

# РЕВЕРБАЦИОННАЯ КАМЕРА ПРИ ИСПЫТАНИЯХ НА ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К РАДИОЧАСТОТНОМУ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМУ ПОЛЮ

ТЕСТПРИБОР

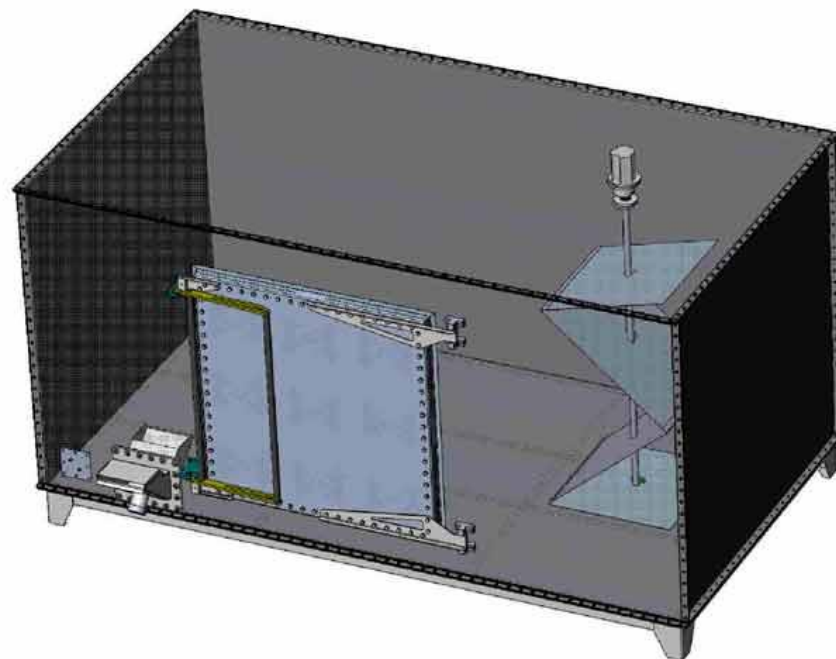
ФОРМИРОВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА



