

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-508-11А

Название: Фильтр пьезоэлектрический 562,5 МГц полоса пропускания 21,0 МГц

Обозначение: ФПЗП7-508-11А

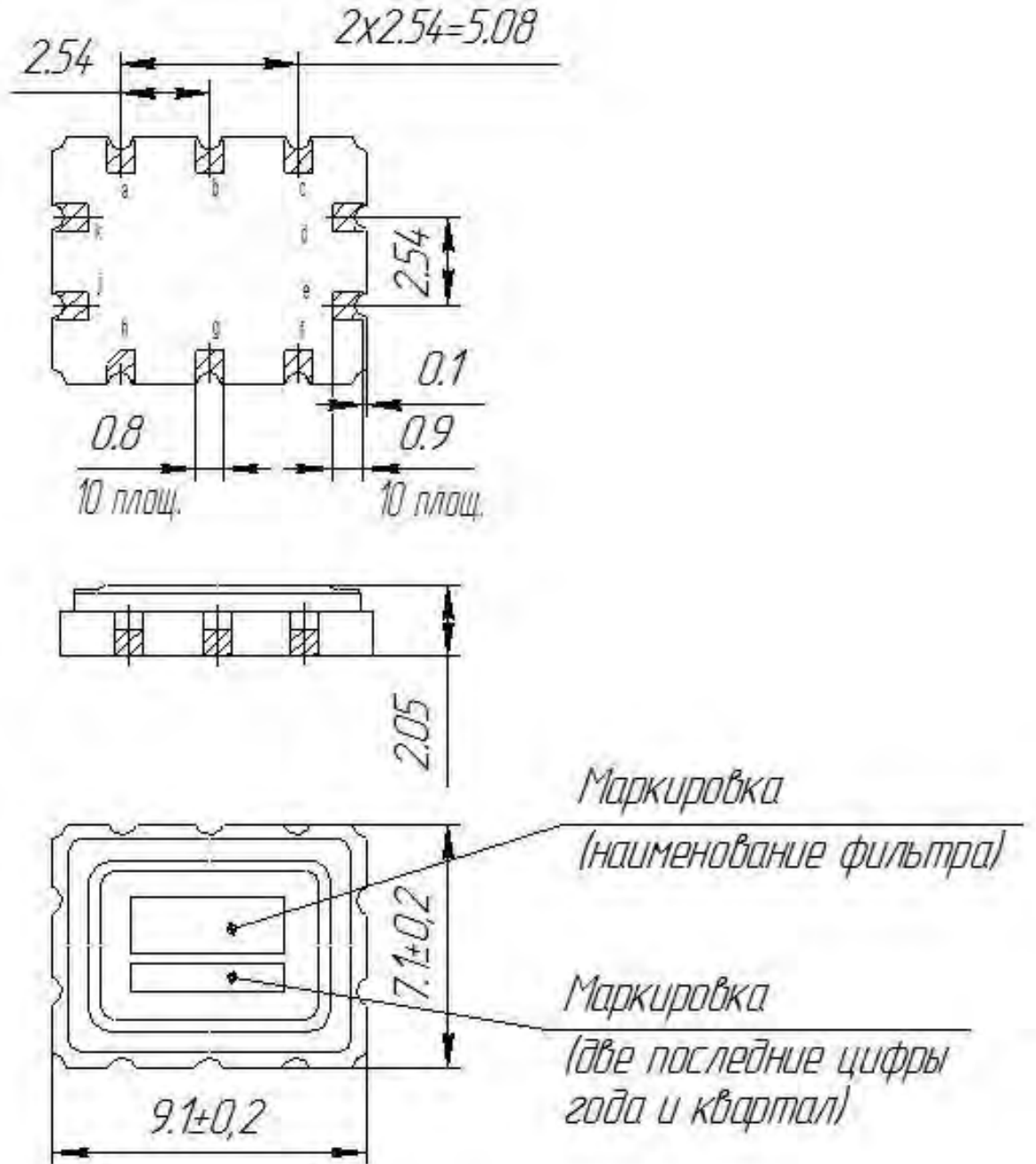
Корпус: SMD 9,1x7,1

1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-508-11А

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	562,5
Ширина полосы пропускания по уровню – 1,5 дБ, не менее	МГц	$\pm 10,5$
Вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	8,0
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, не более	дБ	1,5
Гарантированное затухание в полосах задерживания, не менее		
10 – 504 МГц	дБ	40
600 – 1125 МГц		40

- Сопротивление на входе и выхода фильтра $50 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: $0^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$

2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-508-11А



2 - вход;

7 - выход;

Остальные – общий.