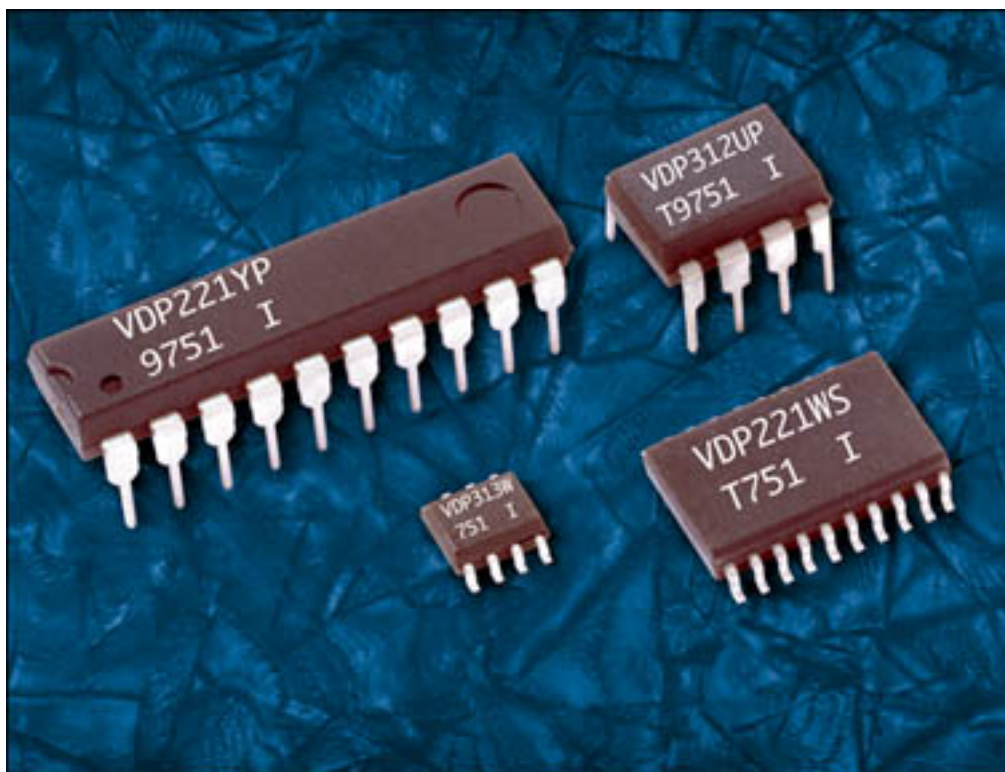


## ЦИФРОВЫЕ ПОТЕНЦИОМЕТРЫ

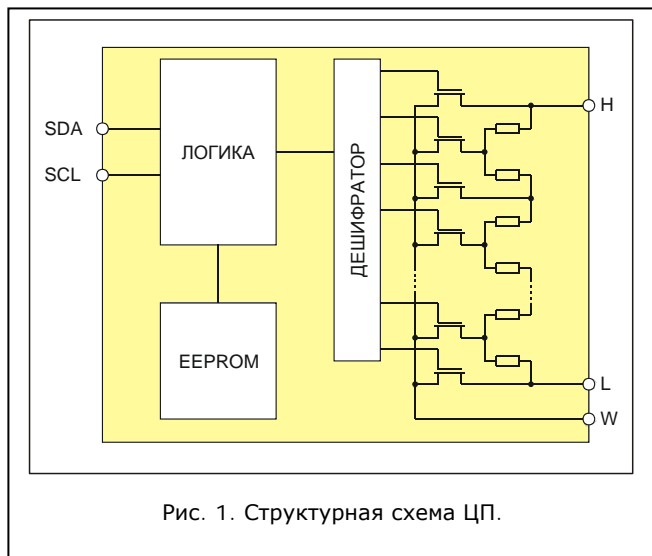


В последнее время все реже приходится видеть на платах еще недавно привычные подстроечные элементы. Большая часть регулировок в процессе производства и при обслуживании аппаратуры возлагается на микропроцессоры. Такой подход имеет очевидные преимущества, а реализовать его помогают цифровые потенциометры.

