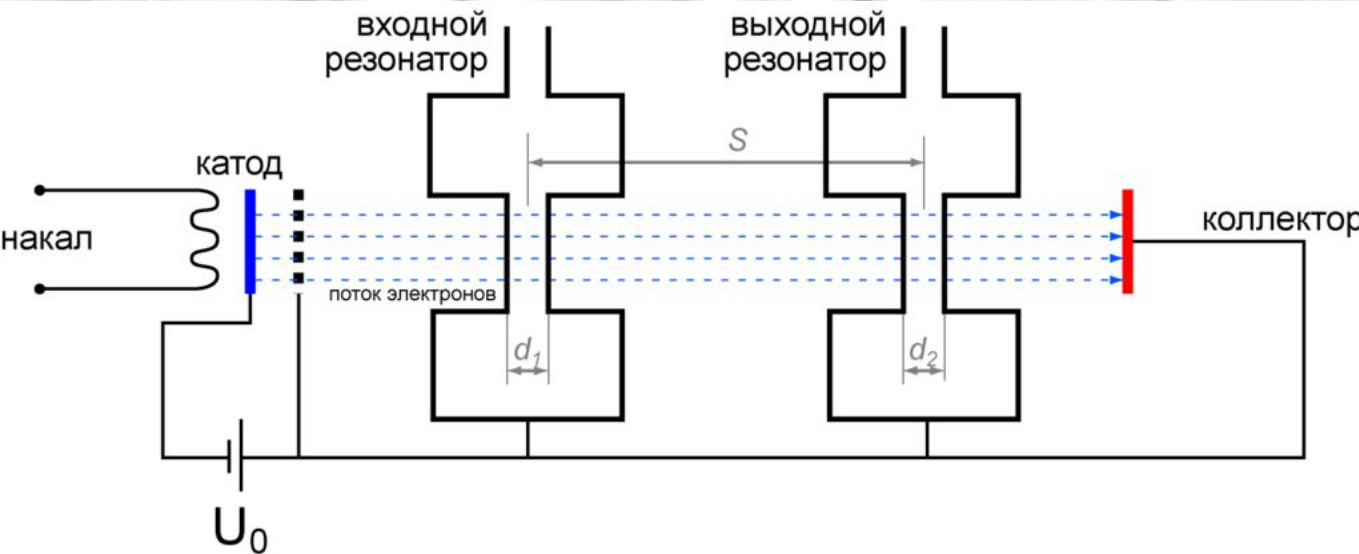


Техника эксперимента
для
микроволновой
спектроскопии

**Для начала
необходимо
объяснить
основные
элементы
устройства
установки**

Источники и монохроматор

Обычно источником является кластрон. Кластрон – электронная лампа, которая излучает в очень узком диапазоне.



НАПРАВЛЕННЫЙ пучок



**Чтобы пучок был направленный используют
волноводы – полые медные или серебряные трубы.**

Образец и кювета.



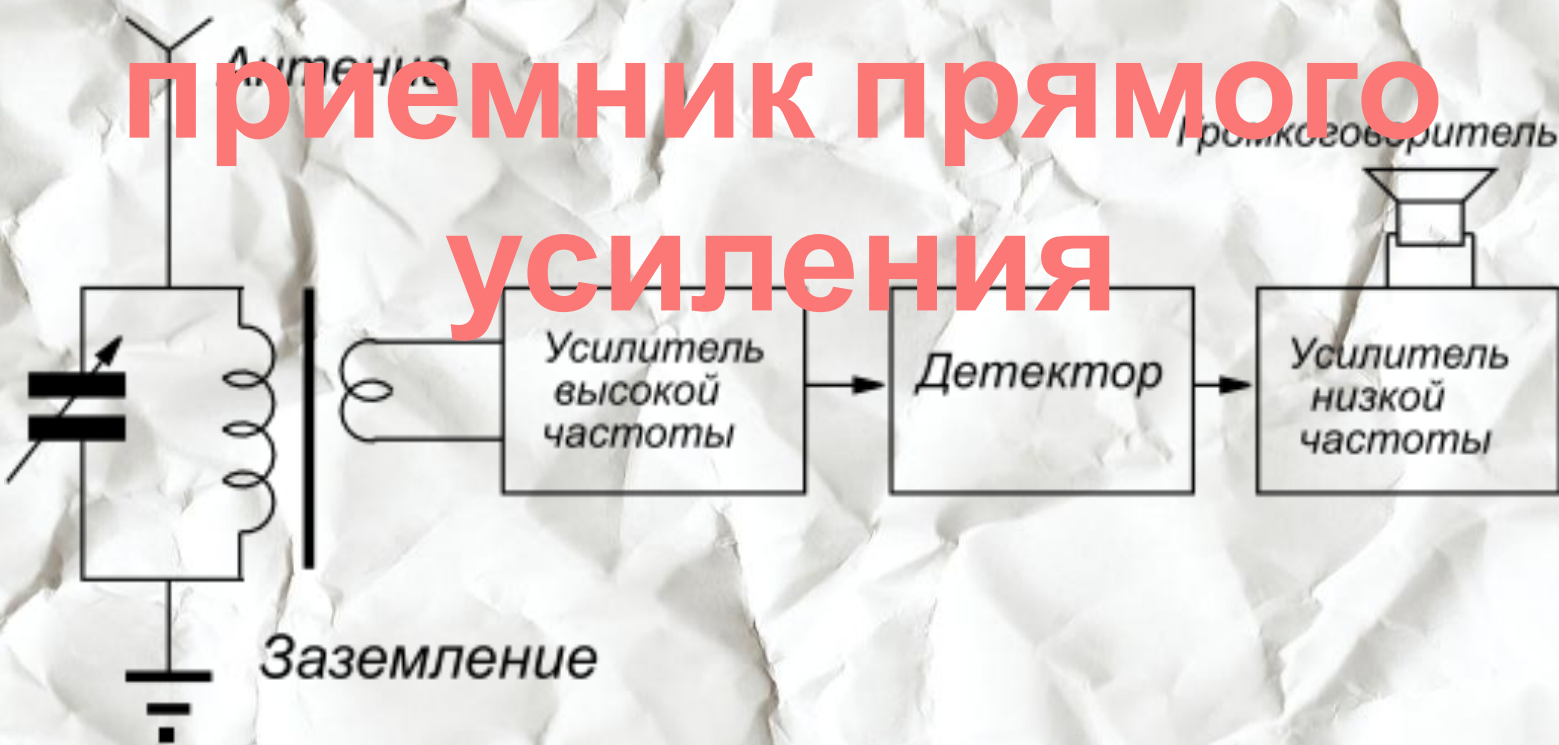
Для микроволновых исследований используются газообразные образцы.

