

# Реверберационные камеры ЭМС

**4ТЕСТ**

ООО «4ТЕСТ»

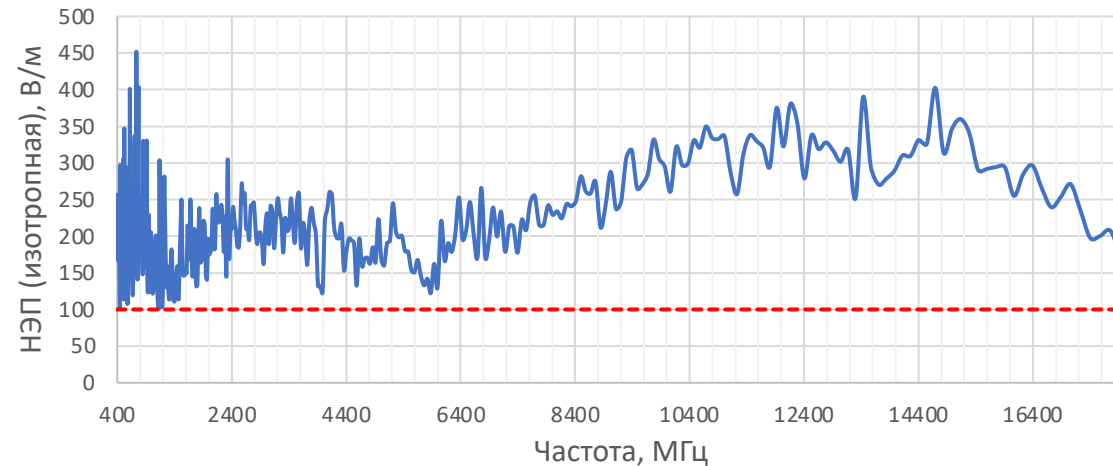
Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

