



Микроприбор

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Прецизионный цифро-аналоговый преобразователь М2ПАЦ4171 предназначен для преобразования с высокой линейностью входного двоичного параллельного кода в постоянное напряжение (одно- или двухполярное), а также умножения входного кода на входное напряжение. Преобразователь может быть использован в прецизионных системах и средствах ЭИТ, системах ЧПУ и модулях КАМАК. Преобразователь выполнен в виде большой гибридной интегральной микросхемы в стандартном металлокерамическом корпусе.

В своем составе преобразователь содержит ИС аналоговых ключей, прецизионный тонкопленочный делитель, источник опорного напряжения, прецизионный выходной усилитель для режима умножения. Запись кода в регистр памяти производится импульсом строба. Прецизионность преобразования обеспечивается автоматизированной лазерной функциональной подгонкой сопротивлений делителя, высокой стабильностью параметров основных узлов.

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

Символ	Назначение	#
ID4	Вход НИ D4	19
OD5	Выход D5	24
ID5	Вход НИ D5	25
ID4	Вход ИН D4	27
ID5	Вход ИН D5	33
ID2	Вход ИН D2	36
AGND	Аналоговая земля	29
CORR	Корректирующий конденсатор	26
DB0..DB16	Входы 0...16 разрядов	17..1
DGND	Цифровая земля	40
IVREF-	Вход V_{REF-}	37
IVREF+	Вход V_{REF+}	35
MODE	Режим	18
O DACI	Выход ЦАП I	34
OUT	Выход ЦАП V	21
OVREF-	Выход V_{REF-}	30
OVREF+	Выход V_{REF+}	22
R _{FS1}	Резистор обратной связи 1	31
R _{FS2}	Резистор обратной связи 2	32
STR1	Строб 1	38
STR2	Строб 2	39
V _{CC}	Напряжение питания +15 В	23
V _{EE}	Напряжение питания -15 В	20
V _{REF}	Внешний ИОН	28

M2ПАЦ4171

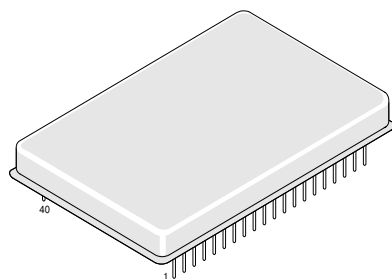
Без аналога

ПРЕЦИЗИОННЫЙ 17-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП

ЦОКОЛЕВКА КОРПУСОВ

М2ПАЦ417

160.40-1
CanDIP-40
39 × 59 мм



DB16	○ 1	40 ○	DGND
DB15	○ 2	39 ○	STR2
DB14	○ 3	38 ○	STR1
DB13	○ 4	37 ○	IVREF-
DB12	○ 5	36 ○	ID2
DB11	○ 6	35 ○	IVREF+
DB10	○ 7	34 ○	O DACI
DB9	○ 8	33 ○	ID5
DB8	○ 9	32 ○	RFS2
DB7	○ 10	31 ○	RFS1
DB6	○ 11	30 ○	OVREF-
DB5	○ 12	29 ○	AGND
DB4	○ 13	28 ○	V _{REF}
DB3	○ 14	27 ○	ID4
DB2	○ 15	26 ○	CORR
DB1	○ 16	25 ○	ID5
DB0	○ 17	24 ○	OD5
MODE	○ 18	23 ○	V _{CC}
ID4	○ 19	22 ○	OVREF+
V _{EE}	○ 20	21 ○	OUT

