

Периферийные устройства

Обеспечивают:

- хранение данных;
- связь с внешней средой (с пользователями, с другими ЭВМ, с датчиками, с актуаторами).

Классификации:

- по применению;
- по интерфейсу (к какой подключаются шине?);
- по принципам реализации устройства.

Периферийные устройства / Классификация по применению

- Интерфейс с пользователем
- Хранение данных
- Взаимодействие с другими ВС и устройствами
- Ввод данных с датчиков, сенсоров/измерение параметров окружающей среды
- Вывод данных на актуаторы/управление оборудованием
- Специализированная обработка данных

Периферийные устройства / Классификация для изложения в этой лекции

- Устройства ввода данных
- Устройства вывода данных
- Сетевые и интерфейсные устройства
- Устройства хранения данных
- Устройства интерфейса с пользователем
- Сопроцессоры, специализаторы

Устройства ввода данных

- АЦП
- Акселерометр
- Гироскоп
- GPS/Glonass/Galileo/Beidu
- Компас
- Устройство ввода видеоданных
- Датчик цвета
- Устройство ввода аудиоданных
- Сенсор звука
- Часы реального времени
- Термометр
- Датчик влажности
- Датчик влаги
- Датчик освещенности
- Барометр
- Датчик качества воздуха
- Датчик приближения
- Датчик переменного тока
- Датчик излучения
- Датчик ультразвуковой

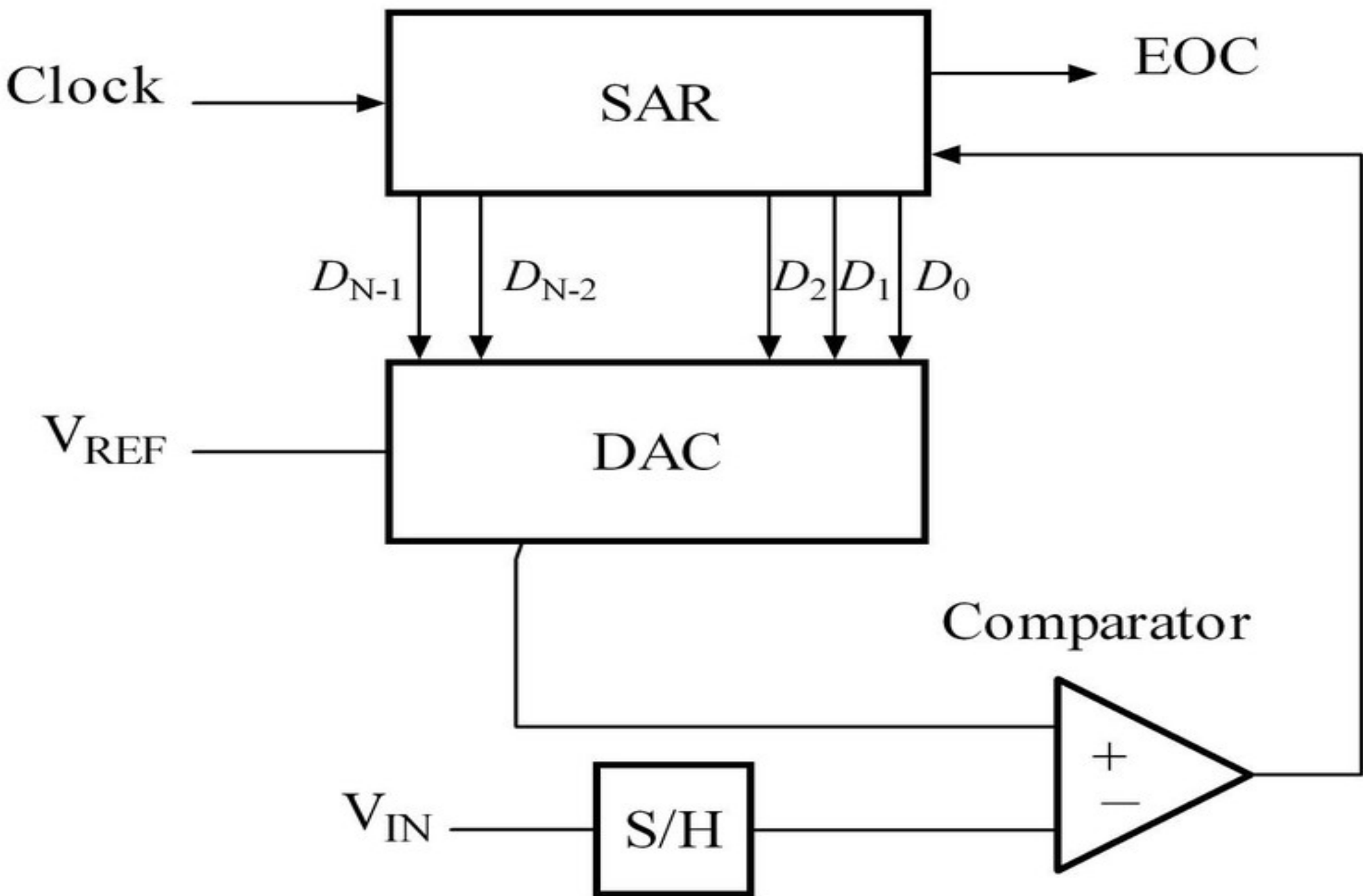
АЦП — аналого-цифровой преобразователь

Преобразует напряжение на входе в двоичный код.

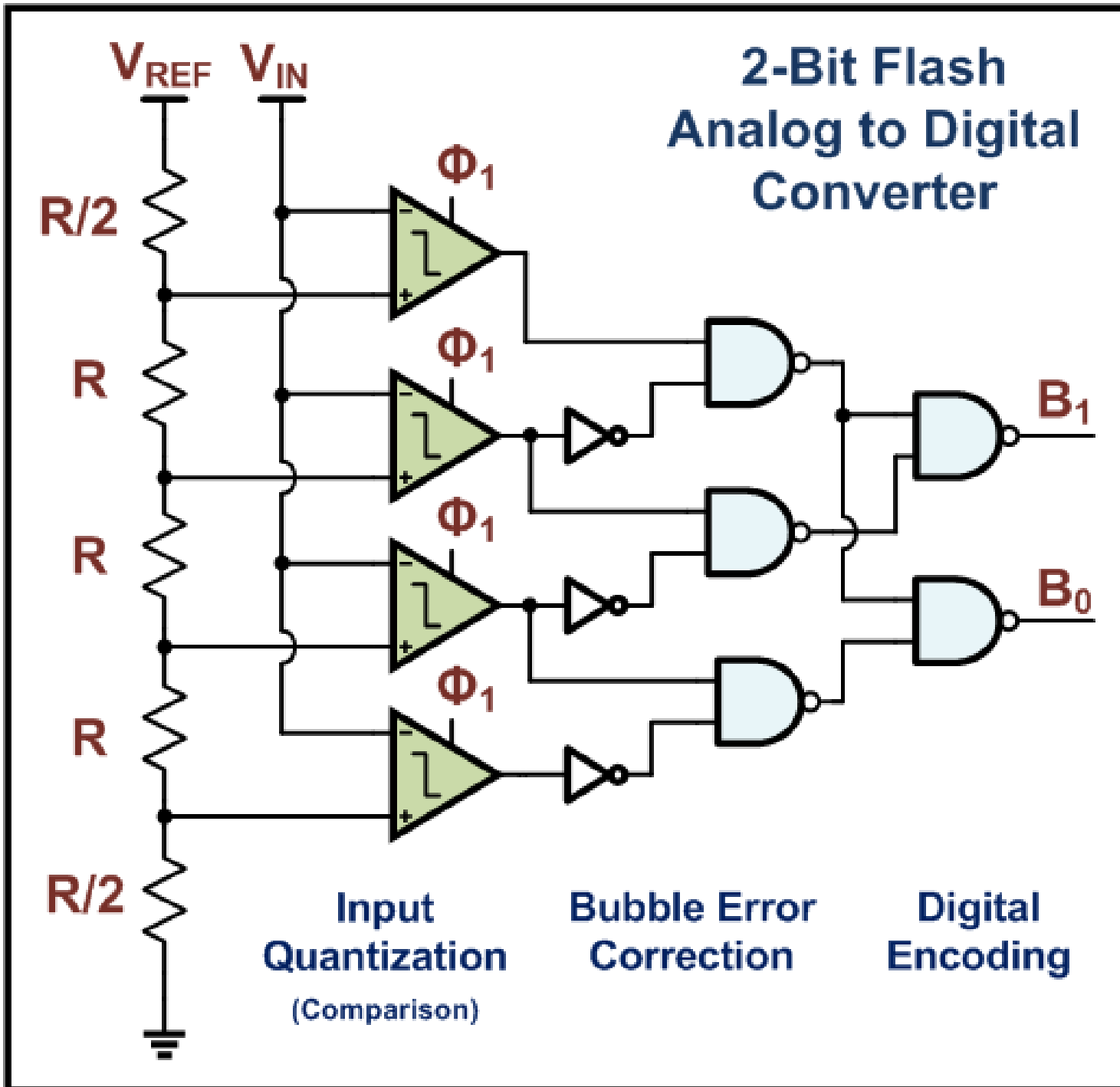
Главные параметры:

