



Szoftver

A rádiós modem beépített alap-szoftverrel kerül kiszállításra, amely minden programozás nélkül, soros vonal-hosszabbítóként működik. Két ilyen egység között a gyári beállítással 38400 Baud sebesség & kétirányú adatátvitel valósítható meg. A modemek nem igényelnek, semmiféle kiegészítő hardvert vagy szoftvert mint kódolás, zajszűrés, stb., mert mindezek be vannak építve. Az adatforgalomban a modem 256 bytes-os puffert használ, és még esetleges ütközések esetén is gondoskodik arról, hogy adatvesztés ne forduljon elő.

A modemek hatósugár mérését, ellenőrzését egyszer PC terminálprogrammal (pl terminal V1.9) végezhetjük el oly módon, hogy az egyik modemet RS232 egyenes kábellel egy PC-hez kapcsoljuk, a másik (távoli) modem RS232 csatlakozójának 2-es és 3-as lábát, (RXD, TXD) összekötjük. Amit leütünk a billentyűzeten, azt elküldi a távoli modemnek, és az visszaküldi a képernyőre. A távoli modemmel addig távolodunk, amíg a visszhang működik.

Az RSC-2R modemekbe épített RFP-2 transceiverek programozhatók:

A modemekhez mellékelve van a terminal V1.9 b program, és az „RFP modulok szervizkódjai” c. dokumentumban összefoglalt parancsokkal minden paramétert átírhatunk, átállíthatunk.

PR



PROCONTRD ELECTRONICS LTD