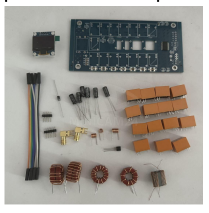


# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Наборы для самостоятельной настройки антенного тюнера Afinador



### СОДЕРЖАНИЕ

1. Ob устройстве	3
2. Индикация	
3. Дополнительные кнопки	
4. Автоматический режим	
5. Специальные режимы работы	
6. Возможные модификации устройства	
7. Изменение настроек по умолчанию	6

2

1. Об устройстве

Устройство предназначено для использования в качестве элемента радиолюбительской аппаратуры, в составе усилителей или трансиверов, либо как отдельное устройство, выполняющее функцию согласования выходного сопротивления усилителей мощности (УМ) с антенными фидерами.

В отличне от мини-платы, данное устройство может содержать набор из 5-7 индуктивностей и 5-7 кондексторов, что позволяет ему (в максимальной комплектации) эффективно работать в широкой полосе частот, перекрывая радиолюбительсков КВ-далазоны от 1,8 МГЦ до 50 МГц.

Многочисленные настройки алгоритиков, доступные пользователю, позволяют использовать микропроцессор и сежну управления в других проектах автогонеров в различных вариациих. Тем не менее, есть понятие базовой скемы, которой придерживается автор.

Базовая модель, по словама автора, содержит наббор из 7 комиртируемых индуктивностей с неравномерным шагом, от 0,05 ЛГн до 4,5 ЛГк, набор из 7 конденсторов с неравномерным шагом, от 0,05 ЛГн до 4,5 ЛГк, набор из 7 конденсторов с с неравномерным шагом, от 0,05 ЛГн до 4,5 ЛГк, набор из 7 конденстворов с неравномерным шагом, от 0,00 ЛГн до 4,5 ЛГк, набор из 7 конденстворов с неравномерным шагом, от 0,00 ЛГн до 4,5 ЛГк, набор из 7 конденстворов с теравномерным шагом, от 0,00 ЛГн до 4,5 ЛГк, набор из 7 конденстворов с теравномерным шагом, от 0,00 ЛГн до 4,5 ЛГк, набор из 7 конденстворов с теравномерным шагом, от 0,00 ЛГн до 4,5 ЛГк, набор из 7 конденстворов с теравномерным шагом, от 0,00 ЛГн до 4,5 ЛГк, набор из 7 конденстворов с теравномерным шагом, от 0,00 ЛГн до 4,5 ЛГк, набор из 7 конденстворов с теравномерным шагом, от 0,00 ЛГн до 4,5 ЛГк, набор из 7 конденствор из 7 конденствор в далигий и 10 ЛГн до 1,00 ЛГн до 1



Использование «базовой модели»:

Устройство может использоваться в двух случаях: как дополнительный модуль в составе трансивера или усилителя, либо как автономное устройство в отдельном корпусе, с индикацией или без нее. Передельнаять инчего не нужно. К разъему пуравления можно подилочтых как конмур унного запуска настройки, так и выход управляющего сигнала с управляющего подистветь из конмур унного запуска настройки, так и выход управляющего сигнала с управляющего сигнала усилителя. Кратковременное возодействие на линию управляющего илинала вызовет запуск процеса настройки сигналом, приведет к сбросу элементов тонера в иссодное состояние, когда все индуктивности и еммости выклюсены. Более длительное удержание управляющего сигнала вызовет запуск процеса настройки сохраняется в энергонезависимой памяти устройства и восстанавляющего процесса настройки сохраняется в энергонезависимой памяти устройства и восстанавляющего процесса настройки сохраняется в энергонезависимой памяти устройства и востанавляющего процесса настройки стройства на необходимое для настройки в рямой и обратной форме. Этот сигная выдается процессором устройства на необходимое для настройки время, в течение которого передатики должен обеспечения неправную несущую подходящей мощности. Это можно использовать для автоматизации процесса настройки, когда пользователю не нужно выполнять согомочного передатики жействий, комож как нажать коному ТОМЕ. Это не обязательно, так как устройство позволяет производить настройку любым входным сигналом достаточной мощности, будь то речь, модулироматься и даже шумогодобный сигнал. Настройка прекратится при его появлении. То ессть настройка прекратится при его появлении. То ессть настройка может произходить непосрественно в штатном режиме работы обрудования.