- 1) Количество измерений за единицу времени (до 1 млрд. отсчетов/сек)
- 2) Разрядность (6-24 бит)

АЦП с последовательным приближением



АЦП с прямым преобразованием



АЦП ADC161S626

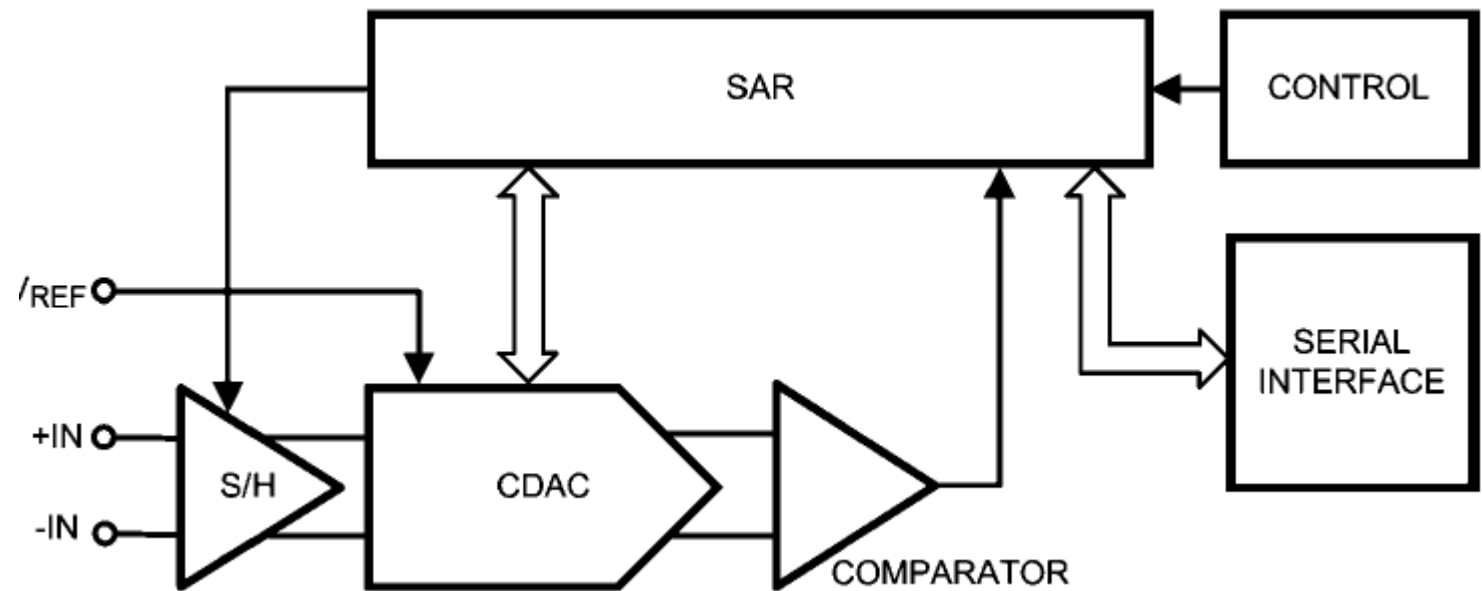
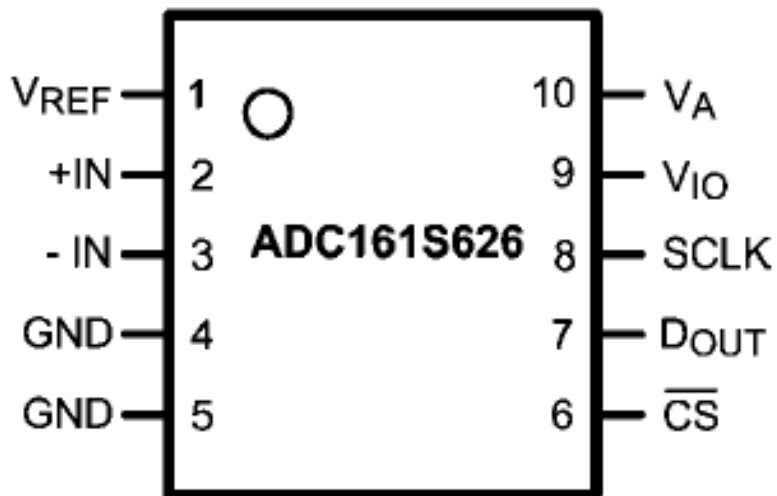
Разрядность: 16 бит

Отсчетов/с: 50000-250000

Потребляемая мощность:

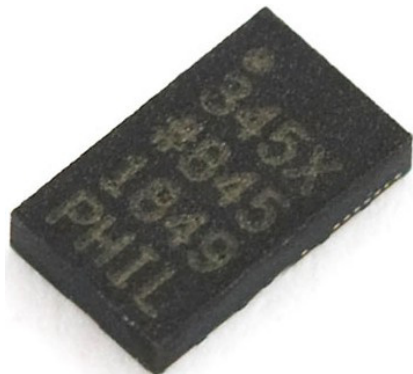
10 мкВт (сон), **240 мкВт** (10000 отсчетов/с),
5.8 мВт (250000 отсчетов/с)

