

## **Памятка по функционированию и программированию радиостанций Штурман-230, Егерь-230, Егерь-Р230**

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

- 01cEU... 40cEU (40 станд. каналов + 5 "дырок"); 01cru... 40cru (40 станд. каналов + 5 "дырок")

- 01dEU... 40dEU (40 станд. каналов + 5 "дырок"); 01dru... 40dru (40 станд. каналов + 5 "дырок")

- 01EEU... 20EEU (20 станд. каналов + 5 "дырок"); 01Eru... 20Eru (20 станд. каналов + 5 "дырок")

Диапазон рации: от 26960 кГц (01cru) до 28105 кГц (20EEU) => 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):**

**01cru** - канал 1 российской сетки C      **40dEU** - канал 40 европейской сетки D

**Lobxx** - Low Battery, низкое напряжение батареи      **26960** - частота канала в кГц

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

**x9600** - Напряжение батареи в милливольтах, в данном примере: 9600mB = 9,6В

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

# ## # # - крайняя справа точка показывает, что включен репитер, 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-Р230.**

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

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

#### **3. Режимы работы рации 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 рации

3.1. Однократное нажатие **DN** переключает каналы вниз на один, удержание **DN** автоматически переключает каналы по кругу вниз.

3.2. Однократное нажатие **UP** переключает каналы вверх на один, удержание **UP** автоматически переключает каналы по кругу вверх.

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 появляются буквы **ru** ли **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 модели с установленной платой репитера – Егерь-Р230)

#### **3.7. Дополнительные функции с использованием кнопки **Ф**.**

3.7.1. Однократное нажатие **Ф** в режиме блокировки **LOCK** (дисплей темный) выводит рацию 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, **01cru**
- 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+Ф** включает и выключает режим **VRX** (дежурный режим).

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 радио 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 продлится еще **10с**.

Для выхода из режима **DW**, нужно кратковременно нажать кнопку **Ф** (при работающем дисплее). Если выключить питание радио, 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).

**Примечание:** при включенном репитере в модели Егерь-P230 режимы "Сканирование" и "DW" будут недоступны.

### 4. Режим VRX (дежурный режим).

В режиме **VRX** периодически отключается и включается питание приемной части радио, 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 радио 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 радио.

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

Если в период **ON** была обнаружена несущая, то время работы приемника продлевается на время приема 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 радио может быть принят с некоторой задержкой, пропорциональной времени **OFF** состояния, то есть начало передачи другой радио 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**