Уже считается дурным тоном устанавливать в аппаратуру какие-либо механические подстроечные элементы. Причин этому несколько: большие затраты на ручной процесс регулировки, низкая точность регулировки, невысокая надежность подстроечных элементов. В связи с тем, что современная аппаратура становится все более «умной», многие подстроечные элементы можно просто исключить, переложив нужные калибровки на плечи микропроцессора. Действительно, какой смысл, например, ставить регулятор смещения нуля перед АЦП, если это смещение можно вычесть программно? Только нужно позаботиться о достаточном динамическом диапазоне, чтобы даже в худшем случае из-за разброса параметров элементов в тракте не возникла перегрузка. Однако в ряде случаев без подстроек не обойтись и приходится искать замену механическим переменным резисторам. Если регулировка осуществляется постоянным напряжением, то всё просто – её сможет осуществить любой ЦАП. Выпускаются специально предназначенные для таких целей ЦАПы, имеющие невысокую точность и большое количество каналов в корпусе. Примером может служить 8-канальный ЦАП AD7808. Но как быть, когда требуется регулировка переменного сигнала? Частично выходом из положения является применение умножающего ЦАП. Ещё в давние времена многие отечественные разработчики применяли умножающий ЦАП К572ПА1 (он же AD7520) для построения аттенуаторов сигнала и даже умудрялись строить на нем перестраиваемые по частоте фильтры. Хотя этот ЦАП и можно было включить как потенциометр, однако из-за особенностей его схемотехники существовало ограничение – один из выводов должен быть обязательно заземлен, а на другой можно подавать лишь относительно небольшое напряжение, иначе ухудшалась линейность. Для получения полноценной замены переменного резистора можно взять КМОП мультиплексор и подключить к нему цепочку постоянных резисторов. Такой цифровой потенциометр (ЦП) будет иметь три отдельных вывода, на которые можно подавать любые постоянные или переменные напряжения в допустимых для электронных ключей пределах. В настоящее время нет необходимости делать самодельные ЦП, так как выпускается большое количество готовых, практически на все случаи жизни.

### Что такое цифровой потенциометр (ЦП)?

Четкой грани между ЦАП-ом и ЦП нет. ЦП даже иногда называют trimDAC, т.е. ЦАП для подстройки. Пожалуй, главная отличительная особенность ЦП – это то, что он имеет 3 вывода переменного резистора (рис. 1), которые можно совершенно свободно подключать к любым



потенциалам, постоянным или переменным, лишь бы они не выходили за пределы напряжения питания. Второе отличие заключается в шине управления. Обычные ЦАП довольно часто имеют параллельную шину, которая обеспечивает максимальное быстродействие. Для ЦП не требуется высокого быстродействия, поэтому применять громоздкую параллельную шину было бы глупо. Подавляющее большинство ЦП имеет последовательную шину управления. Чаще всего применяются три типа шин управления: SPI, I<sup>2</sup>C и UDC. Некоторые производители не указывают явно, что ЦП имеет именно шину SPI или I<sup>2</sup>C, называя шины как 3-wire и 2-wire соответственно. Часто приборы с шиной I<sup>2</sup>C называют адресуемыми. На самом деле совместимость с соответствующими шинами обычно обеспечивается, хотя могут быть некоторые

особенности, которые описаны в фирменной документации. Отдельно следует остановиться на интерфейсе UDC (Up/Down Control). Этот интерфейс является специфическим и предназначен для ручного управления ЦП с помощью кнопок. Интерфейс имеет 3 сигнала: CS – выбор устройства, INC – инкремент и UP/DN – сигнал направления. Для регулировки такого потенциометра необходимо выбрать его сигналом CS, подать сигнал направления UP/DN и затем осуществить

нужное количество шагов, подавая импульсы на INC. Бывают и исключения, например, ЦП DS1866 имеет параллельную шину, а DS2890 – однопроводную.

### **Зачем ЦП энергонезависимая память?**

Обычные переменные резисторы после регулировки сохраняют свое положение. С ЦП всё сложнее: достаточно выключить питание, как он «забывает» свое положение. При следующем включении питания ЦП устанавливается в определенное начальное положение, которое зависит от типа ЦП. Если в системе есть микропроцессор, то нет проблем: после включения питания он сразу может загрузить нужные коды, восстановив положение ЦП, найденное при регулировке. А если ЦП установлен в изделии, не имеющем микропроцессора или его вмешательство нежелательно? Для таких целей выпускается ряд типов ЦП со встроенной энергонезависимой памятью. Достаточно один раз настроить такой ЦП (кнопками или с помощью микропроцессора), как он запоминает положение и восстанавливает его при включении питания. Такие потенциометры выпускает фирма DALLAS (или уже MAXIM?) под фирменным названием Dallastat, а фирмы Xicor, Catalyst и Vishay просто не делают ЦП без встроенной энергонезависимой памяти. Причем у некоторых ЦП этих фирм может запоминаться не одно положение, а несколько (часто четыре), что позволяет реализовывать различные предустановки, например, для разных режимов работы. Некоторые ЦП имеют встроенную энергонезависимую память большого объема, которую можно использовать для посторонних целей. Например, ЦП DS1845/46 имеют память объемом 256 байт.

