

## Специальный комфортный режим приемника

ГЕН измеряемая частота=Несущая частота  $\pm$  тон



Для изменения установок частоты

Нажми кнопку **ЧАСТ** **F5**

Используй кнопки вверх-вниз для выбора несущая  $\pm$  тон

↑ ЧАСТОТА НЕСУЩАЯ+ТОН ↓  
 НЕСУЩАЯ-ТОН

ENTER

Для уст. новой нес. частоты

Нажми кнопку **НЕСУЩ** **F3**

Набери частоту кнопками цифр  
 прим. 312 кГц DEF 3 1 ABC 2

ENTER

Для уст. новой част. изм. цифры

Нажми кнопку **ТОН** **F4**

Набери частоту кнопками цифр  
 прим. 2825 Гц ABC 2 TUV 8 ABC 2 JKL 5

ENTER

Возврат в режим измерений

ESC

### Установка границ уровня

Если измеренный уровень попадает в границы происходит индикация **COOTB**, если нет то **НЕСООТВ**

Для изменения границ

Нажми кнопку **ВХОД** **F3**

Установки нижнюю границу

Нажми кнопку **МИН** **F1**

Набери частоту кнопками цифр  
 прим. -13.0 дБм [Z+] 1 DEF 3 0-

ENTER

Установки верхнюю границу

Нажми кнопку **МАКС** **F6**

Набери частоту кнопками цифр  
 прим. -11.0 дБм [Z+] 1 1 0-

ENTER

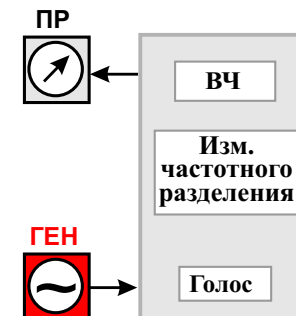
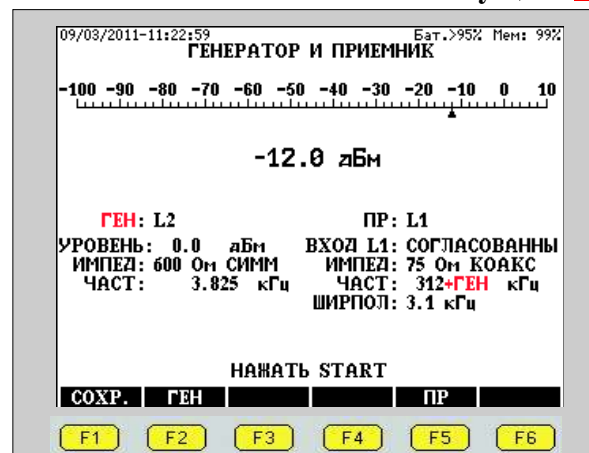
Возврат в режим измерений

ESC

## Специальный комфортный режим передатчика ET 91

ГЕН диапазон частот: 100 Гц до 4 кГц

ГЕН частота=несущий  $\pm$  ГЕН



Для изм. установок передатчика

Нажми кнопку **ГЕН** **F2**

Для установки новой част. ГЕН

Нажми кнопку **ЧАСТ** **F5**

Используй кнопки цифр  
 прим. 3825 Гц DEF 3 TUV 8 ABC 2 JKL 5

ENTER

Если нужно изменить только цифру

Нажми кнопку **ЧАСТ** **F5**

Выбери цифру для изменения  
 → ЧАСТ: 100.000 кГц ←  
 ЧАСТ: 100.000 кГц  
 ЧАСТ: 100.000 кГц

Измени цифру кнопками

↑ ЧАСТ: 100.000 кГц ↓  
 ЧАСТ: 100.100 кГц  
 ЧАСТ: 100.200 кГц

ENTER

Приемник последует за изменением

Для изменения настройки приемника

Нажми кнопку **ПР** **F5**

Для изменения установок частоты

Нажми кнопку **ЧАСТ** **F5**

Выбери +ГЕН или -ГЕН опцию  
 ↑ ЧАСТОТА НЕСУЩАЯ+ТОН ↓  
 НЕСУЩАЯ-ТОН  
 НЕСУЩАЯ+ГЕН  
 НЕСУЩАЯ-ГЕН

ENTER

Для уст. нужной нес. частоты

Нажми кнопку **НЕСУЩ** **F3**

Используй кнопки цифр  
 прим. 312 Гц DEF 3 1 ABC 2

ENTER

Возврат в режим установки ГЕН

ESC

Возврат в режим измерений

ESC