

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система программной документации

ΓΟCT 19.002-

СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ И ПРОГРАММ. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ

United system for program documentation. Flowcharts. Conventions for flowcharting

Взамен ГОСТ 19427-74

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 апреля 1980 г. № 1867 срок введения установлен

с 01.07. 1981 г.

Настоящий стандарт распространяется на алгоритмы и программы систем программного обеспечения вычислительных машин, комплексов и систем независимо от их назначения и области применения и устанавливает правила выполнения схем алгоритмов и программ, выполняемых автоматическим способом или от руки.

Стандарт полностью соответствует МС ИСО 2636-73.

1. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМ

1.1. При выполнении схем алгоритмов и программ отдельные функции алгоритмов и программ, с учетом степени их детализации, отображаются в виде условных графических обозначений - символов по ГОСТ 19.003-80.

Схемы должны быть выполнены на форматах по ГОСТ 2.301-68.

- 1.2. Для облегчения вычерчивания и нахождения на схеме символов рекомендуется поле листа разбивать на зоны. Размеры зон устанавливают с учетом минимальных размеров символов, изображенных на данном листе. Допускается один символ размещать в двух и более зонах, если размер символа превышает размер зоны.
- 1.3. Координаты зоны проставляют:

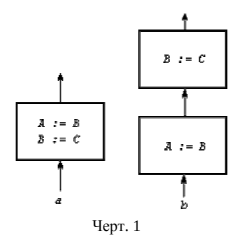
- по горизонтали арабским цифрами слева направо в верхней части листа;
- по вертикали прописными буквами латинского алфавита сверху вниз в левой части листа.
- 1.4. Координаты зон в виде сочетания букв и цифр присваивают символам, вписанным в поля этих зон, например A1, A2, A3, B1, B2, B3 и т. д.

При выполнении схем от руки, если поле листа не разбито на зоны, символам присваивают порядковые номера.

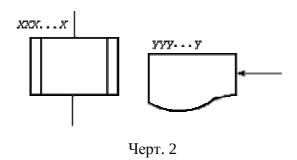
- 1.5. В пределах одной схемы, при выполнении ее от руки, допускается применять не более двух смежных размеров ряда чисел, кратных 5.
- 1.6. Для ускорения выполнения схем от руки рекомендуется использовать бланки с контуром прямоугольника внутри каждой зоны. Контуры не должны воспроизводиться при изготовлении копии.
- 1.7. Расположение символов на схеме должной соответствовать требованиям ГОСТ 19.003-80.

Исключение составляют обязательные символы «Линия потока», «Канал связи», «Комментарий» и рекомендуемые символы «Межстраничный соединитель», «Транспортирование носителей», «Материальный поток».

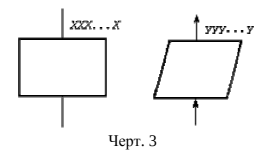
- 1.8. Линии потока должны быть параллельны линиям внешней рамки схемы.
- 1.9. Направления линии потока сверху вниз и слева направо принимают за основные и, если линии потока не имеют изломов, стрелками можно не обозначать. В остальных случаях направление линии потока обозначать стрелкой обязательно.
- 1.10. Расстояния между параллельными линиями потока должно быть не менее 3 мм, между остальными символами схемы не менее 5 мм.
- 1.11. Записи внутри символа или рядом с ним должны быть выполняться машинописью с одним интервалом или чертежным шрифтом по ГОСТ 2.304-68.
- 1.12. Записи внутри символа или рядом с ним должны быть краткими. Сокращение слов и аббревиатуры, за исключением установленных государственными стандартами, должны быть расшифрованы в нижней части поля схемы или в документе, к которому эта схема относится.
- 1.13. Для удобства детализации программы должны быть использованы символы «Процесс», «Решение», «Модификация», «Ввод-вывод» и «Пуск-останов», при этом внутри символа на расстоянии на менее 0,25а проводят тонкую линию (размер а по ГОСТ 19.003-80).
- 1.14. Записи внутри символа должны быть представлены так, чтобы их можно было читать слева направо и сверху вниз, независимо от направления потока (черт. 1). Вид a должен быть прочитан как вид b.



