

Памятка по функционированию и программированию радиостанций Егерь-230М3, Егерь-Р230М3

1. Сетки частот и каналы (всего 230 каналов):

- 01сE...40сE(40 станд. каналов+5 "дырок" Севр); 01сr...40сr (40 станд. каналов+5 "дырок" Срос) - 01dE...40dE(40 станд. каналов+5 "дырок" Девр); 01dr...40dr(40 станд. каналов+5 "дырок" Дрос) - 01EE...20EE(20 станд. Каналов+5 «дырок» Еевр); 01Er...20Er(20 станд. Каналов+5 «дырок» Ерос)

Диапазон радио: от 26960 кГц (01сг) до 28105 кГц (20EE) => ширина 1145 кГц

2. Дисплей 5-ти разрядный, точки используются только для индикации режимов работы, то есть не являются десятичными.

Примеры индикации символами (х - означает отсутствие символа - погашенный разряд):

01сEU – 1 канал сетки Сеу

#. # # - включен режим VOX (активации передачи голосом)

#. # # - включен режим VRX (дежурный приём, экономия энергии)

Lobxx - Low Battery, низкое напряжение батареи 27135 - частота канала в кГц

12500 - Напряжение батареи в мВ, в данном примере: 12500мВ = 12,5В

14600 - Напряжение батареи в мВ, в данном примере: 14600мВ = 14,6В

#. # # - включен режим АМ (амплитудной модуляции) – в радиоциях серии Егерь амплитудный тракт НЕ УСТАНОВЛЕН (эта настройка работает только в радиоциях серии Штурман). Для выхода из режима нажмите и удерживайте кнопку MN (монитор) и однократно нажмите левую кнопку переключения каналов (DN), убедитесь, что точка во втором сегменте пропала

#. # # - включен режим – FM (частотная модуляция – нет точки во втором сегменте справа)

Lobxx - Low Battery, низкое напряжение батареи 27135 - частота канала в кГц

12500 - Напряжение батареи в милливольтах, в данном примере: 12500мВ = 12,5В

14600 - Напряжение батареи в милливольтах, в данном примере: 14600мВ = 14,6В

Примеры индикации точками (# - означает любой символ, в том числе и погашенный разряд):

#. # #. - крайняя справа точка показывает, что включен репитер (режим репитера работает ТОЛЬКО в моделях Егерь-Р230М3, Штурман-Р230М3, в которые устанавливается плата репитера. В радио Егерь-230М3 плата репитера не установлена), и ее мигание показывает режимы работы репитера: - точка мигает редко: 0,5с-светится, 1,5с-темная - дежурный режим репитера

- точка мигает часто: 0,5с-светится, 0,5с-темная - происходит воспроизведение

- точка мигает два раза, потом секундная пауза и далее 7 миганий подряд. Это означает, что произошла очистка внутренней памяти и репитер готов к работе.

- точка светится постоянно - происходит запись

Режим репитера доступен только в модели радиостанций Егерь-Р230М3 и Штурман-Р230М3 и только в FM.

#. # # - вторая справа точка показывает, что включен режим АМ (если темная, то - FM) – АМ работает ТОЛЬКО в радиоциях серии Штурман, в радиоиях Егерь АМ-тракт не установлен.

#. # # - третья справа точка показывает, что включен режим VOX (если темная, то - выключен)

- четвертая справа точка показывает, что включен режим VRX (мигает в соответствии с наличием напряжения питания приемной части радио)

- пятая справа (крайняя левая) показывает, что принимается несущая (ШП сработал)

3. Режимы работы радио и функционирование кнопок.

- DN - переключение вниз (левая кнопка выбора каналов)

- UP – переключение вверх (правая кнопка выбора каналов)

- Ф - функциональная кнопка

- MN - кнопка MONITOR сверху на левом боку радио

3.1. Однократное нажатие DN переключает каналы вниз на один, удержание DN автоматически переключает каналы по кругу вниз, с автоматическим переключением сеток.

3.2. Однократное нажатие UP переключает каналы вверх на один, удержание UP автоматически переключает каналы по кругу вверх, с автоматическим переключением сеток.

3.3. Короткие нажатия Ф+DN (Ф нажать раньше) переключают сетки частот по кругу: ##c##, ##d##, ##E##

3.4. Короткие нажатия Ф+UP (Ф нажать раньше) переключают текущую сетку с европейской на российскую и наоборот (при этом в правых сегментах появляются буквы ru или EU).

