

Изменение № 2 ГОСТ 2.734—68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы

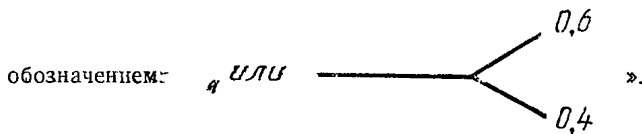
Принято решением Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994-07-01

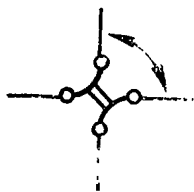
На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 867—78).

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 3. Таблица 3. Графа «Обозначение». Пункт 3а дополнить




Пункт 17а. Чертеж заменить новым:



(Продолжение см. с. 78)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 2.734—68)

таблицу дополнить пунктом — 16а:

Наименование	Обозначение
<p>16а. Вращатель плоскости поляризации поля, например, для угла <math>45^\circ</math>.</p> <p>Примечание. Стрелка указывает направление вращения электрического поля, рассматриваемого в направлении передачи сигнала</p>	

(ИУС № 5 1994 г.)