

SIMRAD Стационарные или переносные УКВ-радиостанции являются одним из наиболее важных устройств связи и безопасности для яхтсменов. От простой связи судно-судно или судно-берег до вызова или реагирования на чрезвычайные ситуации на воде, УКВ-радиостанции обеспечивают душевное спокойствие на воде. Оставайтесь на связи и безопасно перемещайтесь с морской УКВ-радиостанцией. Уменьшите риск столкновения с этим полностью интегрированным транспондером AIS класса В, который необходим для навигации по оживленным морским путям и перегруженным портам

Серия	Внешний вид	Описание
RS20S VHF Radio		УКВ-радиостанция класса D, сертифицированной DSC, со встроенным GPS-приемником. Выделенные клавиши канала 16, находящиеся как на радиостанции, так и на ее кулачном микрофоне, обеспечивают мгновенный доступ к аварийному каналу. Возможность подключения NMEA 2000®
RS40 VHF Radio with AIS		УКВ-радиостанция с элегантным дизайном, съемным микрофоном в кулаке, функцией DSC класса D и встроенным GPS. Отслеживайте близлежащие суда, оборудованные АИС, с помощью встроенного приемника АИС
RS40-B VHF Radio and GPS-500		УКВ-радиостанция с приемопередатчиком AIS класса В и встроенным GPS. Благодаря встроенному трансиверу AIS класса В можно видеть и быть увиденным находящимися поблизости судами, оборудованными АИС, и добавить до двух дополнительных беспроводных телефонов, чтобы оставаться на связи из любой точки на борту. В комплекте с GPS-500 для повышения производительности GPS.
RS100-B VHF и GPS-500		морской УКВ-радиостанция, с трансивером AIS класса В и GPS, Система поддерживает до восьми телефонных трубок (четыре проводных и четыре беспроводных) и четыре внешних динамика для связи на всем судне.
NSPL-500 Antenna Splitter		Антенна с VHF/AIS/FM, разветвителем NSPL 500. В сочетании с системой NAIS 500 AIS вы можете видеть и быть увиденным на воде.
NAIS-500		транспондер AIS класса В, который необходим для навигации по оживленным морским путям и перегруженным портам., NAIS 500 идеально подходит для работы в сети с любым картплоттером.