

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:

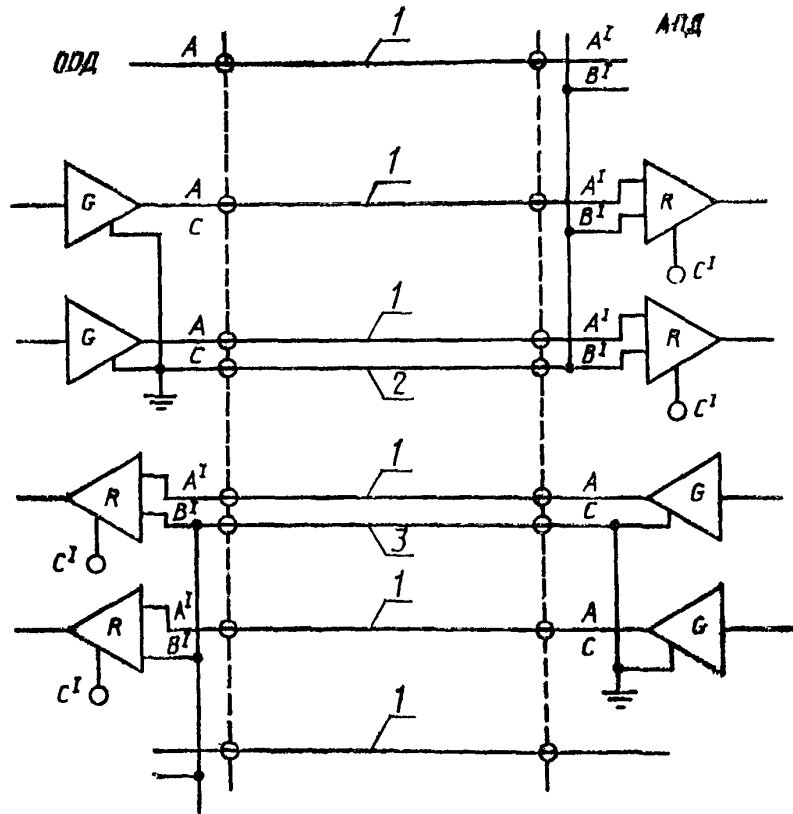
Таблица 2

Приложение напряжения, В		Результирующее напряжение на входе U_i В	Двоичное состояние на выходе	Цель измерения
U_{iA}	U_{iB}			
-12,0 0 +12,0 0	0 -12,0 0 +12,0	-12,0 +12,0 +12,0 -12,0	Не определено	Проверка сохранения работоспособности после воздействия повышенного напряжения 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 $U_i=6,0$ В
+0,3 0	0 + 0,3	+ 0,3 - 0,3	0 1	Проверка порогового напряжения 300 мВ при } $U_{см}=0$ В } $U_{см}=+7,0$ В } $U_{см}=-7,0$ В
+7,15 +6,85	+6,85 +7,15	+ 0,3 - 0,3	0 1	
-7,15 -6,85	-6,85 -7,15	- 0,3 + 0,3	1 0	

Пункт 3.16. Чертежи 17, 18 заменить новыми:

(Продолжение см. с. 254)

Взаимное соединение цепей общего обратного провода для приемников категории 2

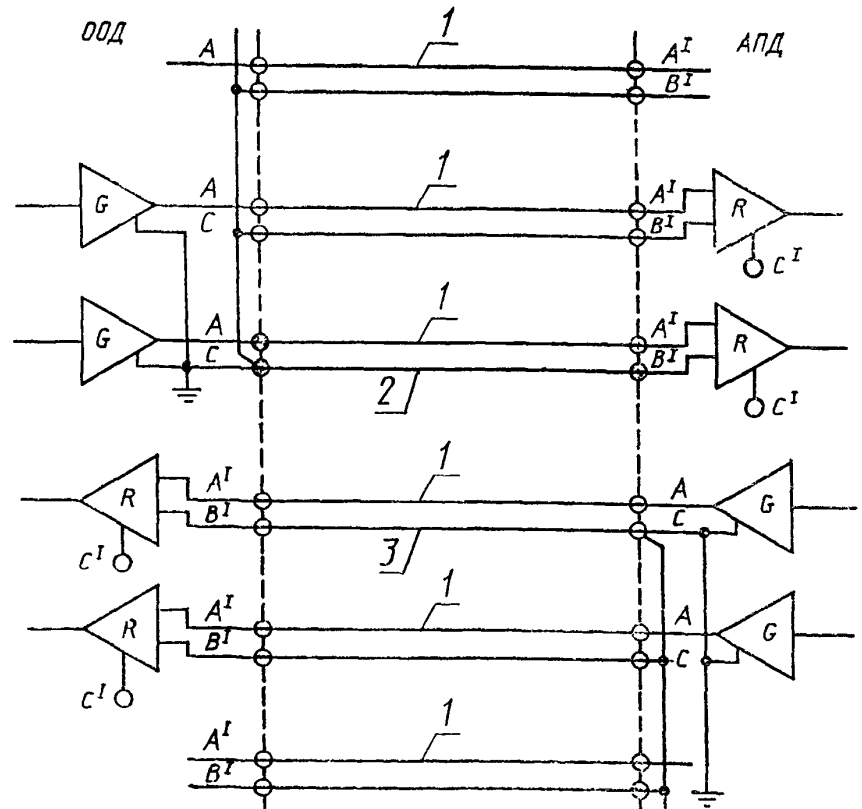


1 — сигнальный провод; 2 — обратный провод ООД (цепь 102а); 3 — обратный провод АПД (цепь 102б); А — активная точка стыка генератора; С — точка сигнального заземления генератора; А^I — активная точка стыка нагрузки; В^I — точка сигнального заземления нагрузки; С^I — нулевая точка приемника

Черт. 17

(Продолжение изменения к ГОСТ 23675—79)

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



1 — сигнальный провод; 2 — обратный провод ООД (цепь 102а); 3 — обратный провод АПД (цепь 102б)

Черт. 18