Шина: **SPI**



акселерометр ADXL345

Назначение:
измерение ускорений



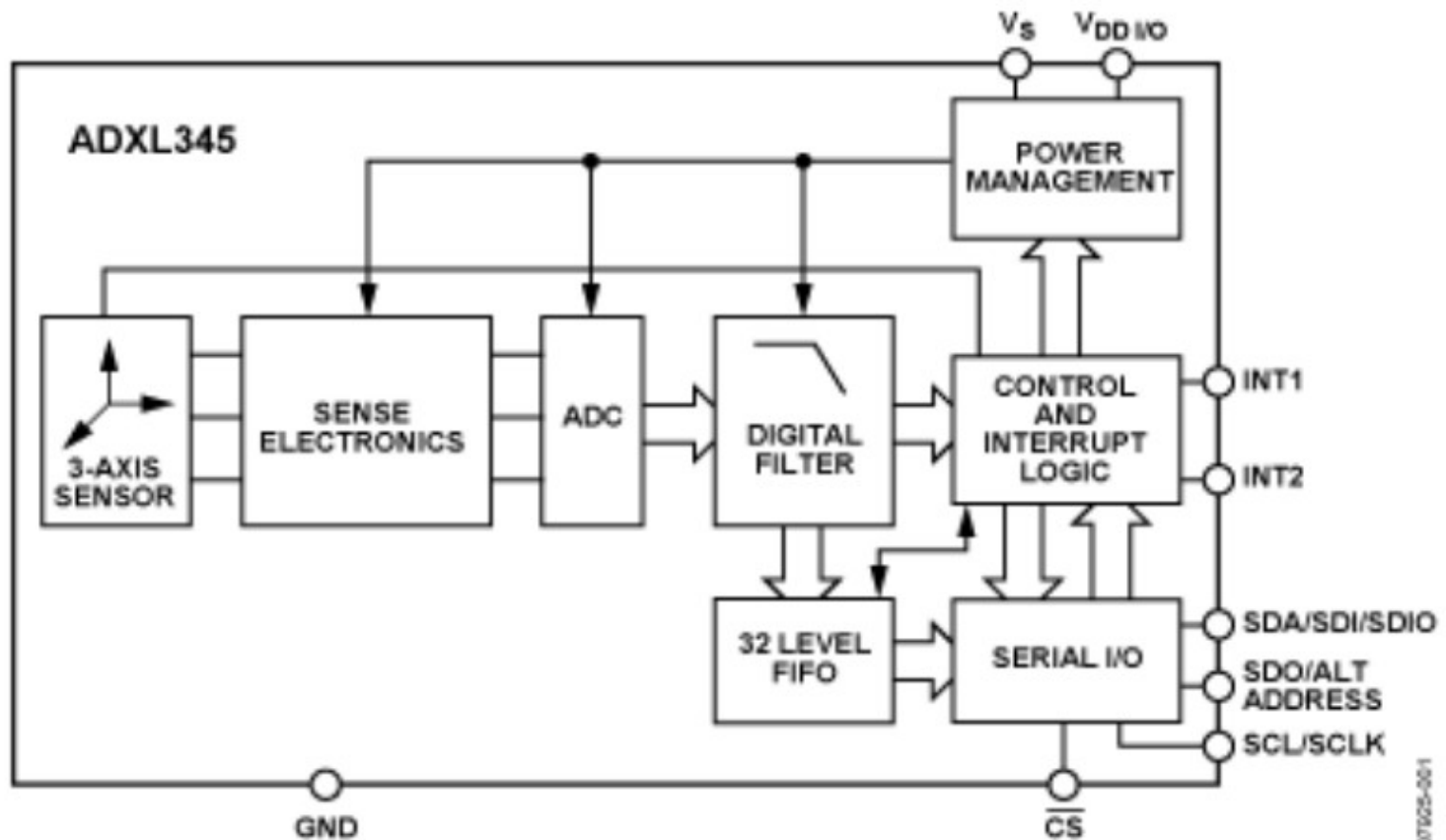
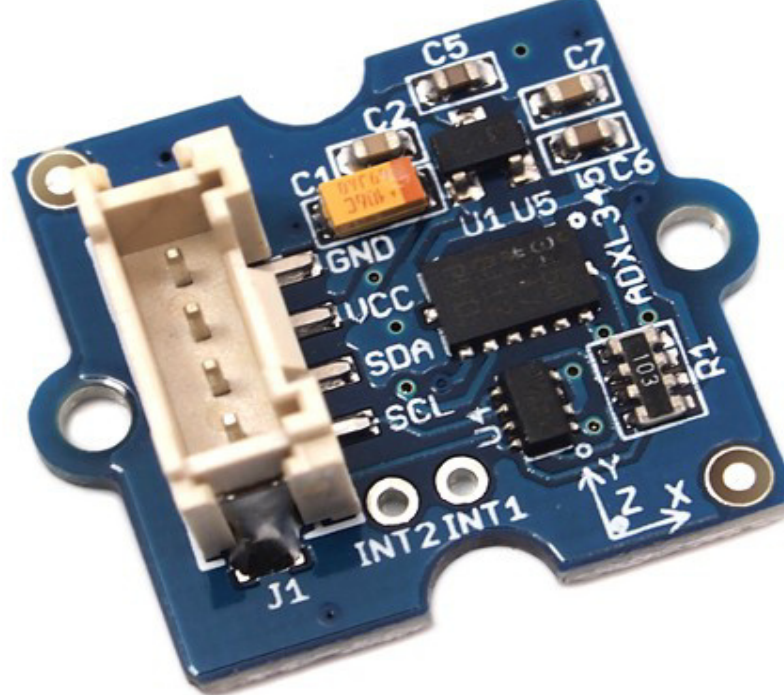
Количество осей: 3

