



**STT** MARINE  
SERVICE

# РАДИОТРЕКЕРЫ

Для отслеживания орудий лова в море

- Высокая точность определения местоположения
- Возможность установки временного интервала передачи данных
- Влагозащищенность IP X7
- Простота установки и эксплуатации

 СДЕЛАНО  
В РОССИИ

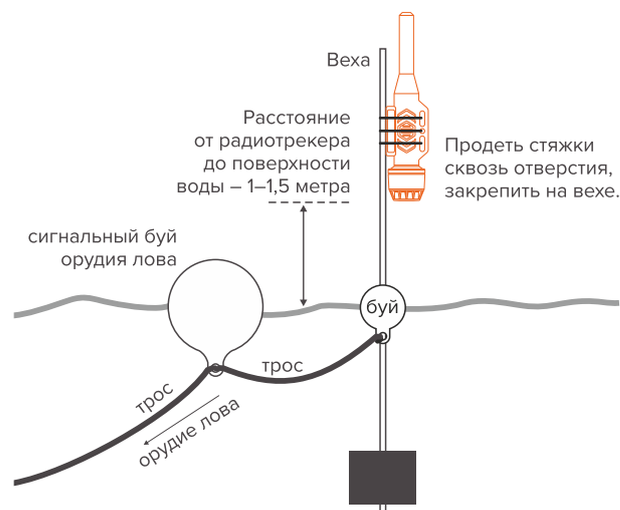
 СОБСТВЕННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО

[stt-marine.ru](http://stt-marine.ru)



Радиотрекеры Б-1, Б-2 и Б-3 предназначены для отслеживания местоположения орудий лова в море.

- Высокая точность определения местоположения обеспечивается за счёт использования комбинации навигационных систем GPS, BDS, GLONASS, GALILEO, QZSS, SBAS.
- Возможность установки временного интервала передачи данных позволяет оптимизировать энергопотребление и увеличить автономность.
- Степень защиты от попадания влаги по стандарту IP X7 гарантирует надёжную работу устройства в условиях дождя и морских брызг.
- Крепление трекера к вехе осуществляется при помощи стяжек.



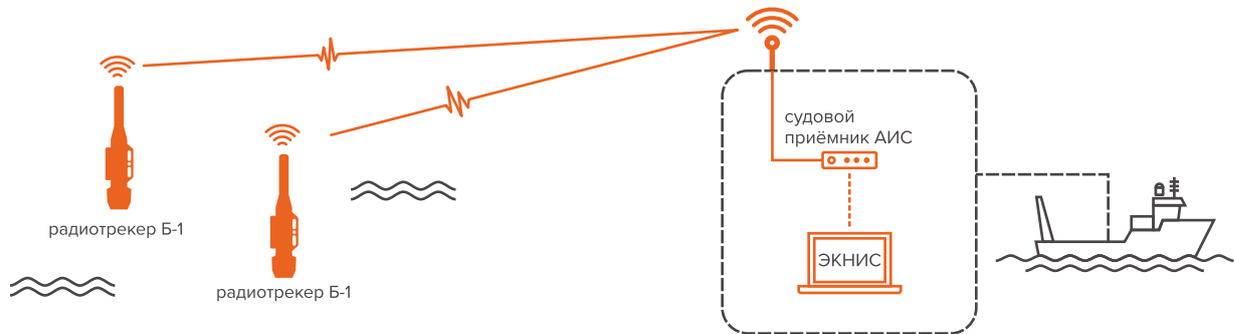
## Технические характеристики

	Радиотрекер Б-1	Радиотрекер Б-2	Радиотрекер Б-3
Автономность	15 суток	2 года	1 год
Тип источника питания	Заряжаемый аккумулятор	Заменяемая батарея	Заменяемая батарея
Дальность обнаружения	10 км	10 км	10 км с приёмником и глобально на интернет-портале
Приёмник	АИС	Специализированный ПС-2	Специализированный ПС-3 или ПК с доступом в интернет
Навигационные спутниковые системы	GPS, BDS	GPS, BDS, GLONASS, Galileo, QZSS, SBAS	GPS, GLONASS
Интервал передачи координат	0.5 - 10 минут	1 - 30 минут	3, 10 минут
Диапазон частот	VHF	UHF	UHF

## Радиотрекер Б-1

Информация о местоположении трекера принимается штатным судовым приёмником АИС и может быть передана для отображения на электронную картографическую систему.

