

AN/UQC-1

Sistema di comunicazione subacquea, progettato per l'uso sia nei sottomarini che sulle navi di superficie. Provvedeva alla trasmissione di voce oppure in CW, tramite una frequenza di operazione modulata in ampiezza. Il trasduttore, piezoelettrico, era sistemato nella sezione prodiera della chiglia, in un bulbo idrodinamico (in gergo cuffia) per limitare le interferenze dovute al "fruscio" dell'acqua durante la navigazione. Copriva una distanza variabile fra 8000 e 12000 yards. Di seguito sono inserite fotografie dell'AN/UQC-1.