ТИПОНОМИНАЛЫ

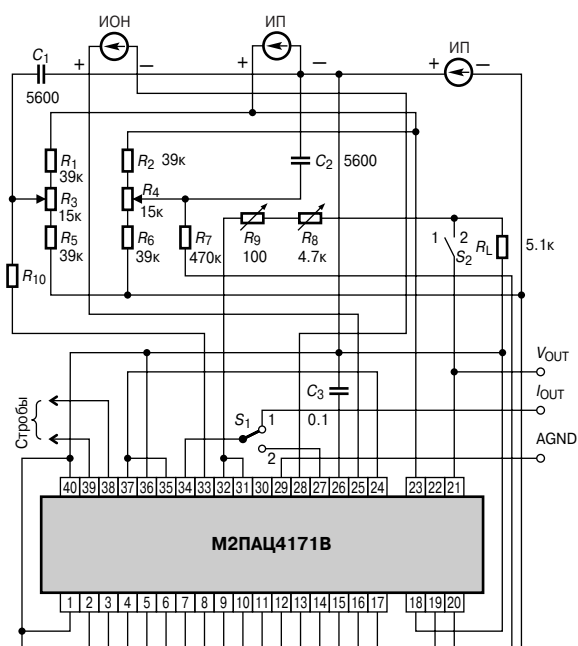
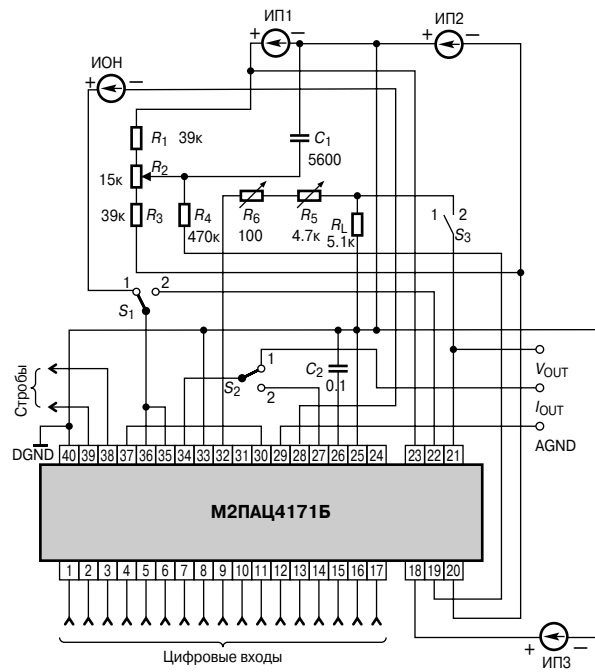
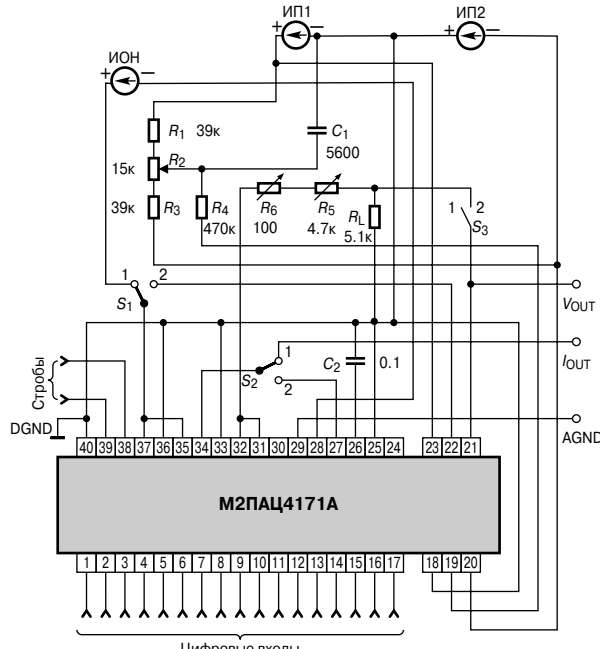
Типономинал	Функциональное назначение
M2ПАЦ4171A	Однополярное преобразование с функцией преобразования $-V_O = N_P$
M2ПАЦ4171B	Двухполярное преобразование с функцией преобразования $\pm V_O = \pm N_P$
M2ПАЦ4171B	Умножение входного напряжения на цифровой двоичный код с функцией преобразования $\pm V_O = 0.1N_P(\pm V_I)$

Примечание. N_P — входной код разряда, V — входное напряжение.

М2ПАЦ4171

Прецизионный 17-разрядный ЦАП

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Значение		Единица измерения
	min	max	
Разрешение двоичного кода	A	17	—
	Б	16 + знак	—
	В	16	—
Напряжение питания	V_{CC}	+14.85	+15.15
	V_{EE}	-15.15	-14.85
Опорное напряжение	9.98	10.02	В
Время установления выходного напряжения с точностью	0.01%	—	20 мкс
	0.05%	—	10
Потребляемая мощность	А	—	0.3 Вт
	Б	—	0.4
	В	—	0.4
Выходное напряжение	-10.24	+10.24	В
Интегральная нелинейность	А	—	±0.003 %
	Б	—	±0.005
	В	—	±0.01
Дифференциальная нелинейность	—	±0.002	%
Температурный дрейф нуля и масштаба	А	—	±0.003 %/10°C
	Б	—	±0.005
	В	—	±0.01