

Изменение № 1 ГОСТ 2.763—85 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией

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 4725—84)**.

(Продолжение см. с. 86)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 2.763—85)

Пункт 1. Второй абзац исключить.

Пункт 2. Таблица 1. Графу «Обозначение» для пунктов 12, 13 изложить в


новой редакции: 12 — „ MULDEX или МХ ”;

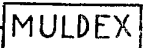
(Продолжение см. с. 87)

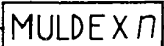
13 — „ TMULDEX или TMX ”.

Пункт 3. Таблица 2. Графа «Обозначение». Чертежи заменить новыми для пунктов:


3 —  ;


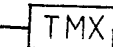
4 —  ;

5 —  ;

6 —  ;



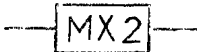
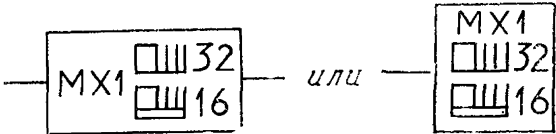
7 —  ;

9 —  ;

10 —  допускается  ;

(Продолжение см. с. 88)

графа «Наименование». Пункт 6. Примечание исключить; пункт 7 дополнить примечанием:

Наименование	Обозначение
<p>Примечания:</p> <p>1. Допускается обозначение мультдекса</p> <p>2. Числовым значением от 1 до <i>n</i> обозначают уровень иерархии системы ИКМ:</p> <p>а) МХ1 обозначают аппаратуру первичного канального цифрового группообразования;</p> <p>б) МХ2 обозначают аппаратуру вторичного временного группообразования</p> <p>3. Мультдекс первичной системы с 32-канальными интервалами и сверхциклом, состоящим из 16 циклов</p>	 <p></p> <p></p> <p></p>

(ИУС № 5 1994 г.)