
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.



С. 2 ГОСТ 2.740—89

Таблица 1		Таблица 2	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Телеграфный аппарат		1. Печатание на ленте	
2. Телеграфный передающий аппарат		2. Перфорирование ленты или использование перфоленты	
3. Телеграфный приемный аппарат		3. Одновременное печатание и перфорирование ленты	
4. Телеграфный приемо-передающий аппарат с полпеременным приемом и передачей, полу duplex		4. Печатание на листе	
5. Телеграфный приемо-передающий аппарат с одновременным приемом и передачей, duplex		5. Клавиатура	
Приемник кпп. 1—5. Буква Т может быть поменяна над квадратом или заменена условным обозначением из табл. 2.		6. Факсимиле	
6. Телеграфная трансляция		7. Телеграфная трансляция для simplexной трансляции	
7. Телеграфная трансляция для полуплексной трансляции		8. Телеграфная трансляция для полуплексной трансляции	
8. Телеграфная трансляция для полуплексной трансляции		9. Телеграфная трансляция для duplexной трансляции	
9. Телеграфная трансляция для duplexной трансляции		2) на электрохимическую бумагу	
2) на писчую бумагу		7. Открытая фотозапись:	
		1) на писчую бумагу	

Продолжение табл. 2

3. Условные графические обозначения телографических аппаратов приведены в табл. 3.

Наменование	Обозначение	Наменование	Обозначение
3) на электротермическую бумагу		1. Телраффный приемный аппарат с печатью на ленте	
8 Закрытая фотозапись: 1) на пленку		2. Телраффный приемный аппарат с печатью на ленте и перфорированием ленты	
2) на бумагу		3. Телраффный приемный аппарат с печатью на листе	
9. Импульсы двух полярностей (ток двух направлений)	± или по ГОСТ 2.721	4. Телраффный приемный аппарат с печатью на листе и перфорированием ленты	
10. Импульсы одной полярности, положительные (ток одного направления)		5. Телраффный приемный факсимильный аппарат	
11. Импульсы одной полярности, отрицательные (ток одного направления)	или по ГОСТ 2.721	6. Телраффный передающий аппарат с перфорированием ленты	
12. Импульсы переменного тока			

Т а б л и ц а 3

Назначение	Обозначение	Назначение	Обозначение
7. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на ленте		13. Телеграфный передающий факсимильный аппарат	
8. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на листе и клавиатурой		14. Телеграфный приемо-факсимильный аппарат закрытой фотозаписи на пленку	
9. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на листе и клавиатурой		15. Телеграфный приемо-факсимильный аппарат закрытой фотозаписи на бумагу	
10. Телеграфный приемо-передающий аппарат с перфорированием ленты и с автоматической передачей, состоящий из двух блоков		16. Телеграфный приемо-факсимильный аппарат открытой фотозаписи на электротермическую бумагу	
11. Телеграфный приемо-передающий аппарат с печатанием на листе, перфорированием ленты и клавиатурой		17. Комбинация приемника с перфоратором и автоматического передатчика	
12. Перфоратор клавиатурный			

(Измененная редакция, Изд. № 1).

4. Условные графические обозначения телеграфных трансляций приведены в табл. 4.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Наименование		Обозначение		Соотношение размеров основных условных графических обозначений	
1. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей, трансляция дуплексная				1. Телеграфный приемный аппарат с печатанием на листе и перфорированием ленты	
2. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей/одной полярности, трансляция симплексная				2. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей/одной полярности, трансляция симплексная	
3. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей/импульсов переменного тока, трансляция симплексная				3. Телеграфная трансляция для импульсов двух полярностей/импульсов переменного тока, трансляция симплексная	
4. Телеграфная регенеративная трансляция				4. Телеграфная регенеративная трансляция	

5. Соотношения размеров основных условных графических обозначений приведены в приложении.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

С.С. Борушек; В.В. Гутнина; Б.Я. Кабаков; Б.С. Мендриков; Н.К. Токарева; П.А. Шалаев,
канд. техн. наук; С.Л. Таллер

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по
стандартам от 24.03.89 № 668

3. ВЗАМЕН ГОСТ 2.740—68

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.721—74	2, табл. 2, п. 9—12

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1997 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1994 г. (ИУС 5—94)