батарейки. При снижении напряжения батареи ниже 3,3 В, на дисплей выводится изображение пустой батарейки. При снижении напряжения батареи ниже 3,1 В, на дисплее появляется сообщение «Батарея разряжена», после чего тюнер и дисплей отключаются, а микроконтроллер переходит в состояние микрopotребления.

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. Для входа в основное меню нужно нажать и удерживать в нажатом состоянии кнопку энкодера до тех пор, пока на экране дисплея не появится меню выбора режима работы (см. рис.), в котором вращением энкодера можно выбрать переход в режим автопоиска, в меню настроек, в режим сканирования или в режим редактирования частот радиостанций. Выбрав нужный режим работы, название которого принимает на экране дисплея инверсный вид, нужно нажать кнопку энкодера. В результате произойдёт переход к меню выбранного режима работы.



Сканирование.

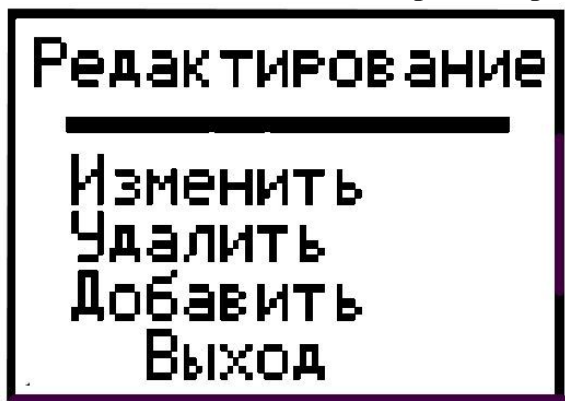
Для записи частот радиоканалов, работающих в данной местности, необходимо перевести радиоприёмник в режим сканирования частот, для чего нужно сначала по длительному нажатию кнопки энкодера войти в меню выбора режима работы и выбрать режим сканирования, затем снова нажать кнопку энкодера. В результате радиотюнер начнёт сканирование и при обнаружении радиостанции на дисплее появляется изображение, показанное на рисунке слева. Здесь в верхней строке отображается уровень принимаемого сигнала и вид передачи моно или стерео и громкость. На второй строке отображается порядковый номер радиоканала, на который в дальнейшем будет ссылаться программа. На третьей строке выводится частота найденного



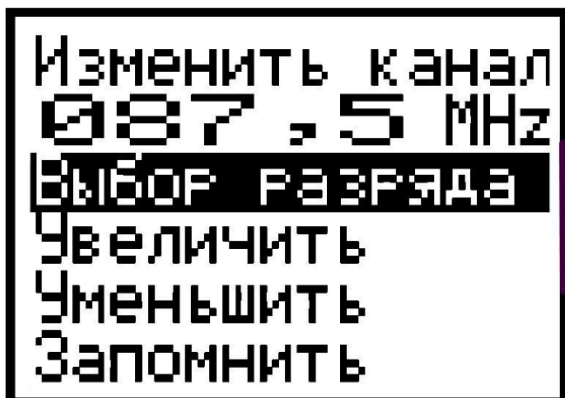
канала. В трёх нижних строках выводятся команды управления данного режима. Далее, если данная частота является действительно радиостанцией, а не помехой или гармоникой, пользователь вращением энкодера выбирает команду «Запомнить» и нажимает кнопку энкодера для записи частоты в память. После этого сканирование продолжается до обнаружения следующего радиоканала или до конца диапазона. Если это помеха, то найденную частоту можно пропустить без записи в память, выбрав команду «Пропустить» и нажав на кнопку энкодера. По окончании сканирования приёмник перейдёт в рабочий режим. Процесс сканирования можно в любой момент прервать, если выбрать команду «Выход» и нажать на кнопку энкодера. В этом случае приёмник также переходит в рабочий режим, в котором можно настраиваться на сохранённые каналы при вращении энкодера. При этом происходит перебор каналов в том порядке, в котором они были записаны в память при сканировании.

