Микроконтроллеры платформа Arduino UNO АЦП, цифровая обработка сигналов

Arduino UNO

- Открытая (для всех), простая платформа для разработки «железяк».
- Включает микроконтроллер (ATmega328P http://www.atmel.com/Images/doc8161.pdf)

• Стандартный набор аппаратных средств (USB чип+интерфейс, порты вводагвывода. кварцевый резонатор, эт зисторы, конденсаторы и (пины) Вводаинтерфей вывода c USB ATmega328P Микроконтролле р

Arduino UNO

Интерфейс с **USB**

ДЛЯ взаимодействи ясПК

Дополнительны й вход для питания, можно питать от USB

14 дискретных портов ввода/вывода (digital input/output). 0 или 1, т.е. 0 или 5 вольт. Некоторые пины способны выполнять специфические функции. Например, пины 0 и 1 – последовательный интерфейс; 2 – ШИМ

МОДУЛЯЦИЯ



МК – мозг системы Обработка информации

Питание Vdd + GND (земля)

6 аналоговых входов (analog inputs)

Двоичная система счисления

- Система счисления с основанием 2. Приобрела большую популярность благодаря развитию вычислительной техники.
- В двоичной системе счисления числа записываются с помощью двух символов (**0** и**1**). Двойка является основанием двоичной системы счисления. Аналогично у десятичной системы основание 10.
- Двоичная система счисления аналогична десятичной за исключением того, что в формировании числа участвуют всего лишь две знака-цифры: 0 и 1. Как только разряд достигает своего предела (т.е. единицы), появляется новый разряд, а старый обнуляется.
- $0 = 0*2^0 = 0$ ноль в десятичной системе счисления;
- 01=0*2^0=1 единица в десятичной системе счисления;
- 10=1*2^1+0*2^0=2+0=3 тройка в десятичной системе счисления;

Двоичная система счисления

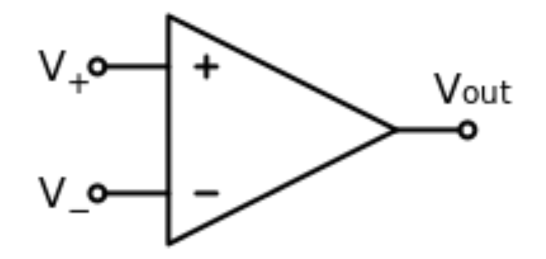
- Разложение числа по основанию 10 и по основанию 2:
 - $1476 = 1 * 10^3 + 4 * 10^2 + 7 * 10^1 + 6 * 10^0$
 - $10001001 = 1*2^7 + 0*2^6 + 0*2^5 + 0*2^4 + 1*2^3 + 0*2^2 + 0*2^1 + 1*2^0$
- Какое максимальное количество значений может принимать двоичное число, содержащее N разрядов?
- Максимальное количество значений двоичного числа, содержащего N разрядов, определится как сумма геометрической прогрессии, содержащей N членов, значение первого члена равно 1 (2^0), основание прогрессии равно 2.

$$S_n = \frac{b_1 (1 - q^n)}{1 - q}.$$

- $Sn=1*(2^N-1)/(2-1)=2^N-1$.
- 8-битное двоичное число может принимать значения в диапазоне от 0 до 255 (2^8-1).

Компаратор аналоговых сигналов

- Компаратор (аналоговых сигналов) (англ. comparator сравнивающее устройство) электронная схема, принимающая на свои входы два аналоговых сигнала и выдающая логическую «1», если сигнал на прямом входе («+») больше, чем на инверсном входе («-»), и логический «0», если сигнал на прямом входе меньше, чем на инверсном входе.
- Двоичный логический сигнал (БИТ) на выходе двоичного компаратора указывает, в каком из двух поддиапазонов



double Vplus, Vminus, Vout
Vplus=2.45;
Vminus=1.12;
If Vplus>Vminus
THEN Vout=1
ELSE Vout=0

АПАЛОГО-ЦИФРОВОИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (АЦП)

- Аналого-цифровой преобразователь (АЦП, Analog-to-digital converter, ADC) устройство, преобразующее входной аналоговый сигнал в дискретный код (цифровой сигнал). Обратное преобразование осуществляется при помощи ЦАП (цифро-аналогового преобразователя, DAC).
- Разрешение АЦП минимальное изменение величины аналогового сигнала, которое может быть преобразовано данным АЦП — связано с его разрядностью.
- Разрядность АЦП характеризует количество дискретных значений, которые преобразователь может выдать на выходе. В двоичных АЦП измеряется в БИТАХ, Например, двоичный 8-разрядный АЦП способен выдать 256 дискретных значений (0...255), поскольку 2^8=256.

