

Акт по объекту. Танкер «Эколог».

31.01.2019 года, сотрудниками ООО «Радиотехника» и работниками отдела связи Туапсинского морского торгового порта, на танкере «Эколог» была произведена установка и осуществлено тестирование оборудования «Волновая сеть».

Цель установки: Проверка возможностей и качества работы судового радиointеркома «Волновая сеть» в помещениях танкера, в которых экипаж несёт вахту и производит различные работы.

Состав оборудования:

- Р48У.2 «Волновая сеть» (беспроводной носимый терминал) - 2 шт.
- Р48У.3 «Волновая сеть» (внутренний беспроводной малогабаритный модуль ретрансляции) - 2 шт.
- Р48У.9 «Волновая сеть» (внешний беспроводной малогабаритный модуль ретрансляции) - 1 шт.
- Р48У.1 «Волновая сеть» (беспроводной носимый терминал) - 3 шт.

Результат тестирования: Поставленная задача выполнена в полном объёме.

Связь на опытном участке в задраенных помещениях машинного отделения, кают-компании, рубка, на верхней и нижней палубе, была обеспечена на 100%. Дополнительно была проведена проверка дальности связи между судами на оборудовании «Волновая сеть». Для чего установили дополнительно, на буксир «Агой».

Р48У.9 «Волновая сеть» (внешний беспроводной малогабаритный модуль ретрансляции) - 1 шт.

Р48У.7 «Волновая сеть» (беспроводной носимый терминал) - 2 шт.

Качество связи, разборчивость и слышимость на судах, между судами в акватории порта, а так же на рейде якорной стоянки судов, на удалении 3х миль, на высоком уровне.

Вывод:

С помощью комплекта оборудования судовой радиointерком «Волновая сеть» были достигнуты все поставленные задачи по обеспечению беспроводной связью экипажей судов. Оборудование продемонстрировало высокую надежность, простоту и легкость монтажа, высокую скорость оснащения судов средствами судового радиointеркома «Волновая сеть», возможность оперативного изменения конфигурации сети, обеспечение взаимодействия. Применение оборудования позволяет повысить качество выполняемых работ, обеспечить безопасность экипажей судов. Рекомендуем к применению.

Представители ООО «Радиотехника»

Представители АО ТМТП



Кириченко Р. В.

Огнев С. В.

Александр С. А.

31.01.2019 г.