

9 мая - День Победы ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ...



«Ленд-лизовская аппаратура» (передатчик BC-610 и приемник AR-88-F) на любительской радиостанции Эрнста Теодоровича Кренкеля (РАЕМ).

Wireless Set No. 48 Mk I — общевойсковая ранцевая КВ радиостанция. Американский вариант английской радиостанции Wireless Set No. 18, выпускавшийся для поставок по ленд-лизу. Диапазон частот: 6...9 МГц. Виды работы — ТЛГ и АМ. Выходная мощность 0,25 Вт. Питание от сухих батарей или 10-ваттного ручного генератора.

СРЕДСТВА СВЯЗИ ПО ЛЕНД-ЛИЗУ

our RED ARMY ally

«Ленд-лиз — система, по которой Соединенные Штаты Америки помогали своим союзникам по Второй мировой войне военными материалами, включая боеприпасы, танки, самолеты, грузовики, а также продовольствие и сырье... Конгресс Соединенных Штатов Америки принял Закон о ленд-лизе в марте 1941 года. Этот закон давал президенту США право помогать любой стране, чью оборону он сочтет жизненно важной для Соединенных Штатов... Хотя ленд-лиз в первую очередь был введен с целью помочь Великобритании и странам Британского Содружества, он был распространен на Китай в апреле и на Советский Союз — в сентябре».

Новая Британская Энциклопедия, 1994, том 7



BC-312-NX — общевойсковой КВ приемник. Диапазон частот 1,5...18 МГц, виды работы — ТЛГ и АМ, кварцевый фильтр. Входил в состав мобильных комплектов SCR-399 и SCR-499, которые поставлялись в СССР по ленд-лизу.



AR-88-F — всеволновый приемник AR-88 в стоечном исполнении из комплекта DR-89 для разнесенного приема. Использовались три идентичных приемника, работавших на три разные антенны. Диапазон частот 0,54...32 МГц. Виды работы — ТЛГ и АМ. Питание от сети переменного тока.



V-100-B — переносная общевойсковая КВ радиостанция. Диапазон частот 3...7 МГц. Передатчик имел также четыре фиксированные частоты, стабилизированные кварцем. Виды работы — ТЛГ и АМ. Выходная мощность в режиме ТЛГ — 15 Вт, в режиме АМ — 5 Вт. Все надписи на передней панели выполнены на русском языке.



Wireless Set No. 19 Mk II — танковая и общевойсковая КВ и УКВ радиостанция. Диапазоны частот: КВ 2...8 МГц (два поддиапазона) для дальней связи со штабами и УКВ 229...241 МГц для ближней связи между танками. Виды работы — ТЛГ и АМ. Выходная мощность до 5 Вт (на КВ телеграфом) и 0,4 Вт (УКВ).