

# Мини частотомер GOOIT GY560

Данный частотомер может непрерывно тестировать аналоговый радиосигнал (портативных и автомобильных радиостанций, беспроводных радиотелефонов, и т.д.) и цифровой радиосигнал (GSM, CDMA) с отображением на экране значений частоты и мощности сигнала. Данный частотомер является хорошим инструментом для измерений радиосигналов, тестирования и настройки радиооборудования.

Частотный шаг: 200кГц (для цифрового сигнала), 1 кГц, 100 Гц (для аналогового сигнала)

Макс.расстояние для замеров: UHF – 8 м, VHF – 5 м

Диапазон измерений: 50 МГц – 2.4 ГГц

Антенна: выдвигаемая (телескопическая)

Батарея: 9В типоразмера 6F22 («Крона»)

Время до автоматического выключения: 1 мин. (за исключением измерений цифрового сигнала)

Управление: всеми функциями осуществляется всего лишь одной кнопкой

1-е нажатие включает прибор

Приветствие – отпускание кнопки приведёт к выключению прибора

→ — продолжайте удерживание

Выбор шага 200 кГц – отпустите кнопку. Шаг 200 кГц предназначен для измерения цифрового сигнала

| — продолжайте удерживание кнопки

Выбор шага 1 кГц – отпустите кнопку. Шаг 1 кГц предназначен для быстрого измерения (пример: 343,750)

| — продолжайте удерживание кнопки

Выбор шага 100 Гц – отпустите кнопку. Шаг 100 Гц предназначен для точного измерения (прим: 343,6375)

| — продолжайте удерживание

включено (в режиме 1 кГц или 100 Гц)

→ | кратковременно нажмите и тут же отпустите кнопку

| — измеренное значение частоты зафиксируется

кратковременно нажмите и тут же отпустите кнопку снова

| — значение частоты снова станет измеряться

нажмите и удерживайте кнопку 2 сек. или более

| — на дисплее отобразится “Vuе Vuе”

отпустите кнопку, что бы прибор выключился

включено (в режиме 200 кГц)

| нормальное нажатие

| на дисплее отобразится “Vuе Vuе”

| отпустите кнопку, что бы прибор выключился

*СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ QRV.SU*