### **Достоинства ЦП**

По сравнению с обычными переменными резисторами ЦП имеют ряд преимуществ:

- отсутствие подвижных механических частей
- высокая надежность
- нет чувствительности к вибрациям
- нет проблем с контактом при работе на малых токах
- не требуется регулировочных отверстий для отвёртки
- быстрый процесс настройки
- высокая точность регулировки
- как и для обычных резисторов, начальное положение может быть загружено из EEPROM при включении питания
- несколько устройств в одном корпусе с относительным отклонением менее 1%
- корпуса микросхем более компактны, чем корпуса подстроечных резисторов. Например, ЦП выпускаются в корпусах uSOIC и SOT-23, что позволяет использовать их в PCMCIA-картах и в других критичных к объему приложениях.
- стоимость цифровых потенциометров меньше стоимости качественных переменных резисторов

### **Параметры ЦП**

Важнейшим параметром ЦП является количество коммутируемых отводов переменного резистора (количество шагов). Этот параметр определяет дискретность регулировки. Обычно количество шагов является степенью числа 2, но бывают ЦП и с другим количеством шагов, например, 100. Наиболее распространены ЦП с количеством шагов от 32 до 256. Еще одним важным параметром ЦП, впрочем, как и обычного переменного резистора, является полное сопротивление. Наиболее распространены ЦП с полным сопротивлением 10, 50 и 100 Ком. Среди других параметров ЦП нужно отметить максимальное напряжение на выводах переменного резистора, сопротивление «щеток», максимальный допустимый ток, максимальная рассеиваемая мощность, шум, нелинейность и температурный коэффициент. Значения этих параметров у разных типов ЦП могут существенно отличаться, подробности можно найти в фирменной документации.

Краткий список наиболее распространенных ЦП и их параметров приведен в таблице 1.

Таблица 1.

тип	количество шагов	количество приборов в корпусе	тип интерфейса	наличие EEPROM	допустимый диапазон напряжений на выводах, В	сопротивление, КОМ	число выводов	особенности
<b>Dallas</b>								
DS1267	256	2	3-wire	-	±5	10,50,100	14,16,20	
DS1666	128	1	UDC	-	±5	10,50,100	14,16	нелинейный регулятор громкости
DS1667	256	2	3-wire	-	±5	10,50,100	20	встроены 2 операционных усилителя
DS1668	64	1	UDC	+	+8	10,50,100	6	Dallastat, имеет кнопку
DS1669	64	1	UDC	+	+8	10,50,100	8	Dallastat
DS1800	128	2	3-wire	-	+5	53	20	логарифмический +20dB...-63dB
DS1801	64	2	3-wire	-	+5	45	14,16	логарифмический 0dB...-63dB
DS1802	64	2	3-wire	-	+5	45	20	то же, плюс управление кнопками
DS1803	256	2	I <sup>2</sup> C	-	+5	10,50,100	14,16	
DS1804	100	1	UDC	+	+5	10,50,100	8	
DS1806	64	6	3-wire	-	+5	10,50,100	20	
DS1807	64	2	I <sup>2</sup> C	-	+5	45	14,16	логарифмический 1dB/шаг
DS1809	64	1	UDC	+	+5	10,50,100	8	Dallastat
DS1844	64	4	I <sup>2</sup> C,5-wire	-	+5	10,50,100	20	
DS1845	100+256	2	I <sup>2</sup> C	+	+5	10+10,50,100	14	256 байт EEPROM
DS1846	100+256	3	I <sup>2</sup> C	+	+5	10+100	20	256 байт EEPROM
DS1847	256	2	I <sup>2</sup> C	+	+5	10+50	14	
DS1848	256	2	I <sup>2</sup> C	+	+5	10+50	14	128 байт EEPROM
DS1866	8	1	P3	-	+5	10	8	логарифмический 5dB/шаг
DS1867	256	2	3-wire	+	±5	10,50,100	14,16,20	Dallastat
DS1868	256	2	3-wire	-	+5, ±3	10,50,100	14,16,20	
DS1869	64	1	UDC	+	+8, ±4	10,50,100	8	Dallastat
DS2890	256	1	1-wire	-	+11	100	3,6	64-битный серийный номер
<b>Maxim</b>								
MAX5160	32	1	SPI	-	+5	50,100,200	6	корпус SOT-23-6
MAX5161	32	1	SPI	-	+5	50,100,200	8	
MAX5403	256	2	SPI	-	+5	10	10	
MAX5404	256	2	SPI	-	+5	50	10	
MAX5405	256	2	SPI	-	+5	100	10	
MAX5413	256	2	SPI	-	+5	10	14	низкий температурный коэффициент
MAX5414	256	2	SPI	-	+5	50	14	низкий температурный коэффициент
MAX5415	256	2	SPI	-	+5	100	14	низкий температурный коэффициент
<b>Microchip</b>								
MCP41XXX	256	1	SPI	-	+5	10,50,100	8	
MCP42XXX	256	2	SPI	-	+5	10,50,100	14	
<b>Analog Devices</b>								
AD5200	256	1	SPI	-	+5, ±3	10,50	10	
AD5201	32	1	SPI	-	+5	10,50	10	
AD5203	64	4	SPI	-	+5	10,100	24	
AD5204	256	4	SPI	-	+5, ±3	10,50,100	24	
AD5206	256	6	SPI	-	+5, ±3	10,50,100	24	
AD5207	256	2	SPI	-	+5, ±3	10,50,100	14	
AD5220	128	1	UDC	-	+5	10,50,100	8	
AD5222	128	2	UDC	-	+5, ±3	10,50,100,1M	14	
AD5231	1024	4	SPI	+	+5, ±3	10,50,100	16	
AD5232	256	2	SPI	+	+5, ±3	10,50,100	16	
AD5233	64	4	SPI	+	+5, ±3	10,50,100	24	
AD5235	1024	2	SPI	+	+5, ±3	25,250	16	
AD5241	256	1	I <sup>2</sup> C	-	+5, ±3	10,50,100	14	
AD5242	256	2	I <sup>2</sup> C	-	+5, ±3	10,50,100	14	
AD5260	256	1	SPI	-	+15, ±5	20,50,200	14	
AD5262	256	2	SPI	-	+15, ±5	20,50,200	16	
AD7376	128	1	SPI	-	+28, ±15	10,50,100,1M	14	
AD8400	256	1	SPI	-	+5	1,10,50,100	8	
AD8402	256	2	SPI	-	+5	1,10,50,100	14	
AD8403	256	4	SPI	-	+5	1,10,50,100	24	
AD7111	256	1	P8	-	-	-	16	17-bit LOGDAC 0.375dB/шаг
AD7112	256	2	P8	-	-	-	20	17-bit LOGDAC 0.375dB/шаг
<b>Crystal</b>								
CS3310	256	2	3-wire	-	±3.75	-	16	0.5dB/шаг, 0.001% THD+N
<b>Xicor</b>								
X9015	32	1	UDC	+	+5	10	8	
X9110	1024	1	SPI	+	+5, ±5	100	14	
X9111	1024	1	SPI	+	+5	100	14	
X9116	16	1	UDC	+	+5	10	20	
X9118	1024	1	I <sup>2</sup> C	+	+5, ±5	100	14	
X9119	1024	1	I <sup>2</sup> C	+	+5	100	14	
X9221	64	2	I <sup>2</sup> C	+	+5	2,10,50	20	
X9241	64	4	I <sup>2</sup> C	+	+5	2,10,50	20	
X9250	256	4	SPI	+	+5, ±5	50,100	24	
X9251	256	4	SPI	+	+5	50,100	24	
X9258	256	4	I <sup>2</sup> C	+	+5, ±5	50,100	24	
X9259	256	4	I <sup>2</sup> C	+	+5	50,100	24	
X9260	256	2	SPI	+	+5, ±5	50,100	24	
X9261	256	2	SPI	+	+5	50,100	24	
X9268	256	2	I <sup>2</sup> C	+	+5, ±5	50,100	24	
X9269	256	2	I <sup>2</sup> C	+	+5	50,100	24	
X9271	256	1	SPI	+	+5	50,100	14	
X9279	256	1	I <sup>2</sup> C	+	+5	50,100	14	
X9312	100	1	UDC	+	+15	10,50,100	8	
X9313	32	1	UDC	+	+5	1,10,50,100	8	
X9314	32	1	UDC	+	+5	10	14	LOG
X9315	32	1	UDC	+	+5	10,50,100	8	
X9317	100	1	UDC	+	+5	10,50	8	