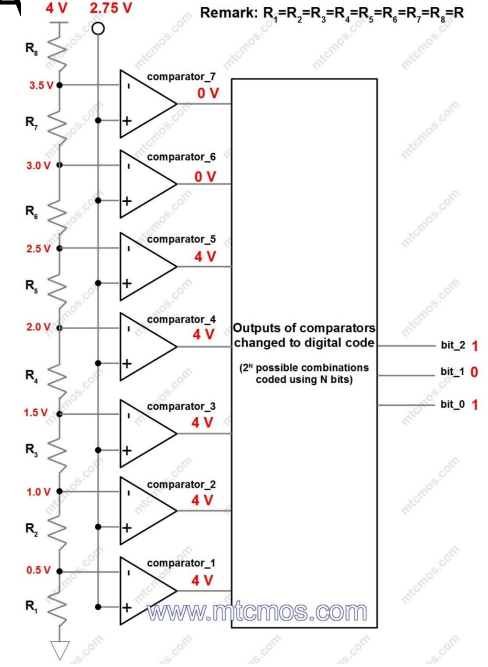
АПАЛОГО-ЦИФРОВОИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (ДЦП)

- Разрешение по напряжению равно разности напряжений, соответствующих максимальному и минимальному выходному коду, делённой на количество выходных дискретных значений. Всегда должны быть определены максимальное и минимальное (например ноль) значения напряжений, к которым будет «привязываться» АЦП.
- Например:
 - Диапазон входных значений = от 0 до 10 вольт
 - Разрядность двоичного АЦП 12 бит: 2^{12} = 4096 уровней квантования
 - Разрешение двоичного АЦП по напряжению: (10-0)/4096 = 0,00244 вольт = 2,44мВ
- Рассмотрим (упрощенно) принцип работы трех типов АЦП:
 - Полностью параллельный АЦП.
 - Простейший последовательный АЦП.
 - АЦП последовательного приближения

Полностью паралллельный А

• Полностью параллельные АЦП, содержат по одному компаратору на каждый дискретный уровень входного сигнала. Общее число компараторов 2^N-1, где N – разрядность.

- Например. 3-х разрядный параллельный АЦП. Число компараторов: 2^3-1=7. Погрешность порядка 0.5 В при диапазоне входных значений 0-4В.
- Выходное значение 101 означает, что значение входной аналоговой величины (2.75 В) лежит в диапазоне от 2.5В до 3В (погрешность 0.5В).

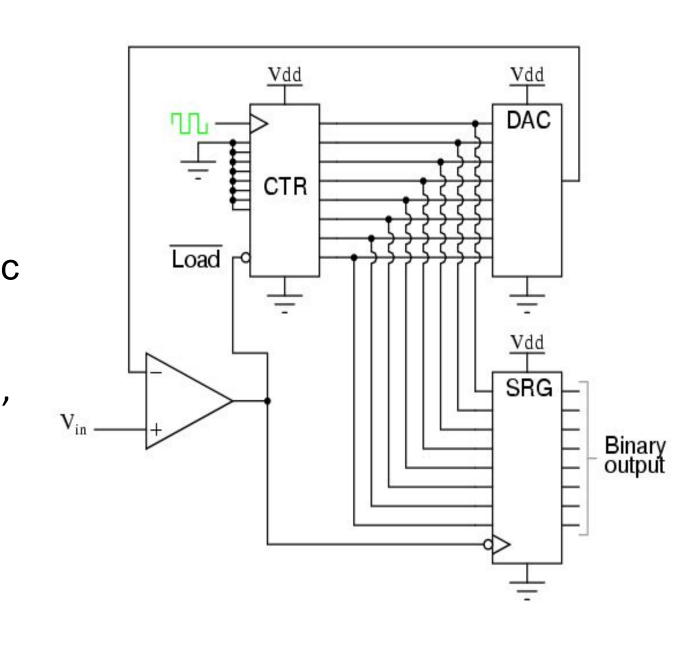


Полностью паралллельный АЦП. Достоинства и недостатки.