Шина: I2C, SPI

Потребляемый
ток: **23мкА /**
0.1мкА

Разрешение:
10-13 бит

Диапазон: 16g



гироскоп ITG3200

Назначение: измерение
угловых скоростей

Количество осей: 3



Шина: I2C

Потребляемый ток: 6 мА / 5 мкА

Разрешение: 16 бит

Диапазон: $\pm 2000^\circ/\text{сек}$

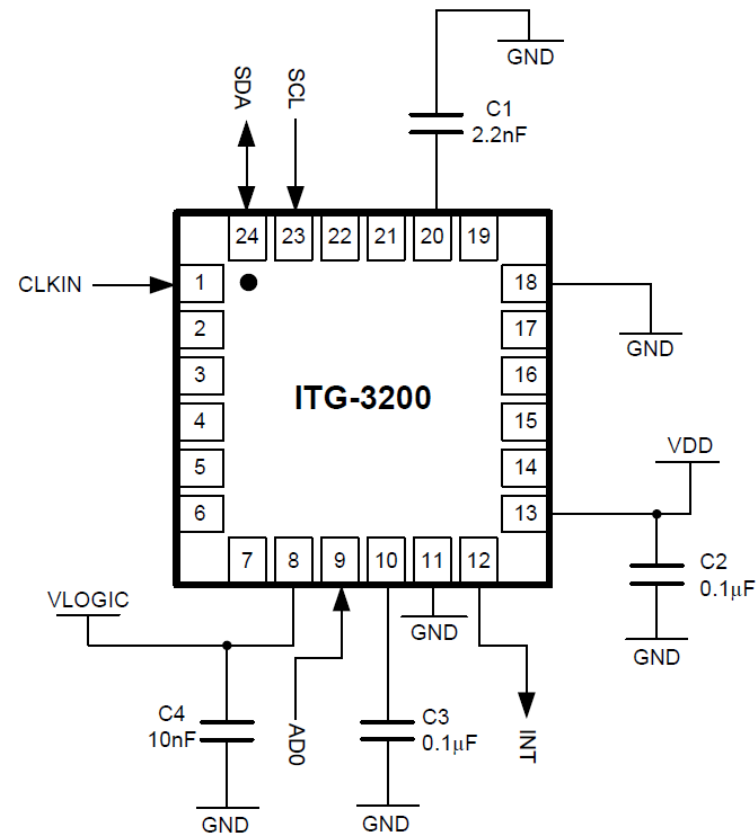
Макс. скорость передачи: 400КГц

Отсчетов в сек: 3.9-8000

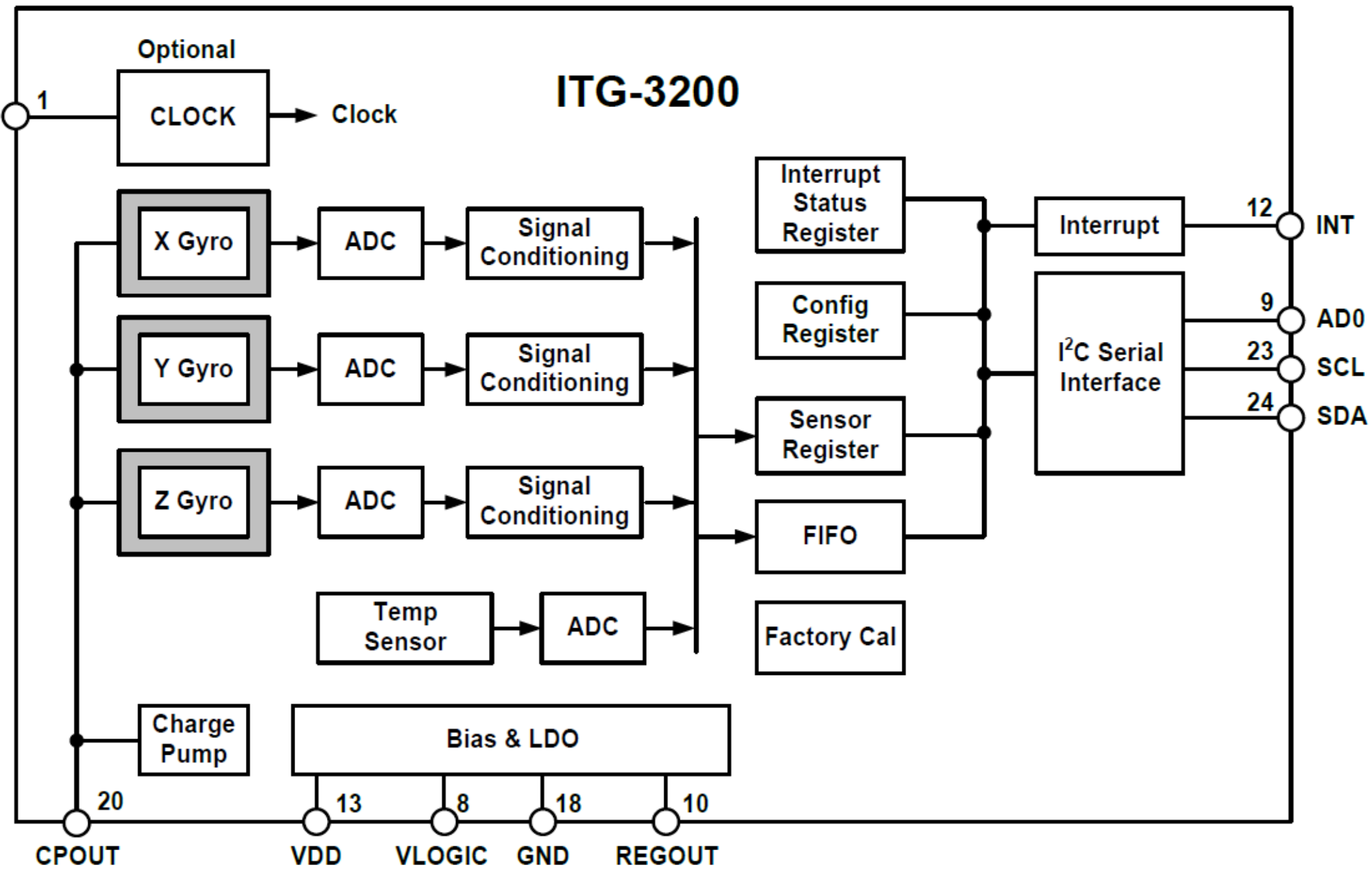
Технологии и принципы в основе:

MEMS (Micro-electromechanical structures), **Coriolis Effect**

Адрес устройства: b110100X



Гироскоп ITG3200



датчик давления BMP085

Назначение:
измерение давления

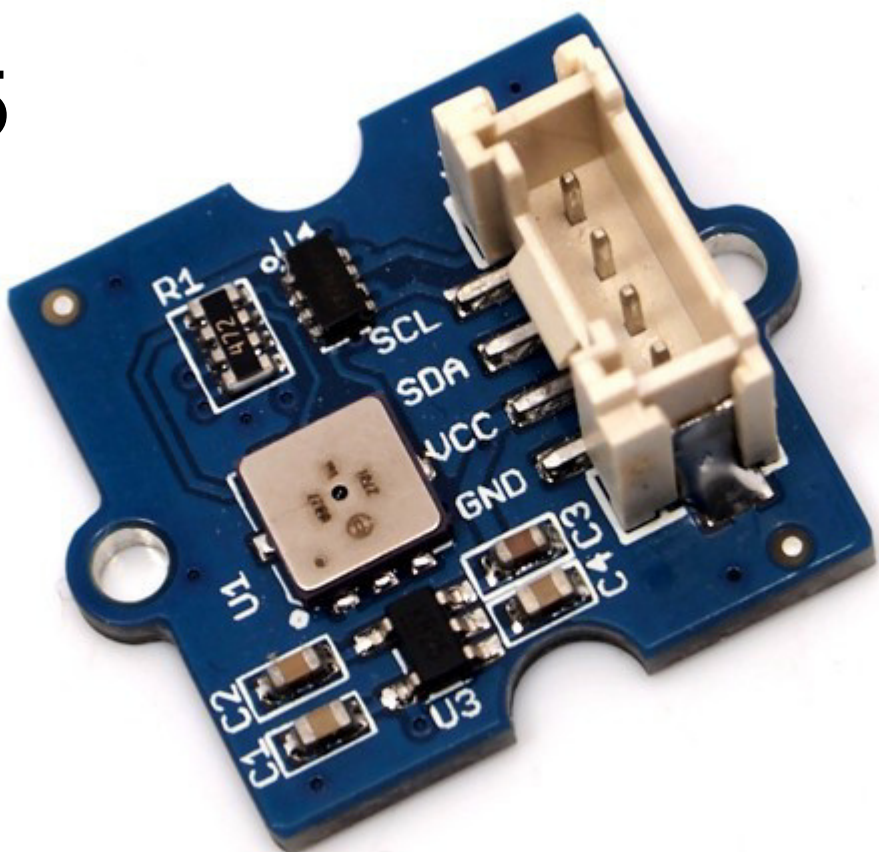


Диапазон: **300-1100ГПа**
(-500 — 9000м над уровнем моря)

Шина: **I2C**

Макс. скорость передачи: **3.4МГц**

Потребляемый ток: **5мкА** (при 1
отсчете/сек.)



Устройства ввода данных

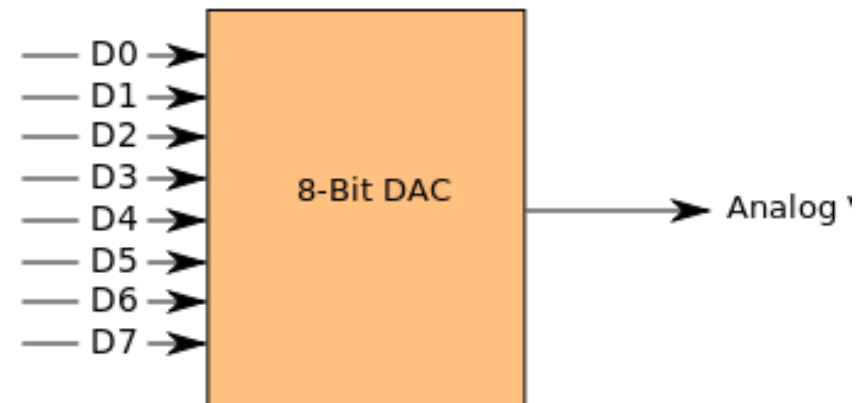
- АЦП
- Акселерометр
- Гироскоп
- GPS/Glonass/Galileo/Beidu
- Компас
- Устройство ввода видеоданных
- Датчик цвета
- Устройство ввода аудиоданных
- Сенсор звука
- Часы реального времени
- Термометр
- Датчик влажности
- Датчик влаги
- Датчик освещенности
- Барометр
- Датчик качества воздуха
- Датчик приближения
- Датчик переменного тока
- Датчик излучения
- Датчик ультразвуковой

Устройства вывода данных

- Цифро-аналоговый преобразователь
- Реле
- Драйвер DC двигателя
- Драйвер шагового двигателя

