

# Цифровая система LTC2983: высокоточное измерение температуры

Том ДОМАНСКИ (Tom DOMANSKI)

**В статье представлен метод измерения температуры от восемнадцати двухпроводных датчиков, которое выполняется с помощью высокоточной цифровой системы LTC2983.**

Микросхема высокоточной цифровой системы для измерения температуры LTC2983 может измерять температуру с использованием самых разнообразных датчиков и в цифровом формате выдавать результат в градусах Цельсия или Фаренгейта, с точностью 0,1 °C и разрешением в 0,001 °C. Система работает практически со всеми стандартными типами сенсоров — В, Е, J, К, N, S, R, Т или с термопарами пользователя, автоматически компенсирует температуру холодного спая и линеаризует результаты измерения. Данное устройство может измерять температуру со стандартными 2-, 3- или 4-проводными резистивными датчиками температуры RTD (*англ.* RTD — resistance temperature detector), термисторами и диодами.

Для измерения температуры (рис. 1) всего одна микросхема LTC2983 может поддерживать до 18 двухпроводных RTD-датчиков. Как известно, каждое измерение датчика типа RTD предполагает одновременное считывание двух напряжений — на резисторе  $R_{SENSE}$  и на соответствующем RTD-зонде последовательности (RTD<sub>x</sub>). Эти напряжения создаются протекающим через систему датчиков током  $I_S$ . Каждое из напряжений является дифференциальным, и в LTC2983 приняты меры для эффективного подавления синфазных помех, при этом общее число последовательно включенных RTD-датчиков не оказывает отрицательного влияния на отдельные измерения.

Выбор типа RTD-датчика зависит от необходимой точности измерения температуры и требований по чувствительности и помехоустойчивости. Например, если выбраны датчики 2-проводного типа и используются RT-1000, то такая система может оказаться более устойчивой в присутствии паразитного сопротивления в подключенных проводах.

После того как выбран тип RTD, необходимо определить значения тока  $I_S$  и номинал резистора  $R_{SENSE}$ . Это нужно сделать так, чтобы напряжение на самом верхнем резисторе цепочки (имеется в виду напряжение

на входе CH1) не превысило предельное значение максимально допустимого синфазного входного напряжения для микросхемы LTC2983 во всем диапазоне рабочих температур системы. Данное условие описывается следующим выражением:

$$V_{DD} - 0,3 \geq \left( R_{SENSE} + \sum_{i=1}^N RTD_i \right) \times I_S,$$

где  $N = 1, 2 \dots 18$ .

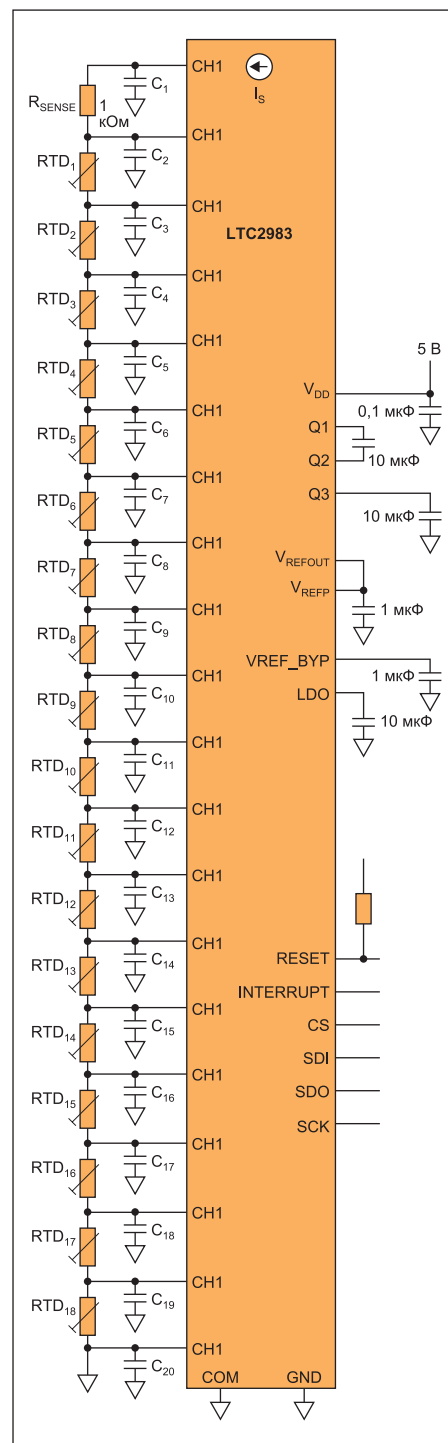
Давайте рассмотрим систему, показанную на рис. 1, и примем следующие ограничения: напряжение питания — 5 В, все датчики RTD — это датчики типа PT-100, а максимально ожидаемая температура — 150 °C. В таблицах 1 и 2 показано слово, описывающее назначение канала для каждого из PT-100 зондов. Для получения большей информации обратитесь к разделу Channel Assignment Memory Map («Назначение каналов в карте распределения памяти») в техническом описании LTC2983. В этом примере датчик RTD1 подключается к каналу CH3, датчик RTD2 — к каналу CH4 и т. д.

