

**БУТИС**Научно-производственное
предприятиеРадиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29E-mail: butis.m@ru.netWeb: www.butis-m.ru

Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-538-3

Название: Фильтр пьезоэлектрический 196,96 МГц, полоса пропускания ± 25 МГц**Обозначение:** ФПЗП7-538-3**Технические условия:** РСИТ.433561.032 ТУ**Корпус:** QLCC 10/10-1 КГДФ.301176.044 ТУ**Назначение:** аппаратура специального назначения (группа исполнения ЗУ)

1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-538-3

Параметр	Ед.	Мин.	Макс.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц			196,96
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ	МГц	± 25		
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ		18,0	
Неравномерность затухания в полосе пропускания	дБ		3,0	
Гарантированное относительное затухание в полосах задерживания 10 МГц ... ($F_0 - 100$ МГц) ($F_0 + 100$ МГц) ... $2,5 F_0$	дБ	40 40		
Масса изделия	г		2	
Габариты	мм	9,1x7,1x2,0		

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более 2 В
- Сопротивление нагрузки и генератора $50 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: - 60 .. + 85 °С



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

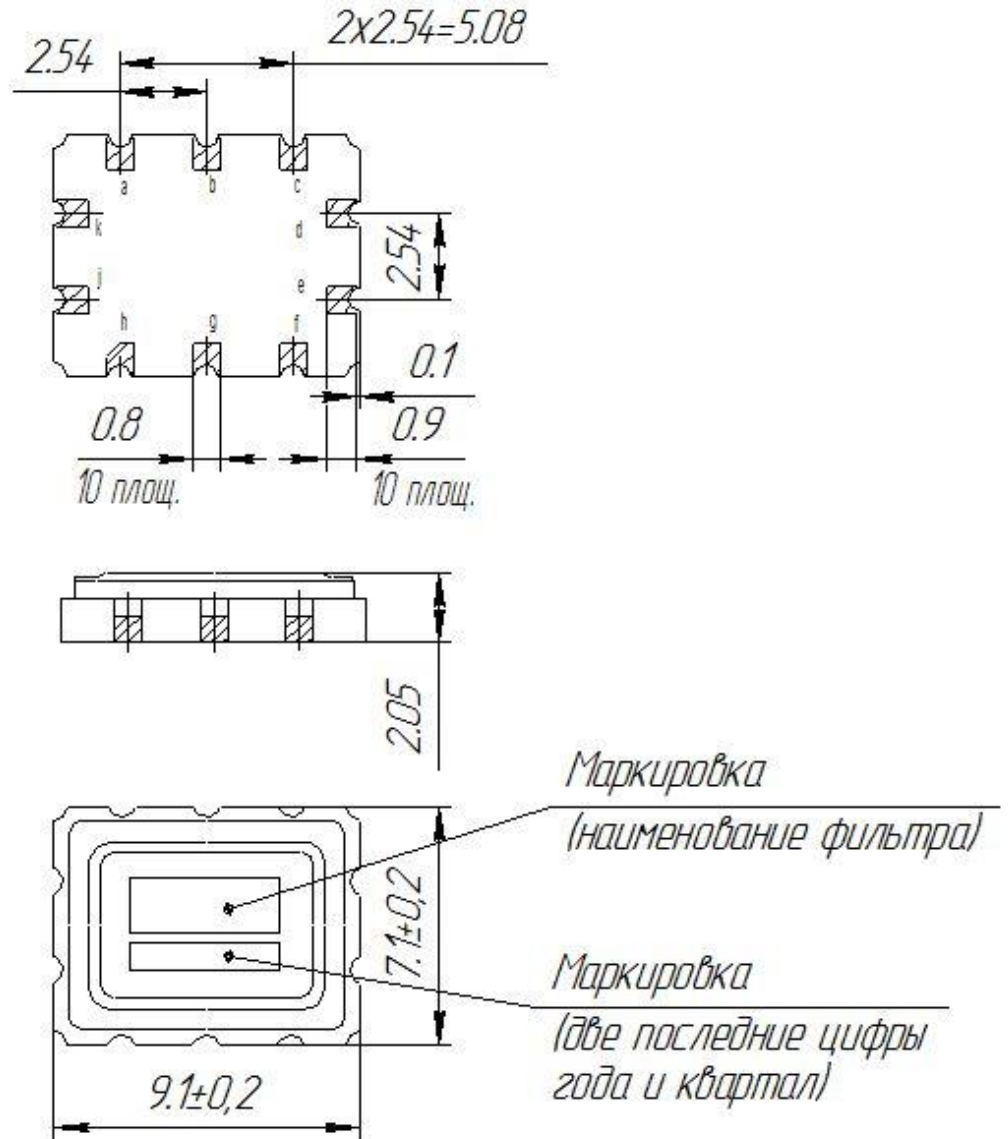
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-538-3:



b – вход;

g – выход;

Общий – остальные.