X9400	64	4	SPI	+	+5, ±5	2.5,10	24	
X9401	64	4	SPI	+	+5	10	24	
X9408	64	4	I <sup>2</sup> C	+	+5, ±5	2.5,10	24	
X9409	64	4	I <sup>2</sup> C	+	+5	10	24	
X9410	64	2	SPI	+	+5, ±5	2.5,10	24	
X9418	64	2	I <sup>2</sup> C	+	+5, ±5	2.5,10	24	
X9420	64	1	SPI	+	+5, ±5	2.5,10	14	
X9421	64	1	SPI	+	+5	2.5,10	14	
X9428	64	1	I <sup>2</sup> C	+	+5, ±5	2.5,10	16	
X9429	64	1	I <sup>2</sup> C	+	+5	2.5,10	14	
X9430	64	2	SPI	+	+5, ±5	10	24	2 встроенных ОУ
X9438	64	2	I <sup>2</sup> C	+	+5, ±5	10	24	2 встроенных ОУ
X9440	64	2	SPI	+	+5, ±5	10	24	2 встроенных компаратора
X9448	64	2	I <sup>2</sup> C	+	+5, ±5	10	24	2 встроенных компаратора
X9511	32	1	UDC	+	+5	10	8	
X9C102	100	1	UDC	+	+5	1	8	
X9C103	100	1	UDC	+	+5	10	8	
X9C104	100	1	UDC	+	+5	100	8	
X9C303	100	1	UDC	+	+5	32	8	LOG
X9C503	100	1	UDC	+	+5	50	8	
<b>Catalyst</b>								
CAT5112	32	1	UDC	+	+5	10,100	8	встроенный ОУ
CAT5114	32	1	UDC	+	+5	10,100	8	
CAT521	256	1	3-wire	+	+5	28	14	встроенный ОУ
CAT522	256	2	3-wire	+	+5	28	14	2 встроенных ОУ
CAT524	256	4	3-wire	+	+5	7	14	4 встроенных ОУ
CAT525	256	4	3-wire	+	+5	28	20	4 встроенных ОУ
<b>Vishay</b>								
VDP221	64	2	I <sup>2</sup> C	+	+5, ±5	2,10,50	20	
VDP241	64	4	I <sup>2</sup> C	+	+5, ±5	2,10,50	20	
VDP312	100	1	UDC	+	+15	10,50,100	8	
VDP313	32	1	UDC	+	+5, ±5	1,10,50,100	8	
VDP314	32	1	UDC	+	+5, ±5	10	14	LOG
VDP315	32	1	UDC	+	+5, ±5	10,50,100	8	
VDP316	32	1	UDC	+	+5, ±5	10	8	
VDP400	64	4	SPI	+	+5, ±5	2.5,10	24	
VDP408	64	4	SPI	+	+5, ±5	2.5,10	24	
VDP410	64	2	SPI	+	+5, ±5	2.5,10	24	
VDP418	64	2	SPI	+	+5, ±5	2.5,10	24	
VDP420	64	1	SPI	+	+5, ±5	2.5,10	14	
VDP428	64	1	I <sup>2</sup> C	+	+5, ±5	2.5,10	16	
VDP511	32	1	UDC	+	+5, ±5	10	8	управление кнопками
VDP514	32	1	UDC	+	+5, ±5	10	8	управление кнопками, LOG

