

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ.
АППАРАТЫ И ТРАНСЛЯЦИИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ

ГОСТ
2.740—89

Unified system of design documentation.
Graphical conventions in diagrams.
Apparatus and telegraph repeaters










ОКСТУ 0002

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на все отрасли промышленности и устанавливает условные графические обозначения телеграфных аппаратов и трансляций на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом.









1. Общие обозначения телеграфных аппаратов и трансляций приведены в табл. 1.










НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Наименование	Обозначение
1. Телеграфный аппарат	
2. Телеграфный передающий аппарат	
3. Телеграфный приемный аппарат	
4. Телеграфный приемо-передающий аппарат с попеременным приемом и передачей, полудуплекс	
5. Телеграфный приемо-передающий аппарат с одновременным приемом и передачей, дуплекс	
Примечание к пп. 1—5. Буква Т может быть помещена над квадратом или заменена условным обозначением из табл. 2.	
6. Телеграфная трансляция	
7. Телеграфная трансляция для симплексной трансляции	
8. Телеграфная трансляция для полудуплексной трансляции	
9. Телеграфная трансляция для дуплексной трансляции	

2. Квалифицирующие символы функции телеграфных аппаратов и трансляций приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Печатание на ленте	
2. Перфорирование ленты или использование перфоленты	
3. Одновременное печатание и перфорирование ленты	
4. Печатание на листе	
5. Клавиатура	
6. Факсимиле	
7. Открытая фотозапись: 1) на писчую бумагу	
2) на электрохимическую бумагу	

Наименование	Обозначение
3) на электротермическую бумагу	
8. Закрытая фотозапись: 1) на пленку	
2) на бумагу	
9. Импульсы двух полярностей (ток двух направлений)	± или по ГОСТ 2.721
10. Импульсы одной полярности, положительные (ток одного направления)	 или  , или по ГОСТ 2.721
11. Импульсы одной полярности, отрицательные (ток одного направления)	 или  , или по ГОСТ 2.721
12. Импульсы переменного тока	 или  , или по ГОСТ 2.721