



Musson Marine
Safety solutions

ГМССБ Тестер!

**Прибор диагностики и контроля
ПВ/КВ/УКВ ГМССБ станций с ЦИВ**



Формирует и проверяет достоверность приема сообщений ЦИВ с передатчика форматов DISTRESS или селективного вызова ТРАФИК.

Посылает/Принимает сигналы с ЦИВ на международных частотах 2177.0 и 2189.5 кГц

Принимает/Проверяет сигналы с ЦИВ на любой из 6 частот ПВ/КВ, а также на 6 канале УКВ.

Измеряет девиацию частоты при приеме УКВ сигнала.

Работает в режиме частотомера в диапазоне 0,1..1000МГц и генератора частот в диапазоне 1.5...200МГц

В режиме приема отображает уровень принимаемого Сигнала.

Содержимое ЦИВ-сообщений можно просмотреть на ЖКИ-индикаторе, кроме того, результаты всех измерений можно сохранить в энергонезависимой памяти для последующей передачи на компьютер через USB-порт.

Пдик ПВ/КВ/УКВ ГМССБ станций предназначен для проверки ПВ/КВ и УКВ радиоустановок с ЦИВ с возможностью приема и передачи сообщений ЦИВ на всех выделенных частотах ПВ, КВ и УКВ диапазонов, а также обладает функциями частотомера и ВЧ-генератора

Встроенный стабилизатор напряжения позволяет подключать внешний источник постоянного тока с напряжением от 12 до 28 В. Посредством внешнего Сетевого адаптера Тестер можно подключить к сети переменного тока 100-240 В/ 50-60 Гц.

