

Средства связи Красной Армии

Материал подготовлен
Радиомузеем РКК
www.rkk-museum.ru



УНА-Ф-31

Полевой телефонный аппарат с фоническим вызовом обр. 1931 г. Появился в результате усовершенствования аппарата УНА-Ф-28 (УНА-Ф - «унифицированный аппарат, фонический»). С такими телефонами Красная Армия вступила в Великую Отечественную войну. Следующими полевыми телефонами советского производства были аппараты обр. 1942 г.



ТАИ-43

Полевой телефонный аппарат с индукторным вызовом обр. 1943 г. системы МБ (местная батарея). Вплоть до 1957 г. ТАИ-43 был основным полевым телефоном Советской Армии. Во время войны аппараты выпускались в деревянных корпусах, после войны появился бакелитовый корпус.



УНА-ФИ-43

Полевой телефонный аппарат с фоническим и индукторным вызовом обр. 1943 г. Обладал повышенной дальностью действия. Применялся в штабах, а также для управления полевыми коммутаторами.



ТАБИП-1

Телефонный аппарат обр. 1941 г. без источников питания. Выпускался в блокадном Ленинграде на заводе «Красная заря». Использовался на Ленинградском фронте, а также поставлялся на «большую землю».



«Север-бис»

Переносная КВ радиостанция для работы телеграфом. Диапазон - от 2 до 6 МГц, мощность - до 3,5 Вт. Начало выпуска - 1941 г. Производилась в блокадном Ленинграде. Такими радиостанциями оснащались разведгруппы и партизанские отряды.



КУБ-4М

Корабельный КВ приемник прямого усиления. Диапазон - от 1,5 до 25 МГц, виды работы - телеграфом (ТЛГ) и телефоном (АМ). Имел пять поддиапазонов, переключение которых осуществлялось путем замены на шасси двух контуров. Выпущен в марте 1941 г. на заводе №210 им. Казиского в Ленинграде. Гражданский прототип - приемник КУБ-4 модели 1931 г.



A-7-A

Первая советская УКВ радиостанция с частотной модуляцией. Диапазон - от 27 до 32 МГц, мощность - 1 Вт. Предназначалась для связи в сетях стрелковых полков и артиллерийских дивизионов. Давала возможность вести переговоры по радио с командного или наблюдательного пункта через телефонный аппарат, соединенный с радиостанцией проводной линией. Начало выпуска - 1943 г.



УС

Всеволновый приемник («Универсальный Супергетеродин») для авиационных и сухопутных радиостанций. Диапазон - от 175 кГц до 12 МГц, виды работы - ТЛГ и АМ. Применялся в составе радиостанций РАФ, РСБ-Ф, РСМК и др. Выпущен в 1937 г. на заводе №203 им. Орджоникидзе в Москве.



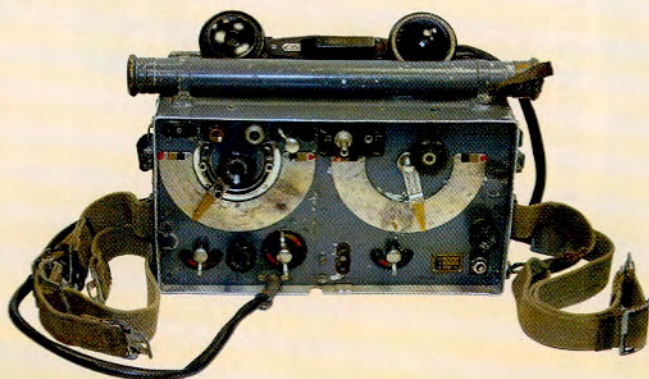
РСБ-Ф

Передатчик из комплекта КВ радиостанции бомбардировщика (сухопутный вариант). Диапазон - от 2,5 до 12 МГц, мощность - 50 Вт. Виды работы - ТЛГ и АМ. Начало выпуска - 1940 г. РСБ-Ф могли монтироваться на автомобилях, тачанках, аэросанях или в возимых ящиках.



71-ТК-1

Передатчик танковой КВ радиостанции 71-ТК-1 обр. 1933 г., обеспечивавшей двухстороннюю связь на бронеемких объектах. Диапазон - от 4 до 5,6 МГц, мощность - 3 Вт. Виды работы - ТЛГ и АМ. В 1939 г. эти радиостанции были заменены на 71-ТК-3.



РБ (3-Р)

Переносная полудуплексная КВ радиостанция обр. 1938 г. («радиостанция батальонная») для связи в полковых сетях пехоты и артиллерии. Диапазон - от 1,5 до 6 МГц, мощность - 0,5 Вт. Виды работы - ТЛГ и АМ. Начало выпуска - 1938 г.



РБ-М

Переносная КВ радиостанция обр. 1942 г., развитие радиостанции РБ (3-Р). Диапазон - от 1,5 до 5 МГц, мощность - 1 Вт. Виды работы - ТЛГ и АМ. Батареи и аккумуляторы размещались в отдельном батарейном ящике. Редкая модель, на смену которой пришла РБ-М обр. 1943 г., выпускавшаяся в СССР до конца 1950-х гг., являлась развитием модели РБ (3-Р).



12-РП - КВ

Радиостанция пехоты обр. 1941 г. Состояла из отдельных блоков передатчика и приемника. Диапазон - от 2 до 6 МГц, мощность - 0,5 Вт. Виды работы - ТЛГ и АМ.