

## Детектор активной антенны

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### 1 ОСОБЕННОСТИ

- TSMC SiGe БиКМОП 0,18 мкм
- Широкий диапазон регулировки порога детектирования
- Ограничение тока нагрузки для защиты от короткого замыкания
- Возможно портирование в другие технологии (по запросу)

#### 2 СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Радиоприемные устройства

#### 3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Детектор антенны управляет питанием активной антенны и следит за состоянием подключения ее к микросхеме. Установка ограничения тока нагрузки защищает схему от некорректного подключения антенны.

Устройство выполнено по технологии TSMC SiGe БиКМОП 0,18 мкм.

#### 4 БЛОК-СХЕМА

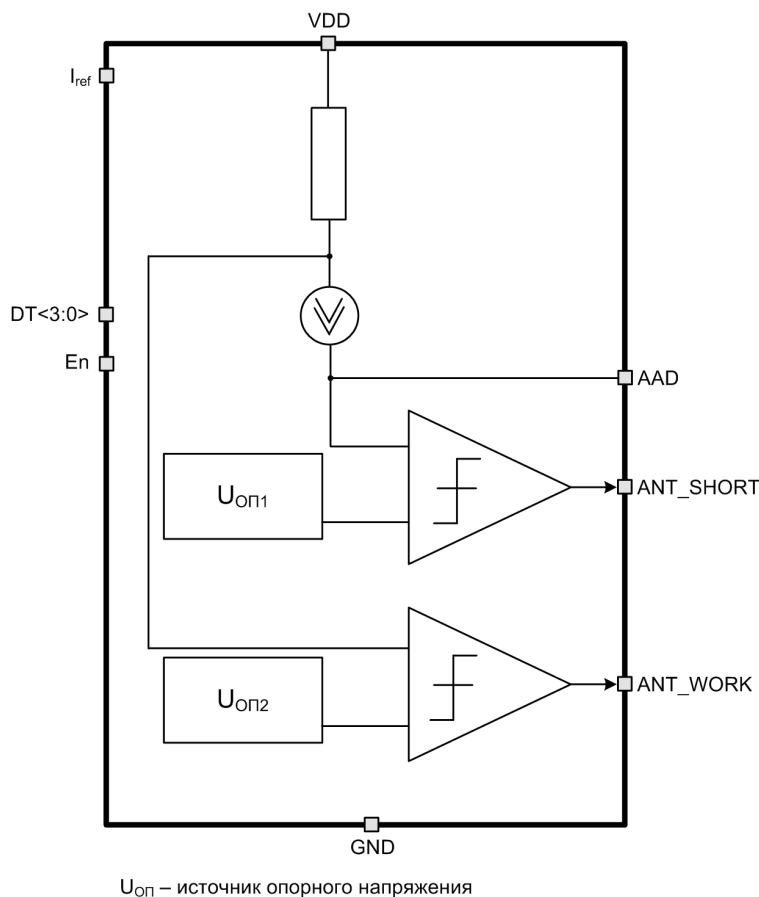


Рисунок 1: блок-схема детектора активной антенны

## 5 ОПИСАНИЕ ПОРТОВ

Название	Направление	Описание
I <sub>ref</sub>	I	Опорный ток
DT<3:0>	I	Цифровой код, задающий номинальное значение тока активной антенны
AAD	IO	Вывод питания активной антенны
ANT_WORK	O	Вывод текущего состояния активной антенны
ANT_SHORT	O	
EN	I	Включение/выключение детектора активной антенны
VDD	IO	Шина напряжения питания
GND	IO	Шина нулевого потенциала

## 6 ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

В таблице 1 приведены размеры блока детектора активной антенны.