Меню редактирования списка частот, занесённых в память.

Для редактирования частот радиоканалов, занесённых в память при сканировании, необходимо перевести радиоприёмник в режим редактирования частот, для чего нужно сначала по длительному нажатию кнопки энкодера войти в меню выбора режима работы, выбрать режим редактирования и снова нажать на кнопку энкодера. В результате на экране дисплея появится меню выбора режима редактирования (см. рис. слева), из которого можно перейти к нужному действию или выйти из режима редактирования в рабочий режим, если нажать на кнопку энкодера.



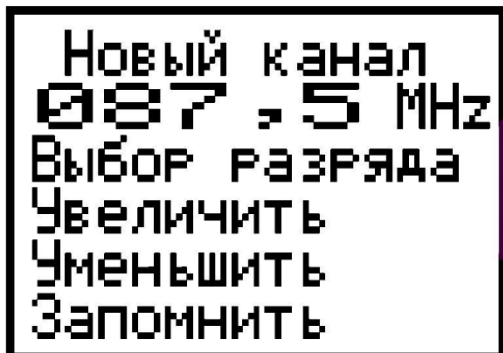
- *Изменение частоты настройки радиоканала.*



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, выбрать команду «Изменить» и нажать на кнопку энкодера. При этом на экране дисплея появится информация, показанная на рисунке слева. Теперь нужно выбрать команду «Выбор разряда» и, нажимая на кнопку энкодера, выбрать редактируемый разряд числа, который при этом принимает инверсный вид. Затем, вращением энкодера выбрать нужную

команду для увеличения или уменьшения разряда и, нажимая на кнопку энкодера, установить значение данного разряда. Затем можно перейти к редактированию другого разряда, выполняя аналогичные действия. После установки всех разрядов числа, данную частоту можно записать в память, выбрав команду «Запомнить» и нажав на кнопку энкодера. 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.

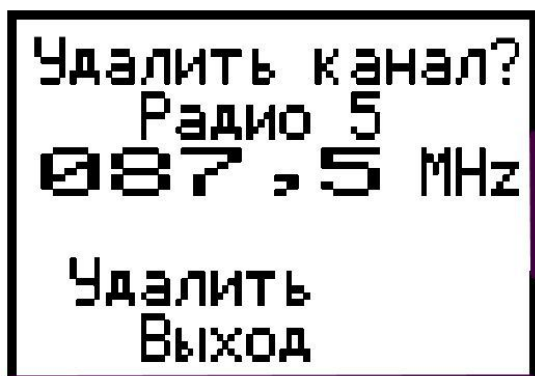
- *Добавление новой частоты радиоканала.*



Если при сканировании какая-либо радиостанция была пропущена, её частоту можно добавить в память. Для изменения частоты выбранного в данный момент канала, нужно войти в меню редактирования, выбрать команду «Добавить» и нажать на кнопку энкодера. При этом на экране дисплея появится информация, показанная на рисунке слева. На второй строке дисплея выводится принимаемая в данный момент частота. В трёх нижних строках выводятся команды управления данным режимом. Пользователь может записать любую частоту в пределах диапазона 87...108 МГц. Для этого нужно выбрать команду «Разряд» и, нажимая на кнопку энкодера, выбрать редактируемый разряд числа, который при этом принимает инверсный вид. Затем, вращением энкодера выбрать

нужную команду для увеличения или уменьшения разряда и, нажимая на кнопку энкодера, установить значение данного разряда. Затем можно перейти к редактированию другого разряда, выполняя аналогичные действия. После установки всех разрядов числа, данную частоту можно записать в память, выбрав команду «Запомнить» и нажав на кнопку энкодера. 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.

