## СОВМЕСТИМОСТЬ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ

## НОРМЫ КОЭФФИЦИЕНТОВ КОМБИНАЦИОННЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ БИПОЛЯРНЫХ МОЩНЫХ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ

Издание официальное

## межгосударственный стандарт

Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная

## НОРМЫ КОЭФФИЦИЕНТОВ КОМБИНАЦИОННЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ БИПОЛЯРНЫХ МОЩНЫХ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ

ГОСТ 26169—84

Radioelectronic equipment electromagnetic compatibility. High-power bipolar high-frequency linear transistors intermodulation component coefficient standards

MKC 33.100 ΟΚΠ 62 2300

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1984 г. № 1435 дата введения установлена

01.07.85

- 1. Настоящий стандарт распространяется на биполярные мощные высокочастотные линейные транзисторы с выходной мощностью  $P_{\text{вых}} > 1$  Вт., рабочей частотой  $f_{\text{раб}} = 1,5-80,0$  МГц (далее транзисторы) и устанавливает нормы коэффициентов комбинационных составляющих третьего  $M_3$  и пятого  $M_5$  порядков спектра выходного сигнала.
- Нормы коэффициентов комбинационных составляющих третьего M<sub>3</sub> и пятого M<sub>5</sub> порядков должны быть не более:
  - 30 дБ в диапазоне рабочих частот от 1,5 до 30,0 МГц включительно;
  - 27 дБ в диапазоне рабочих частот от 30 до 80 МГц включительно.
- Для транзисторов, работающих в диапазонах частот ниже 1,5 МГц и свыше 80,0 МГц, нормы коэффициентов комбинационных составляющих должны быть указаны в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.
- Значение выходной мощности в пике огибающей, соответствующее норме коэффициентов комбинационных составляющих, должно быть указано в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

Зависимость коэффициентов комбинационных составляющих третьего  $M_3$  и (при необходимости) пятого  $M_3$  порядка от значения выходной мощности в пике огибающей следует приводить в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Переиздание. Май 2004 г.

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка И.А. Назейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 22.04.2004. Подписано в печать 06.05.2004. Усл. печ. л. 0.47. Уч.-изд.л. 0.20. Тираж 60 экз. С 2356. Зак. 153.