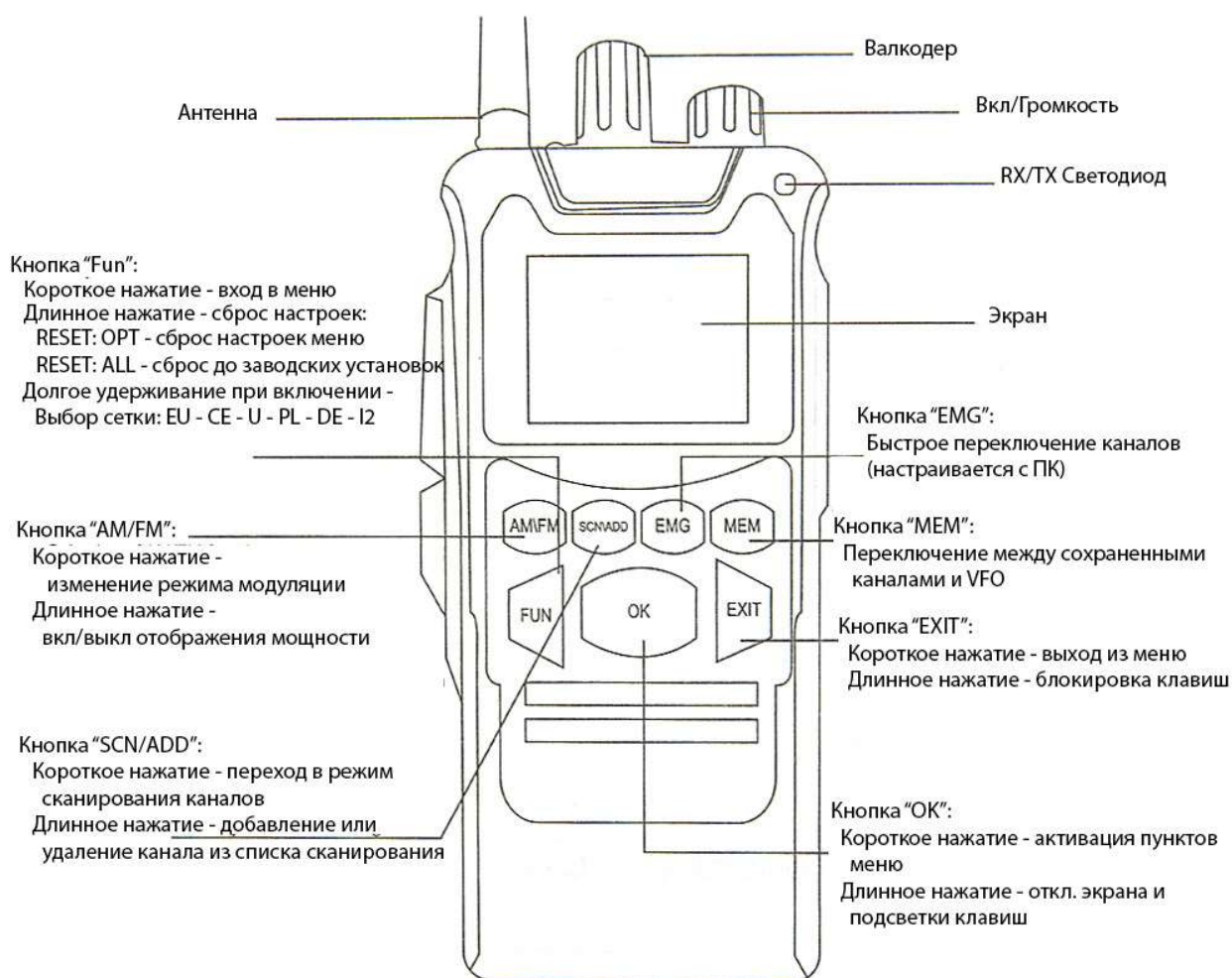


# ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



## ДИСПЛЕЙ:

<b>S-meter</b>	Индикация входного сигнала
<b>P-meter</b>	Индикация мощности выходного сигнала

## ПУНКТЫ МЕНЮ:

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

4	<b>NB</b>	<b>NOISE BAND</b> (фильтр шумов): Волновой фильтр: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b> ↔ <b>OFF</b></li> </ul>
5	<b>RB</b>	<b>ROGER BEEP</b> (сигнал окончания передачи): Коды подтверждения завершения передачи: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OFF-1-2-3-4-5</b></li> </ul>
6	<b>SAVE</b>	<b>SAVE MODE</b> (режим энергосбережения): Режим энергосбережения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b> ↔ <b>OFF</b></li> </ul>
7	<b>HIC</b>	<b>High Freq Cut</b> (обрезка высоких частот): Режим подавления высокочастотных помех: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b> ↔ <b>OFF</b></li> </ul>
8	<b>BEEP</b>	<b>KEY BEEP</b> (сигнализация нажатия клавиш): Режим звукового сигнала клавиш: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b> ↔ <b>OFF</b></li> </ul>
9	<b>TOT</b>	<b>TIMEOUT TIMER</b> (автоотключение передачи): Ограничение времени передачи в минутах: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OFF-1-2-3-4-...-30</b></li> </ul>
10	<b>SCM</b>	<b>SCAN MODE</b> (режим сканирования): Режим сканирования (остановки сканирования): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SQ</b> (Squelch – тихий режим) / <b>TI</b> (по несущей)</li> </ul>
11	<b>SCRT</b>	<b>SCAN RETURN</b> (таймер возобновления сканирования): Таймер возврата к сканированию при пропадании сигнала (в сек): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5-10-15-20-25-30</b></li> </ul>

