Изменение № 3 ГОСТ 23675—79 Цепи стыка С2 системы передачи данных. Электрические параметры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.11.88 № 3844

Дата введения 01.04.89

Пункт 2.15. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

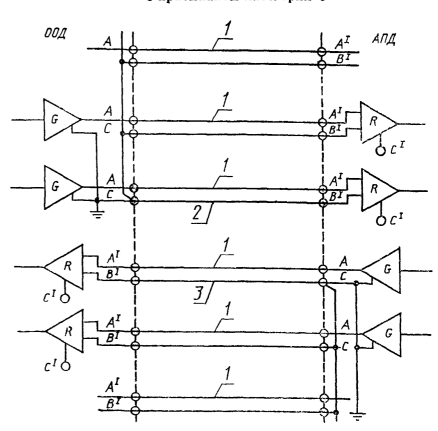
Приложение напряжения, В		Результирую-		
U _{iA}	U _{iB}	щие напряжения на входе <i>U</i> в		Цель измерения
-12.0 0 $+12.0$ 0	0 12,0 0 +12,0	-12,0 +12,0 +12,0 -12,0	Не опре- делено	Проверка сохранения ра- ботоспособности после воз- действия повышенного на- пряжения на входе
+10.0 + 4.0 -10.0 - 4.0	+ 4,0 +10,0 4,0 10,0	+ 6.0 - 6.0 - 6.0 + 6.0	0 1 1 0	Проверка правильности работы при $U_{\lambda} \! = \! 6,0$ В
+0,3 0	0 + 0,3	+ 0,3 0,3	0	Проверка порогового на- пряжения 300 мВ при \U_{CM}=0 В
+7,15 +6,85 -7,15 -6,85	+6,85 +7,15 -6,85 -7,15	+ 0,3 - 0,3 - 0,3 + 0,3	0 1 1 0	$U_{\text{CM}} = +7.0 \text{ B}$ $U_{\text{CM}} = -7.0 \text{ B}$

Пункт 3.16. Чертежи 17, 18 заменить новыми:

(Продолжение см. с. 254)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23675—79)

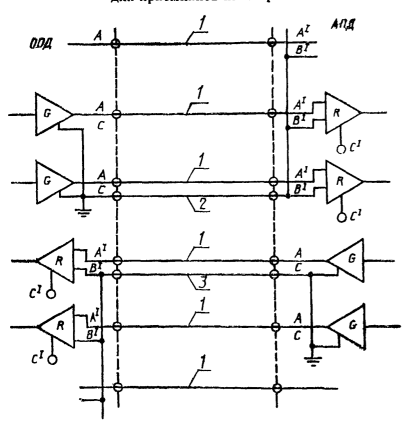
Взаимное соединение нескольких цепей общего обратного провода для осуществления взаимодействия генераторов с приемником категории 1



1 — сыгвальный провод; 2 — обратный провод ООД (цепь 102a); 3 — обратный провод АПД (цепь 102б)

Черт. 18

Взаимное соединение цепей общего обратного провода для приемников категории 2



1 — сигнальный провод; 2 — обратный провод ООД (цепь 102a); 3 — обратный провод АПД (цепь 1026); A — активная точка стыка генератора; C — точка сигнального ваземления генератора; A^1 — активная точка стыка нагрузки; B^1 — точка сигнального заземления нагрузки; C^1 — нулевая точка прнемника

Черт. 17