

Автомобильная радиостанция DRAGON SS-485H

Диапазон частот, режим:

трансивер 10метров	28,000...29,699 МГц
СВ трансивер	25,160...29,659 МГц

Количество каналов СВ (включая "дырки")

45/90/450

Подстройка:

приёмопередатчик	полкилогерцевая 0...9 КГц
приёмник:	плавная +/- 1 КГц

Чувствительность приемника, мкВ (10 дБ с/ш)

AM 0,5мкВ , FM/SSB 0,25мкВ

Выходная мощность передатчика регулируемая, Вт

AM до 10 Вт , FM до 25 Вт , SSB до 25Вт

Вид модуляции

AM / FM / SSB

Напряжение питания, В

13,8

Максимальный потребляемый ток, А

6,0

Размеры, мм

154(ш) x 52(в) x 194(д)

Вес, кг

1,2

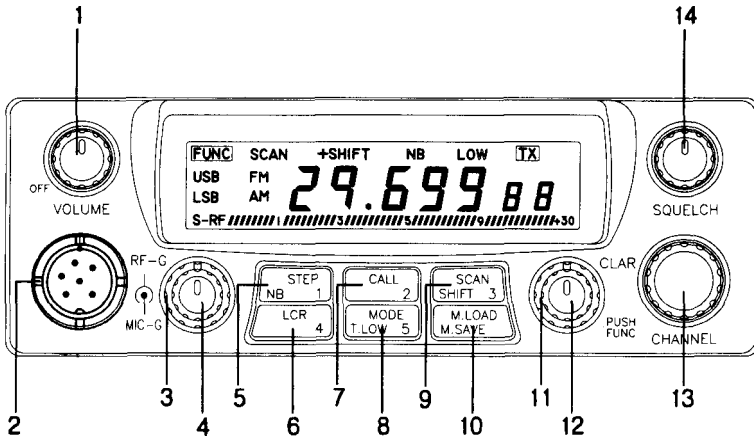
- Не допустимо использование неисправных или посторонних гарнитур
- Работа по выбору в режимах - трансивер 10 метров (разбиение - частота) или СВ-трансивер (разбиение - каналы/частота)
- Микропроцессорная система управления с пред позиционной фазовой авто подстройкой частоты (PLL) на экономичном процессоре SY-204A LC72322N (9425)



- Автоматическая регулировка усиления приемника
- Ручная регулировка уровня входного сигнала приемника
- Мощный и надежный выходной каскад параллельного типа на 2-x 2SC1969
- Регулируемая выходная мощность передатчика
- Встроенная система ограничения глубины модуляции
- Ручная регулировка усиления микрофона
- Большой многофункциональный ЖКИ
- Индикация каналов/частоты, S/RF-метра, функционального меню
- Функция сдвига частоты при работе с репитерами (+/-990КГц)
- Функция памяти предыдущего канала
- Функция памяти вызывной частоты (канала)
- Функция звукового подтверждения нажатия клавиш
- Пять ячеек памяти
- Возможность прослушивания при отсоединенной гарнитуре
- Возможность подключения внешнего громкоговорителя

- Оптимальный выбор частот первого гетеродина (расположены выше частот рабочего диапазона) *
- Односторонний поверхностный монтаж с металлизацией обратной стороны
- Высокоэффективный цельнометаллический радиатор-панель с увеличенной поверхностью охлаждения
- Многофункциональная передняя панель
- Подстройка : приёмопередатчика - полкилогерцевый 0...9КГц / приёмника - плавная +/- 1КГц

Функция ограничения высокочастотного шума принимаемого сигнала



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.

1. POWER ON/OFF

Регулятор громкости совмещённый выключателем питания.

2. MICROPHONE INPUT

6-и контактное гнездо для микрофонной гарнитуры.

3. RF GAIN CONTROL

Регулятор уровня принимаемого сигнала

4. MIC GAIN CONTROL

Регулятор уровня сигнала микрофона

5. STEP/NB/MEMORY 1 SWITCH

FUNC- выкл.

STEP-пошаговое изменение

Только любительский диапазон 10м(28,000-29,000)позволяет быстро изменять частоту с шагом в одну цифру.

FUNC-вкл.

NB-ограничение уровня шумов.

Нажатие более 2сек запись 1 канала памяти.

6. LCR/MEMORY 4 SWITCH

FUNC-выкл

LCR-при нажатии происходит возврат на ранее включенный канал,если на канале режим передачи был включен более 4секунд .

Загрузка из памяти 4канала

FUNC-вкл

Нажатие более 2сек запись 4 канала памяти.

