

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

ГЕНЕРАТОРЫ И УСИЛИТЕЛИ КВАНТОВЫЕ

Издание официальное

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Генераторы и усилители квантовые

ГОСТ

2.746—68*

Unified system for design documentation.
 Graphic identifications in schemes.
 Quantum generators and amplifiers

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 26 августа 1968 г.
 дата введения установлена

с 01.01.71

1а. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 654—77.
 (Введен дополнительно, Изм. № 1).

1. Общие обозначения квантовых генераторов и усилителей приведены в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование	Обозначение
1. Устройство квантовое СВЧ (мазер)	
2. Устройство квантовое оптическое (лазер)	
3. Усилитель квантовый СВЧ (мазер)	
4. Генератор квантовый оптический (лазер)	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Издание (сентябрь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1980 г., апреле 1987 г.,
 июле 1991 г. (ИУС 11-80, 7-87, 10-91)

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
5. Усилитель квантовый резонаторный	
П р и м е ч а н и е. При обозначении многорезонаторных устройств рядом с изображением резонатора указывают количество резонаторов	
6. Усилитель квантовый бегущей волны	
7. Усилитель квантовый перестраиваемый	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2. Знаки, характеризующие принцип действия квантовых генераторов и усилителей, приведены в табл. 2.

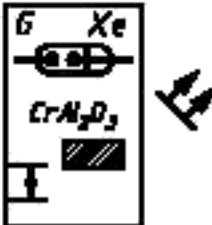
Т а б л и ц а 2

Наименование	Обозначение
1. (Исключен, Изм. № 2)	
2. Накачка:	
а) световая	
б) радиочастотная	
в) постоянным током	

3. Примеры построения обозначений квантовых генераторов и усилителей приведены в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Наименование	Обозначение
1. Усилитель квантовый СВЧ с кристаллом в резонаторе с внешним постоянным магнитом, соединенный через отверстие связи с прямоугольным волноводом и через петлю связи в круглый волновод с генератором накачки	

Наименование	Обозначение
2. Генератор квантовый оптический на рубине со световой накачкой	
3. Генератор квантовый оптический на рубине с ксеноновой лампой в качестве источника накачки	

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Редактор Р.Г. Гавердовская
 Технический редактор Н.С. Гришанова
 Корректор Т.И. Конюшенко
 Компьютерная верстка А.Н. Залотаревской

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 25.07.2001. Подписано в печать 13.09.2001. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35.
 Тираж 418 экз. С 2012. Зак. 846.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14,
 Набрано в Издательстве на ПЭВМ
 Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
 Плр № 080102