

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

Unified system for design documentation.
 Graphic identifications in schemes.
 Telegraph apparatus and repeaters

ГОСТ
 2.740—68





Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

с 01.01. 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Аппарат телеграфный	
2. Аппарат факсимильный	
3. Коммутатор факсимильный	
4. Трансляция симплексная: а) односторонняя	



Издание официальное

Перепечатка воспрещена





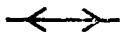




Переиздание. Июль 1979 г.

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
б) двухсторонняя	
5. Трансляция дуплексная	

2. Знаки, характеризующие работу телеграфных аппаратов и трансляций, приведены в табл. 2.

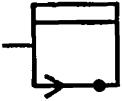
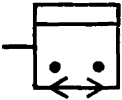
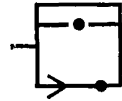
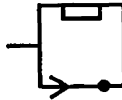



Таблица 2

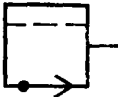
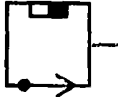
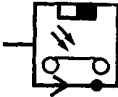
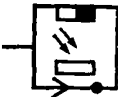

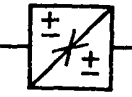
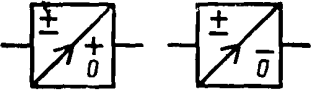
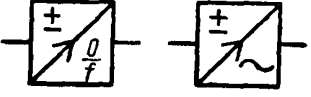
Наименование	Обозначение
1. Аппарат: а) передающий	
б) приемный	
в) работающий попеременно как передатчик и как приемник	
г) работающий одновременно как передатчик и как приемник	
2. Аппарат печатающий: а) на ленте	
б) на листе	
3. Аппарат, перфорирующий ленту	

Наименование	Обозначение
4. Аппарат, печатающий на ленте и перфорирующий одновременно	— ● —
5. Аппарат с клавиатурой пишущей машинки Примечание. Знаки, приведенные в пп. 2—5, вписывают в обозначение телеграфного аппарата взамен буквы Т	● ●
6. Аппарат открытой фотозаписи:	
а) на писчую бумагу	□
б) на электрохимическую бумагу	□
в) на электротермическую бумагу	□
7. Аппарат закрытой фотозаписи:	
а) на пленку	⚡
б) на бумагу	⚡ □
8. Трансляция тока одного направления	+ 0 - f
9. Трансляция тока двух направлений	+ †

3. Примеры построения обозначений телеграфных аппаратов и трансляций приведены в табл. 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Аппарат телеграфный приемный, печатающий на ленте	
2. Аппарат телеграфный передающий и приемный с клавиатурой пишущей машинки, печатающий на ленте (телетайп)	
3. Аппарат телеграфный приемный с печатанием на ленте и перфорацией одновременно	
4. Аппарат телеграфный приемный, печатающий на листе	
5. Аппарат телеграфный передающий и приемный с клавиатурой пишущей машинки, печатающий на листе	
6. Аппарат телеграфный передающий и приемный с клавиатурой пишущей машинки, печатающий на листе и перфорирующий ленту	
7. Перфоратор клавиатурный	

Наименование	Обозначение
8. Аппарат телеграфный передающий автоматический с перфорированной лентой	
9. Аппарат факсимильный передающий	
10. Аппарат факсимильный приемный закрытой фотозаписи на пленку	
11. Аппарат факсимильный приемный закрытой фотозаписи на бумагу	
12. Аппарат факсимильный приемный открытой фотозаписи на электротермическую бумагу	
13. Трансляция дуплексная тока двух направлений	
14. Трансляция симплексная односторонняя тока двух направлений и тока одного направления	
15. Трансляция симплексная односторонняя тока двух направлений и переменного тока	

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
16. Трансляция регенеративная	