

С С С Р

Комитет стандартов,  
мер и измерительных  
приборов  
при  
Совете Министров  
СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТПРИБОРЫ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ  
ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ЦИФРОВЫЕ

Основные термины и определения  
Digital Electrical measuring instruments  
and converters. Fundamental terms and  
definitions

ГОСТ

13607—68

Группа П30

Настоящий стандарт устанавливает следующую терминологию, применяемую в научных работах и технической документации, связанных с разработкой и применением цифровых электроизмерительных приборов и преобразователей:

**цифровой электроизмерительный прибор** — электроизмерительный прибор, в котором измеряемая непрерывная электрическая величина автоматически преобразуется в дискретную, подвергается цифровому кодированию, а результат измерения представляется в цифровой форме, удобной для визуального отсчета.

**Цифровое кодирование** — операция представления численного значения величины определенным цифровым кодом.

— последовательность цифр (сигналов), подчиняющаяся определенному закону, с помощью которой осуществляется условное представление численного значения величины.

**Цифровой прибор (преобразователь) сравнения** — цифровой прибор (преобразователь), в котором преобразование непрерывной измеряемой или пропорциональной ей величины в дискретную производится путем сравнения с известной величиной.

**Цифровой прибор (преобразователь) прямого преобразования** — цифровой прибор (преобразователь), в котором непрерывная измеряемая величина непосредственно преобразуется в дискретную.

Внесен Министерством  
приборостроения,  
средств автоматизации и  
систем управления СССР

Утвержден Комитетом стандартов,  
мер и измерительных приборов  
при Совете Министров СССР  
26/III 1968 г.

Срок введения  
1/VII 1969 г.

**Электронный цифровой прибор (преобразователь)** — цифровой прибор (преобразователь), переключающие устройства измерительной цепи которого построены на бесконтактных элементах.

**Примечание** Исключение допускается для переключателя поддиапазонов

**Электромеханический цифровой прибор (преобразователь)** — цифровой прибор (преобразователь), переключающие устройства измерительной цепи которого построены на контактных элементах.

**Интегрирующий цифровой прибор (преобразователь)** — цифровой прибор (преобразователь), в котором в процессе преобразования измеряемая величина интегрируется в течение интервала времени, значительно превышающего период помехи или кратного одному или нескольким ее периодам.

**Аналого-цифровой измерительный преобразователь** — измерительный преобразователь, в котором непрерывная измеряемая величина автоматически преобразуется в дискретную и подвергается цифровому кодированию.

**Цифро-аналоговый измерительный преобразователь** — измерительный преобразователь, в котором представленная в цифровом коде измеряемая величина автоматически преобразуется в аналоговую.

**Образцовый источник напряжения (тока, частоты)** — источник напряжения (тока, частоты), значение которого нормировано с определенной погрешностью, предназначенный для получения известной величины напряжения (тока, частоты).

**Примечание.** Значение известной величины непосредственно сравнивается со значением измеряемой или пропорциональной ей величины.

Опорный источник напряжения (тока, частоты)	— источник напряжения (тока, частоты), предназначенный для калибровки опорного источника напряжения (тока, частоты). Примеры: нормальный элемент, генератор стабильной частоты и др.
Преобразователь цифрового кода	— устройство, предназначенное для преобразования одного цифрового кода в другой.
Дискретный делитель	— устройство, служащее для преобразования непрерывной величины в ряд дискретных значений, подчиняющихся определенному закону. Пример: дискретный делитель напряжения в цифровых вольтметрах, основанных на кодоимпульсном методе преобразования.
Отсчетное устройство цифрового прибора	— устройство, состоящее из знаковых индикаторов, служащее для визуального представления значений измеряемой величины.
Знаковый индикатор	— устройство, предназначенное для визуального представления различных знаков.
Сравнивающее устройство	— устройство, служащее для определения наличия и знака разности между значениями измеряемой (или пропорциональной ей) и известной величин или для фиксации моментов времени, когда известная величина равна: а) некоторому определенному значению (в частности нулю); б) значению измеряемой (или пропорциональной ей) величины.

Примечание. Для цифровых приборов, основанных на кодоимпульсном методе преобразования, сравнивающее устройство определяет наличие и знак разности между значениями измеряемой (или пропорциональной ей) и известной величинами.

Для цифровых приборов, основанных на время-импульсном методе преобразования, сравнивающее устройство фиксирует моменты времени, когда известная величина равна

- а) некоторому определенному значению (в частности нулю),
- б) значению измеряемой (или пропорциональной ей) величины

**Кодо-импульсный метод преобразования** — метод, основанный на преобразовании значений непрерывной измеряемой величины в цифровой код и осуществляемый путем последовательного сравнения значения измеряемой величины с рядом дискретных значений известной величины, изменяющимся по определенному закону

**Время-импульсный метод преобразования** — метод, основанный на предварительном преобразовании значений непрерывной измеряемой величины в пропорциональные им интервалы времени путем сравнения значения измеряемой величины со значением известной величины, изменяющейся по определенному закону, с последующим преобразованием интервала времени в цифровой код.

**Частотно-импульсный метод преобразования** — метод, основанный на предварительном преобразовании значений непрерывной измеряемой величины в пропорциональные им значения частоты с последующим преобразованием этих значений в цифровой код

**Метод пространственного кодирования** — метод, основанный на предварительном преобразовании значений непрерывной измеряемой величины в пропорциональные им пространственные перемещения с последующим преобразованием этих пространственных перемещений в цифровой код.

**Рабочий диапазон измерения (преобразования)** — диапазон, для которого нормируется погрешность.

**Примечание.** Рабочий диапазон измерений может состоять из нескольких поддиапазонов (частей рабочего диапазона), в пределах ко-

горых цифровой прибор (преобразователь) может иметь различные по  
погрешности.

**Основной поддиапазон измерения (преобразования)** — поддиапазон, в пределах которого измерение (преобразование) производится без деления или предварительного усиления измеряемой величины.

**Погрешность дискретности** — погрешность, возникающая в результате квантования непрерывной измеряемой величины, обусловленная конечностью числа уровней квантования.

**Примечание** Погрешность дискретности, как правило, входит в состав аддитивной составляющей погрешности

**Время преобразования** — время, прошедшее с момента изменения преобразуемой величины или начала принудительного цикла преобразования до момента получения нового кодированного результата преобразования с нормированной погрешностью.

**Время измерения** — время, прошедшее с момента изменения измеряемой величины или начала принудительного цикла измерения до момента получения нового результата измерения на отсчетном устройстве с нормированной погрешностью.

**Скорость измерения (преобразования), быстродействие** — максимальное число измерений (преобразований) в единицу времени, выполняемых с нормированной погрешностью.

**ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР**

Член Коллегии Бажлевский Ю. Я.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом приборостроения, средств автоматизации и вычислительной техники Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР**

Начальник отдела Иалев А. И.

Ст. инженер Горбунов В. Н.

**Отделом приборов, средств автоматизации и вычислительной техники Всесоюзного научно-исследовательского института "Нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]**

И. о. начальника отдела Кальянская И. А.

Руководитель темы Куницкий С. П.

**УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР**

Председатель Научно-технической комиссии член Комитета Иалев А. И.

Члены комиссии – Москвичев А. М., Драгунов Г. Е.