ЦАП — цифро-аналоговый преобразователь

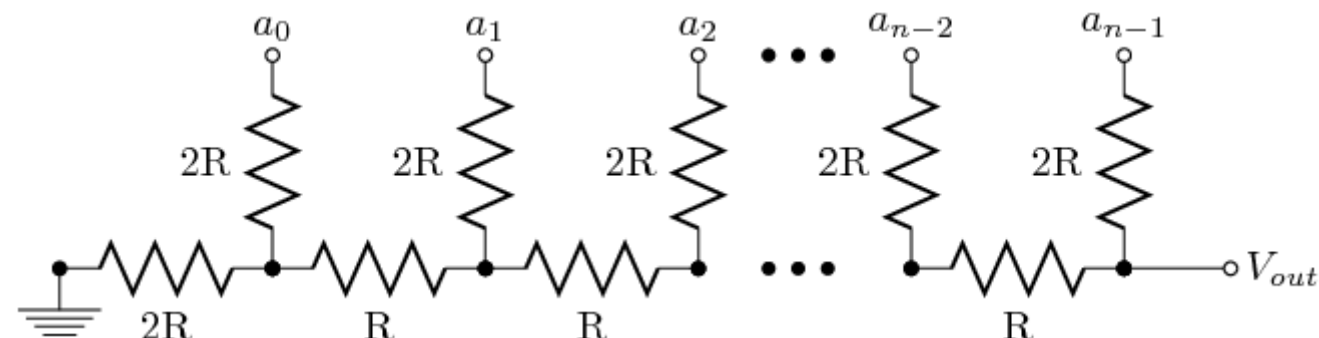
Преобразует двоичный код на входе в напряжение.



Главные параметры:

- 1) Количество измерений за единицу времени
- 2) Разрядность

R-2R resistor ladder:

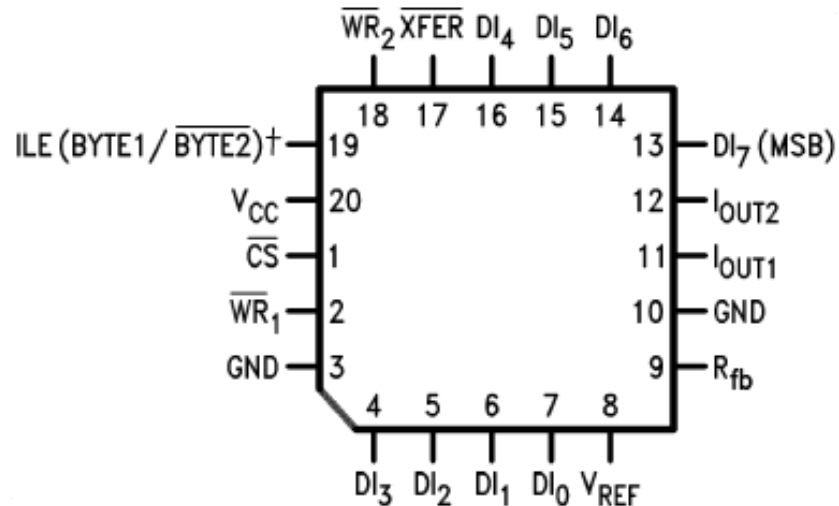
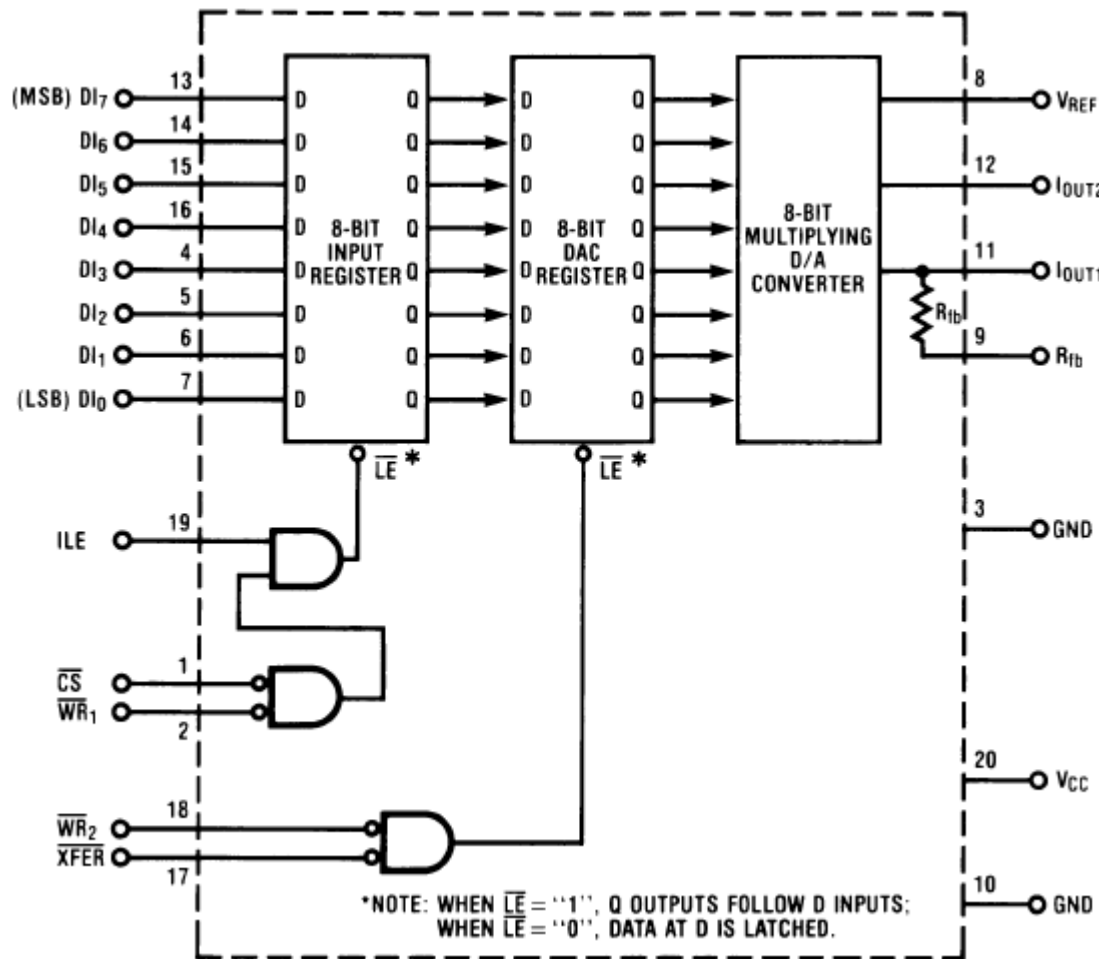


ЦАП DAC0830/DAC0832

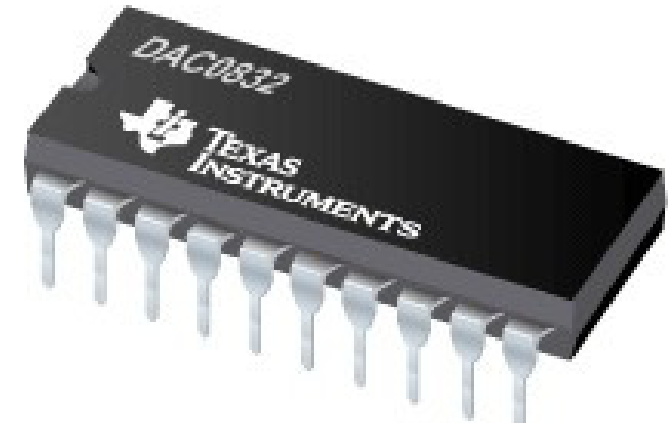
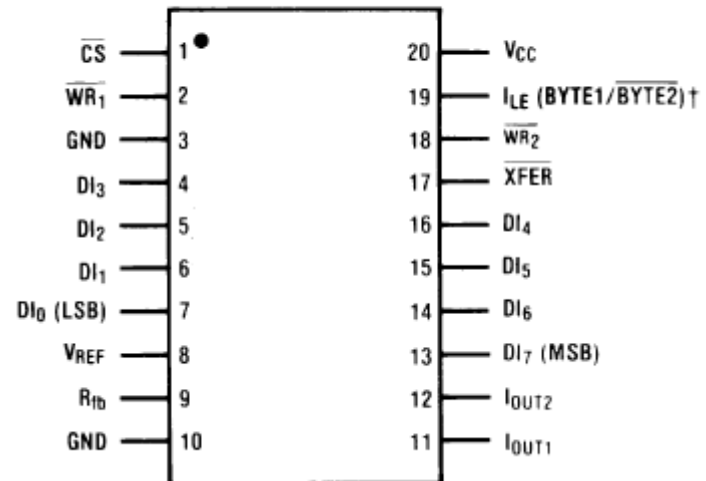
Разрядность: 8 бит