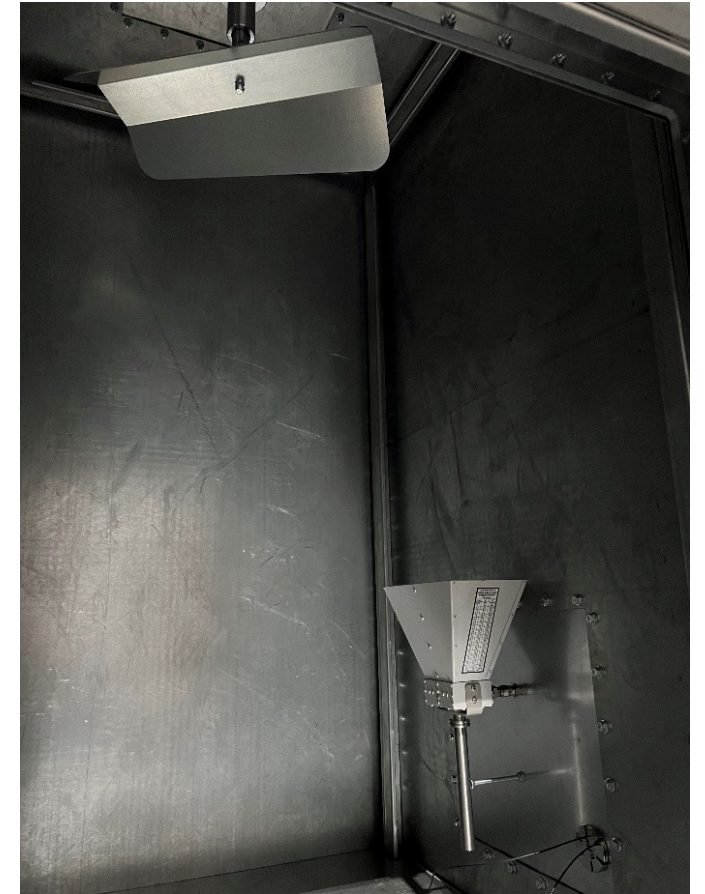
www.4test.ru

# ГЦМО ЭМС РЕВЕР 1000

**Диапазон частот: 1 (0,4) - 18 ГГц**  
**Тестовый объем: 50 x 50 x 50 см**  
**Точность положения тюнера 0.1 градуса**

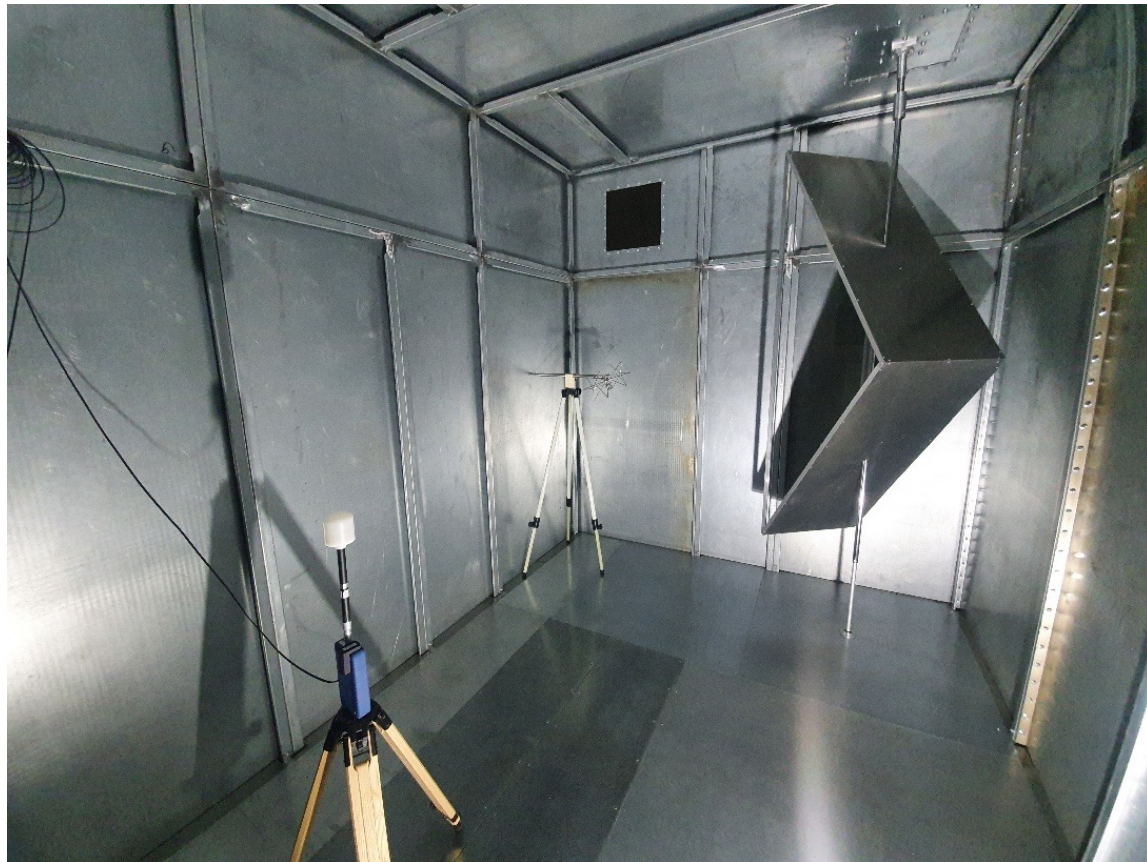


**Зависимость изотропной НЭП от частоты в диапазоне частот от 400 МГц до 18 ГГц в центре рабочей зоны РЭК РЕВЕР1000 при 1 Вт подводимой к излучающей антенне мощности**





# ГЦМО ЭМС РЕВЕР200



**Диапазон частот: 0,4 (0,2) - 18 ГГц**  
**Тестовый объём: 150 x 150 x 200 см**  
**Точность положения тюнера 0.1 градуса**

## **Программное обеспечение разработки ГЦМО ЭМС:**

- несколько алгоритмов работы и калибровки РЭК:
- возможность подключения до 10 измерителей напряженности поля
- выбор скорости вращения тюнера, количества детектируемых пространственных точек, ширины диапазона частота и количества частотных точек.