Однако для надежной работы устройства лучше использовать этот сигнал для снижения мощности сигнала передатчика до безопасных для устройства значений во время настройки, например, воздействуя на контур АLC.
Сигнал «Тх\_request» также может быть использован для подключения светодиода, который будет индицировать активность процесса регулировки в случае, когда использование ЖК-индикатора некекательно или невозмомно-

индицировать активность процесса регулировии в случае, когда использование ЖК-индикатора некелательно или невозможно.

2. Индикация

Устройство можно использовать без элементов индикации, при этом для контроля работы устройства можно использовать, вкатором детроенного в трансивер КВ-метра или отдельный внешний КВ-метр. При использовати в телотонера как отдельного устройства возможно подплочить дополнительный дисплей.

Способ 1— подключить двухцветный красно-зеленый светодиод с общим анодом к выводам разъема для программирования процессора. Для того чтобы этот способ индикации заработал, необходимо изменить некоторые значения по уможначию, о чем будет совазно иниси. Общим анодом к выводам разъема для программирования процессора. Для того чтобы этот способ индикации заработал, необходимо окаменить евиводу СКС разъема (питание +5 В), катод зеленого сегодиода через токоограничивающий резистор к вывод УКС разъема, катод красного сегодиода через токоограничивающий резистор к и КВВ линии, с котороб был ввершен процес согласовании.

3-еленый цвет свечения будет говорить ок КВ в линии менее 15, оразножевый и красный, в зависимости обсее 2.5 с красный при КСВ опосее 2.5 с истороб мыл в момент начать мастройки и будет светиться сразу после ее завершения. Гораздо больше информации о работе устройства можно получить, подключившись к разъему для программирования станадатного дужстрочного КК дастова ТОВ.

Тораздо больше информации о работе устройства можно получить, подключившись к разъему для программирования станадатного одужстрочного мастройки и будет светиться сразу после ее завершения программирования прадального одуждения программирования прадального одуждения программирования прадального одуждения програм программирования прадального одуждения программирования прадального од программирования прадального од прадагования прадального од программирования прадального од прадагования пр

импроссения У стоит и мнекодне ондых до куп по он от 18 м пармация в коновария и мнекодного по от 18 м пармация в коновария по укак общения по от 18 м пармация в мнекодного по от 18 м г. на по укак общения по от 18 м г. на по от 1



В левой части индикатора отображается проходная мощность и КСВ. Используется режим пикового детектора, что позволяет точно измерять мощность сигнала передатчика при использовании различных видов модулящим.
В правой части отображаются значения индуктивности и емкости, установленные прибором в результате последенето процесса настройки. Индикация осуществляется в первой и второй строках, причем индикации Land C могут меняться местами. Это используется для отображения точки подключения концектаторого классической Г-образной схеме. Так, если индуктивность находится в верхней строке, то предполагается, что

конденсатор тонера подключен после нее, то есть к выходу. Если значение индуктивности отображается в няжней строне под значением емкости, то емкость подключена до индуктивности, то есть к воду.

На дисплее также моут у разглюдоменно отображаться некоторые надлиси, полскающе текуще ревимы работы прибора. Это TUNE, RESET, OVERLOAD (при подаче на устройство синала мощностью более 150 вт). Для уменьшения глабаритов утстройства возможном подключение малогабаритных ОСЕР, депслевев, использующим для управления ту же шину 12С.

Зто монокроменью СТЕР, дисплея с контроляером SSD1306 и разрешением 128/32 гикселя с диатонально 0,91 дойма, с разрешениемы 128/64 писселя с диатонально 0,56 и 1,3 дойма. Подключаются эти дисплея Одинаковь, он для их корректной работы седерует инменить правлеем громания (предилежаются эти дисплея одинаковь, он для их корректной работы седерует инменить правлеем грума проценям сбутут голисамы имплея одинаковь, он для их корректной работы седерует инменить правлеем грома проценям сбутут голисамы имплея одинаковь, он для их корректной работы седерует инменить правлеем проценям сбутут голисамы имплея одинаковь, он для их орректной работы седерует инменить правлеем проценям сфутут голисамы имплея одинаковь, он для их орректной работы седерует инменить правлеем проценям сфутут голисамы имплея имплеямы для пределамент в пределамент в правлеем пределамент в пределамент пределамент в пре



