

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



ГОСТ 2.123—93

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

★