- Достоинства:
 - Скорость. Оцифровка выполняется за один цикл.
 - Простота. Относительно простые аналоговые элементы (компараторы), простейшая бинарная логика требуется лишь в конце, чтобы преобразовать последовательность нулей и единиц в выходной бинарный код.
 - Нет необходимости использовать схему для кратковременного запоминания отсчетов, так как оцифровка выполняется за один цикл. Это очень важно для задач дальнейшей обработки и восстановления сигнала.
- Недостатки. По сути, один. Необходимость использования большого количества компараторов в схемах АЦП большой разрядности. Например, если разрядность АЦП N=12, то количество компараторов должно быть равно 2^12-1=4095.

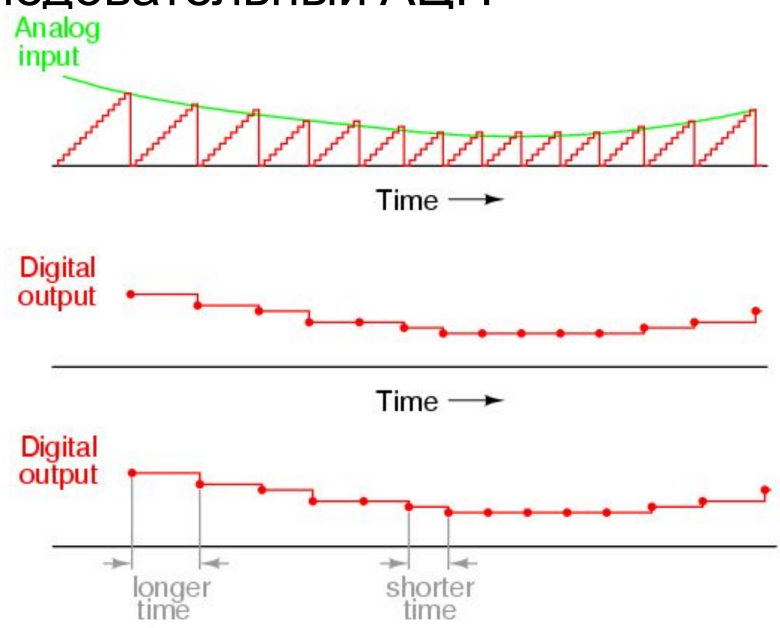
Простейший последовательный АЦП

- Принцип действия.
- Соединяют выход цифрового счетчика со входом цифроаналогового преобразователя (ЦАП).
- Последовательно сравнивают (с использованием компаратора) аналоговый выход ЦАП с входным аналоговым сигналом, который необходимо оцифровать. Выходной сигнал компаратора указывает на то, когда необходимо завершить расчет, сбросить счетчик и перейти к следующему циклу



Простейший последовательный АЦП

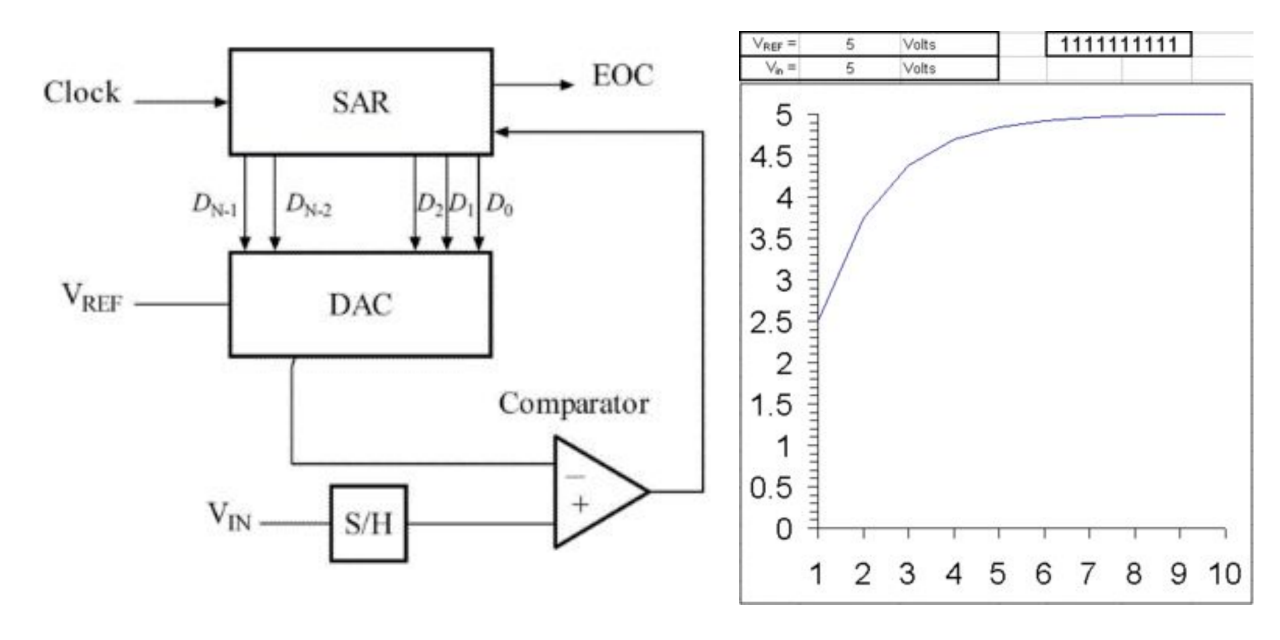
- Достоинства: простота исполнения, по сравнению, например, с параллельным АЦП.
- Недостатки: низкая скорость работы, нельзя установить фиксированное время между отсчетами, что недопустимо для большинства задать цифровой обработки сигналов.



