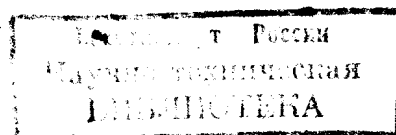


ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

ГОСТ 2.001—93, ГОСТ 2.002—72, ГОСТ 2.004—88,  
ГОСТ 2.101-68 — ГОСТ 2.104-68, ГОСТ 2.105-95,  
ГОСТ 2.106—96, ГОСТ 2.109—73, ГОСТ 2.111—68, ГОСТ 2.113—75,  
ГОСТ 2.114—95, ГОСТ 2.116—84, ГОСТ 2.118-73 — ГОСТ 2.120-73,  
ГОСТ 2.123—93, ГОСТ 2.124—85, ГОСТ 2.125—88

Издание официальное



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

ГОСТ 2.001—93, ГОСТ 2.002—72, ГОСТ 2.004—88,  
ГОСТ 2.101-68 — ГОСТ 2.104-68, ГОСТ 2.105-95,  
ГОСТ 2.106—96, ГОСТ 2.109—73, ГОСТ 2.111—68, ГОСТ 2.113—75,  
ГОСТ 2.114—95, ГОСТ 2.116—84, ГОСТ 2.118-73 — ГОСТ 2.120-73,  
ГОСТ 2.123—93, ГОСТ 2.124—85, ГОСТ 2.125—88

Издание официальное

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

## Предисловие

## 1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 17 февраля 1993 г. протокол № 3—93

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Азербайджан	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Литва	Литовский Госстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. № 50 межгосударственный стандарт ГОСТ 2.001—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 2.001—70

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2001 г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

## Единая система конструкторской документации

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Unified system for design documentation.  
General principles

Дата введения 1995—01—01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает назначение, область распространения, классификацию и правила обозначения межгосударственных стандартов, входящих в комплекс стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), а также порядок их внедрения.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

ГОСТ 1.0—92 Правила проведения работ по межгосударственной стандартизации. Общие положения

ГОСТ 2.503—90 ЕСКД. Правила внесения изменений

**3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ**

3.1 ЕСКД — комплекс стандартов, устанавливающих взаимосвязанные нормы и правила по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации\*, разрабатываемой и применяемой на всех стадиях жизненного цикла изделия (при проектировании, изготовлении, эксплуатации, ремонте и др).

3.2 Основное назначение стандартов ЕСКД состоит в установлении единых оптимальных правил выполнения, оформления и обращения конструкторской документации, которые обеспечивают:

- 1) применение современных методов и средств при проектировании изделий;
- 2) возможность обмена конструкторской документацией без ее переоформления;
- 3) оптимальную комплектность конструкторской документации;
- 4) механизацию и автоматизацию обработки конструкторских документов и содержащейся в них информации;
- 5) высокое качество изделий;
- 6) наличие в конструкторской документации требований, обеспечивающих безопасность использования изделий для жизни и здоровья потребителей, окружающей среды, а также предотвращение причинения вреда имуществу;
- 7) возможность расширения унификации и стандартизации при проектировании изделий;

\* Конструкторская документация является товаром и на нее распространяются все нормативно-правовые акты, как на товарную продукцию.