Таблица 1: Размеры блока

Размер	Значение	Единица измерения
Высота	220	МКМ
Ширина	561	МКМ

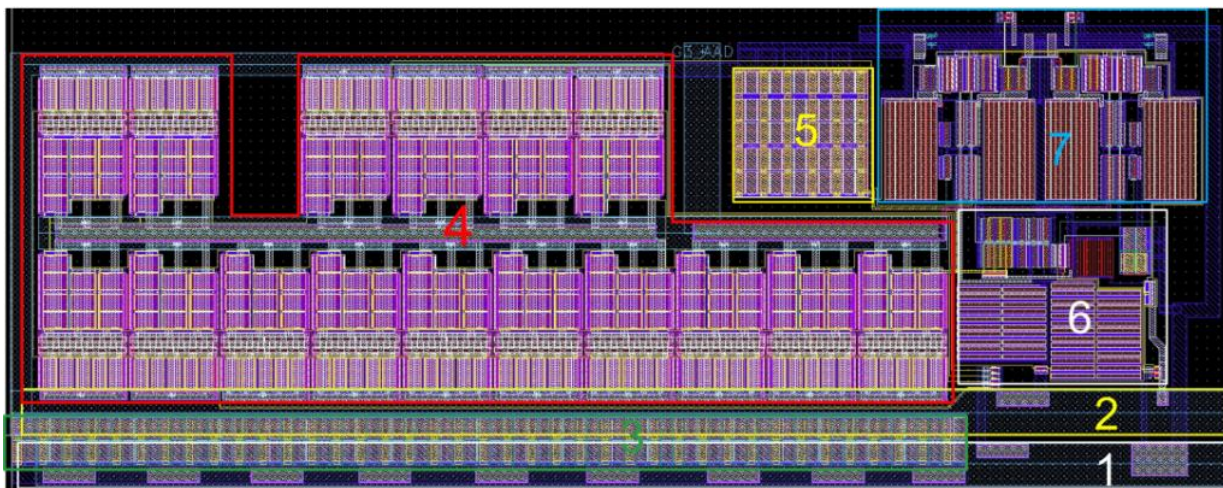


Рисунок 2: Общий вид топологии блока детектора активной антенны

1. Шина нулевого потенциала
2. Шина питания
3. Фильтр напряжения питания
4. Источник тока цепи питания активной антенны
5. Фильтр опорного напряжения
6. Источник опорных напряжений
7. Компараторы

## 7 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 7.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология \_\_\_\_\_ TSMC SiGe БиКМОП 0,18 мкм  
 Статус \_\_\_\_\_ верифицирован в кремний  
 Занимаемая площадь \_\_\_\_\_ 0,15 мм<sup>2</sup>

### 7.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значения электрических параметров приведены для  $V_{dd} = 2,8 \div 3,6$  В и  $T = -40 \div +85$  °С, если иное не оговорено; типовые значения при  $V_{dd} = 3,3$  В и  $T = +27$  °С.

Наименование параметра	Обозначение	Условия	Значение			Единица измерения
			мин	тип	макс	
Напряжение питания	$V_{dd}$	-	2,8	3,3	3,6	В
Температура окружающей среды при эксплуатации	T	-	-40	+27	+85	°С
Ток потребления	$I_{cc}$	-	-	140	-	мкА
Ток детектирования	$I_{AW}$	-	-	$0,5 \times I_{НОМ}^*$	-	мА
Ток ограничения КЗ	$I_{AS}$	-	-	$2 \times I_{НОМ}^*$	-	мА
Ток потребления в режиме ожидания	$I_{stb}$	-	-	-	25	нА
Входное напряжение высокого уровня	$V_{IH}$	Для цифровых входов EN, DT<3:0>	$0,7V_{dd}$	-	$V_{dd}+0,25$	В
Входное напряжение низкого уровня	$V_{IL}$		-0,25	-	0,3	В

Примечание: \* – номинальный ток активной антенны задается цифровым кодом DT<3:0>.

## 8 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки IP блока зависит от типа лицензии и включает:

- Схемотехническое решение (schematic) или NetList
- Абстрактная модель (.lef и .lib файлы)
- Топологическое решение (layout, опционально)
- Поведенческая модель устройства (Verilog)
- Топологическая схема с экстрагированными параметрами (extracted view, опционально)
- GDSII
- DRC, LVS, antenna report
- Схемы для тестирования с сохранёнными конфигурациями (опционально)
- Документация