Детекто р

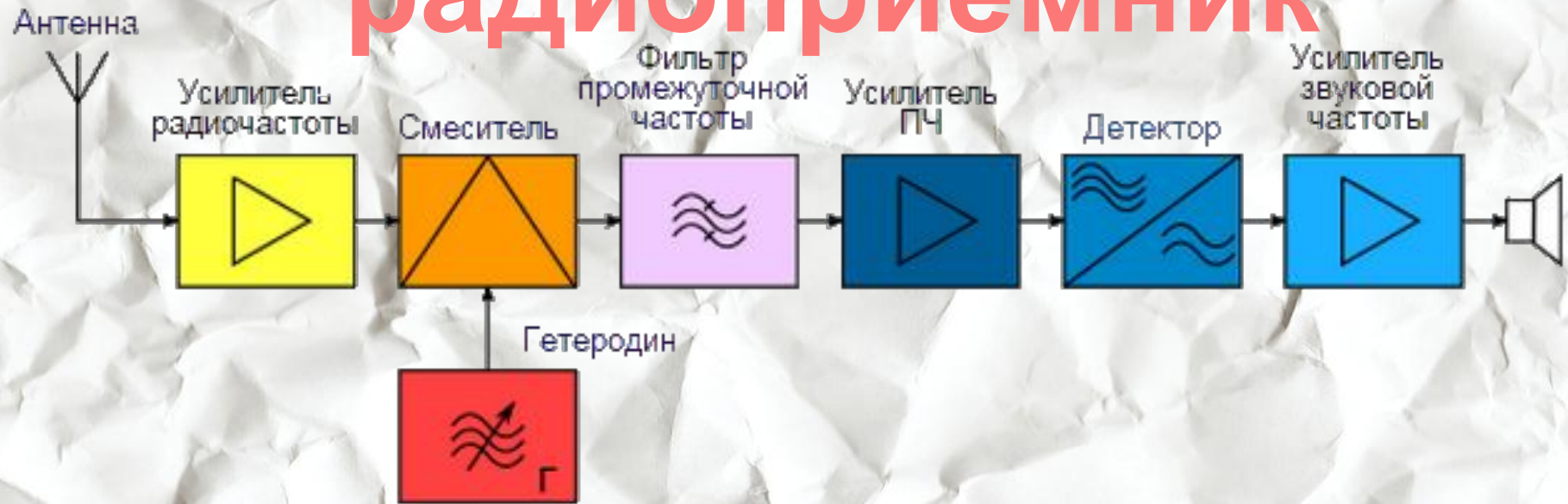


В качестве детектора используют или супергетеродинный радиоприёмник, или кристаллический детектор. Детектор регистрирует сфокусированное на него излучение и полученный сигнал отображает на осциллографе.

Обычный радиоприемник или приемник прямого усиления



Супергетеродинн ый радиоприёмник



То есть в конечном
счете это всё
выглядит как на
картинке.



Применение микроволновой вращательной спектроскопии

- 1. Идентификация веществ по вращательным спектрам: даже по одной полосе в смеси соединений!**
- 2. Анализ молекул, содержащих изотопные атомы (H^{35}Cl и H^{37}Cl)**
- 3. Определение геометрических параметров молекул: длин и углов связей.**
- 4. Расчет электрических дипольных моментов молекул методом Штарка.**

Bc
ë.