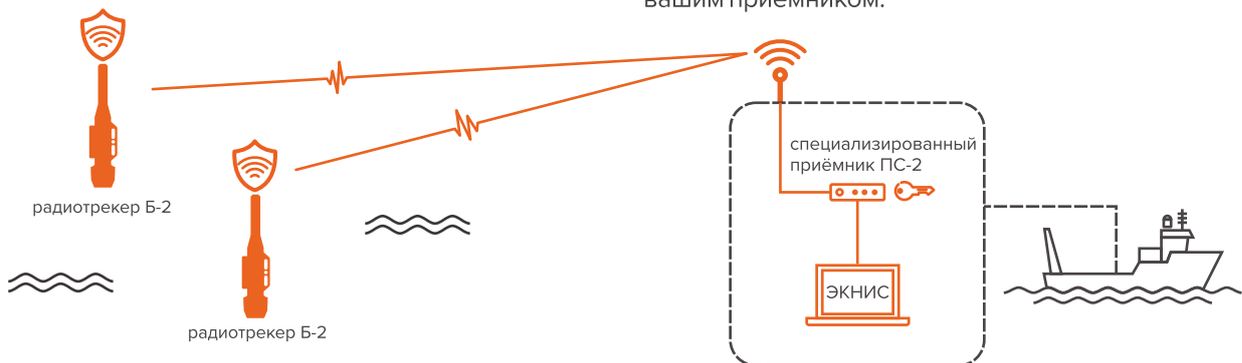
Использование приёмника АИС позволяет обнаруживать трекеры без дооснащения судна дополнительным оборудованием.



## Радиотрекер Б-2

Информация о местоположении трекера принимается на борту судна специализированным приёмником и отображается на электронной картографической системе.

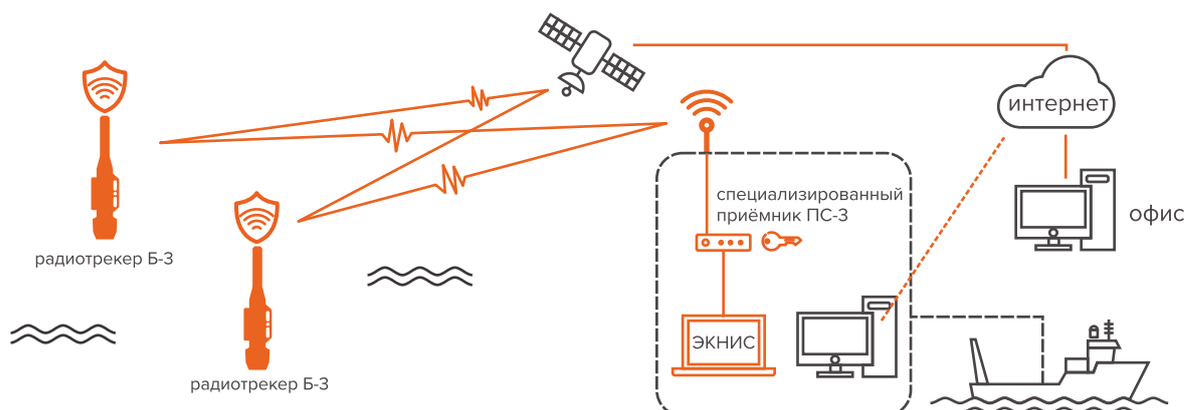
Использование специализированного приёмника обеспечивает конфиденциальность местоположения трекеров, т.к. информация о координатах передаётся адресно и может быть принята только вашим приёмником.



## Радиотрекер Б-3

Информация о местоположении трекера принимается на борту судна специализированным приёмником и отображается на электронной картографической системе. Кроме этого, трекер передаёт данные о своём местоположении через спутниковую систему связи в дата-центр, и впоследствии отображаются на интернет-портале авторизованному пользователю.

Использование специализированного приёмника и защищенных спутниковых каналов связи обеспечивает конфиденциальность местоположения трекеров, т.к. информация о координатах передаётся адресно и может быть принята только вашим приёмником, а доступ к позициям ваших трекеров на интернет-портале доступен только после авторизации под вашей учетной записью.

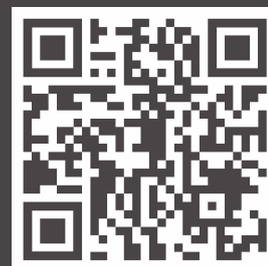


## СТТ Марин Сервис



690013, Россия, г. Владивосток,  
ул. Каплунова 7, офис 103

+7 423 261 09 71  
info@stt-marine.ru



[stt-marine.ru](http://stt-marine.ru)

