

В настоящее время на быстрые кнопки (*L*=влево, *E*=кнопка энкодера, *R*=вправо) назначены следующие функции и пункты меню:

Пункт меню	Функция	Кнопка
1.1 Volume	Уровень громкости (0 .. 16) и включение/выключение питания (при повороте влево)	*E* +поворот
1.2 Mode	Выбор модуляции (LSB, USB, CW, AM, FM)	*R*
1.3 Filter BW	Полоса частот по звуку (Full, 300..3000, 300..2400, 300..1800, 500, 200, 100, 50 Гц). Эта опция также управляет полосой SSB TX.	*R* двойной клик
1.4 Band	Переключение предопределенных диапазонов частот CW/FT8 (80, 60, 40, 30, 20, 17, 15, 12, 10, 6 метров)	*E* двойной клик
1.5 Tuning Rate	Шаг перестройки 10M, 1M, 0.5M, 100k, 10k, 1k, 0.5k, 100, 10, 1	*E* или длинное нажатие *E*
1.6 VFO Mode	Выбор другого VFO, или RX/TX split-VFO (A, B, Split)	Двойное длинное нажатие *R*
1.7 RIT	RX при переходе (ON, OFF)	Длинное нажатие *R*
1.8 AGC	Управление АРУ (ON, OFF)	
1.9 NR	Уровень шумопонижения (0 .. 8), load-pass & smooth	
1.10 ATT	Аналоговый аттенюатор (0, -13, -20, -33, -40, -53, -60, -73 dB)	
1.11 ATT2	Цифровой аттенюатор в каскаде CIC (0 .. 16) с шагом 6 dB	
1.12 S-meter	Тип измерителя уровня сигнала (OFF, dBm, S, S-bar)	
2.1 CW Decoder	Разрешить/запретить декодер CW (ON, OFF)	
2.2 CW Tone	Тональность телеграфа (CW Filter+Side-tone: 600, 700)	
2.4 Semi QSK	Тишина на передаче, активный прием во время знаков телеграфа и интервалов между словами	
2.5 Keyer speed	Скорость CW Keyer в Paris-WPM (1 .. 35)	
2.6 Keyer mode	Тип keyer (Iambic-A, -B, Straight)	
2.7 Keyer swap	Для смены keyer-входов DIN, DAI inputs (ON, OFF)	
2.8 Practice	Запрет TX в целях практики (ON, OFF)	
3.1 VOX	Активация передатчика голосом (ON, OFF)	
3.2 Noise Gate	Порог уровня для SSB TX и VOX (0 .. 255)	
3.3 TX Drive	Усиление звука на передаче (0 .. 8) с шагом 6 dB, 8 означает постоянную амплитуду для SSB	
3.4 TX Delay	Задержка TX, чтобы реле PA успели выполнить полное переключение (0 .. 255 мс)	
3.5 MOX	Monitor on Xmit (во время передачи звук не заглушается)	
4.1 CQ Interval	Время ожидания в секундах перед новым сообщением CQ (0 .. 60)	
4.2 CQ Message	Текст сообщения CQ, нажатие *L* в меню запустит передачу	*L*
8.1 PA Bias min	Уровень ШИМ-амплитуды PA (0 .. 255) для представления 0% мощности RF на выходе	

8.2 PA Bias max	Уровень ШИМ-амплитуды PA (0 .. 255) для представления 100% мощности RF на выходе	
8.3 Ref freq	Реальная частота кварца si5351, используется для калибровки частоты	
8.4 IQ Phase	Смещение фазы RX I/Q в градусах (0 .. 180)	
10.1 Backlight	Подсветка дисплея (ON, OFF)	
power-up	Сброс на заводские настройки	Долгое удержание *E*
main	Настройка частоты (20 кГц .. 99 МГц)	Поворот ручки энкодера
	Быстрое меню	*L* + поворот
	Ввод в меню	*L*
RIT	RIT back	*R*
menu	Menu back	