- *Удаление частоты радиоканала.*



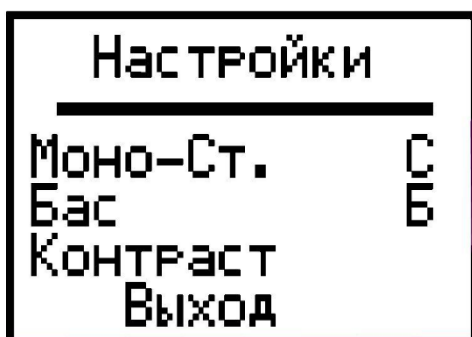
Если при сканировании ошибочно была сохранена в памяти частота помехи, или на каком-либо канале плохие условия приёма, то такую частоту (как и любую другую) можно удалить из памяти частот радиоканалов. Для этого нужно войти в меню редактирования, выбрать команду «Удалить» и нажать на кнопку энкодера. При этом на экране дисплея появится информация, показанная на рисунке слева. Если теперь выбрать команду «Удалить» и нажать на кнопку энкодера, то частота выбранного канала будет удалена из памяти. Чтобы выйти из этого режима без удаления частоты, нужно выбрать команду «Выход» и нажать на кнопку энкодера.

Автопоиск.

Если выбрать команду «Автопоиск», то радиоприёмник перейдёт в режим работы, в котором настройка на следующий канал производится не путём извлечения его частоты из памяти микроконтроллера, а в процессе автопоиска радиотюннером. При этом в верхней строке дисплея этот режим будет обозначен выводом буквы «А». Если найденная в режиме автопоиска частота радиостанции уже записана в памяти, то в нижней строке отображается её порядковый номер, иначе выводится знак вопроса, что означает, что эта частота в памяти не записана. В таком случае, при желании, пользователь может, не выходя из режима автопоиска, перейти сначала в общее меню, затем в режим редактирования, в котором выбрать команду «Добавить» и перейдя в меню «Новый канал» сохранить частоту в памяти. Для перехода в режим перебора из режима автопоиска нужно вновь через меню выбрать команду «Автопоиск», после чего радиоприёмник вернётся в режим перебора сохранённых станций. В этом случае, как и при включении приёмника режим настройки в верхней строке дисплея будет обозначен буквой «П». Другим способом выйти из режима автопоиска является выключение и повторное включение питания радиоприёмника.

Меню настроек.

При переходе из основного меню в меню «Настройки» на дисплей выводится информация, показанная на рисунке слева. Из меню «Настройки» можно перейти к установке режима воспроизведения «Моно» или «Стерео», к переключению усиления басов, а также установить контрастность дисплея.



- *Установка режима воспроизведения «Моно- Стерео».*

Для оперативного переключения между монофоническим и стереофоническим воспроизведением музыки в программу радиоприёмника введена соответствующая команда доступная из меню «Настройки». Чтобы войти в это меню, нужно сначала по длительному нажатию кнопки энкодера войти в основное меню выбора режима работы, из которого перейти в режим настроек. При этом на экране дисплея появится информация, показанная на фото выше. Далее, выбрав команду и нажимая на кнопку энкодера можно переключиться на желаемый режим воспроизведения. Результат будет слышен сразу же после переключения, кроме того, в командной строке на дисплее будут буквами М или С отображаться соответственно режим «Моно» или «Стерео». Установленный режим воспроизведения запоминается в энергонезависимой памяти микроконтроллера и применяется автоматически при последующих включениях радиоприёмника. Чтобы выйти из меню настроек нужно выбрать команду «Выход» и нажать на кнопку энкодера.