7. CALL/MEMORY 2 SWITCH

FUNC-выкл

CALL-функция повторного программирования

Загрузка из памяти 2 канала

FUNC-вкл

Нажатие более 2сек запись 2 канала памяти.

8. MODE/T-LOW/MEMORY 5 SWITCH

FUNC-выкл

MODE-переключатель режимов AM/FM/USB/LSB

Загрузка из памяти 5 канала

FUNC-вкл

T-LOW-включение режима ограничения шумов принимаемого сигнала

Нажатие более 2сек запись 5 канала памяти

9. SCAN/SHIFT/MEMORY 3 SWITCH

FUNC-выкл

SCAN-сканирование каналов в режиме приёма.

Загрузка из памяти 3 канала

FUNC-вкл

SHIFT-частотное смещение

Нажмите ,кнопку **SHIFT** чтобы выбрать направление: +shift/-shift

Нажмите больше чем 3 секунды кнопку SHFT чтобы выбрать, шаг смещения:0-990Khz

Нажатие более 2сек запись 3 канала памяти

10.MEM SWITCH

FUNC-выкл

Загрузка из памяти 5каналов с помощью 5 кнопок на передней панели.

FUNC-вкл

Нажатие более 2сек запись 1 канала памяти

11.CLARIFIER CONTROL

Чистота сигнала .С помощью этого регулятора в режиме USB/LSB добиться наилучшего звучания принимаемого сигнала.

12.FUNC SWITCH

Включение режима дополнительных функций.

13.CHANNEL SELECTOR SWITCH

При повороте этого переключателя по часовой стрелке каналы будут увеличиваться ,а при повороте против часовой стрелки –уменьшаться.

14.SQUELCH CONTROL

Бесшумная настройка-этот регулятор используется для ограничения или устранения фонового шума при отсутствии сигнала .Максимальная чувствительность приёмника достигается при положении этого регулятора ,когда шумы приёмника становятся незаметными на фоне шумов окружающей среды.

BEEP\TONE-

Тональный сигнал-это короткий тональный сигнал служит подтверждением того ,что радиостанция включена.

K) “L”- Указывает, что режим поиска памяти был активизирован

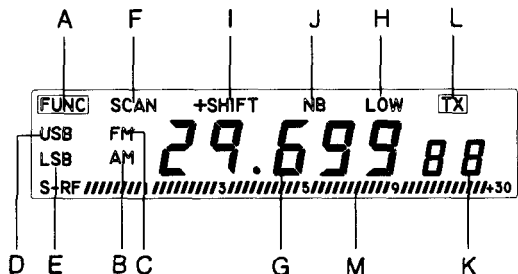
ЗАПИСЬ В ПАМЯТЬ.

Нажать кнопку **FUNC** на дисплее “Func” нажать **M LOAD** кнопку и затем в течении 1секунды нажать номер ячейки памяти в которую нужно записать информацию.

СТИРАНИЕ ПАМЯТИ

Нажать кнопку **M LOAD** затем в течении 1 секунды нажать кнопку с номером стираемой ячейки.

ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ SS485H



- A) **Function Mode** : Индикация включения кнопки "Func" и включения режима программирования
- B) **AM** : Индикация работы в АМ режима.
- C) **FM** : Индикация работы в FM режима.
- D) **USB** : Индикация режима ВЕРХНЕЙ боковой полосы.
- E) **LSB** : Индикация режима НИЖНЕЙ боковой полосы .
- F) **SCAN** : Индикатор включения режима поиск .
- G) **Frequency Readout** : Вывод на дисплей текущей частоты или номера канала.
- H) **LOW** : Индикация работы при пониженной мощности .
- I) **SHIFT** : Индикация сдвига частоты при работе с репитером SHIFT (+ или -).
- J) **NB** : Индикатор высокочастотного шумопонижения.
- K) "L" : Indicates that memory retrieval mode has been activated. "S" : Indicates that the radio is in the "Memory Store" mode, ready to receive a channel into one of the memory locations.
- L) **TX** :Индикатор режима передачи.
- M) **S/RF LEVEL METER** : Отображение уровня принимаемого или передаваемого сигнала..

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКОГО ГРАЖДАНСКОГО СВ

Нажать кнопку 12(Func) на дисплее (FUNC) нажать и удерживать более 2 секунд кнопку 7(CALL) на индикаторе (09 e5) р/с переходит в режим СВ и на экране 09-номер канала e5-сетка ЕВРОПА .Повторное нажатие кнопки (12) затем кнопка (7) на экране частота текущего канала.