3.5. Короткие нажатия DN+UP переключают яркость дисплея по кругу: 100%, 50% (всего 2 градации яркости).

3.6. Однократное нажатие Ф+DN+UP включает и выключает репитер (только в моделях с установленной платой репитера – Егерь-Р230М3, Штурман-Р230М3, в радиостанциях Егерь-Р230М3 плата репитера не установлена)

3.7. Дополнительные функции с использованием кнопки Ф.

3.7.1. Однократное нажатие Ф в режиме блокировки LOCK (дисплей темный) выводит радио из этого режима в активный режим - дисплей работает, кнопки DN, UP работают.

3.7.2. Однократное нажатие Ф в активном режиме переключает режим отображения дисплея по кругу:

- номера каналов и буквы сетки, например, 01сru

- частота канала в кГц, например, 26960

- Напряжение батареи в милливольтах, например, 12500

3.7.3. Двойной клик кнопкой Ф при работающем дисплее включает режим «Попеременный прием на двух каналах» (DW). Для выхода из режима DW надо кратковременно нажать Ф при работающем дисплее

3.7.4. Длительное (более 2с) нажатие кнопки Ф при работающем дисплее включает режим сканирования каналов (SCN). Для выхода из режима сканирования надо нажать кнопку Ф или кнопку Передача.

3.8. Дополнительные функции с использованием кнопки MN (монитор).

3.8.1. Однократное нажатие MN+UP включает и выключает VOX

3.8.2. Однократное нажатие MN+Ф включает и выключает режим VRX (дежурный режим).

3.8.3. Нажатие кнопки **MN** более 2с, отключает эту кнопку, чтобы не мешать работе остальных кнопок. После отпускания, состояние кнопки **MN** возвращается к исходному

3.9. При отсутствии активности кнопок в течении более 12с, наступает режим LOCK (дисплей темный, кнопки, кроме Ф, блокированы). Нажатие (и отпускание) любой из кнопок: **DN**, **UP**, **Ф**, **MN** - продлевает время работы в активном режиме еще на 5с.

3.10. Двойной клик кнопкой Ф при работающем дисплее включает режим "Попеременный прием на двух каналах" (DW).

При этом, дисплей начинает часто мигать (0,25с светится, 0,25с темный), а сообщения выводятся в таком порядке: первые 5с - номер одного канала приема, следующие 5с - номер другого канала приема. Если ни одна кнопка не была нажата - система переходит в режим блокировки. Пока дисплей работает, номера этих каналов и частотную сетку можно устанавливать, как в обычном режиме. Когда рация переходит в режим блокировки, эта функция продолжает работать, а время приема каждого из двух каналов сокращается **до 2с**. Этот процесс продолжается по кругу, до тех пор, пока на одном из каналов не будет обнаружена несущая - тогда прием задерживается на этом канале вплоть до пропадания несущей (окончания принимаемого сообщения), после чего начинается отсчет времени (**timeout**), равного **10с**, и прием задерживается еще на эти **10с**. По истечении этих **10с** происходит переключение на другой канал, и режим **DW** продолжается (**2с** прием на одном канале и **2с** - на другом).

Если в течение этих **10с** приходит еще одно сообщение или происходит нажатие пользователем кнопки **TX (ПЕРЕДАЧА)** (для ответа) и последующее отпускание её, то счетчик **timeout** обнуляется и запускается заново (вновь идет отсчет **10с**).

Если в режиме **DW** необходимо связаться по одному из двух установленных каналов – следует при работающем дисплее (нажать **Ф**, если он погашен) дождаться индикации требуемого канала и, нажав **TX**, провести передачу. После отпускания **TX**, индикация этого канала продолжится еще **10с**. Для выхода из режима **DW**, нужно кратковременно нажать кнопку **Ф** (при работающем дисплее). Если выключить питание рации, находясь в режиме **DW**, то при следующем включении питания выполнение этого режима продолжится.

3.11. Режим сканирования каналов (только в режиме ПРИЕМ).

Длительное (более 2с) нажатие кнопки **Ф** при работающем дисплее включает режим сканирования каналов - при этом номер текущего канала начинает редко мигать (0,5с светится, 0,5с темный).