Докладчик:  
А.А. Петровичев  
Начальник ИЛ ЭМС

## РЕВЕРБАЦИОННАЯ КАМЕРА ЛАБОРАТОРИИ ЭМС АО «ТЕСТПРИБОР»

ТЕСТПРИБОР

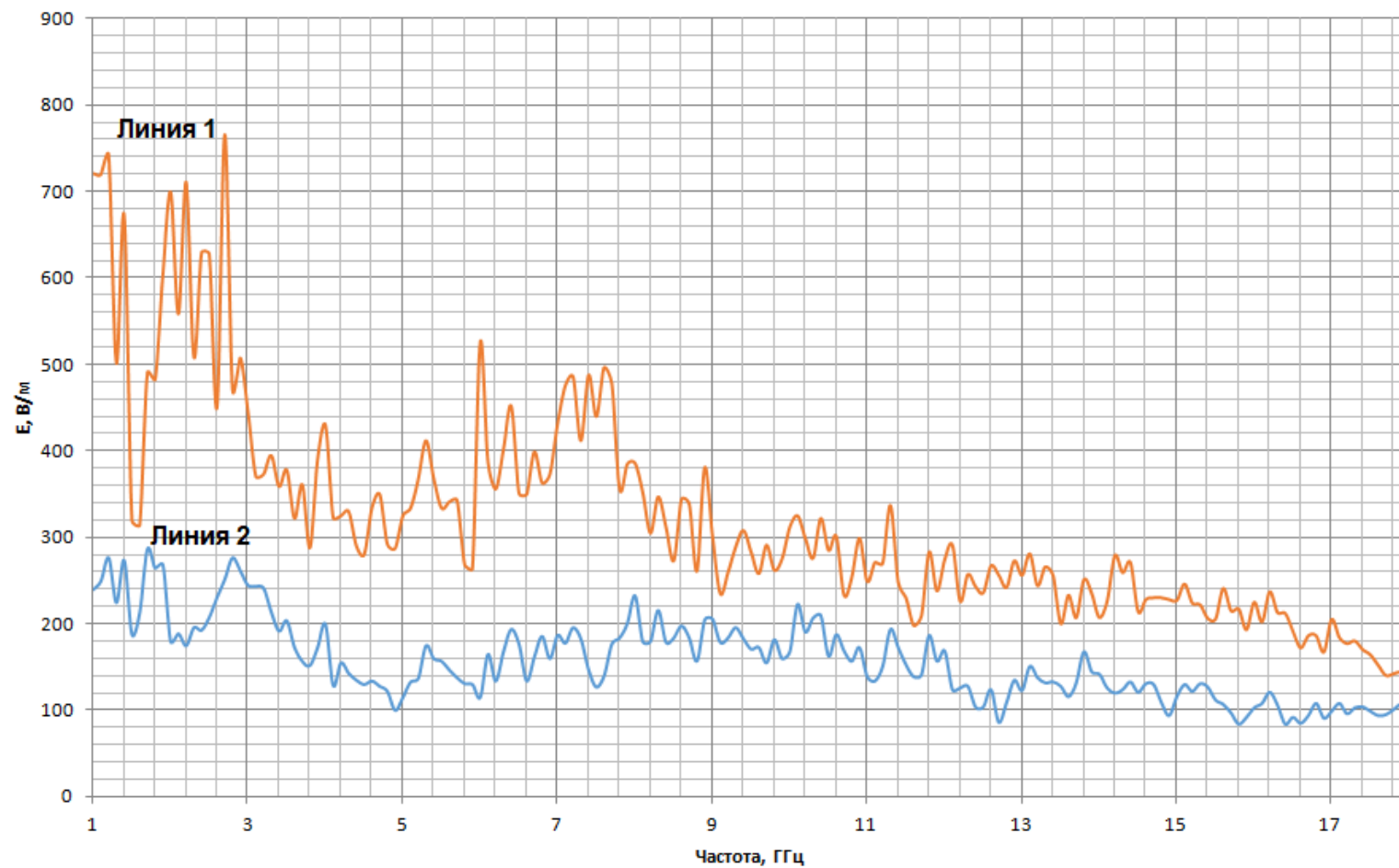


**Общие габаритные размеры**  
**Ш x В x Г 2700 x 1550 x 1650 мм**  
**Размеры рабочей зоны**  
**Ш x В x Г 700 x 700 x 700 мм**  
**Диапазон рабочих частот**  
**400 МГц - 18 ГГц**

**ТЕСТПРИБОР**

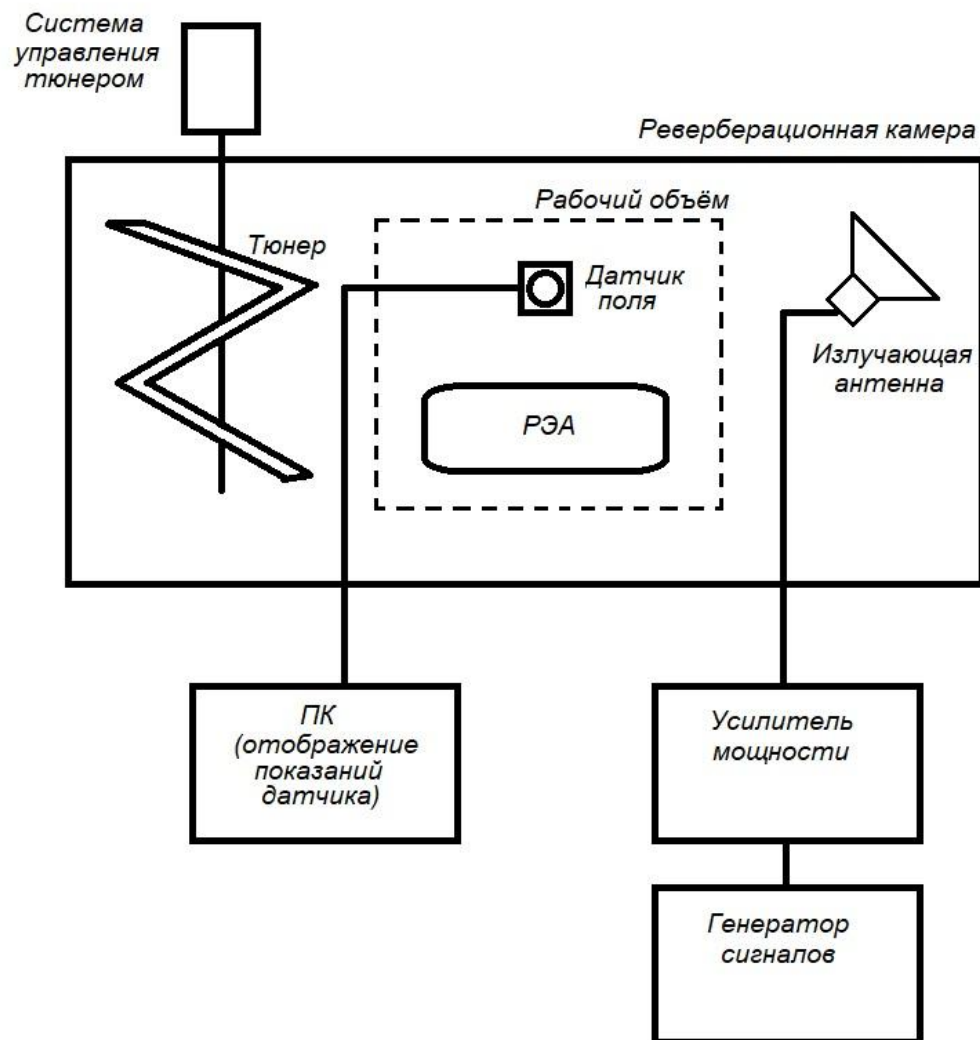
- 1. Для проведения испытаний требуются усилители с меньшей выходной мощностью;**
- 2. Применение реверберационной камеры позволяет создавать поля более высокой напряженности при той же подводимой мощности, что и прямом воздействии;**
- 3. Электромагнитное поле воздействует одновременно на все плоскости и линии связи испытуемого изделия.**