1.15. В схеме символу может быть присвоен идентификатор, который должен помещаться слева над символом (например, для ссылки в других частях документации). (черт. 2).



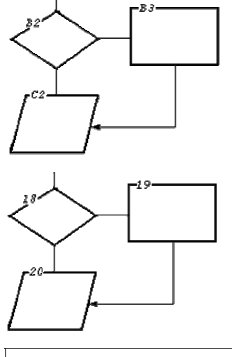
1.16. В схемах допускается краткая информация о символе (описание, уточнение или другие перекрестные ссылки для более полного понимания функции данной части системы). Описание символа должно помещаться справа над символом (черт. 3).



2. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ СИМВОЛОВ

2.1. Применения символов должно соответствовать указанному в таблице.

Фрагмент схемы Содержание обозначения	Правила применения
---------------------------------------	--------------------

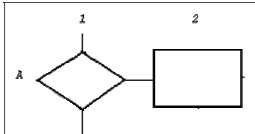


Возможные варианты обозначения символов в схемах:

B2, *B3*, *C3* - координаты зоны листа, в которой размещен символ

Координаты зоны символа или порядковый номер проставляют в верхней части символа в разрыве его контура.

18, 19, 20 - порядковые номера символов на схеме



Допускается не проставлять координаты символов при выполнении схем от руки и при наличии координатной сетки.

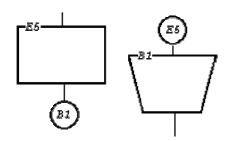
Применяется, если пояснение не помещается внутри символа (для пояснения характера параметров, особенностей процесса, линий потока и др.).

Комментарий записывают параллельно основной надписи.

Комментарий помещают в свободном месте схемы на данном листе и соединяют с поясняемым символом. При большой насыщенности схемы символами отдельные линии потока между удаленными друг от друга символами допускается обрывать. При этом в конце (начале) обрыва должен быть помещен символ

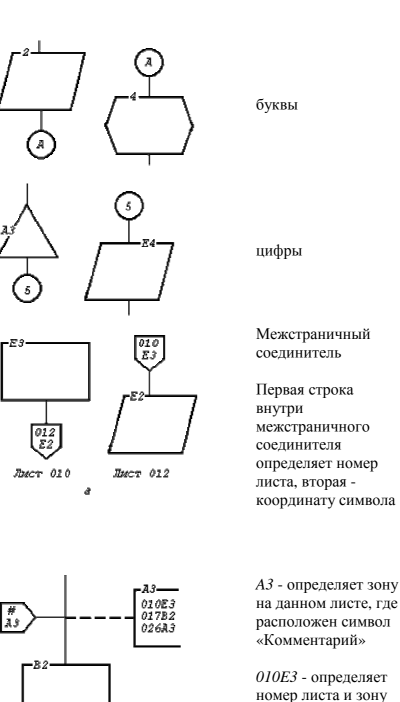
Соединитель:

Комментарий



E5, B1, A, 5 - идентификаторы соединителя в виде: буквы и цифры (координаты зоны листа)

«Соединитель».



буквы

цифры

Межстраничный соединитель

Первая строка внутри межстраничного соединителя определяет номер листа, вторая координату символа соединитель»;

а) Связывание линией потока символы находятся на разных листах.

Примечание. При изготовлении схем с помощью ЭВМ допускается указывать рядом с обрывом линии потока адресные ссылки без использования символов «Соединитель» и «Межстраничный

б) и в случае связи некоторого символа со многими другими символами, расположенными на разных листах, на входе этого символа помещают один символ «Межстраничный соединитель», внутри которого на первой строке помещают знак #, а на второй строке - координаты символа «Комментарий». Внутри символа «Комментарий» указывают номера страниц и координаты символов, связанных с поясняемым символом.

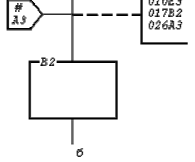
Применяют для указания направления линии потока:

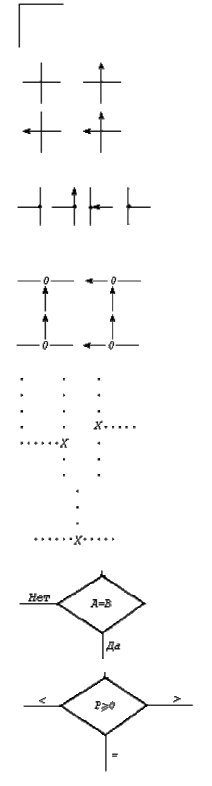
связываемые с символом E3.