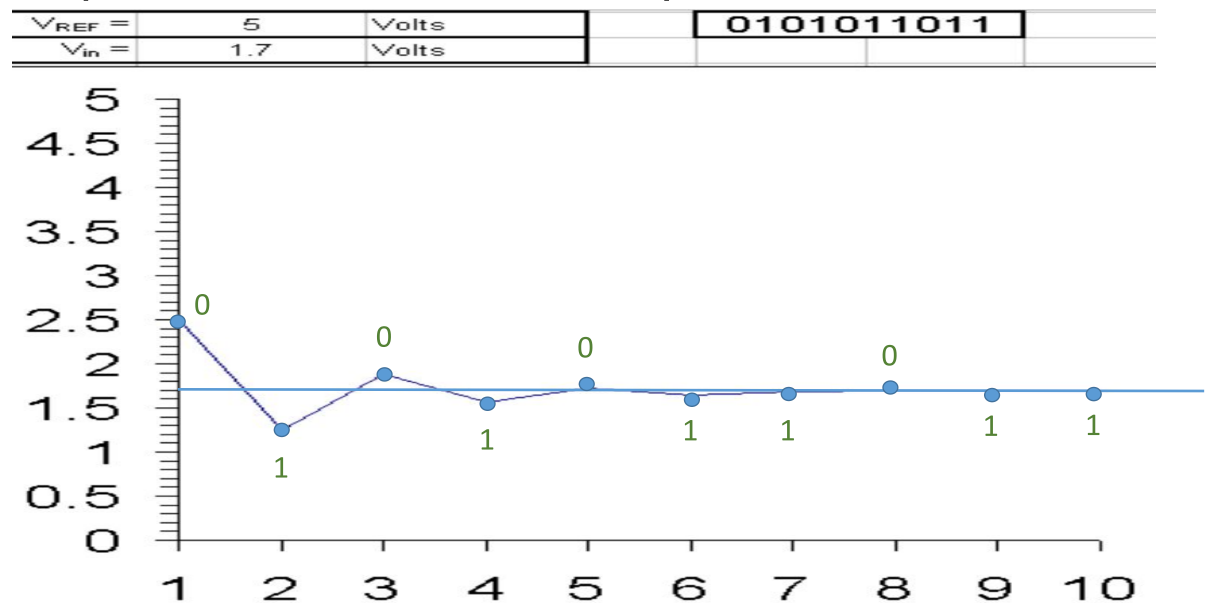
АЦП последовательного приближения

- •АЦП последовательного приближения обладают относительной простотой, по сравнению с параллельными АЦП, при этом скорость их работы выше, по сравнению со скоростью работы последовательных АЦП.
- •АЦП последовательного приближения использует метод бинарного (двоичного) поиска среди всех доступных ему уровней квантования, повышая тем самым скорость оцифровки входного сигнала.
- •Бинарный (двоичный) поиск (метод деления пополам) классический алгоритм поиска элемента в отсортированном массиве (векторе), использующий дробление массива на половины.

