

А.С. Боев
Т.М. Строкова
А.М. Жуков

A.S. Boev
T.M. Strokova
A.M. Zhukov

**Возможные пути снижения затрат
на создание и применение
радиоэлектронной техники
специального назначения
в особый период**

**Possible Ways to the Cost Reduction of
Radio Electronic Equipment Development
and Application in a Special Period**

Проанализированы особенности влияния наступления особого периода (предвоенного и военного времени) на возможность снижения стоимости жизненного цикла радиоэлектронной техники специального назначения. Выявлены и предложены возможные пути снижения затрат на разработку, серийное производство, войсковую эксплуатацию и ремонт образцов техники радиоэлектронной борьбы (РЭБ) в особый период. Установлено, что за счет дополнений на особый период к государственным и отраслевым военным стандартам, определяющим требования к разработке, производству и эксплуатации техники РЭБ, возможно обеспечить снижение стоимости единичных образцов техники РЭБ в военное время по всем стадиям жизненного цикла на величину до 12%. Сложившиеся реалии развития системы вооружения войск РЭБ в условиях всестороннего санкционного давления на российскую экономику подчеркивают актуальность рассматриваемых вопросов.

Ключевые слова: образец техники; особый период; радиоэлектронная борьба; дополнения к государственным и военным стандартам; технологическая подготовка производства; жизненный цикл.

The specific impacts of a special period (pre-war and wartime) on possibilities of the cost reduction of radio electronic equipment life cycle are analyzed. Possible ways of costs reduction of electronic warfare equipment development, serial production, military operation and repair of samples in a special period are identified and proposed. It is established that due to additions to state and industry military standards that define requirements for the development, production and operation of electronic warfare equipment for a special period, it is possible to reduce the cost of single electronic warfare equipment samples in wartime at all stages of the life cycle by up to 12%. The current realities of the electronic warfare armament system development in the context of comprehensive sanctions pressure on the Russian economy underline the relevance of the issues under consideration.

Keywords: equipment sample; special period; electronic warfare; additions to state and military standards; technological preparation of production; life cycle.