Линии потока

расположения,

- можно без стрелки, если линия направлена слева направо и сверху вниз;
- со стрелкой в





Излом линии под $yглом 90^{\circ}$

Обозначает изменение направление потока

Пересечение линий потока

Применяется в случае пересечения двух несвязанных потоков

Слияние линий потока:

Применяется в случае слияния линий потока, каждая из которых направлена к одному и тому же символу на схеме.

место слияний потока обозначено точкой

Место слияния линий потока допускается обозначать точкой или цифрой 0

место слияний потока обозначено цифрой 0

При выполнении схем на машине стрелка на линии потока выполняется прописной буквой «Х» или прописной русской буквой «Х»

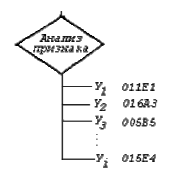
Возможные варианты отображения решения:

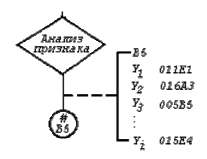
I П ВИЯ Е

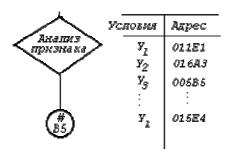
При числе исходов не более трех признак условия решения (Да, Нет, =, <, >) проставляют над каждой выходящей линией потока или справа от линии потока

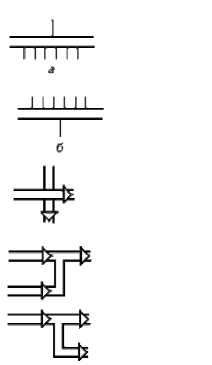
A=B, **№**0 - условия решений;

А, В, Р - параметры









 y_i - условие i-го исхода, 011E1, 016A3, 005B5, 015E4

- адреса исходов.

Структура адреса имеет вид

При числе исходов более трех условие исхода проставляется в разрыве линии потока. Адрес исхода проставляется в продолжении условия исхода и отделяется от него пробелом;

В5 - знак, указывающий, что условия решения даются в виде таблицы или символа «Комментарий», расположенный на данном листе в зоне В5

в символе «Соединитель» указывают координату зоны, куда должна помещаться таблица или символ «Комментарий»

в таблице (в символе «Комментарий») приводят адреса всех переходов

Параллельные действия:

начало

начало

конец

Применяется в случае

одновременного выполнения операций, отображаемых

несколькими символами При этом в случае *а*

изображается одна входная, а

в случае δ - одна выходная

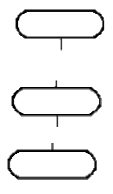
линия потока Применяют:

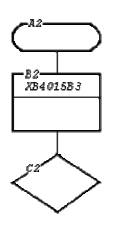
при пересечении материальных потоков

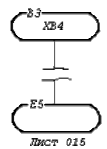
Взаимодействие материальных потоков

при объединении материальных потоков

при разветвлении материальных потоков







Начало, прерывание и конец алгоритма или программы:

пуск

Символы применяют в начале схемы алгоритма или программы, в случае прерывания и в конце

прерывание

Внутри символа «Пускостанов» может указываться наименование действия или идентификатор программы

останов

Применяется (в отличие от случая, когда применяется символ «Предопределенный процесс») для детализации в составе данной схемы программы.

Детализация некоторой программы, представленной в данной схеме одним символом:

Детализируемая программа начинается и заканчивается символом «Пуск-останов».

 XB4 идентификато р программы;

Внутри символа, посредством которого детализируется программа, проводят горизонтальную линию.

• 015 - номер листа, где проведено начало детализируем ой программы;

В данном примере детализируемая программа представлена посредством символа «Процесс».

• *B3* - координата зоны листа.

Слева над горизонтальной линией помещается идентификатор детализируемой программы, а справа - номер листа и координата зоны, где размещен символ «Пускостанов».

Внутри символа «Пускостанов», обозначающее начало детализируемой программы, указывается идентификатор данной программы.

