



PK1946

КВАРЦЕВЫЙ ПАВ-РЕЗОНАТОР НА 433,92 МГц

РК1946 – одновходовой моночастотный резонатор на поверхностных акустических волнах. Резонатор обеспечивает кварцевую стабилизацию опорного генератора на частоте 444,725 МГц. Предназначен для радиопередатчиков дистанционного управления и охранных систем, радиостанций, радиотелефонов, радиомодемов и других радиоустройств малого и среднего радиуса действия.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резонансная частота – 447,725 МГц
 - Отклонение частоты – ±100кГц
 - Дрейф частоты (старение) – <10 ppm.год
 - Рассеиваемая мощность – <1мВт
 - Диапазон рабочих температур – (-40...+85)°С
 - Конструкция – корпус ТО-39, без корпуса

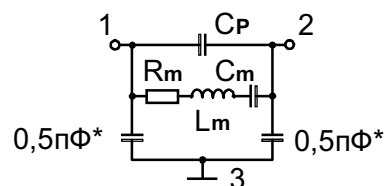
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

В зависимости от точности настройки резонансной частоты и конструкции резонатор имеет следующие варианты исполнения.

Обозначение	Конструкция	Маркировка на корпусе	Точность настройки резонансной частоты, кГц
PK1946	Корпус ТО-39	PK1946	±100
PK1946H4	Неразделенные кристаллы на пластине	-	±100
PK1946H5	Разделенные кристаллы	-	±100

ЭКВИВАЛЕНТНАЯ СХЕМА

Вблизи резонансной частоты справедлива приведенная эквивалентная схема (* – паразитная емкость выводов корпуса):

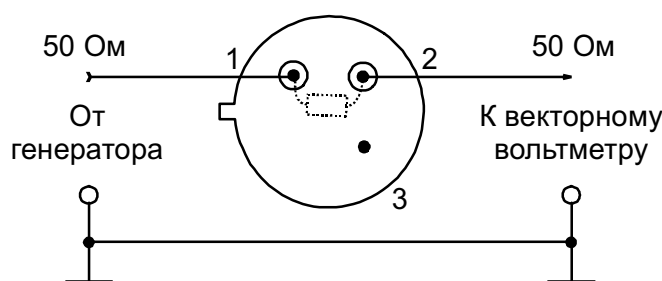


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура 25 ... 25 °C, если не оговорено иное

