

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

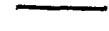
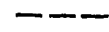


Перепечатка воспрещена

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
б) двухсторонняя	
5. Трансляция дуплексная	
2. Знаки, характеризующие работу телеграфных аппаратов и трансляций, приведены в табл. 2.	

Таблица 2

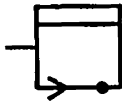
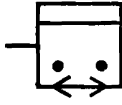
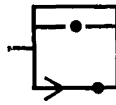
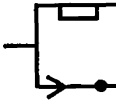
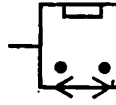
Наименование	Обозначение
1. Аппарат: а) передающий	
б) приемный	
в) работающий попеременно как передатчик и как приемник	
г) работающий одновременно как передатчик и как приемник	
2. Аппарат печатающий: а) на ленте	
б) на листе	
3. Аппарат, перфорирующий ленту	

Продолжение табл. 2

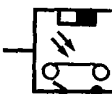
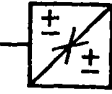
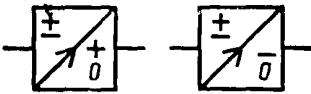
Наименование	Обозначение
4. Аппарат, печатающий на ленте и перфорирующий одновременно	— • —
5. Аппарат с клавиатурой пишущей машинки П р и м е ч а н и е. Знаки, приведенные в пп. 2—5, вписывают в обозначение телеграфного аппарата взамен буквы Т	• •
6. Аппарат открытой фотозаписи: а) на писчую бумагу	□
б) на электрохимическую бумагу	☒
в) на электротермическую бумагу	■
7. Аппарат закрытой фотозаписи: а) на пленку	○
б) на бумагу	□
8. Трансляция тока одного направления	+ 0 - 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	

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
8. Аппарат телеграфный передающий автоматический с перфорированной лентой	
9. Аппарат факсимильный передающий	
10. Аппарат факсимильный приемный за-крытой фотозаписи на пленку	
11. Аппарат факсимильный приемный за-крытой фотозаписи на бумагу	
12. Аппарат факсимильный приемный открытым фотозаписи на электротермическую бумагу	
13. Трансляция дуплексная тока двух на-правлений	
14. Трансляция симплексная односторон-няя тока двух направлений и тока одного направления	
15. Трансляция симплексная односторон-ния тока двух направлений и переменного тока	

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
16. Трансляция регенеративная	