

Группа Э29

Изменение № 1 ГОСТ 18683.2—83 Микросхемы интегральные цифровые. Методы измерения динамических электрических параметров

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.07.88 № 2774

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Последний абзац изложить в новой редакции: «Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 3197—81 приведена в приложении».

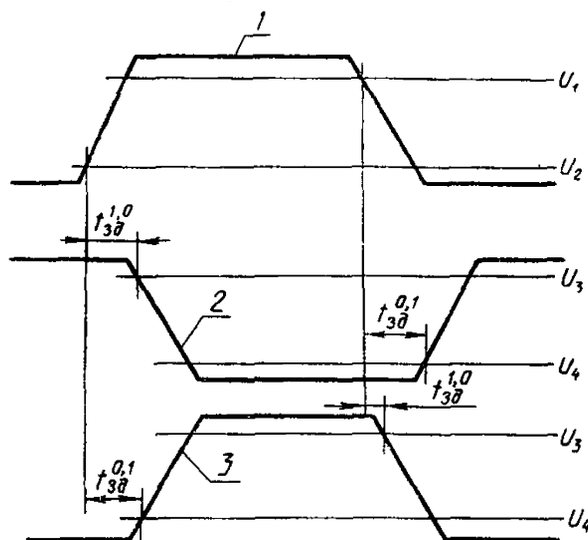
*(Продолжение см. с. 324)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 18683.2—83)*

Пункт 1.3.2. Заменить слово: «напряжений» на «уровней отсчета  $U_1, U_2, U_3, U_4$ »;

Чертеж 2 заменить новым:

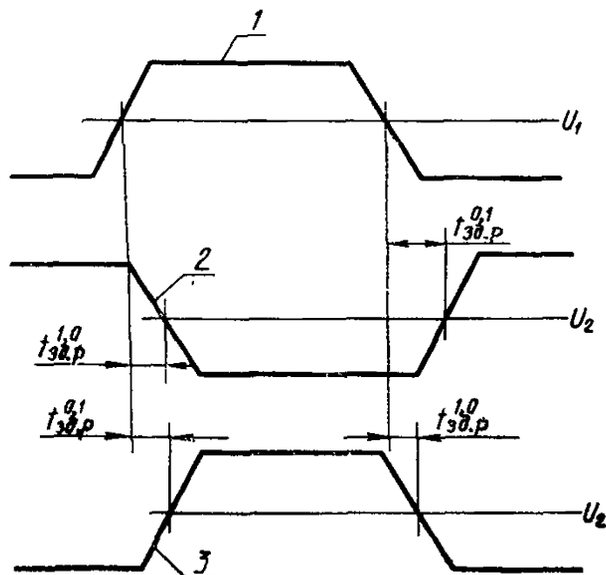
*(Продолжение см. с. 325)*



1—входное напряжение; 2—выходное напряжение (инвертирующая микросхема); 3—выходное напряжение (неинвертирующая микросхема);  $U_1, U_2, U_3, U_4$ —уровни отсчета;  $t_{зд}^{1,0}$ —время задержки включения;  $t_{зд}^{0,1}$ —время задержки выключения

Черт. 2

Пункт 2.3.2. Заменить слово: «напряжений» на «уровней отсчета  $U_1, U_2$ »; чертеж 3 заменить новым:



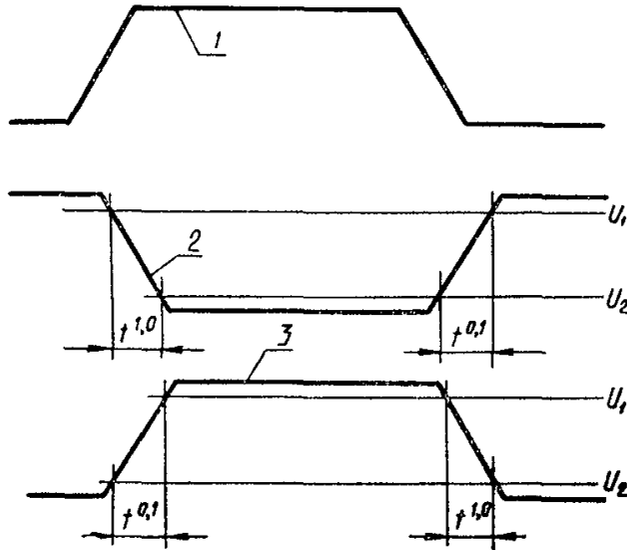
1—входное напряжение; 2—выходное напряжение (инвертирующая микросхема); 3—выходное напряжение (неинвертирующая микросхема);  $U_1, U_2$ —уровни отсчета;  $t_{зд.р}^{1,0}$ —время задержки распространения сигнала при включении;  $t_{зд.р}^{0,1}$ —время задержки распространения сигнала при выключении.

Черт. 3

(Продолжение см. с. 326)

Пункт 2.3.3 исключить.

Пункт 3.3.2. Заменить слова: «значений, указанных» на «уровней отсчета  $U_1$ ,  $U_2$ , значения которых указаны»;  
чертеж 4 заменить новым:



1—входное напряжение; 2—выходное напряжение (инвертирующая микросхема); 3—выходное напряжение (неинвертирующая микросхема);  $U_1$ ,  $U_2$ —уровни отсчета;  $t^{1,0}$ —время перехода при включении;  $t^{0,1}$ —время перехода при выключении.

Черт. 4

(ИУГ № 12 1988 г.)