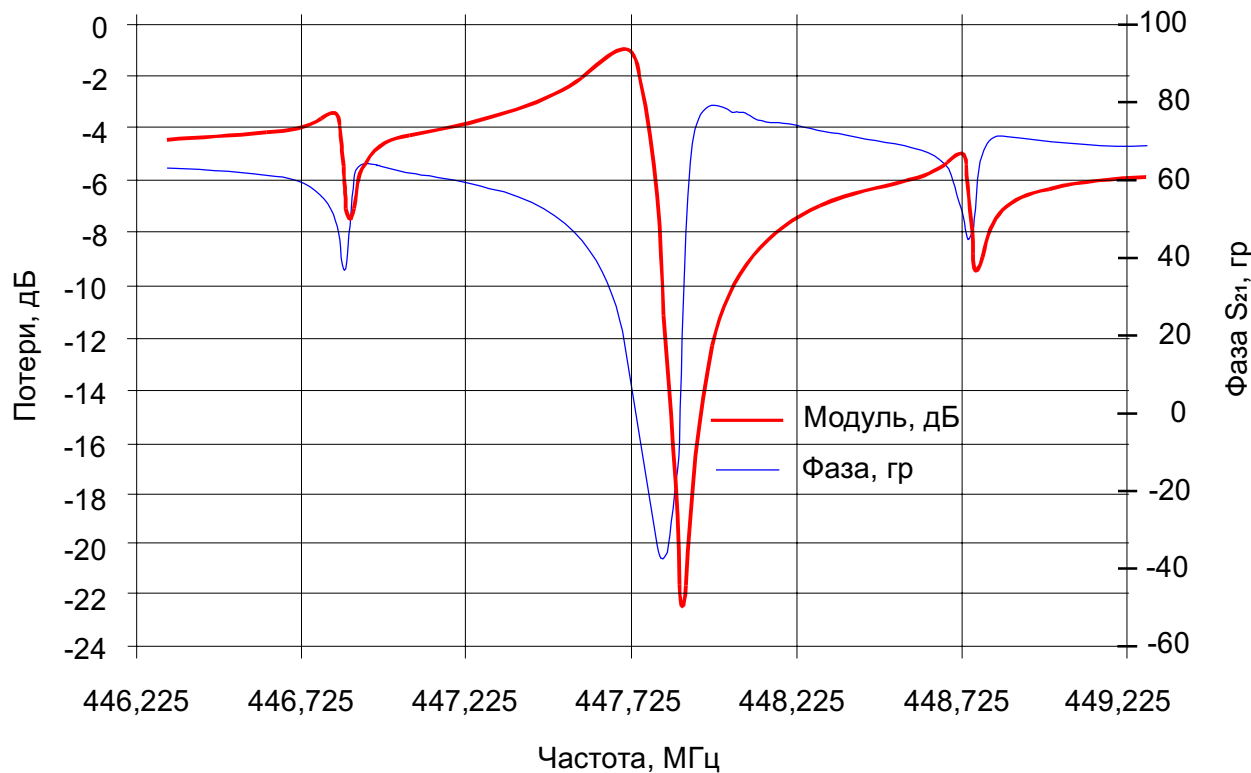
Параметр	Символ	Единица	Норма		
			Мин	Тип	Макс
Номинальная частота резонатора	F_c	МГц	-	447,725	-
Точность настройки	ΔF_c	кГц	-	-	±100
Максимальное изменение рабочей частоты при -40 ... +85 °C	F_T	кГц	-	-	80
Вносимые потери в тракте 50 Ом	IL	дБ	-	1,5	2,0
Добротность: - собственная - 50 Ом - нагруженная	Q_u Q_L	-	7500 -	11000 1900	-
Температура точки экстремума	T_o	°C	15	25	35
Частота при T_o	F_o	кГц	-	F_c	-
Температурный коэффициент частоты	TKЧ	ppm/°C	-	0,032	-
Дрейф частоты (старение) за 1 год	$ F_A $	ppm/год	-	10	-
Динамическое сопротивление	R_m	Ом	-	-	30
Сопротивление постоянному току между любыми двумя выводами	-	МОм	1,0	-	-
Эквивалентная схема: динамическое сопротивление динамическая индуктивность динамическая емкость статическая емкость	R_m L_m C_m C_{st}	Ом мкГн φФ(10 ⁻¹⁵ Ф) пФ	- - - 1,7	20 89 1,4198 2,0	26 - - 3,5