Само сканирование начнется после короткого нажатия: или кнопки **UP** – сканирование вверх по текущей сетке, или кнопки **DN** – сканирование вниз по текущей сетке. Длительность приема каждого канала при сканировании – около **2с**. При этом, шумоподавитель должен быть включен, и его порог должен быть отрегулирован по порогу прекращения эфирных шумов, как и при обычном приеме. При обнаружении несущей на каком-либо канале сканирование приостанавливается, номер этого канала мигает; для продолжения сканирования требуется повторное нажатие одной из кнопок **UP** или **DN**. Пока дисплей работает, номера каналов и частотную сетку можно устанавливать, как в обычном режиме. Для принудительной приостановки сканирования на текущем канале (без выхода из режима сканирования) нужно кратковременно нажать одну из кнопок: **UP** или **DN**. То же нужно сделать и для продолжения сканирования. Если в течение нескольких секунд ни одна кнопка не была нажата - система переходит в режим блокировки, а функция сканирования каналов продолжает работать. Для выхода из режима сканирования нужно кратковременно нажать кнопку **Ф** (при работающем дисплее).

4. Режим VRX (дежурный режим).

В режиме **VRX** периодически отключается и включается питание приемной части рации, что существенно (в несколько раз) снижает энергопотребление и, соответственно, увеличивает продолжительность работы от одной зарядки батареи.

Время включенного (**ON**) состояния и время выключенного (**OFF**) состояния (независимо друг от друга) может быть установлено пользователем в режиме установок (**SET**) из следующего списка значений:

0,1с; 0,2с; 0,3с; 0,5с; 0,7с; 1,0с; 1,5с; 2,0с; 3,0с; 5,0с; 10с;

Вход в режим **SET** производится включением рации при нажатой кнопке **Ф**. Короткие нажатия кнопки **UP** переключают время **OFF** состояния, а кнопки **DN** - **ON** состояния. Две правые цифры показывают время **OFF** состояния в секундах, а две левые - **ON** состояния.

Выход из режима **SET** производится выключением рации.

Внимание! Для корректной работы шумоподавителя (**ШП**) время **ON** должно быть не меньше **0,2с**.

Если в период **ON** была обнаружена несущая, то время работы приёмника продлевается на время приёма несущей плюс еще **10** секунд. Если при этом было нажатие кнопки **TX** (для ответа), то это время также продлевается на **10** секунд.

В режиме **VRX** сигнал другой радиосистемы может быть принят с некоторой задержкой, пропорциональной времени **OFF** состояния, то есть начало передачи другой радиосистемы может быть пропущено (не принято). Нажатие кнопки **TX** в режиме **VRX**, может включать передачу с такой же задержкой.

По умолчанию установлены параметры: время **ON** - **0,2с**; время **OFF** - **2,0с**. Это обеспечивает снижение потребления в режиме ожидания в **4** раза и вносит не слишком большую задержку приема - около **2с**.

Режим **VRX** недоступен в режимах **SCN**, **DW**, **REP**

5. Работа встроенного автоматического зарядного устройства Lilon аккумуляторов.

Зарядка батареи начинается при подключении внешнего источника питания 17В и состоит из 4 этапов: подготовка к заряду, заряд, дозаряд малым током, окончание заряда. Ход зарядки индицирует двухцветный светодиод (СД) - цвет свечения - зеленый, на торцевой панели р/с.

- Подготовка к заряду - длится около 10с (или дольше, если батарея была разряжена очень сильно); СД мигает редко (0,2с-свет_2с-темный) — это показывает, что через аккумуляторную батарею течёт только небольшой поддерживающий ток (12 мА) - идет подготовка к заряду.

- Заряд - СД мигает часто (0,5с-свет_0,5с-темный) — это показывает, что идет заряд батареи большим током.

- Дозаряд малым током - СД пульсирует, чередование короткого свечения и паузы – идет дозаряд малым током (от уровня 1/10 ёмкости в начале этого режима до близкого к нулю току поддержания заряда в конце). На этом этапе можно прекратить заряд.

Когда заряд окончен – светодиод погаснет.

От поставляемого в комплекте с радиостанцией USB адаптера заряжать аккумуляторы следует в выключенном состоянии радиостанции.

Внутри радиостанции можно в щадящем режиме (увеличивает срок жизни аккумуляторов) зарядить Lilon аккумуляторы до уровня примерно 90-95% от ёмкости; если требуется зарядить аккумуляторы до 100% ёмкости – следует использовать внешние специализированные устройства для заряда Lilon аккумуляторов.

При достижении напряжения 11,5В происходит автоматическое отключение питания радиостанции. Режим заряда аккумуляторов и автоматического отключения питания при глубоком разряде управляет микроконтроллером и предназначен для обеспечения максимально долгой эксплуатации Lilon аккумуляторов .