размеры. Индикация на дисплеях 128\*64 вы



## 3. Дополнительные кнопки

Устройство также позволяет подключить две дополнительные кнопки, расширяющие базовый функционал. Это кнопки «Вуразс» и «Ацто». Кнопки подключаются соответственно к портам процессора R81 и R82 Рекомендуется использовать порты, заблючированные конденсаторами, чтобы избежать помес, которые мешать работе процессор



PICkit 3 Program File Device Family Programmer Tools View Help ange/1.8V Min Confi Device: PIC16F1938 Configuration 3FC4 1233 User IDs: FF FF FF FF MICROCHIP . 5,0 ‡ Read Write Verify Erase Blank Check e: E1..ATU-100fw\_EXT\_2.5latu\_100\_fw\_00. 3FFF 3006 0BFD 082E 0BFD 0000 3006 3A00 281E 0020 0028 0030 0038 0040 0048 0050 0058 0021 2836 130D 0AF1 3006 0BFD 0000 00FD OOFD 002A v Auto Import Hex + Write Device Read Device + Export Hex File PICkit\*3

Ниже будут подробно описаны все значимые ячейки, используемые в данной версии прошивки. Обратите внимание, что нумерация вчеек начинается с нуля, а нумерация дана в шестнадцатеричном коде. Нумерация с такими правилами называется «адресацией», а номер вчейки в таком формате называется «адреском нейки». Наримор, нечейка с адреском 10 не вамется дестой по счету. Это будет 16 я эчейка. Ниже будит даны только адреса ячеек, так как адресация используется в программе для программирования процессора.

процессора. Сами данные в ячейках также представляют собой значения в шестнадцатеричном коде, однако это сделано для удобстав пользователей, чтобы не было необходимости переводить привычные нам значении в шестнедцатеричный формат. Так, например, для записи значения мощности 15 В тодстаточно записать в ячейку число 15, а для установих КСВ 1.7 достаточно записать число 17. Внимательно читайте описание и ориентируйтесь на значении по умолизнию.

Нажмите «Вурах» чтобы вызывать временное отключение всех емкостей и индуктивностей на пути сигнала от входа до въхода. Этот режим имеет соответствующую индикацию на ЖК-дисплее в виде подчернивания. Если был активирован режим «Анфо», его работа будет временно остановлена, пока действует режим «Вураз». Повторное нажатие енопиз выключает режим «Вураз», и устройство переподключает емкости и индуктивности, которые были установлены в конце последнего процесса настройки. Режим Анто также возобновится, если он был активирован равее. Нажмите кнопу, «Анфо», чтобы активирован равее. Нажмите кнопу, «Анфо», чтобы активирован равее. Нажмите кнопу, «Анфо», чтобы активирован равее. Выжотем индуктивности, активического режима и сстанется в нем даже после выключения питания, пола не будет выключено слова ее нажатием а активитический режим также можно активировать, изменив параметры во время установки прошивки. 4 Автралический пемями.

### 4. Автоматический режим

4. Автоматический режим работы предоставляет пользователю учикальную возможность использовать устройство без необходимости навкатим кнопок и подключения какого-либо внешнего управления. Устройство может быть выполнено без кнопок, без индикации и при этом будет выполнять свою функцию согласования сопротивления линим питания антенций коспласования сопротивления линим питания антенций КСВ превышает 1,3 и изменился на (1,3 - 1) относительно значения, зафикцюванного после предыдущего процесса настройки, активируется режим настройки. При необходимости порог срабатывания можно изменить, измения параметры при установке прошивки.
Е сопиставленые, зафикцы при коменить, измения параметры при установке прошивки.