**Таблица 1.** Слово назначения канала RTD от CH2 до CH20

Функция	Битовое поле	Значение	Описание
Тип датчика	31:27	01100	PT-100
Канал подключения датчика	26:22	00010	CH2
Конфигурация датчика	21:18	0001	2-проводной
Ток через датчик	17:14	1000	1 mA
Характеристика зависимости сопротивления RTD от температуры	13:12	01	По американской кривой
Данные для RTD пользователя	Адрес	11:6	000000
	Длина	5:0	000000

**Таблица 2.** Слово назначения канала резистора  $R_{SENSE}$

Функция	Битовое поле	Значение	Описание
Тип датчика	31:27	11101	Сенсорный резистор (29)
Номинал сенсорного резистора	Целое число	26:10	000000 1111101000
	Дробная часть	9:0	0000000000



**Рис. 1.** Система измерения температуры для 18 RTD-датчиков, выполненная на LTC2983

## Время установления для последовательно включенных RTD-датчиков

После того как источник тока возбуждения включен, для завершения переходного процесса, связанного с зарядом эквивалентной суммарной емкости  $C$  через эквивалентный суммарный резистор  $R$ , ему требуется некоторое конечное время установления  $t_s$ . Оно зависит от общего числа количества и номинала отдельных резисторов ( $R_{SENSE}$  и суммарного сопротивления всех подключенных RTD) и конденсаторов на каждом входном узле. Верхняя граница  $t_s$  может быть оценена путем укрупнения общего RC, но это дает чересчур пессимистичный результат. Другой способ получения  $t_s$  — обращение к простой схеме, которую можно использовать для компьютерного моделирования (рис. 2).

Результаты моделирования показаны на рис. 3. Здесь все конденсаторы выбраны номиналом 100 нФ, а номинал резистора  $R_{SENSE}$  равен 1 кОм. Каждый график показывает время установления  $t_s$  с точностью до 0,1% от величины напряжения на последнем RTD-датчике последовательности. Для каждого графика применялись RTD одного типа.

По умолчанию для системы LTC2983 время задержки между включением источника тока возбуждения и началом преобразования АЦП  $t_{DELAY} = 1$  мс. Однако этого значения при использовании более чем двух датчиков RTD-100 в последовательно включенных RTD уже недостаточно (рис. 3).

Время  $t_{DELAY}$  может быть увеличено установкой необходимого значения 0x0ff в регистре конфигурации MUX. По умолчанию регистр очищается. Каждая единица млад-

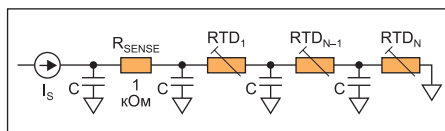


Рис. 2. Модель линии задержки для последовательно соединенных RTD-датчиков

шего разряда (LSB) регистра имеет значение, равное 100 мкс, и добавляется к заданному по умолчанию времени  $t_{DELAY}$ . Для получения дополнительной информации о задержке MUX обратитесь к разделу Supplemental Information («Дополнительная информация») в техническом описании. Например, если вы написали 0x10 в 0x0ff, это приводит к следующему значению:

$$t_{DELAY} = 1 \text{ мс} + 0 \times 10 \times 100 \text{ мкс} = 2,6 \text{ мс.}$$

Максимальное значение программируемой задержки составляет 26,5 мс, этого вполне достаточно для использования до шести датчиков типа PT-1000, учитывая  $C = 100$  нФ (рис. 3).

Время задержки  $t_{DELAY}$  устанавливается для каждого отдельного цикла АЦП. Но поскольку каждое измерение RTD требует двух циклов АЦП, то общее время преобразования для всех RTD приблизительно будет равно:

$$t_{TOTAL} = (2t_{DELAY} + t_{CONV})N.$$

Когда  $t_{DELAY}$  программируется пользователем, для этого в техническом описании дается значение  $t_{CONV}$ . Оно приведено в таблице Complete System Electrical Characteristics («Полные электрические характеристики си-

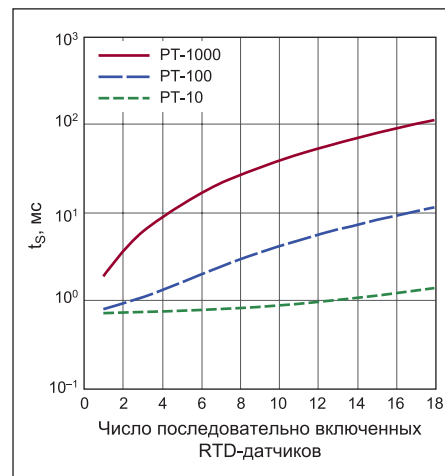


Рис. 3. Результаты компьютерного моделирования времени установления для последовательности RTD-датчиков разных типов

стемы») как типовое значение в 164 мс, которое включает установленную по умолчанию задержку MUX, а  $N$  — это число RTD, которые должны быть опрошены и измерены.

## Заключение

Система LTC2983 поддерживает до 18 двухпроводных RTD-датчиков, но при этом необходимо обязательно учитывать задержку установления, которую вносит RC системы. Задача может усложниться в зависимости от числа и типа используемых в каждом конкретном случае RTD-датчиков. Проблемы, вызванные задержкой, могут быть исследованы с помощью представленной в данной статье модели и компьютерного моделирования. ■