АЦП последовательного приближения



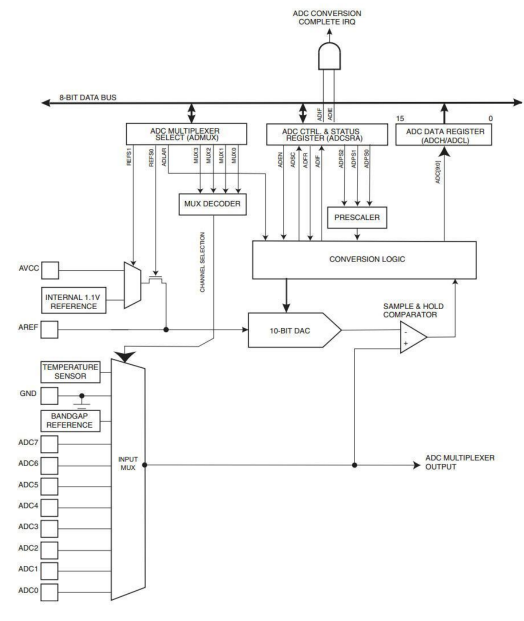
АЦП последовательного приближения



АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

(АЦП) на ARDUINO

- Платформа Arduino UNO оснащена контроллером ATMEGA328P 16MHz/8-bit. На платформе имеются 6 аналоговых входов (А0 А5), однако контроллер имеет лишь один 10 разрядный АЦП.
- В один момент времени лишь один аналоговый вход может подключаться к АЦП через мультиплексор. Следовательно, в один момент времени Arduino UNO может осуществлять измерение лишь одной аналоговой величины. Выбор входа осуществляется программно.
- Arduino UNO использует 10-разрядный АЦП последовательного приближения -1024 уровня квантования. Aref max входное (опорное) значение АЦП



Скорость оцифровки сигнала.

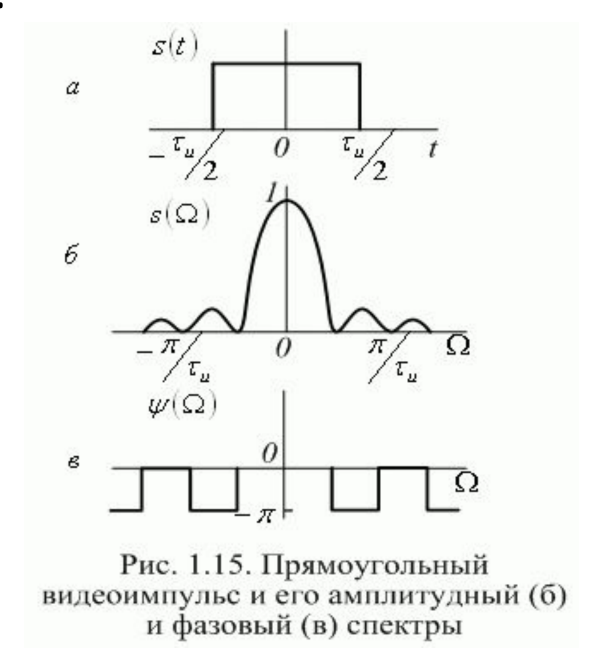
- ATMEGA328P's 10-bit ADC необходимо 13 отсчетов (тактов) для одного аналого-цифрового преобразования.
- Однако часы АЦП Arduino UNO не используют прямые отсчеты времени процессора (16 МГц).
- Отсчеты времени АЦП поступают с «делителя», который характеризуется определённым числом. Чаще всего, это число 128 (может быть изменено программно). Таким образом, отсчеты АЦП Arduino UNO выполняются с частотой 16 МГц/128 = 125 кГц или 0.125 МГц.
- Так как на один цикл АЦП требуется 13 циклов счетчика, следовательно, АЦП будет выполняться с частотой дискретизации 125 кГц/13=9.6 кГц.
- Для большинства промышленных АЦП разрядность составляет от 6 до 24 бит, частота дискретизации до 1 МГц.

Зачем все это нужно???

- Возникает большое количество вопросов, связанных с переходом аналог цифра аналог.
- Аналоговый сигнал непрерывен, цифровой дискретен. Можно ли восстановить исходный аналоговый сигнал из цифровой последовательности единиц и нулей?
- Интуитивно понятно, что, по всей видимости, точность восстановления сигнала каким-то образом связана с частотой его оцифровки. Но какова эта связь?
- Что вообще подразумевается под восстановлением аналогового сигнала? Какую часть исходной информации мы при этом потеряем?
- Что за математика лежит в основе цифро-дискретных преобразований?
- и т.д. и т.п...