### 5. Специальные режимы работы

5. Специальные режимы работы
Устройство мнеет месиольно специальнах режимор работы. Пот лодате пятания со всеми тремя нажатами миолками «Типе», «Вуразъ и «Аито» антинуруется режим «Такт», а этом режиме грифор подате пятание на вее реле, что позволяет быстро выяванть менсправность, свазанные странажногорными ключами или дефектами пайми. При подаме питание на вее реле, что позволяет быстро выяваты менсправность, свазанные странажногорными ключами или дефектами пайми. При подаме питание на веремие можно времуем, пошатоля, чьопоками въррасъ и «Аито» изменать значение емиссти или индуктивности. Дилетленое нажатае на кнопку «Типе» позволяет выбрать, какие заменныть будит, перемещаться а данный момент, а коротоме значалие изменат поче подключения конценствора. В этом режиме возможно измерение входной мощности и КСВ в линии. Весь процесс сопровождается нагладиой нациязацией.
6. Возможные модификации устройства
Микропроцессор и его программное обеспечение поздоляту поравлять спрейе от 5 до 7 индуктивностей и от 5 до 7 емисстей, как с ланейно нарастающим шагом, так и нелинейно. Номиналы элементов могут быть произвольными, ях значение могут быть произвольными, ях значение могут быть произвольными, ях значения могут быть произвольными, ях значения могут быть произвольными, ях значения выстеного отображения значений на дилелее.
При выборе количества элементов меньше максимального (7) работают младшие разряды шины управления.

При выборе количества элементов меньше максимального (г) рессиятельности элементов управления могу правления могу правления могу правления могу привести к сболя при настройке или к полной невозможности настройки.

При этом точное указание значений может повлиять только на точность их отображения на дисплее, но не на работу алгоритма настройки.

7. Изменение настроек по умолизанию

При программировании минеропроцессора полноми записи непосредственно управляющего кода (программы), предлагается также записивать небольшое количество лчеех перезаписываемой памити ЕЕРКОМ. Информация в этих жейнах может быть изменена пользователем перед программерованием. Во времи каждого запуска процессора его программа сачала считывает данные из мечек долговременной памити, чтобы в дальнейшем использовать эту информацию для работы. Таким образом, возможно легко измененты много параметры ктройства, не разбирансь в тораздо более сложных процессах разработки программного обеспечения.

6

02 — жчейка автоматической активации. Если вы планируете использовать прибор без дополнительных кисною, то можно включонть автоматической режим, установив значение 01.3 начение по умолчанию — 00. При активации режима с изголи процессор запишете в эту межбу значение 01, чем самым запомния выбор пользователя.

3 — ячейка тайм-аута после подачи сигнала на активацию или отключения реле. В это время также включается время, необходимое для установления напряжения на выходе 8<sup>1</sup>4-детектора после установления напряжения на выходе 8<sup>1</sup>4-детектора после установления реле в заданные положения. Задается в милискеундах, значение по умолчанию — 15. Спишком короткое время может привести к болия в процессе настройки.

3 — мейка для установки поротовых значений в затоматическом режиме.

3 аписывается в формате: первое число — целая часть КСВ, второе число — десятые доли. Значение по умолчанию — 13. То есть при активизыци автоматического режима процесс настройки будет запущен при КСВ выше 1,3 и при его изменении до (1,3 — 1).

5 — минимальная мощность мейки, необходимая для началя настройки.

3 аписывается в формате: первое число — десятки ватт, второе число — ватъь. Значение по умолчанию — 5. то есть установление может привести к недостаточно точной кастройке.

8 режиме измение может привести к недостаточно точной кастройке.

8 режиме измения высоком общости (активирована нейка 30) значение ячейки задает десятки ватт. То есть установленное 05 соответствует 50 ватам, 12 — 120 ватам.

6 — ячейка маскимальной мощности (активирована нейка 30) значение ячейки задает десятки ватт. То есть установление 6 будет произведена и прибор будет окидать установления подываетаетаем уровня мощности. Значение по умолчанию — 00.

8 — кема дла задания комещноет сроя кане из значение рамное 0, то проверка максимальной мощности (активирована ячейка 30) значение ячейки задает десятки ватт. То есть установление 10 соответствуют 100 ватам, 25 — 250 ватт.