ТЕСТОВАЯ СХЕМА

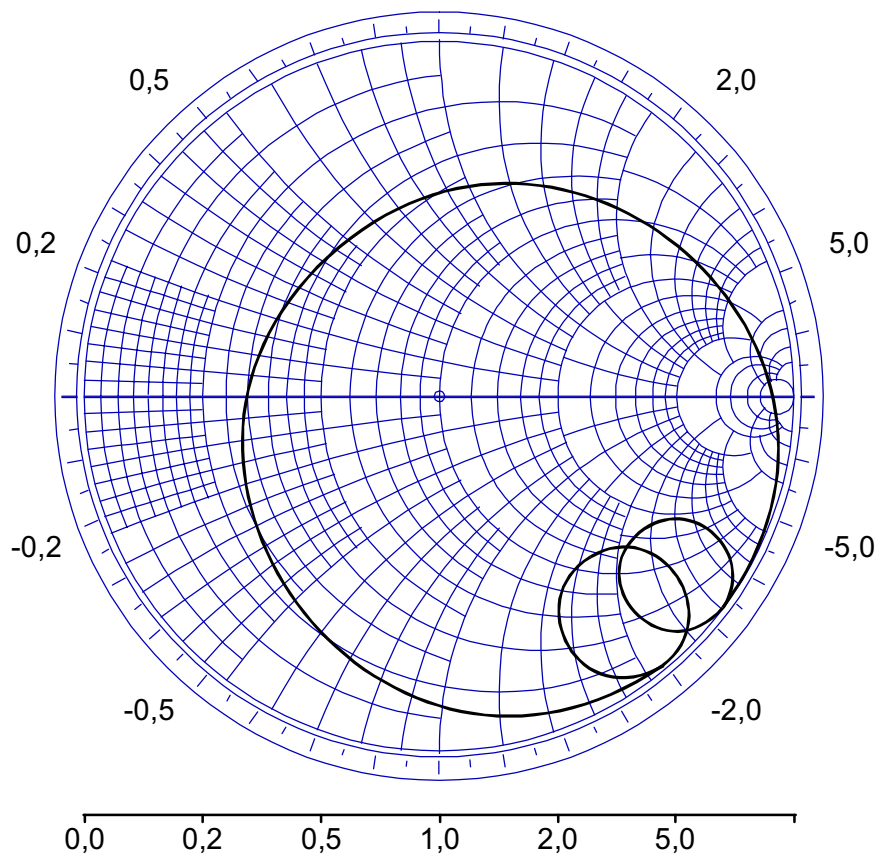


Частотные характеристики

Типичные частотные зависимости вносимых потерь и фазы коэффициента передачи S_{21} в тракте 50 Ом.



Типичный вид импеданса резонатора (446,00 , 449,00 МГц)

