



NAVIOM

АИС приёмопередатчик

AIS

Двухканальный
приёмопередатчик АИС
класса "В"

Сравнение по типам

| Характеристики | Тип 1 | Тип 2 | Тип 3 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| NMEA0183 | + | - | + |
| NMEA2000 | + | + | - |
| Встроенная GPS / GLONASS антенна | + | - | - |
| Разъем под внешнюю ГНСС антенну | - | + | + |
| Wi-Fi | + | + | + |

Ключевые особенности

- Одновременный приём по двум каналам
- Отображение целей АИС и предупреждения о сближениях
- Поддержка сообщений AtoN и погодных данных
- Влагозащищённый корпус (IPx6)

Технические характеристики

Частотный диапазон:

156,025 - 162,025 МГц

Количество передатчиков:

1

Мощность передатчика:

1/5 Вт

Количество приемников:

2

Чувствительность:

-117 дБм 20% PER

GNSS приемник:

GPS, 72 канала

Модуль WiFi:

IEEE 802.11 bgn (2.4 ГГц), до 150 Мб/сек

Скорость передачи данных:

9600 бит/с

Модуляция:

GMSK/FM

Напряжение питания:

от 10,8 до 28,0 Вольт DC

Энергопотребление:

0,7/14 Вт

Герметичность корпуса:

IPx6

Температура эксплуатации:

-15°C to +55°C

Габариты:

135x130x39 мм

КОМПАС P

Технологический дистрибьютор
для дилеров и интеграторов систем радиосвязи



www.compas-r.ru

sales@compas-r.ru

Тел.: +7 (495) 135-47-75