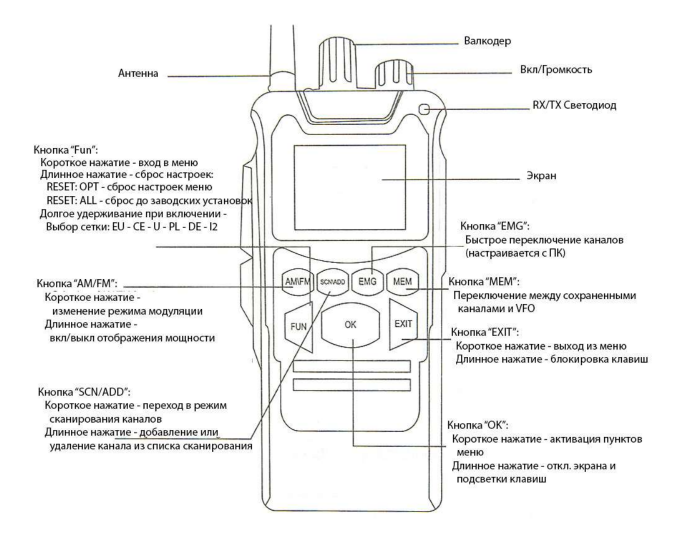
## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



## дисплей:

S-meter	Индикация входного сигнала
P-meter	Индикация мощности выходного сигнала

## ПУНКТЫ МЕНЮ:

1	SQL	SQL ASQ (Squelch Auto Squelch Func) (пороговый/автоматический):
		Функция автоматического шумоподавления (по уровню):
		<ul><li>Оптимально &gt;9 (~11)</li></ul>
2	RFG	Receive Freq Gain (регулятор чувствительности приемника):
		Режим усиления принимаемого сигнала:
		• OFF-3-6-9-12-15-18-21-24-27-30- <b>AU</b>
3	DSP	DISPLAY MODE (режим отображения канала):
		Режим отображения:
		• <b>FRQ</b> ← → CH

4	NB	NOISE BAND (фильтр шумов):
		Волновой фильтр:
		• <b>ON</b> ←→ OFF
5	RB	ROGER BEEP (сигнал окончания передачи):
		Коды подтверждения завершения передачи:
		• <b>OFF</b> -1-2-3-4-5
6	SAVE	SAVE MODE (режим энергосбережения):
		Режим энергосбережения:
		• ON ←→ <b>OFF</b>
7	HIC	High Freq Cut (обрезка высоких частот):
		Режим подавления высокочастотных помех:
		• <b>ON</b> ←→ OFF
8	BEEP	<b>КЕҮ ВЕЕР</b> (сигнализация нажатия клавиш):
		Режим звукового сигнала клавиш:
		• ON ←→ <b>OFF</b>
9	TOT	TIMEOUT TIMER (автоотключение передачи):
		Ограничение времени передачи в минутах:
		• OFF-1-2-3- <b>4</b> 30
10	SCM	SCAN MODE (режим сканирования):
		Режим сканирования (остановки сканирования):
		• SQ (Squelch – тихий режим) / TI (по несущей)
11	SCRT	SCAN RETURN (таймер возобновления сканирования):
		Таймер возврата к сканированию при пропадании сигнала (в сек):
		• 5-10-15-20-25-30

