

# РАДИОМЕТР 5 ММ ДИАПАЗОНА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ АТМОСФЕРЫ

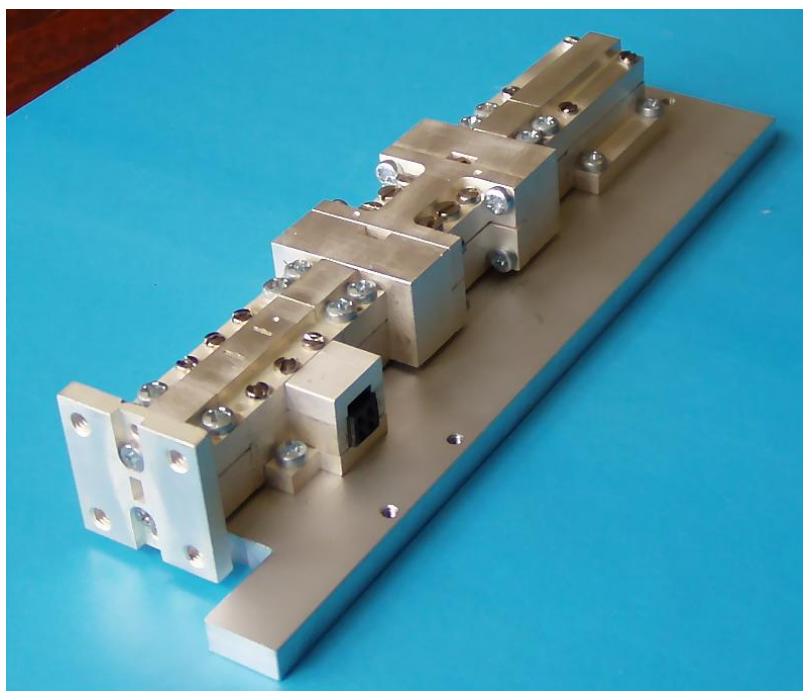
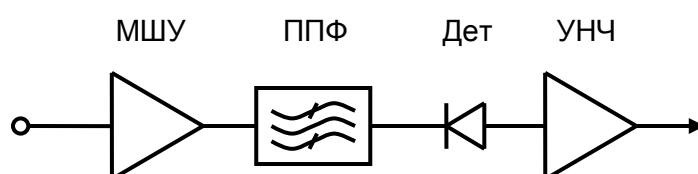
## ПРИМЕНЕНИЕ

Используется как основной функциональный компонент в новых системах погодного мониторинга.

## ДОСТОИНСТВА

Высокая чувствительность и надежность, низкая цена.

## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота	56,6 ГГц
Ширина полосы пропускания	350 МГц
Коэффициент шума	$\leq 4,5$ дБ
Передаточная характеристика	5 мВ/К
Потребляемая мощность	$\leq 0,5$ Вт
Габариты	60x14x14 мм
Вес	40 г