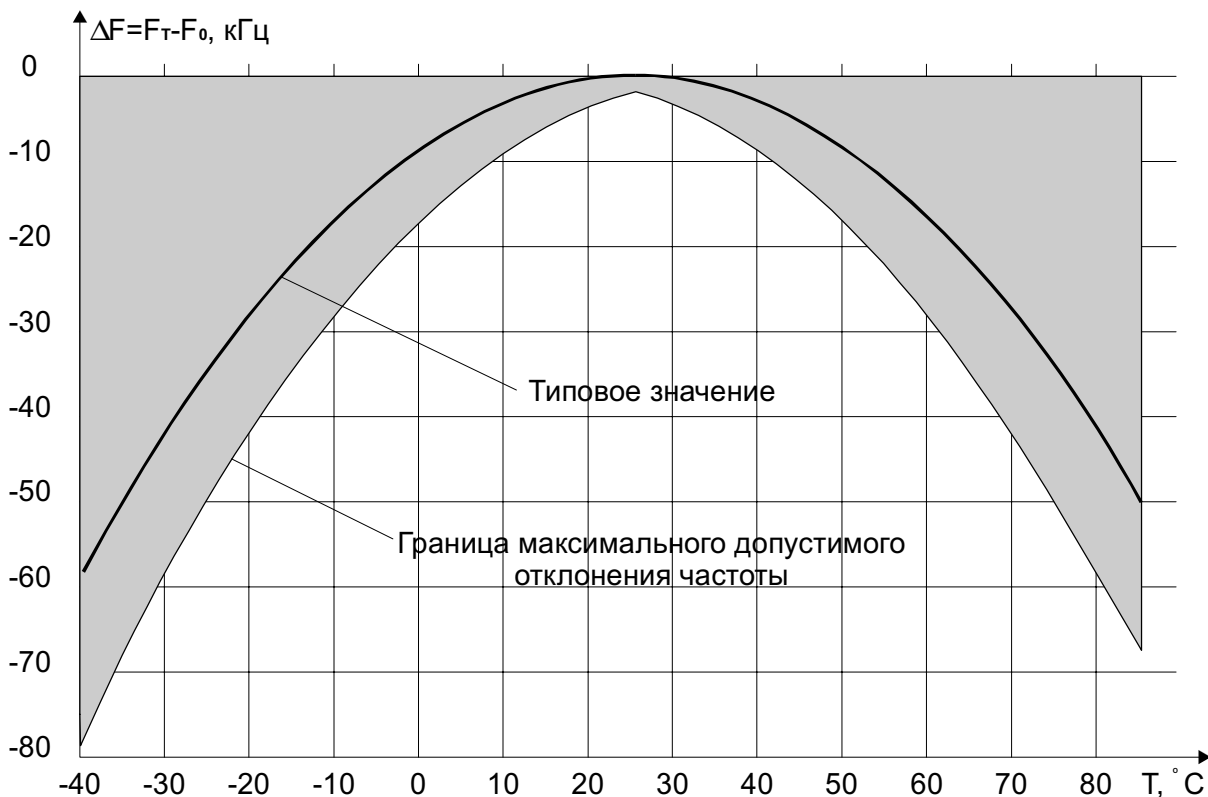




ТЕМПЕРАТУРНО-ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Приведенная кривая отражает температурную зависимость частоты резонатора F_c . Частота генератора может содержать дополнительные температурные уходы из-за других элементов схемы.

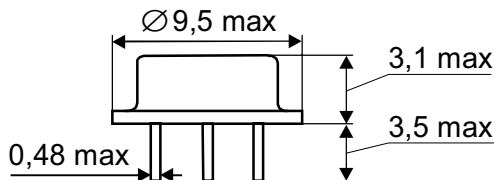
$$F_T = F_0 [1 - 0,032 \times 10^6 \times (T - T_0)^2]$$



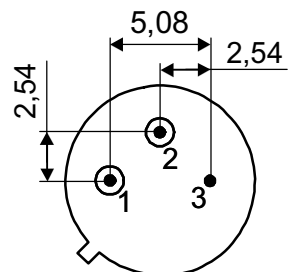
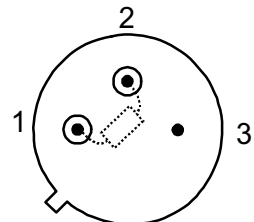
КОНСТРУКЦИЯ

Кварцевый резонатор PK1946 выполнен в металлическом корпусе ТО-39. Резонатор присоединен к взаимозаменяемым выводам 1 и 2 корпуса. Резонатор группы 150 может поставляться в бескорпусном исполнении: PK1946H4 – в виде неразделенных кристаллов на пластине и PK1946 H5 – в виде разделенных кристаллов.