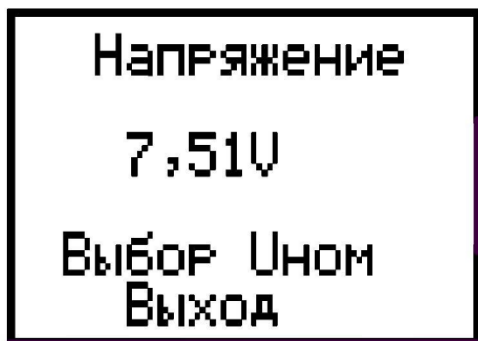
- *Переключение усиления басов.*

В некоторых случаях, при прослушивании радиопередач на головные телефоны, усиление басов оказывается излишним. В таком случае можно отключить усиление басов, для чего из основного меню нужно войти в меню «Настройки» и выбрать команду «Бас». При этом каждое нажатие на кнопку энкодера поочередно включает или отключает усиление басов. Результат можно услышать сразу, кроме того, в командной строке на дисплее при включенном усилении басов отображается буква «Б». Установленный режим усиления басов запоминается в энергонезависимой памяти микроконтроллера и применяется автоматически при последующих включениях радиоприёмника. Чтобы выйти из меню настроек нужно выбрать команду «Выход» и нажать на кнопку энкодера.

- *Регулировка контрастности дисплея.*

Параметры дисплеев имеют некоторый разброс значений, поэтому устанавливаемая в программе по умолчанию контрастность не всегда оптимальна для конкретного дисплея. Из-за этого возникает необходимость в настройке контрастности данного дисплея. Для настройки контрастности дисплея необходимо перевести радиоприёмник в режим настройки, для чего нужно сначала по длительному нажатию войти в основное меню, в котором выбрать меню «Настройки», затем выбрать команду «Контраст» и нажать кнопку энкодера. На экране дисплея появится информация, показанная на рисунке слева. Теперь, выбирая команду «Увеличить» или «Уменьшить» можно изменить контрастность дисплея при нажатии на кнопку энкодера, при этом результат изменения сразу виден на дисплее. Во второй строке выводится значение контрастности, записываемое в дисплей. После получения желаемого результата, нужно выбрать команду «Выход» и нажать кнопку энкодера. В результате новое значение контрастности будет записано в энергонезависимую память микроконтроллера и при последующих включениях радиоприёмника оно будет использоваться для настройки дисплея.

Настройка измерителя напряжения батареи питания.