Время установки: 1 мкс

Рабочие температуры: 0-+70C, -55-+125C



Dual-In-Line and
Small-Outline Packages



драйвер двигателя

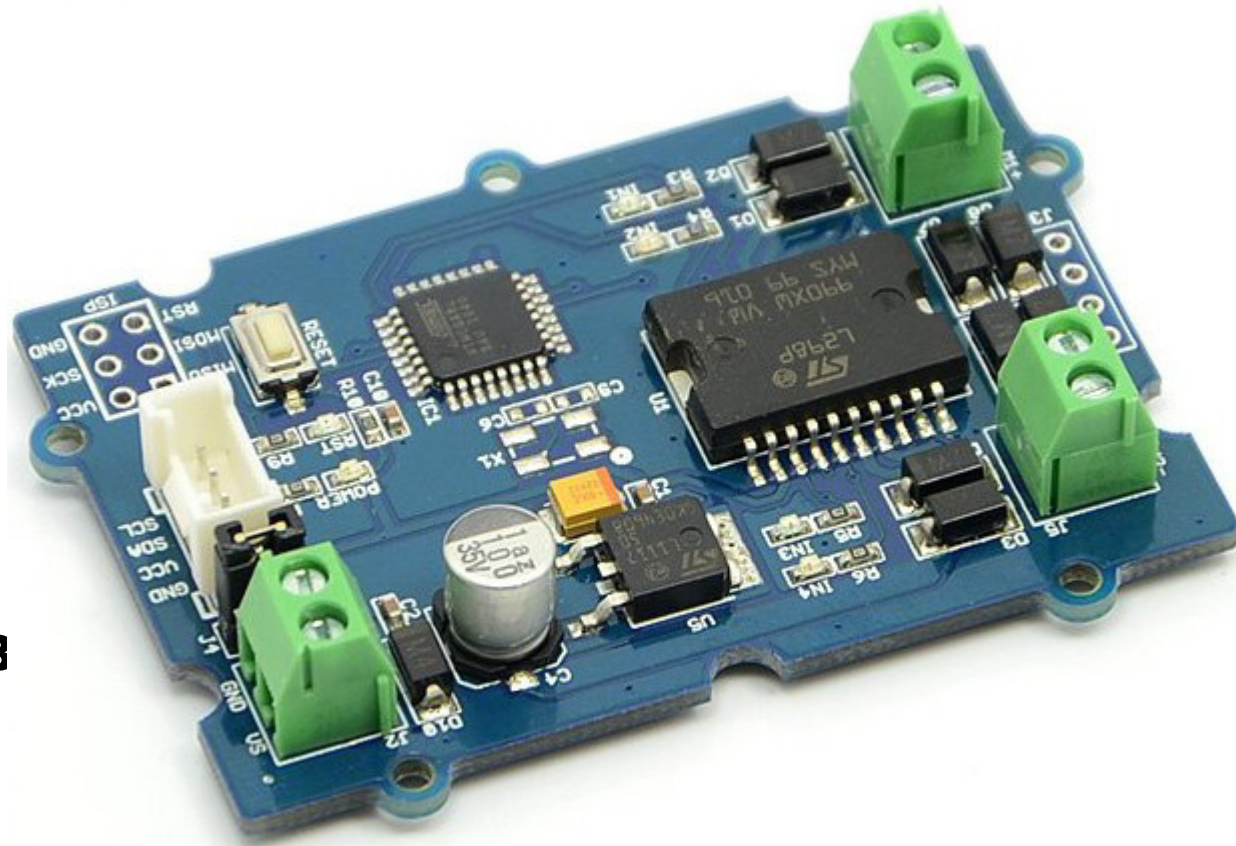
Назначение:

управление двигателем

Количество двигателей:

2 щеточных или 1 шагов

Шина: **I2C**

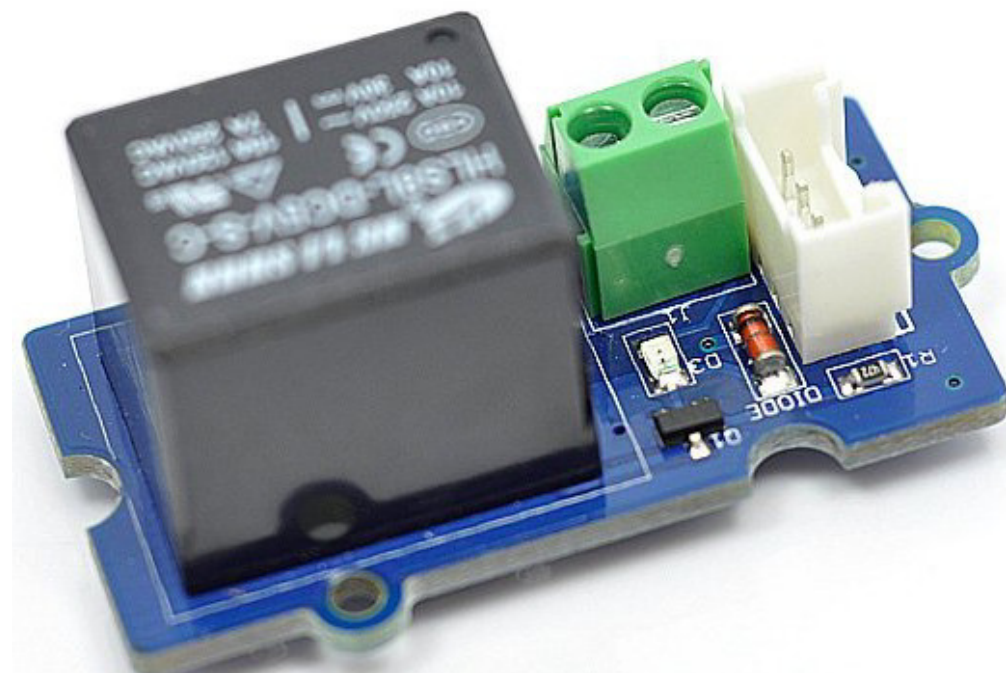


Реле

Макс. напряжение: **250 В**

Макс. ток: **10 А**

Шина: -



устройства хранения данных

- Дисковод гибких дисков
- Жесткий диск
- Твердотельная память (SSD)
- Накопитель на магнитной ленте
- Оптический привод
- Магнито-оптический привод
- Память на цилиндрических магнитных доменах



