



## Обзор продукта

Поисково-спасательный радиолокационный ответчик используется для определения местоположения терпящих бедствие судов, спасательных шлюпок, спасательных плотов.

CY-SART помогает спасательному судну или самолету обнаружить терпящих бедствие моряков в условиях открытого моря.

CY-SART полностью соответствует высоким отраслевым стандартам.

## CY-SART

Радиолокационный  
ответчик CY-SART



2676





## Краткие технические характеристики

Модель:	<b>CY-SART</b>
Наименование:	Поисково-спасательный радиолокационный ответчик
Рабочая частота:	9,2 ГГц-9,5 ГГц
Режим поляризации:	с горизонтальной поляризацией
Длительность импульса:	100us
Скорость развертки:	200 МГц/5us
Чувствительность приема:	-50dBm
Время работы от встроенного источника питания:	Режим ожидания в течение 96 часов и рабочий режим в течение 8 часов
Рабочая температура воздуха:	-20 °C – +55 °C
Температура хранения:	-30 °C – +65 °C
Одобрения типа:	PMPC, CCS, MED