ТЕСТПРИБОР



# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА РАБОЧЕГО МЕСТА ПРИ РУЧНОМ УПРАВЛЕНИИ

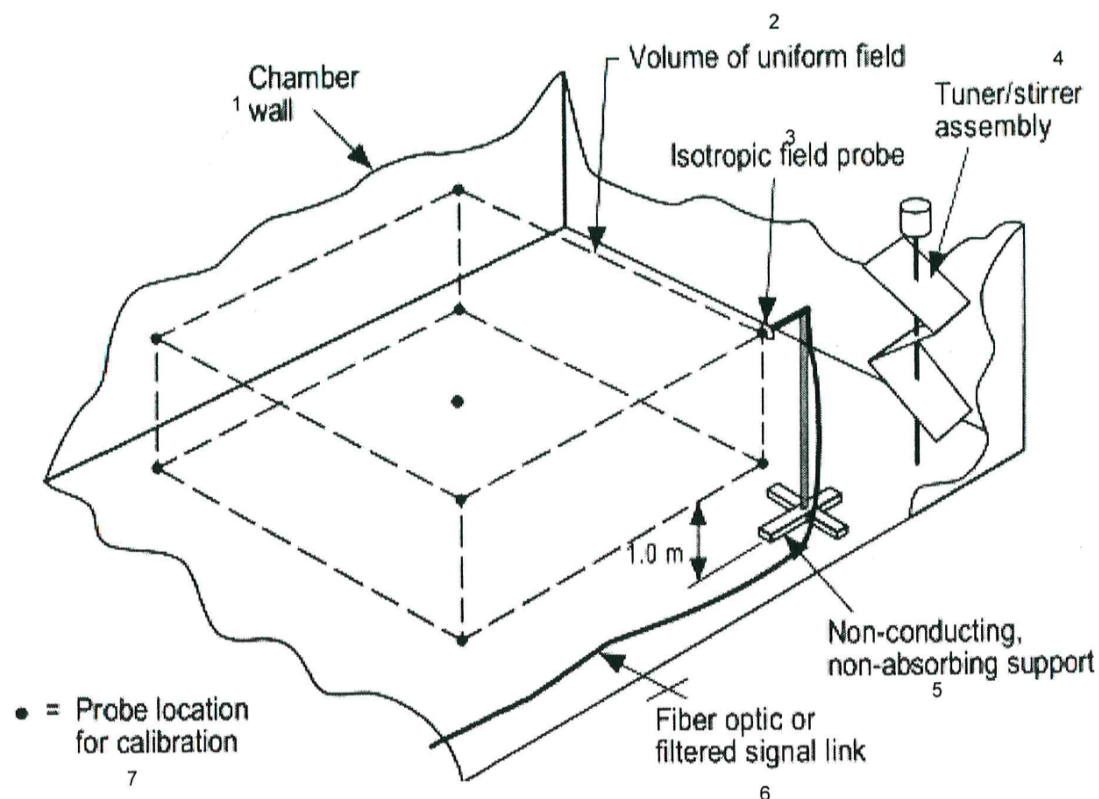
ТЕСТПРИБОР



**Согласно ГОСТ РВ 6601-001-2008:**

<b>Частотный диапазон, МГц</b>	<b>Необходимое число позиций тюнера</b>
<b>200–300</b>	<b>50</b>
<b>300–400</b>	<b>20</b>
<b>400–600</b>	<b>16</b>
<b>Свыше 600</b>	<b>12</b>

