

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРОВ



1. Код диапазона частот и его центральной частоты

1		5
Код диапазона частот	Диапазон частот	Центральная частота диапазона
0	1 – 9 МГц	XX · 0.1 МГц
1	10 – 99 МГц	XX · 1 МГц
2	100 – 999 МГц	XX · 10 МГц
3	1 – 9 ГГц	XX · 100 МГц
4	10 – 99 ГГц	XX · 1 ГГц
5	Более 100 ГГц	XX · 10 ГГц

2. Функциональное назначение

Код назначения	Тип прибора
P	Фазовращатель

3. Подключение

Код	Тип
W	Волноводный

6. Модификация

5. Центральная частота диапазона

4. Область применения

Код	Область применения
S	Стандартные
F	Фарадеевские
H	Высокий уровень мощности
R	Взаимные
D	Двухмодовые

