
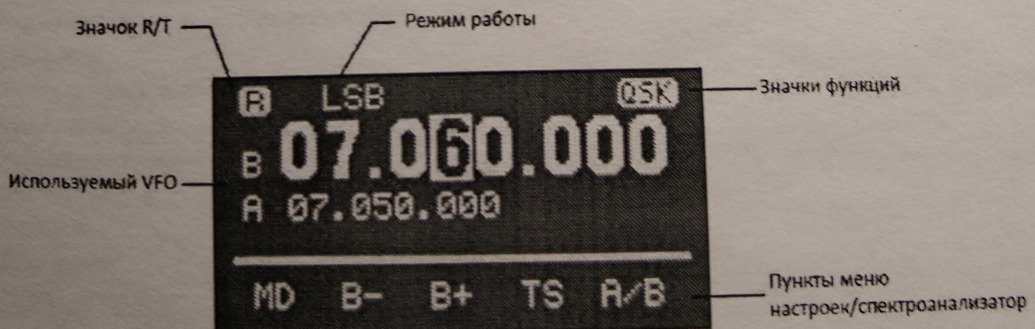


XIEGU G1M. Руководство по эксплуатации V. 3

На мгновение нажмите кнопку блокировки «lock» , чтобы перейти на страницу меню. Удерживайте нажатой кнопку «lock», чтобы заблокировать работу кнопок и ручек настройки.

Стран. меню	Режим кнопки	Особенности				
		MD	B-	B+	TS	A/B
1	Краткое нажатие	Переключение режимов	Диапазон -	Диапазон +	Выбор шага настройки	Переключение VFO
	Нажать и удерживать	Переключатель ВЧ предусилителя	Сохранение канала	Очистка канала	Выбор шаг назад 1	Переключение режима частоты/ канала
2	Краткое нажатие	KS	KM	IMB	QSK	CSN
	Нажать и удерживать	Автоматическая настройка скорости ключа	Автоматическая настройка режима клавиш	Выбор Iambic A/B	Выключатель QSK	Установка загрузочного позывного
3	Краткое нажатие	/	Настройка бокового тона CW	Настройка соотношения кодов	Установка времени QSK	/
	Нажать и удерживать	SCL	DIS	SPL	BP	/
	Краткое нажатие	Настройка шкалы спектроанализатора	Выбор режима отображения	Различные настройки частоты	Системный тон кнопок	/
	Нажать и удерживать	/	/	/	/	/

Трансивер G1M использует экран OLED дисплея, который отображает всю информацию о состоянии для пользователя. Обладает отличной видимостью на открытом солнечном свете.



Подключение кабеля к ПК

1. Установите драйвер для кабеля DATA на стороне ПК.
2. Подключите кабель для передачи данных к порту COMM и подключите G1M к компьютеру.
3. Запустите соответствующее компьютерное программное обеспечение.

- При использовании программного обеспечения, такого как HRD, G1M должен быть в режиме VFO, он не может быть в режиме канала, иначе он не сможет подключиться. Попробуйте конфигурацию IC-7000 для управления CAT. Другие могут работать так же. Проверьте форум.