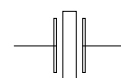
Корпус ТО-39



Цоколевка



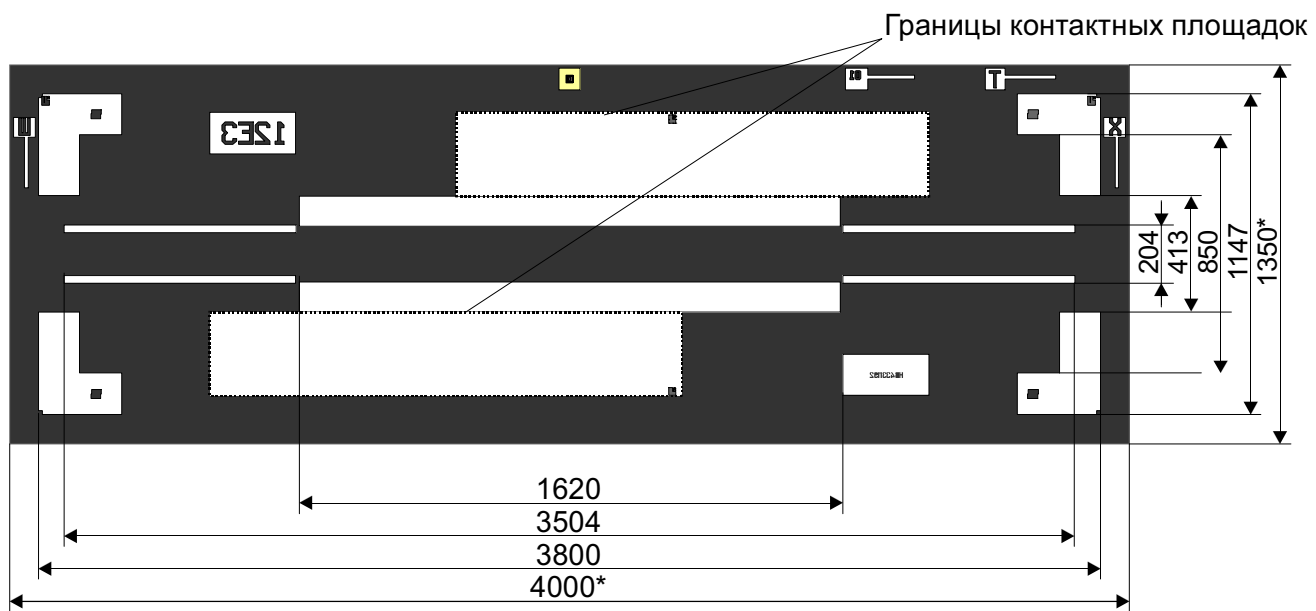
Условное графическое обозначение



Описание выводов

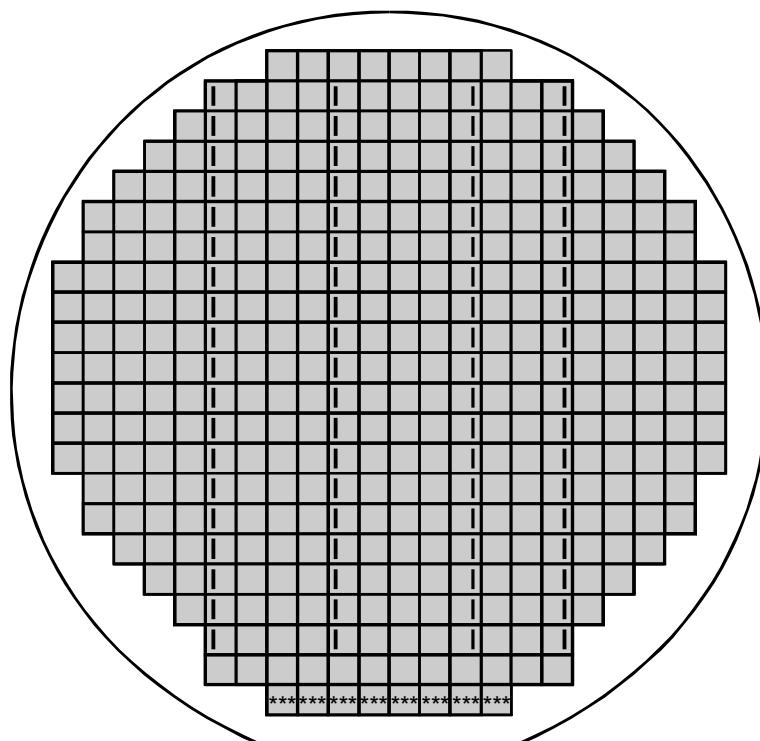
Вывод	Описание
1	Вход или выход
2	Выход или вход
3	Общий

Чертеж кристалла на пластине



*) - Габаритные размеры кристалла после разделения пластины: (1230×3880)±5 мкм.

Размещение резонаторов на кварцевой пластине



■ - Зона размещения трех
резонаторов - 321

■ - Зона выборочного контроля
(76 резонаторов)

*** - Технологическая зона

Всего резонаторов - 1116

Пластина: диаметр - 100 мм,
толщина - 0,46 мм

ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ

Резонатор устойчив к механическим и климатическим воздействиям по ГОСТ 25467, ГОСТ 21712 и ГОСТ 15150 (исполнение В категории 4), в том числе:

• линейным ускорениям –	5 000 м/с ² (500g)
• пониженной рабочей температуре –	-40°C
• повышенной рабочей температуре –	+85°C
• пониженной предельной температуре –	-60°C
• повышенной предельной температуре –	+85°C
• изменениям температуры среды –	-60÷+85°C
• относительная влажность при +35°C –	98%

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ:

• в полном диапазоне условий –	10 000 ч
--------------------------------	----------

Интенсивность отказов – $\leq 1 \times 10^{-6} 1/\text{ч}$

Гамма процентный срок сохраняемости – 10 лет

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения – 10 лет

Гарантийная наработка – 10 000 ч

•

Обозначение резонатора при заказе и в конструкторской документации другой продукции:

Резонатор РК1946 ТУ 6322-013-07598199-2002

•

Февраль 2002