

# КОМПАКТНАЯ ГИБРИДНАЯ КАМЕРА В СООТВЕТСТВИИ С ВОЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ – MIL CHC

Безэховая камера для тестирования в соответствии со стандартом MIL-STD 461E

## Краткое описание

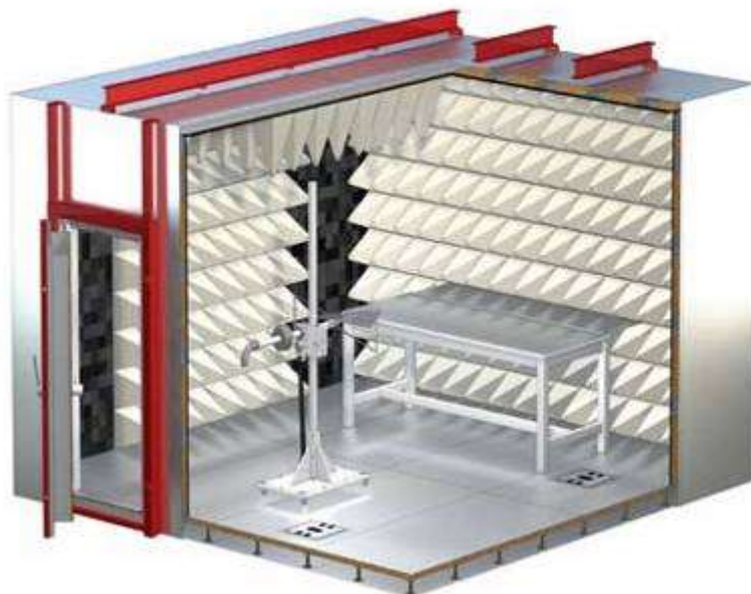
Камера MIL-CHC разработана для выполнения измерений параметров излучения и тестов устойчивости к воздействию излучения в соответствии со стандартом MIL-STD 461E. Указанные ниже стандартные размеры камеры пригодны для тестового стола шириной до 3,0 м. Камеры большего размера поставляются по запросу. В стандартную версию уже входит контактная шина для заземленного пола тестового стола и собственно сам тестовый стол.



Контактная шина



Тестовый стол



Технические данные	
Внешние размеры (длина x ширина x высота)	4880 мм x 4880 мм x 3000 мм Для испытаний до 18 ГГц рекомендуется увеличить длину камеры до 7200 мм
Диапазон частот	30 МГц ... 18 ГГц
Расстояние измерения	1,0 м
Облицовка из поглотителей:	
Стены и потолок	Ферритовые поглотители типа F006 + гибридные поглотители типа H450, приблизительно до середины камеры
Пол	Опционально
Измерения параметров излучения	В соответствии со стандартом MIL-STD 461E
Тесты устойчивости к воздействию излучения	В соответствии со стандартом MIL-STD 461E
Поглощение при падении по нормали:	
80 МГц ... 200 МГц	≥ 6 дБ
выше 200 МГц	≥ 10 дБ

## Стандартное оборудование

- Одна дверь для доступа, 1013 мм x 2043 мм
- Две сотовые вставки для вентиляции
- Один сетевой фильтр, 250 В переменного тока, 2 x 32 А
- Две проходные панели
- Вводы: 6 типа N, 6 типа BNC и 2 для волоконно-оптических линий
- Электропроводка с освещением
- Контактная шина и тестовый стол
- Фальшпол
- Облицовка из поглотителей

## Опции

- Трехфазный сетевой фильтр
- Фильтр сигнальной линии и/или фильтр линии передачи данных
- Вентилятор
- Антенная мачта
- Видео- и/или аудиосистема
- Негорючие поглотители
- Другие дополнительные устройства