

**УТВЕРЖДАЮ**

**Начальник ГЦИ СИ ФГУ  
«32 ГНИИИ Минобороны России»**



**С.И. Донченко**

**2010 г.**

## **ИНСТРУКЦИЯ**

**Радиотестер E5515C  
фирмы «Agilent Technologies», Великобритания**

## **МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**г. Мытищи, 2010 г.**

9.2 При отрицательных результатах поверки радиотестер бракуется и отправляется в ремонт, на радиотестер выдаётся извещение о непригодности к применению с указанием причин.

Начальник отдела ГЦИ СИ  
ФГУ «32 ГНИИИ Минобороны России»



О.В. Каминский

Инженер-программист ИЛ СИ ВН  
ООО «Научный центр прикладной электродинамики»

Д.О. Хабиров