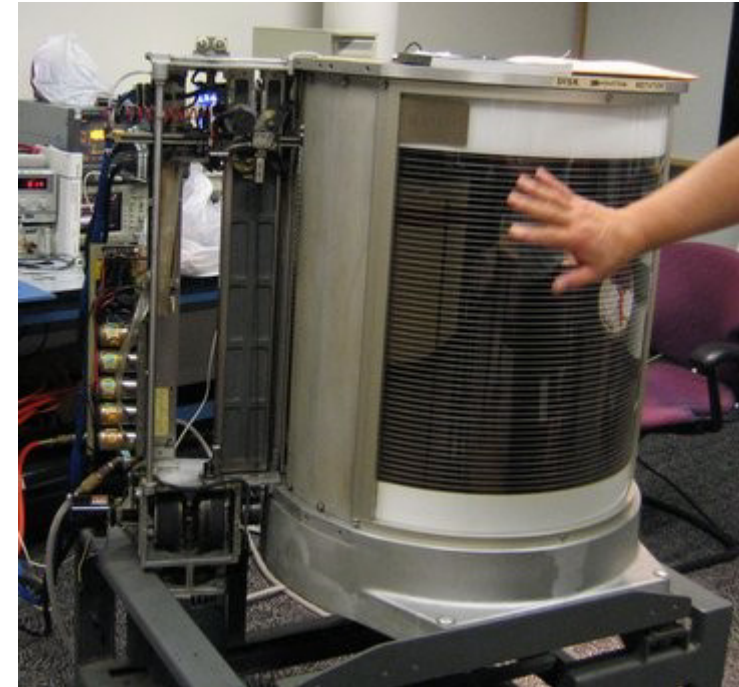
жесткий диск

1956 — IBM RAMAC

Емкость: 1МБ

Геометрия: 50 2-футовых дисках

цена за 1 МБ: \$10000



2007 - Seagate Barracuda 7200.10

Емкость: 750ГБ

Геометрия: 8 головок, 4 3.5-дюймовых диска

средняя задержка: 4.16 мс

Периферийные устройства / твердотельная память

1950-е — память на магнитных
сердечниках

С 1990-х — Flash память

Kingston SV100S2D/32G

Размер: **2.5"**

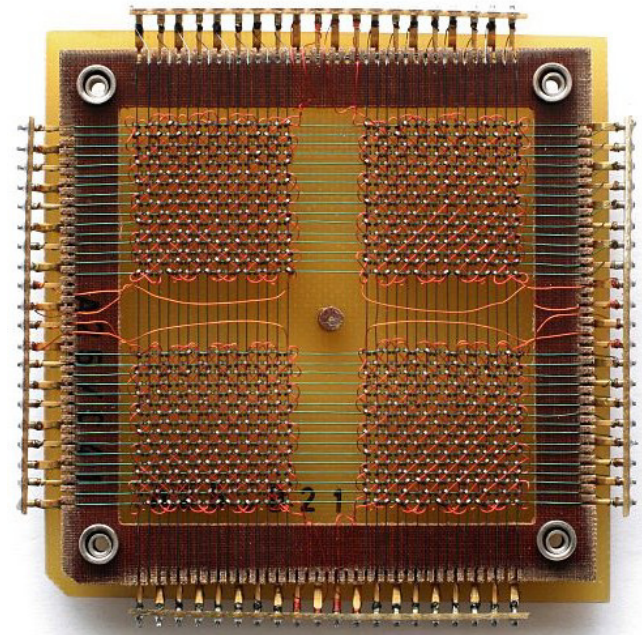
Емкость: **32 ГБ**

Интерфейс: **SATA**

Скорость чтения: **160 МБ/сек.**

Скорость записи: **70 МБ/сек.**

Потребляемая мощность: **1 Вт / 6.4Вт**



Периферийные устройства / сетевые и интерфейсные устройства

Обеспечивают связь между ЭВМ и связь ЭВМ с периферийными устройствами

- Адаптер проводной сети (Ethernet, Infiniband, Myrinet)
- Адаптер беспроводной сети (RFID, NFC; Infrared; Bluetooth; RF 433 MHz, WiFi; Zigbee; WiMAX, LTE)
- Модем (dial-up, ADSL)
- Контроллер интерфейса (IDE, SATA, SCSI; USB, FireWire, LightPeak; RS232, RS485; CAN)

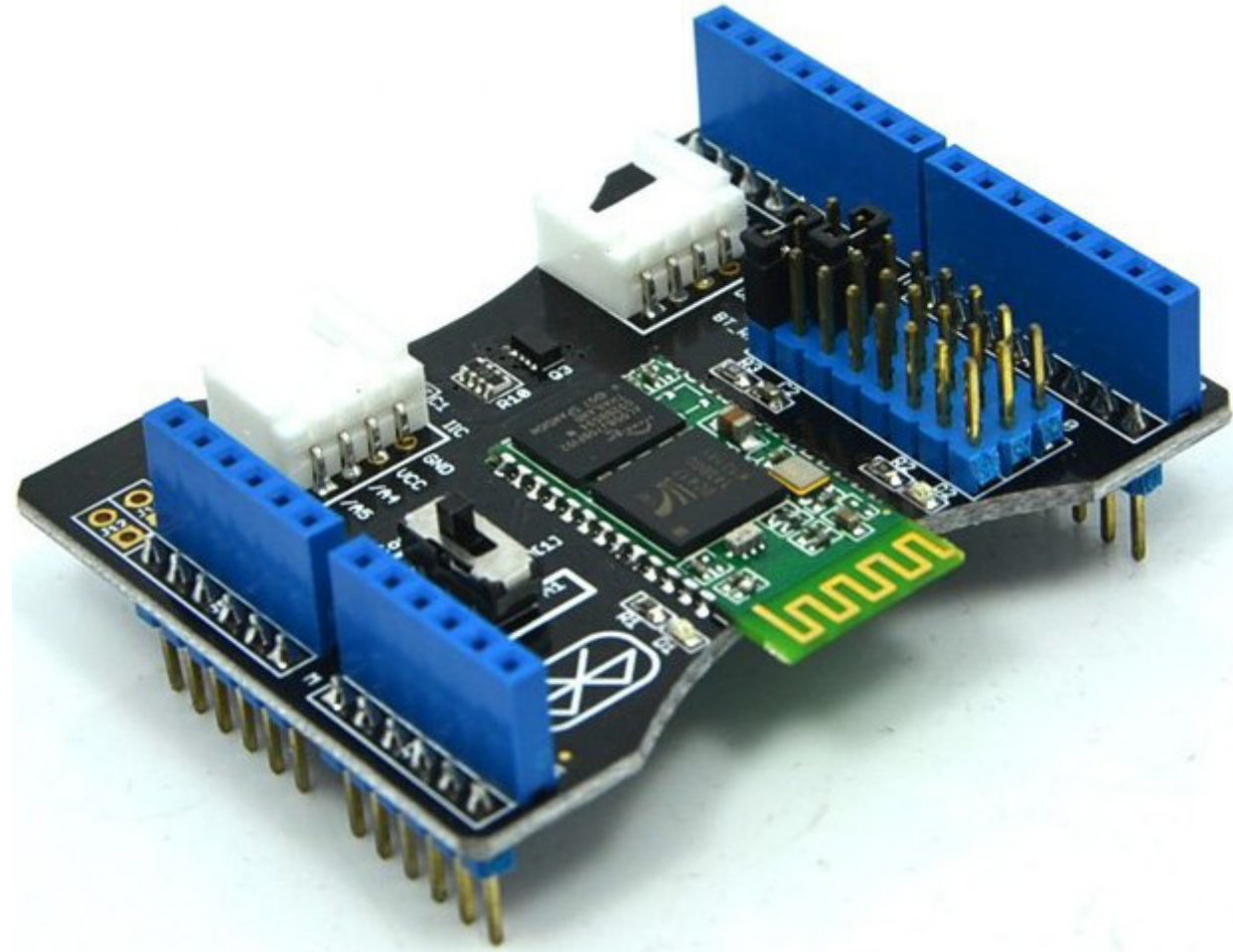
Bluetooth shield

Назначение:
передача данных

Интерфейс:
UART serial (TTL)

Скорость передачи:
до 460КБ/сек.

