



# ПДИКАРБ



**Прибор диагностики и контроля аварийно-спасательного оборудования системы КОСПАС-САРСАТ (EPIRB, ELT, PLB, SSAS)** предназначен для проверки оборудования спутниковой системы КОСПАС-САРСАТ всех видов, и производителей, с жестким креплением антенны (через радио канал) или подключением антенны через высокочастотный разъем на соответствие требованиям: Т-001, С/С Т-007 Комитета КОСПАС-САРСАТ, Авиарегистра, производителей ELT по регламентным проверкам аварийных радиомаяков, проверкам Конвенции СОЛАС - 74/88 в соответствии с циркулярами ИМО MSC/Circ. 1039 и MSC/Circ. 1040.

Прибор предназначен для использования в сертифицированных сервисных Центрах производителей, а также Авиа и Морским регистром для проверки ELT, PLB, EPIRB, SSAS - ВСЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, для государственных контролирующих и регистровых, органов для комплексной проверки аварийно-спасательного оборудования системы КОСПАС-САРСАТ, в том числе и военных организаций, и МЧС использующих радиомаяки указанной системы.

Прибор работает от автономного источника питания (комплект из 4 батареек типа AA). Изделие переносное, вес не более 700 грамм! Измерения проводятся через контактный 50-омный разъем согласно требований С/С Т-007 или, в случае, если у производителя не предусмотрен выход на 50-омный разъем, измерения производятся через радиоканал. Результаты тестирования отображаются на встроенном ЖКИ дисплее. Прибор имеет возможность записать во внутреннюю память измерения 10 изделий, с последующим выводом результатов на экран, или на ПК. Рабочий диапазон тестера расширен до (406018...406048)кГц, что позволяет проверять все имеющиеся радиомаяки, а также радиомаяки, которые будут выпущены позже.

Прибор имеет возможность подключения к ПК или ноутбуку посредством кабеля (входит в стандартную поставку) соединяемого с COM-портом. Комплектуется удобным программным обеспечением, позволяющим просмотреть результаты измерений и обеспечивающее возможность сохранения результатов в формате MS WORD, что дает возможность на месте выдать акт проверки радио маяка.