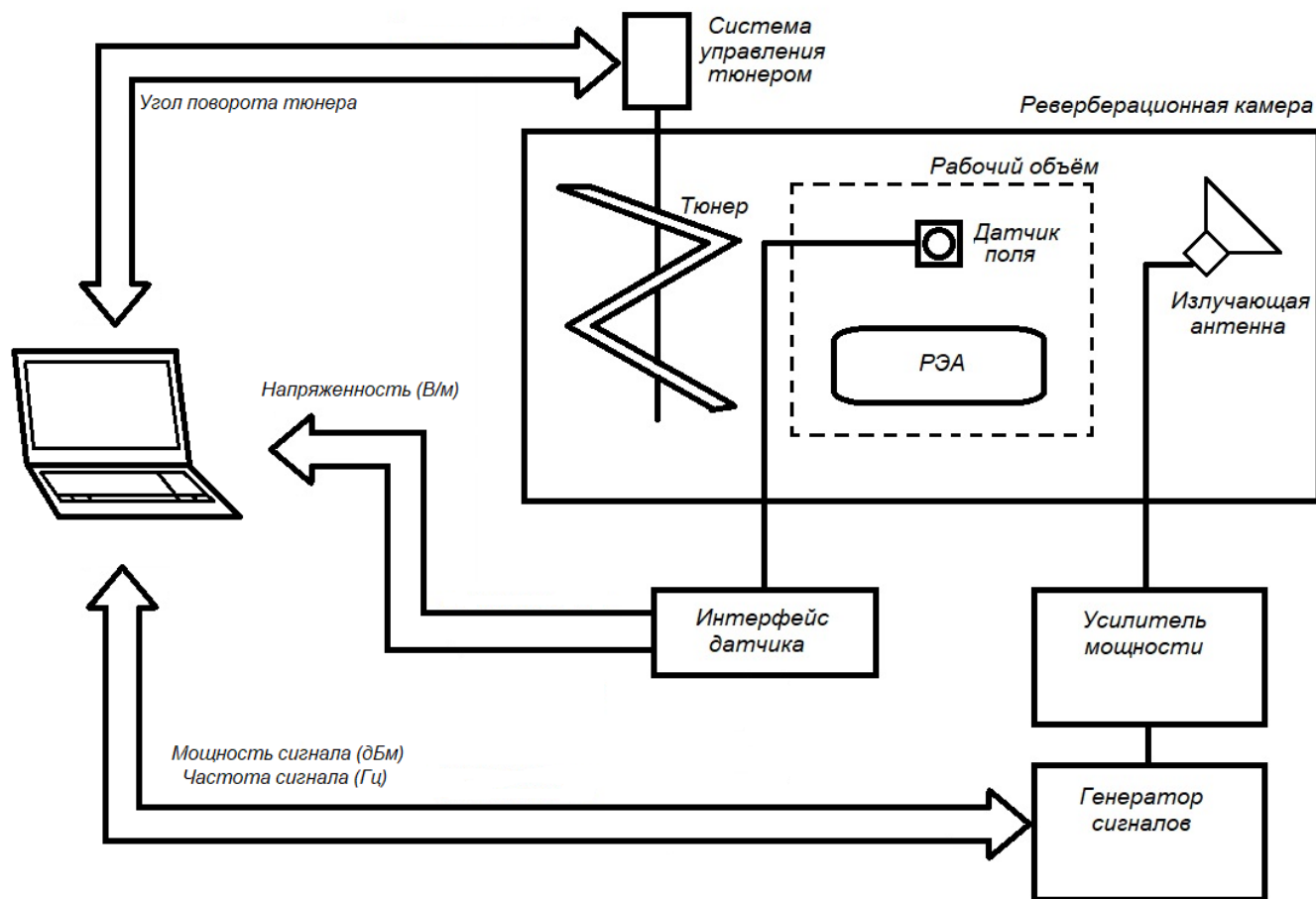
## Калибровка рабочего объема согласно 20 разделу КТ-160G/14G





# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА РАБОЧЕГО МЕСТА ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ УПРАВЛЕНИИ

ТЕСТПРИБОР





ТЕСТПРИБОР



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

АО «ТЕСТПРИБОР»



[www.test-expert.ru](http://www.test-expert.ru)



[testpribor@test-expert.ru](mailto:testpribor@test-expert.ru)



+7 (495) 657-87-37



125480, г. Москва, ул. Планерная, д. 7А

ТЕСТПРИБОР