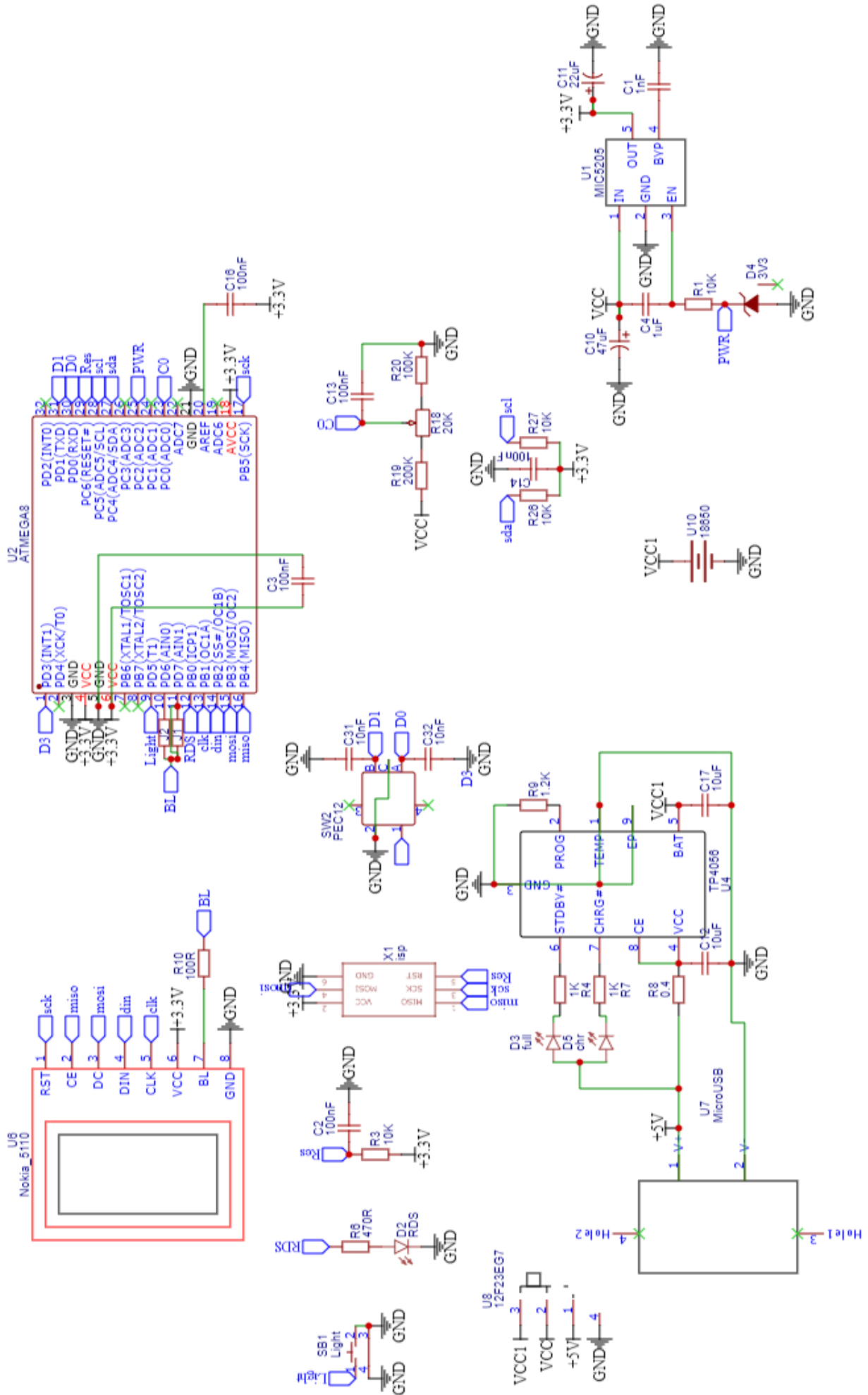


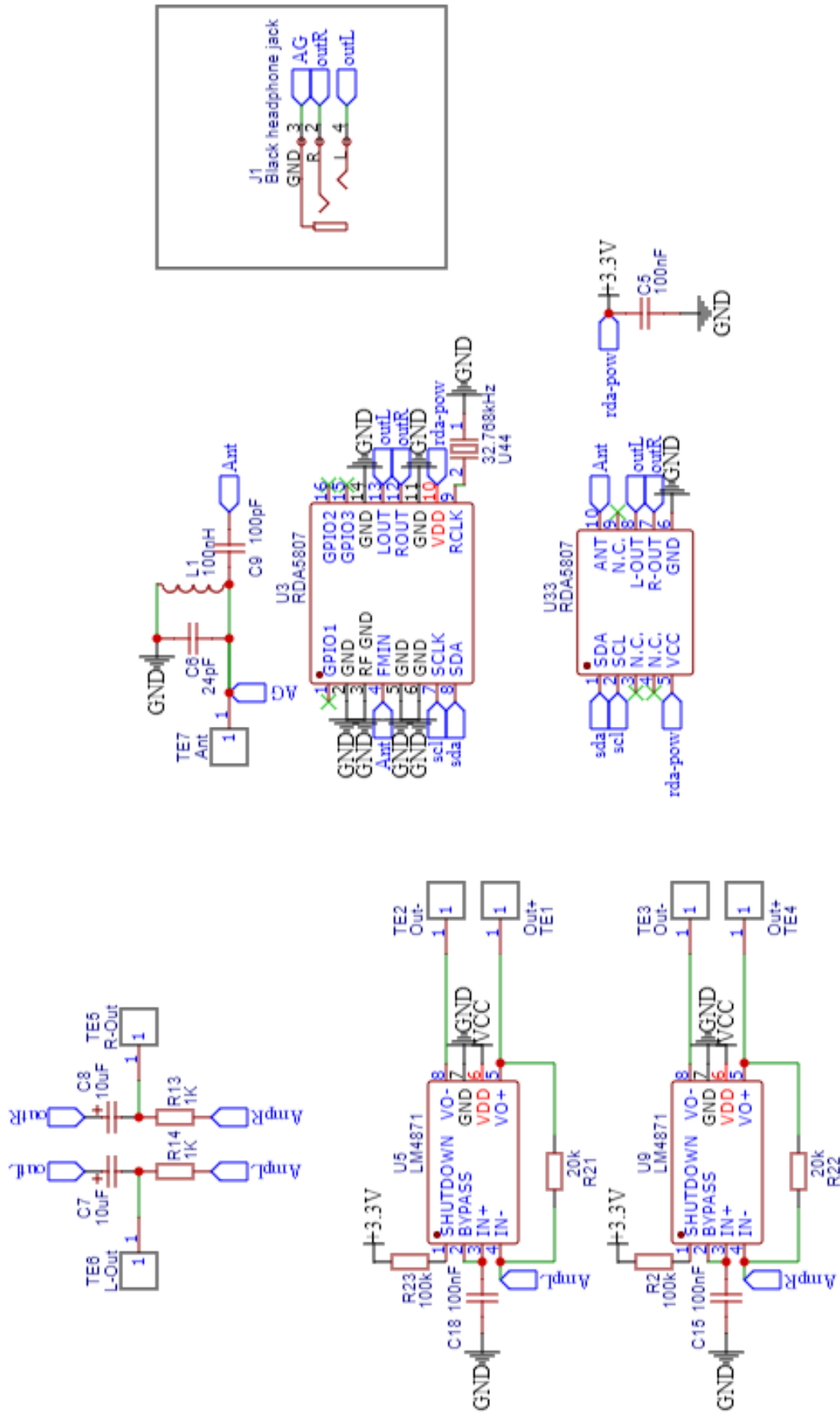
Для правильного отображения заряда батареи необходимо настроить измеритель напряжения, входящий в состав приёмника. Для входа в меню настройки измерителя напряжения нужно перед включением питания нажать кнопку энкодера и удерживать её до тех пор, пока на экране дисплея не появится информация, показанная на рис. слева. В верхних строках указывается измеренное напряжение аккумулятора. Посередине экрана выводится номинальное напряжение батареи. В нижних строках выводятся строки управляющего меню.

Для правильной настройки измерителя при питании от одного аккумулятора нужно после входа в меню настройки выбрать строку с надписью «Выбор Uном» и нажать на кнопку энкодера, при этом отобразится номинальное напряжение 3,7V. При повторном нажатии на кнопку энкодера снова будет выбрано напряжение 7,4V. При наладке приёмника нужно подключить к аккумулятору приёмника цифровой вольтметр и при помощи подстроечного резистора R11 добиться как можно более точного равенства показаний мультиметра и приёмника. Схема приёмника рассчитана на работу от одного литий-ионного аккумулятора напряжением 3,7 В. Поэтому применён стабилизатор напряжения на 3,3 В типа MIC5205 с ультранизким падением напряжения, позволяющий наиболее полно использовать энергию аккумулятора. При типичном токе потребления радиоприёмника около 40...50 мА минимальное падение на стабилизаторе составляет около 140 мВ. Этот стабилизатор имеет вход разрешения (вывод 3), при помощи которого микроконтроллер отключает питание радиоприёмника установкой низкого уровня на выводе порта PC2. При отключении напряжения +3,3 В исчезает сигнал на входе «MUTE» усилителя низкой частоты LM4871, в результате чего он переходит в отключенное состояние, потребляя при этом всего около 0,5 мкА.

Принципиальная схема.

Микроконтроллер, экран, питание.





Внимание! После сборки обязательно отмойте флюс.

Производитель оставляет за собой право на замену компонентов на аналогичные по характеристикам без изменения шелкографии на плате.