

АРБ (EPIRB) с AIS - CETCME VER8A

CETCME VER8A — это современный аварийный радиобуй (EPIRB), предназначенный для передачи сигналов бедствия и точного определения местоположения. Устройство работает на частотах 406 МГц, 121,5 МГц и AIS, обеспечивая максимальную эффективность при поисково-спасательных операциях. Соответствует международным стандартам IMO/IEC и COSPAS-SARSAT, что гарантирует его надежность и соответствие требованиям безопасности.



Преимущества VER8A:

- Экономичное обслуживание аккумулятора и гидростатического замка.
- Минимальные помехи и низкое энергопотребление.
- Двойная защита от случайной активации.
- Яркие светодиоды для визуального обнаружения.
- Функция диагностики с 10 типами сообщений.

Радиобуй VER8A — надежное оборудование для обеспечения безопасности на воде, соответствующее самым строгим требованиям морской индустрии.

Характеристики:

Температура эксплуатации	-20°C до +55°C
Аккумулятор	Литиевый, срок службы 5 лет
Время работы	48 ч при -20°C, 80 ч при +20°C
Габариты	Ø140/231,5 мм (без антенны)
Вес	<1,7 кг
Материал корпуса	ABS-пластик
Частота передачи	406.040 МГц ± 1 кГц
Выходная мощность	5 Вт (37 дБм) ± 2 дБ
Частота передачи	121,5 МГц ± 6 кГц
Выходная мощность	50 мВт (17 дБм) ± 2 дБ
Частота передачи	161.975, 162.025 МГц
Выходная мощность	1 Вт (30 дБм) ± 2 дБ
Тип модуляции	GMSK, FM, 9600 бит/с
Тип	50 каналов, GPS L1, C/A код
Точность позиционирования	2,5 м (горизонтально)
Быстрый старт	<1 сек
Температура хранения	-40°C до +65°C
Частота мигания светодиодов	20 раз/мин, минимум 0,75 кд