Единая система конструкторской документации ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ГЕНЕРАТОРЫ И УСИЛИТЕЛИ КВАНТОВЫЕ ГОСТ 2.746—68 (СТ СЭВ 654—77) Дата введения 01.01.71

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

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

Таблица 1

	Таблица 1
Наименование	Обозначение
1. Устройство квантовое СВЧ (мазер)	▼
2. Устройство квантовое оптическое (лазер)	<u>*</u>
Примечание к пп. 1 и 2. Допускается рядом с обозначением квантового устройства или в его обозначении указывать частоту, длину волны, температуру, химический состав активного вещества и т. д. Например, квантовое устройство со	▼ 0,560 MKM
световым излучением 0,560 мкм 3. Усилитель квантовый СВЧ (мазер)	<u>▼</u>
4. Генератор квантовый оптический (лазер)	基
5. Усилитель квантовый резонаторный	▼ T

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
Примечание. При обозначении многоре-	
зонаторных устройств рядом с изобра-	
жением резонатора указывают количест-	▼ 3
во резонаторов	·
6. Усилитель квантовый бегущей волны	▼
7. Усилитель квантовый перестраиваемый	TE T

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

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

Таблица 2

	Таолица 2
Наименование	Обозначение
1. (Исключен, Изм. № 2)	
2. Накачка:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
а) световая	
	\sim
6) радиочастотная	
в) постоянным током	many just have

(Измененная редакция, Изм № 1, 2).

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

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Усилитель квантовый СВЧ с кристал-	nr H
лом в резонаторе с внешним постоянным	
магнитом, соединенный через отверстие	
связи с прямоугольным волповодом и	
через петлю связи и круглый волповод с	
генератором накачки	€ ≈
2. Генератор квантовый оптический на рубине со световой накачкой	Cr.Al _{2.03}
3. Генератор квантовый оптический на рубине с ксеноновой лампой в качестве источника накачки	CrAl ₂ 0 ₃

(Измененная редакция, Изм № I, 2, 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР ИСПОЛНИТЕЛИ
- В. Р. Верченко, Ю. И. Степанов, Е. Г. Старожилец, В. С. Мурашов, Г. Г. Геворкян, Л. С. Крупальник, Г. Н. Гранатович, В. А. Смирнова, Е. В. Пурижинская, Ю. Б. Карлинский, В. Г. Черткова, Г. С. Плис, Ю. П. Лейчик
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР № 1372 от 26.08.68
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 654—77.
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1980 г., апреле 1987 г., июле 1991 г. (ИУС № 11-80, 7—87, 10-91)