



- Подготовка к работе за несколько минут
- Питание от сети переменного тока и/или от постоянного тока
- Батарея 12 В / 36 А*ч в комплекте
- Встроенная зарядка аккумулятора
- Переключение между КВ и УКВ и обратно
- Составного типа, возможность транспортировки в соответствии с IP65, возможность развертывания на базовой станции и в автомобиле или в полевых условиях
- Tактическое светодиодное освещение для работы ночью или на неосвещенной местности

Усиленный корпус с 19-дюймовой стойкой 9U с защитой от ударов и вибраций соответствует стандартам MIL-STD 810G и IP65

Расположенная на задней поверхности свинцово-кислотная батарея емкостью 33 А*ч с гелевым уплотнением. Возможность использования внешних батарей

Внешний разъем USB 5 В / 2 А для зарядки планшета, телефона и т. п.



Возможность быстрого снятия радиоаппаратуры. Блок RFDS может поставляться без радиоаппаратуры, чтобы клиенты Barrett могли использовать собственное оборудование

Tактический мобильный трансивер PRC-2082 мощностью 50 Вт для низкочастотного диапазона УКВ

Источник питания от сети Barrett PRC-2090. Осуществляет питание оборудования при работе от сети

Блок управления энергопотреблением автоматически отслеживает и выбирает входное напряжение питания из различных источников, таких как постоянное напряжение питания, полученное в результате преобразования переменного напряжения, стабилизированное напряжение питания от солнечных батарей и питание от внешнего источника постоянного тока, такого как аккумуляторные батареи. Питание между различными источниками постоянного тока переключается автоматически в зависимости от приоритета. Внутреннее зарядное устройство 7 А с трехэтапной зарядкой поддерживает заряд батареи 36 А*ч при наличии питающего напряжения сети переменного тока. В качестве второго источника зарядки можно использовать вход напряжения питания от солнечной батареи. На ЖК-дисплее содержится информация о том, какой источник используется для питания электронных схем, и информация о каждом источнике питания, включающая напряжение, ток и состояние источника питания.

BCBRFDS209080R/2