

ГОСТ 2.123—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА  
КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**  
КОМПЛЕКТНОСТЬ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ  
НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ  
ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ

Издание официальное

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

БЗ 1—94/10

1830

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск



**Предисловие**

- 1 РАЗРАБОТАН** Российской Федерацией  
ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного со-  
вета по стандартизации, метрологии и сертификации
- 2 ПРИНЯТ** Межгосударственным советом по стандартизации,  
метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. протокол  
№ 4—93

За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Украина Республика Беларусь Республика Казахстан	Госстандарт Украины Белстандарт Казглавстандарт

- 3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН** ГОСТ 2.123—83

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Основные положения . . . . .	2
4 Комплектность конструкторских документов на печатные платы . . . . .	2

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Комплектность конструкторских документов на печатные платы  
при автоматизированном проектировании

Unified system for design documentation. Sets of  
design documents for printing plates under automated design

---

Дата введения 95.01.01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает комплектность конструкторских документов (КД) на односторонние (ОПП), двусторонние (ДПП) и многослойные (МПП) печатные платы, а также требования по их выполнению при автоматизированном проектировании и изготовлении.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.102—68 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 2.108—68 ЕСКД. Спецификация

ГОСТ 2.109—73 ЕСКД. Основные требования к чертежам

ГОСТ 2.113—75 ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы

ГОСТ 2.417—91 ЕСКД. Платы печатные. Правила выполнения чертежей

ГОСТ 20406—75 Платы печатные. Термины и определения

ГОСТ 28388—89 Система обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения

---

Издание официальное

★