## И недостатки...

Существуют некоторые отличия цифровых потенциометров от обычных механических переменных резисторов, которые накладывают ограничения на их применение и в большинстве случаев являются недостатками.

## Диапазон допустимых напряжений на выводах

Пожалуй, самое главное отличие заключается в том, что ЦП нельзя включать в цепь, потенциал которой выходит за пределы допустимого напряжения на выводах переменного резистора. Чаще всего это напряжение не должно выходить за пределы напряжения питания ЦП. Для многих ЦП допустимый диапазон напряжений питания равен 0..+5В, поэтому и использоваться такие ЦП могут лишь в цепях с такими потенциалами. Некоторые типы ЦП допускают напряжение на выводах переменного резистора большее, чем напряжение питания. Например, X9312 при питании +5В допускает напряжение до +15В. Некоторые ЦП могут иметь двухполярное питание ±5В, и это расширяет сферу их применения на схемы с двухполярным питанием. В то же время в измерительной аппаратуре часто применяется напряжение питания ±15В, что затрудняет применение там большинства ЦП. Такое поведение производителей ЦП подчиняется общей тенденции перехода на низкое напряжение питания, ±5В или даже ±3В. Хотя есть и исключения, например AD7376, который работает при напряжениях питания ±15В. В принципе, двухполярное питание можно подать на любой ЦП, но тогда нужно будет подавать цифровые управляющие сигналы не относительно земли, а относительно отрицательного напряжения питания. Таких неудобств позволяют избежать ЦП, специально предназначенные для работы при двухполярном питании и имеющие специальный вывод отрицательного напряжения питания.

## Амплитудно-частотная характеристика

Из-за наличия паразитных емкостей АЧХ делителя, который образован ЦП, имеет спад на высоких частотах. Эквивалентная схема ЦП показана на рис. 2, откуда видно, что ЦП представляет собой ФНЧ, частота среза которого зависит, в частности, от положения. Значения емкостей на рисунке указаны ориентировочно, они зависят от типа ЦП и от положения. В то же время значения паразитных емкостей практически не зависят от номинального сопротивления

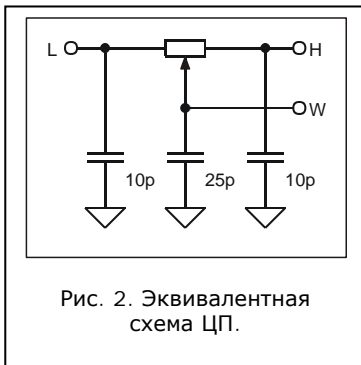


Рис. 2. Эквивалентная схема ЦП.

ЦП. Поэтому там, где требуется широкая полоса пропускания, следует применять ЦП с возможно меньшим сопротивлением, которые имеют более высокую частоту среза. Приблизительно частота среза для ЦП сопротивлением 100K равна 100кГц, 50K – 200кГц, 10K – около 1МГц (рис. 3). Нужно отметить, что у обычных подстроечных резисторов паразитные емкости как правило

значительно меньше. Существуют схемотехнические методы, позволяющие уменьшить влияние паразитных емкостей ЦП. Один из таких методов описан ниже в примерах применения ЦП.

