

Система приема внешних звуковых сигналов «КАМЕРТОН»

Система приема внешних звуковых сигналов «КАМЕРТОН» предназначена для ретрансляции принятого звукового сигнала в рубку судна с одновременной визуальной индикацией направления на источник этого сигнала относительно носа судна.



Особенности и преимущества системы

- Микрофонный блок представляет собой единый совмещенный модуль, благодаря чему микрофоны не требуется разносить по судну
- подогрев микрофонного блока
- класс защиты микрофонного блока IP56, а допустимая температура использования -40 ... +55 С
- возможность подключения дополнительного модуля центрального блока
- подавления шума ветра в микрофонном блоке
- Возможность настройки:
 - уровня реагирования;
 - уровня громкости встроенного динамика;
 - яркости подсветки.

Система приема внешних звуковых сигналов «КАМЕРТОН»



Технические характеристики

Рабочие характеристики

Метод определения направления на источник звука	фазовый
Мощность громкоговорителя встроенного / внешнего	5 Вт/15 Вт
Количество используемых микрофонов, шт	3 (всенаправленные) конструктивно объединены
Погрешность определения направления	$\pm 25^\circ$ ($\pm 7\%$)
Шаг указателя индикатора направления	15°
Число целей обнаружения	1

Эксплуатационные характеристики

	ЦБС, БИД основной, доп. модули	ММБ-1 микрофонный блок
Диапазон рабочих частот	70 Гц - 820 Гц	50-8000Гц
Защитное исполнение	при установке в пульт IP 44 с корпусом IP44 без корпуса с лицевой стороны IP44 с тыльной стороны IP 10	IP56
Габаритный размер (мм)	173 x 133 x 55	100 x 100 x 200
Масса	1.5 кг	5.8 кг
Рабочая температура	-15 °С .. + 55 °С	-40 °С..+ 55 °С
Температура хранения	-60 °С ..+ 70 °С	-60 °С .. + 75 °С