7 — мейка для задания комещения строя коне ображають оперемещения) для ОСЕО-дисловев. Может быть 0

ОВ - если линия индуктивностей имеет линейный шаг, в ячейку следует ввести 01. Значение по умолчанию

00. ОС - ячейка для задания количества установленных емкостей, может быть 05, 06 или 07. Значение по

умолчанию 07. OD - если линия емкостей имеет линейный шаг, в ячейку следует ввести 01.

О0 - если линия еммостей имеет линейный шаг, в эчейку следует ввести О1.
Зачаение по умоличанию О0.
ОЕ - вилочение программной коррекции неизнейности дикодов\*РЧ детектора. Следует отключить, если в семем есть запаратная коррекция. Значение по умолчанию О1 (вилоченю).
ОЕ - инверсное управление индуктивностью. Необходимо вилочить при использовании реле с чормально разомикутими контактами для коммутации индуктивностей. Значение по умолчанию О) (отключено).
Начиная с адреса 10, значения уктановленных индуктивностей. Используются две ячейки на значение,

навиная с наименьшей индупивности. Индупивности элискаваются высочения в элективного 4000 накотеры. Записываем в элективности. Индупивности записываются в накотеры. Например, 4 UH — это 4000 накотеры. Записываем в электив 400 от 110 накотеры — пишем 01 10. Всего используется 14 ячеся, по две на каждую установленную накупивность. Начимая с адреса 20, значения установленных конценстаторов. Все значения в пинофарадах. Например, 82 инсофараца записываются как 00 82. 12 накофарада записываются как 12 00. Используются 14 ячеся, по

пикофарады записываются как 00 82. 1,2 нанофарада записываются как 12 00. Используются 14 ячеек, по две на каждый конденсатор.

30 — возможности измерения мощности установки ячейки до 9999 Вт. Для правильной работы следует использовать тандем-матч с подходицим соотношением витков.

Активации при значении 01. По умолнанию отключено, значение 00.

31 - ячейка для установки соотношения витков тандемной слично, от которого зависит верхний предел иммеремной мощности около 150 Вт.

Для измеремый мощности около 150 Вт.

Для измеремый мощности до 1500 Вт следует использовать режим индикации высокой мощности и тандемную спичку с соотношениям 1 к 32.

Если мощность не превышает 40 Вт, имеет смысл использовать тандемную сличку с соотношением витков 1.5, что позволит лучше работать при минимальной мощности 1.5 Вт. 
Для других значений мощности соотношение витков должно быть рассчитано таким образом, чтобы напряжение на имерительных входах миниропориссроа ри подменмальной мощности не превышало 4,096 Вольт для процессора РСLSF2520.

32 — мейка для установия межение свечения дистлея или его подсетия, в сенучдах. Подсеета сегится при нажатим любых неполк и при подаче на вход ВЧ-мощности.

10 умол-манию отключена, значение 00.

33 — мейка для установия межение 00.

33 — мейка для установия межение 00.

34 — мейка для установия межение 01.

35 — мейка для установия межение 01.

36 — мейка для установия межение 02.

37 — мейка для установия межение 03.

38 — мейка для установия межение 03.

39 — мейка для установия межение 03.

30 — мейка для установия межение 03.

31 — мейка для установия межение 03.

32 — мейка для установия межение 03.

33 — мейка для установия межение 04.

34 — мейка для установия можение 05.

35 — мейка для установия можение 05.

36 — мейка для установия можение 06.

36 — мейка для установия можение 07.

37 — зачение профессить образования.

38 — мейка для установия можение 07.

38 — мейка для установия можение 07.

39 — мейка для установия можение 07.

39 — мейка для установия можение 07.

30 — мейка для установия можение 07.

31 — мейка для установия можение 07.

32 — мейка для установия можение 07.

33 — мейка для установия можение 07.

34 — мейка для установия можение 07.

35 — мейка для установия можение 07.

36 — мейка для установия можение 07.

37 — мейка для установия можение 07.

38 — мейка для установия можение 07.

38 — мейка для установия можение 07.

38 — мейка для установия можение 07.

39 — мейка для установия можение 07.

39 — мейка для установия можение 07.

30 — мейка для установия можение 07.

30 — межение 07.

31 — мейка для установия можение 07.

32 — мейка для установия можение 07.

33 — мейка для установия можение 07.

34

Если у вас остались кание-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержив в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажимет на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр



9