### Сопротивление «щетки»

Ещё одно отличие ЦП от обычных переменных резисторов заключается в несколько большем сопротивлении в крайнем положении (сопротивление «щетки» переменного резистора). Для обычного переменного резистора это сопротивление может составлять десятые доли ома. Для 10-килоомного ЦП сопротивление «щетки» составляет порядка 50 - 100 ом. Это сопротивление образовано сопротивлением канала открытого полевого транзистора и имеет такое же поведение, как и  $R_{ON}$  у микросхем электронных ключей. Сопротивление канала заметно возрастает при понижении напряжения питания. Кроме того, оно зависит от напряжения на «дорожке» потенциометра относительно общего провода («минуса» источника питания ЦП). Этот эффект особенно заметен при пониженном напряжении питания (рис. 4). Эффект модуляции сопротивления канала является основной причиной возникновения нелинейных искажений при прохождении сигнала через электронный ключ. Аналогичный эффект наблюдается и в ЦП. Для его минимизации нужно работать при возможно большем напряжении питания и обеспечивать такое включение ЦП, когда синфазная составляющая сигнала на нем минимальна. Типичным для ЦП является коэффициент

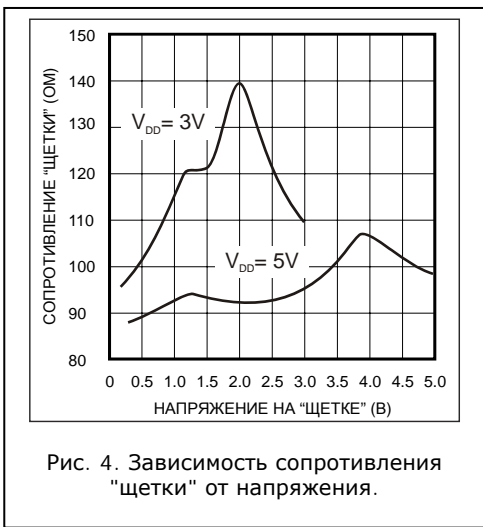


Рис. 4. Зависимость сопротивления «щетки» от напряжения.

гармоник около 0.01%. Некоторые типы ЦП имеют встроенную ESD-защиту, которая состоит из резистора и стабилитрона. Сопротивление этого резистора также входит в сопротивление «щетки».

### Зависимость сопротивления от температуры

Температурный коэффициент сопротивления резисторов, на основе которых построены ЦП, достаточно велик. Это обычно поликристаллические кремниевые резисторы, имеющие положительный ТКС. Абсолютное значение ТКС имеет величину примерно 300 - 800 ppm/°C. Поэтому, если применять потенциометр в режиме реостата (двухполюсник), такой же будет и результирующий ТКС. Это нужно учитывать при использовании ЦП. Ситуация существенно лучше, когда ЦП используется в режиме потенциометра (делитель напряжения, трехполюсник). Коэффициент деления имеет значительно меньший температурный коэффициент (обычно не более 20 ppm/°C). Однако вблизи крайнего положения он значительно больше (рис. 5), так как большой вклад вносит сопротивление канала полевого ключа, имеющее значительный ТКС (тысячи ppm). Нужно отметить, что существуют ЦП с пониженным ТКС, например, МАХ5413/14/15, имеющие около 35 ppm/°C, что сравнимо с ТКС качественных проволочных переменных резисторов.

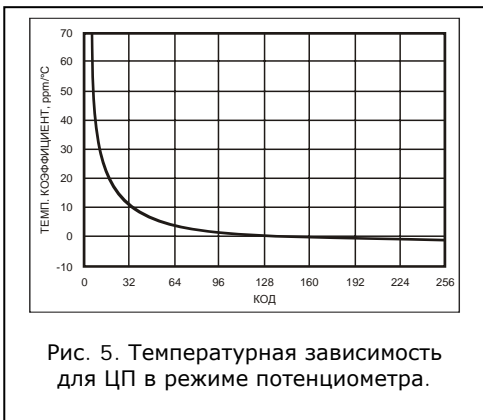


Рис. 5. Температурная зависимость для ЦП в режиме потенциометра.

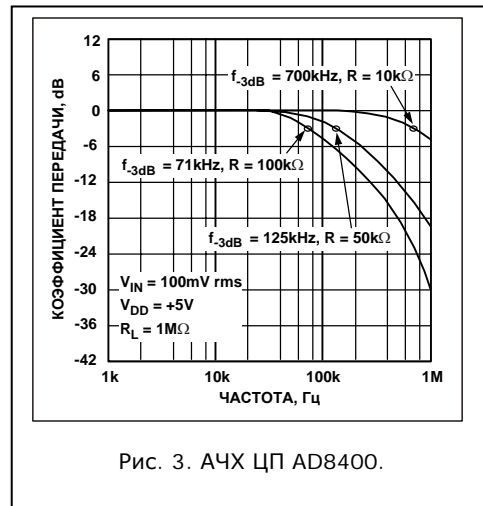


Рис. 3. АЧХ ЦП AD8400.

## Разброс сопротивлений

Существует ряд применений, когда требуется согласованная регулировка двух и более переменных резисторов. Примером может служить активный фильтр второго порядка с перестраиваемой частотой среза. Для этой цели годятся лишь сдвоенные ЦП, выполненные на одном кристалле и имеющие разброс сопротивлений не более 1%. А вот у разных экземпляров ЦП даже одного типа разброс сопротивлений может достигать до 30%.

