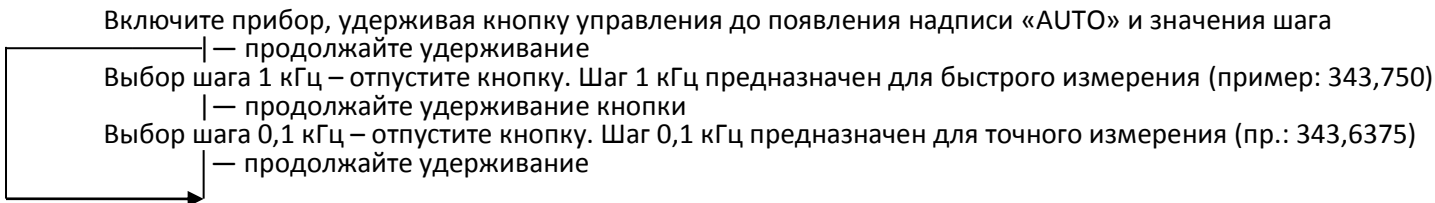


Мини частотомер RIKE RK-560

Данный частотомер может непрерывно тестировать аналоговый радиосигнал (портативных и автомобильных радиостанций, беспроводных радиотелефонов, и т.д.) с отображением на экране значений частоты и CTCSS- / DCS-кодов. Данный частотомер является хорошим инструментом для измерений радиосигналов, тестирования и настройки радиооборудования.

Частотный шаг: 1 кГц, 100 Гц
Макс.расстояние для замеров: UHF – 130 см, VHF – 15...20 см
Диапазон измерений: 50 МГц – 2.4 ГГц
Антенна: выдвижная (телескопическая)
Батарея: 9В типоразмера 6F22 («Крона»)
Время до автоматического выключения: 30 сек.

Управление: всеми функциями осуществляется всего лишь одной кнопкой



При отсутствии принимаемого сигнала на дисплее отображается «000,000» или «000,0000» – в зависимости от выбранного шага.

Как только прибор определил частоту, её значение фиксируется и продолжает отображаться на дисплее даже после пропадания сигнала. Если частота не фиксируется, значит прибор не может точно ее определить (частота всё время меняется, либо сила сигнала слишком мала для точного определения).

После фиксации частоты прибор пытается определить CTCSS-тон, затем DCS-код. Для определения CTCSS / DCS необходимо 3—4 сек. Если CTCSS / DCS определён, то он отображается на второй строке (под частотой). Если CTCSS / DCS не определён (т.е. отсутствует), то на второй строке (под частотой) отображается «NO CTCSS».

Для произведения следующего измерения необходимо нажать кнопку управления. При этом на дисплее отобразится надпись «Reset».

После включения, не зависимо от времени определения частоты и CTCSS / DCS, прибор автоматически выключается через 30 секунд.

При необходимости, в целях экономии заряда батареи, Вы можете не дожидаясь автоматического выключения прибора, произвести его выключения самостоятельно. Для этого нажмите и удерживайте кнопку управления до появления надписи «Poweroff».