Преобразование Фурье.

- Преобразование Фурье указывает способ разложения некоторой функции (в общем случае непериодической) на гармонические составляющие.
- Гармоники характеризуются амплитудой (амплитудный спектр) и фазой (фазовый спектр).



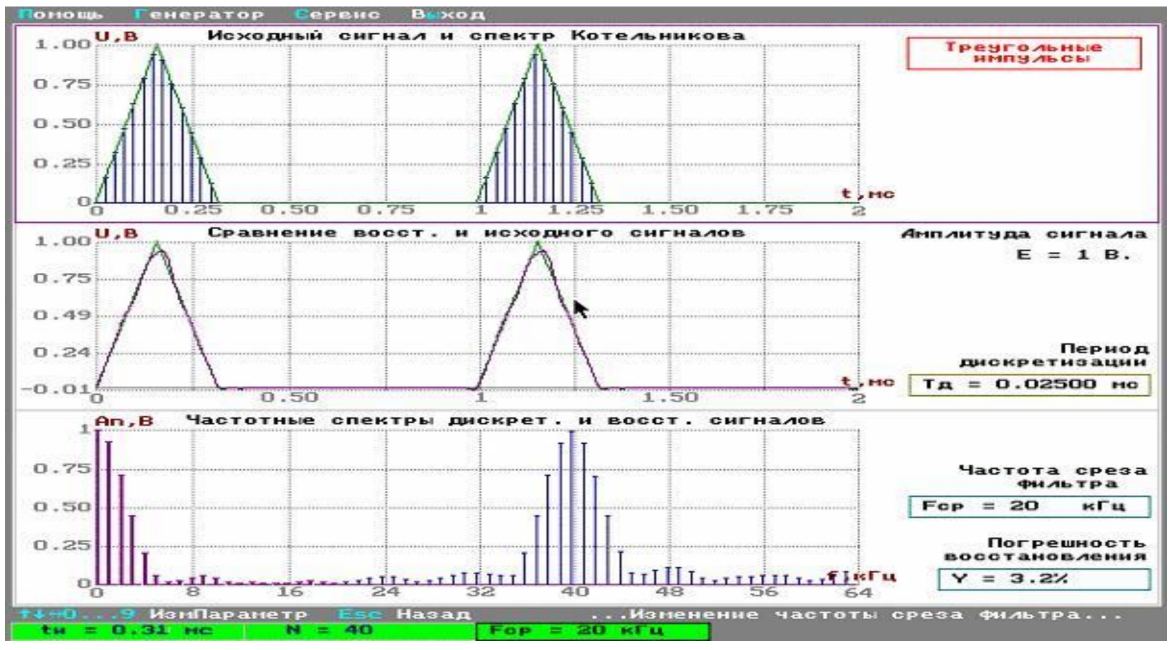
Теорема Котельникова-Шеннона

• Теорема связывает непрерывные и дискретные сигналы и гласит, что любую функцию *F(t)*, состоящую из частот от 0 до *f1*, можно непрерывно передавать с любой точностью при помощи чисел, следующих друг за другом через *1/(2f1)* секунд.

• Следствия:

- Любой аналоговый сигнал может быть восстановлен с какой угодно точностью по своим дискретным отсчетам, взятым с частотой f>2fc, где fc максимальная частота, которой ограничен спектр реального сигнала.
- Если максимальная частота в сигнале равна или превышает половину частоты дискретизации, то способа восстановить сигнал из дискретного в аналоговый без искажения не существует.

Теорема Котельникова – Шеннона. Пример.



Частота Найквиста

- Частота Найквиста частота, равная половине частоты дискретизации.
- Из теоремы Котельникова следует, что при дискретизации аналогового сигнала потерь информации не будет только в том случае, если (спектральная плотность) наивысшая частота полезного сигнала равна половине или меньше частоты дискретизации (в англоязычной литературе под обозначением половины частоты дискретизации употребляют термин частота Найквиста). В противном случае при восстановлении аналогового сигнала будет иметь место наложение спектральных «хвостов» (подмена частот, маскировка частот, алиасинг), и форма восстановленного сигнала будет искажена.

