

ГОСТ 19.402—78

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т

---

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА  
ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2010



## Единая система программной документации

## ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

ГОСТ  
19.402—78Unified system for program documentation.  
Program description

МКС 35.080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. № 3350 дата введения установлена

01.01.80

1. Настоящий стандарт устанавливает состав и требования к содержанию программного документа “Описание программы”, определенного ГОСТ 19.101—77.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2092—80.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2. Структуру и оформление документа устанавливают в соответствии с ГОСТ 19.105—78.

Составление информационной части (аннотации и содержания) является обязательным.

3. Описание программы должно содержать следующие разделы:

общие сведения;

функциональное назначение;

описание логической структуры;

используемые технические средства;

вызов и загрузка;

входные данные;

выходные данные.

В зависимости от особенностей программы допускается вводить дополнительные разделы или объединять отдельные разделы.

4. В разделе “Общие сведения” должны быть указаны:

обозначение и наименование программы;

программное обеспечение, необходимое для функционирования программы;

языки программирования, на которых написана программа.

5. В разделе “Функциональное назначение” должны быть указаны классы решаемых задач и (или) назначение программы и сведения о функциональных ограничениях на применение.

6. В разделе “Описание логической структуры” должны быть указаны:

алгоритм программы;

используемые методы;

структура программы с описанием функций составных частей и связи между ними;

связи программы с другими программами.

Описание логической структуры программы выполняют с учетом текста программы на исходном языке.

3—6. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

7. В разделе “Используемые технические средства” должны быть указаны типы электронных вычислительных машин и устройств, которые используются при работе программы.

Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

*Издание (январь 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1981 г. (ИУС 11—81).*

## С. 2 ГОСТ 19.402—78

8. В разделе "Вызов и загрузка" должны быть указаны:  
способ вызова программы с соответствующего носителя данных;  
входные точки в программу.

Допускается указывать адреса загрузки, сведения об использовании оперативной памяти, объем программы.

9. В разделе "Входные данные" должны быть указаны:  
характер, организация и предварительная подготовка входных данных;  
формат, описание и способ кодирования входных данных.

10. В разделе "Выходные данные" должны быть указаны:  
характер и организация выходных данных;  
формат, описание и способ кодирования выходных данных.

11. Допускается содержание разделов иллюстрировать пояснительными примерами, таблицами, схемами, графиками.

12. В приложение к описанию программы допускается включать различные материалы, которые нецелесообразно включать в разделы описания.

7—12. **(Введены дополнительно, Изм. № 1).**