## Проникновение сигналов управления

ЦП также присущ эффект проникновения сигнала с цифровых управляющих входов в цепь переменного резистора. Этот эффект объясняется наличием паразитных емкостей, в первую очередь между каналом и затвором полевых ключей. Поэтому в процессе регулировки возможно возникновение помех. Там, где регулировка выполняется однократно, эти помехи практически значения не имеют. А в таких применениях, как, например, регулировка громкости, помехи весьма нежелательны. Поэтому для регулировки громкости следует применять специальные ЦП, у которых помехи существенно уменьшены (glitchless-регуляторы).

## Нелинейность

Как и обыкновенным ЦАП, ЦП присуща интегральная и дифференциальная нелинейность. Во многих применениях ЦП нелинейность не имеет определяющего значения, хотя существуют критичные применения, где ее нужно учитывать. Численные значения нелинейности для конкретных типов ЦП можно найти в документации производителя.

## Области применения ЦП

Области применения ЦП в настоящее время весьма разнообразны, к тому же их становится все больше в связи с появлением более совершенных ЦП. Вот некоторые из этих областей:

- цифровая регулировка усиления
- реализация регулируемых источников опорного напряжения
- регулировка громкости в аудио-системах
- регулировка смещения нуля в усилителях
- регулировка выходного напряжения стабилизаторов
- настройка измерительных мостов
- регулировка усиления, частоты настройки и добротности фильтров
- регулировка полной шкалы и смещения в усилителях датчиков
- регулировка частоты и скважности генераторов
- регулировка смещения pin-диодов в ВЧ аттенюаторах
- регулировка контрастности ЖК-индикаторов

В настоящее время широко рекламируется возможность применения ЦП в качестве регуляторов громкости и тембра в аудиоаппаратуре. Однако обычные ЦП имеют для этого слишком маленький динамический диапазон и большие искажения. Более эффективно эта задача может быть решена на специализированных микросхемах, например, TDA8421, TEA6320, которые имеют внутри не только цифровые потенциометры, но и все необходимые схемы. Для цифровых потенциометров остается лишь узкая ниша low-end применений, таких как регулировка громкости в сотовых телефонах, переносной аппаратуре и устройствах multimedia. Для построения высококачественных регуляторов громкости выпускается ряд специализированных микросхем, таких как AD7111, AD7112 от Analog Devices, CS3310 от Crystal и другие. Эти микросхемы включены в таблицу, поскольку они имеют схожие с ЦП функции, хотя и представляют собой классические умножающие ЦАП. Для получения широкого динамического диапазона сдвоенный ЦАП AD7112 имеет разрядность 17 бит, а управляется он 8-разрядным кодом с помощью шифратора, обеспечивающего логарифмическую характеристику с шагом 0.375dB.

## Примеры применения ЦП

На рис. 6а показана схема инвертирующего усилителя, коэффициент усиления которого регулируется с помощью ЦП в пределах -0.5..-2. Особенностью схемы является то, что она

допускает диапазон входного напряжения  $\pm 10\text{В}$  без нарушения условия, что на выводах ЦП напряжение не должно превышать  $\pm 5\text{В}$ .

На рис. 6b приведен пример регулировки смещения ОУ с помощью ЦП. Благодаря резисторам, включенным последовательно с ЦП, цепь регулировки смещения удалось запитать от источника  $\pm 15\text{В}$  без нарушения ограничения  $\pm 5\text{В}$  для ЦП.

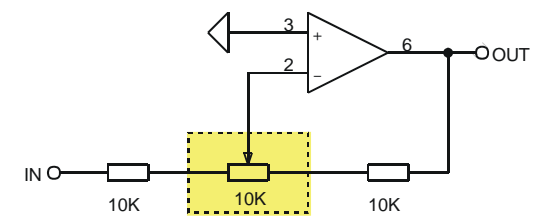
На рис. 6c изображен гиратор, значение эквивалентной индуктивности которого регулируется с помощью ЦП.

На рис. 6d показан стабилизатор на основе IC LM317, выходное напряжение которого регулируется с помощью ЦП. В этой схеме максимальное выходное напряжение ограничено возможностями ЦП.

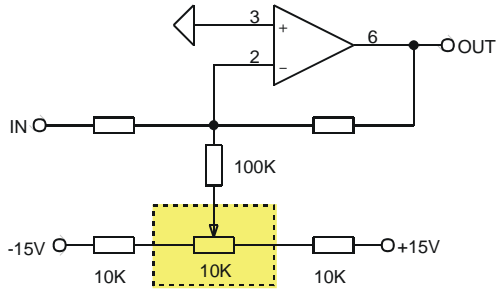
При построении широкополосных усилителей АЧХ даже самого низкоомного ЦП может оказаться неудовлетворительной. В таких случаях можно уменьшить эффективное полное сопротивление ЦП, включив параллельно ему постоянный резистор. На рис. 6e показана схема усилителя, частота среза которого регулируется с помощью ЦП в пределах 130 КГц..1 МГц, а коэффициент усиления - в пределах 1..2.