Дальность связи: **до 10 м**



Zigbee shield

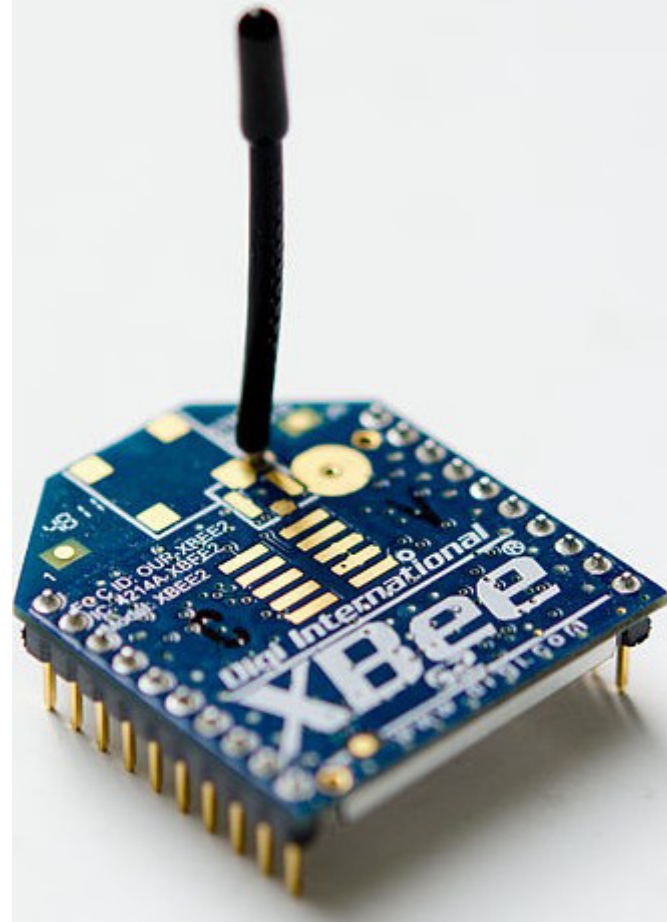
Назначение: **передача данных**

Скорость передачи: **20-900 КБ/сек.**

Дальность связи: **до 50 м**

Достоинства:

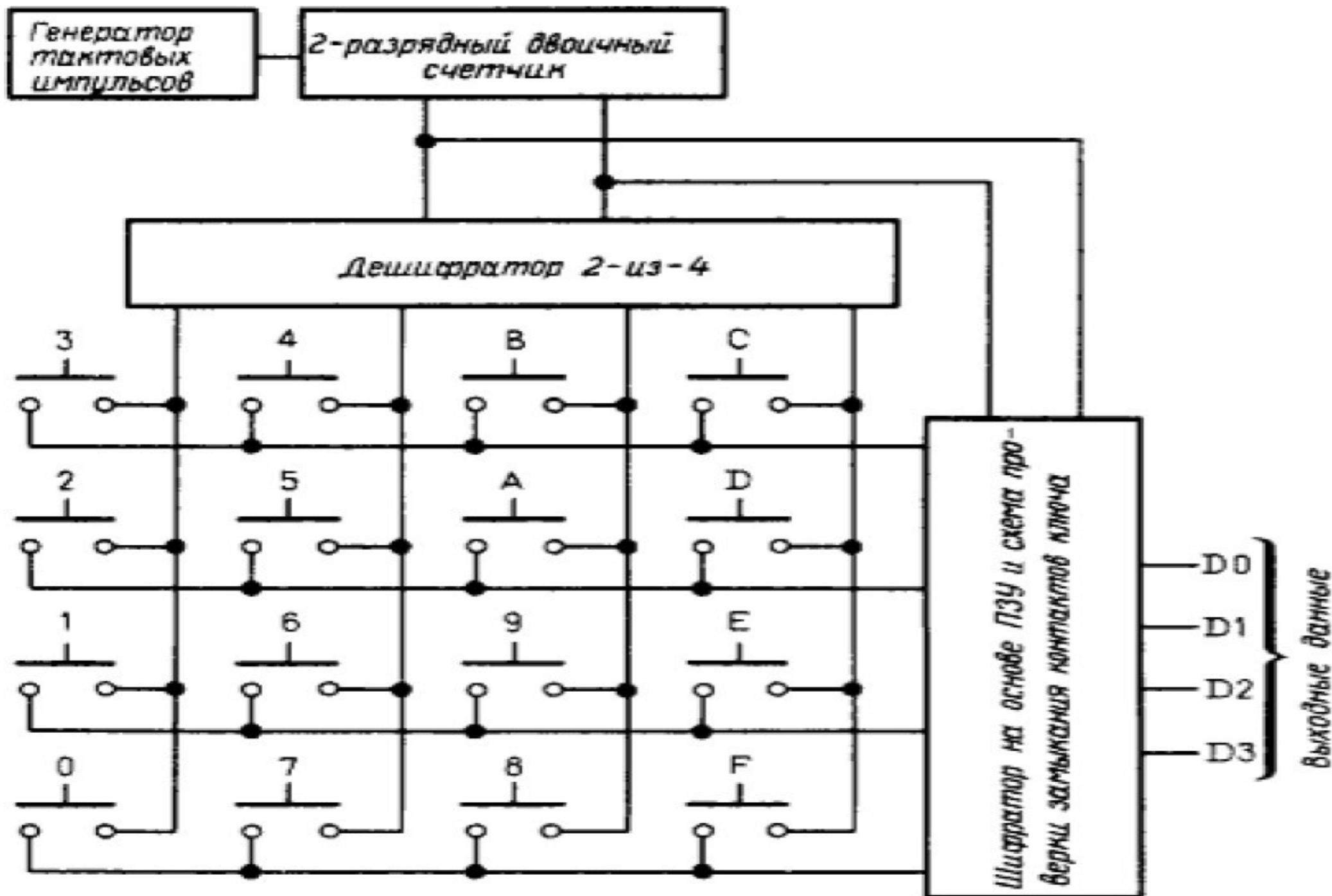
**Низкая стоимость, малое
энергопотребление**



Периферийные устройства интерфейса с пользователем

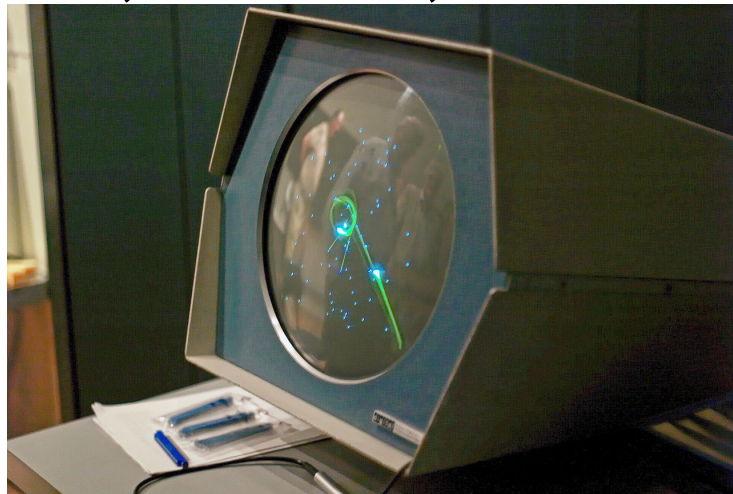
- Дисплей
- Плоттер
- Принтер матричный
- Термопринтер
- Принтер лазерный
- Принтер струйный
- Принтер специализированный
- Клавитура,
- Мышь,
- Touchpad,
- трек-болл
- джойстик
- Звуковая плата
- Kinect

Схема клавиатуры для ввода 16-ричных цифр



Дисплей

1959-1961 — DEC PDP-1 в
MIT, 512x512, CRT



1990 — NeXT computer —
1120×832, CRT



1973 — XEROX
PARC Alto, CRT



2000 — IBM T220, 2840x2400
LED



Технологии: CRT, LCD, LED, OLED, микрозеркала

Kinect

