

## 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 **СООТВ**, 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 dBm	7+ 1 DEF 3 0 -
ENTER	

Установки верхнюю границу

Нажми кнопку МАКС	F6
Набери частоту кнопками цифр	
прим.-11.0 dBm	7+ 1 1 0 -
ENTER	

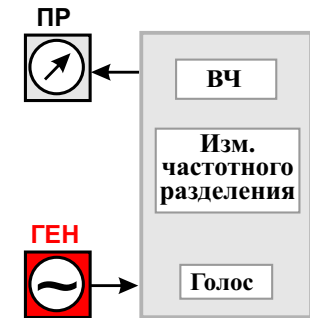
Возврат в режим измерений

ESC
-----

## Специальный комфортный режим передатчика ЕТ 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:100.00 кГц	ЧАСТ:100.00 кГц
ЧАСТ:100.00 кГц	

Измени цифру кнопками	
ЧАСТ:100.00 кГц	ЧАСТ:100.100 кГц
ЧАСТ:100.200 кГц	

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
-----