В некоторых приложениях, например при регулировке тока лазерных диодов, разрешения обычных ЦП может оказаться недостаточным. В то же время применение ЦАП высокой разрядности является дорогостоящим решением. Используя простую верньерную схему можно на основе счетверенного 64-шагового ЦП получить результирующее число шагов 8001 (рис. 6f). Если соединить последовательно два 64-шаговых ЦП, то получим число шагов, равное 256. Если ещё два ЦП использовать для задания напряжений на выводах этого каскадного ЦП, то получим 63 разных интервала напряжения, в которых будет работать каскадный ЦП (63 получается в результате того, что всегда положения двух дополнительных ЦП должны отстоять друг от друга не единицу). Используя 127 положений каскадного ЦП и 63 положения дополнительных ЦП получаем общее количество шагов 8001. Теоретически можно увеличить это количество ещё в два раза, если использовать все положения каскадного ЦП, однако разрешающую способность будет ограничивать нелинейность ЦП. С ЦП типа X9241 фирмы Xicor общая дифференциальная нелинейность не превышает 0.008%. Ситуацию можно ещё улучшить, если каскадный ЦП подключить через повторители на ОУ (рис. 6g).

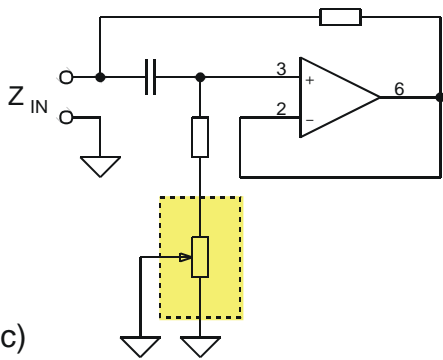




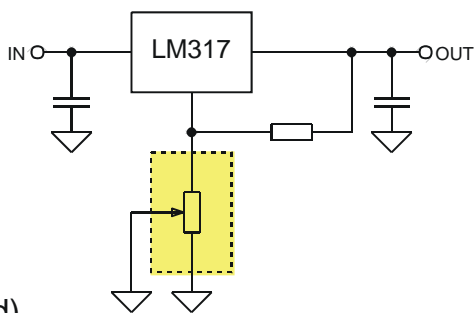
a)



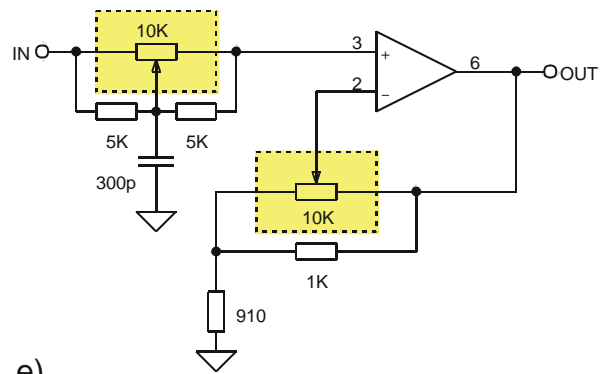
b)



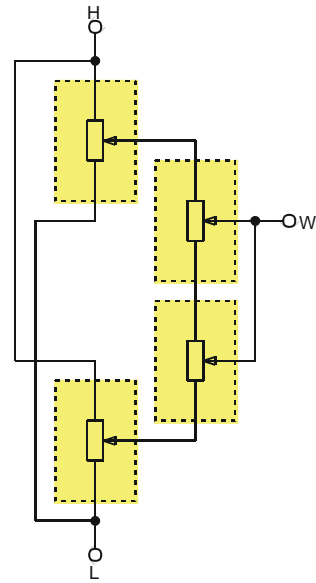
c)



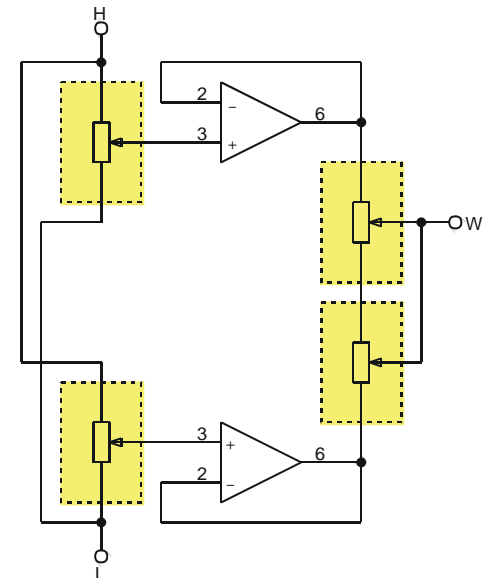
d)



e)



f)



g)

Рис. 6. Примеры применения ЦП.