



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

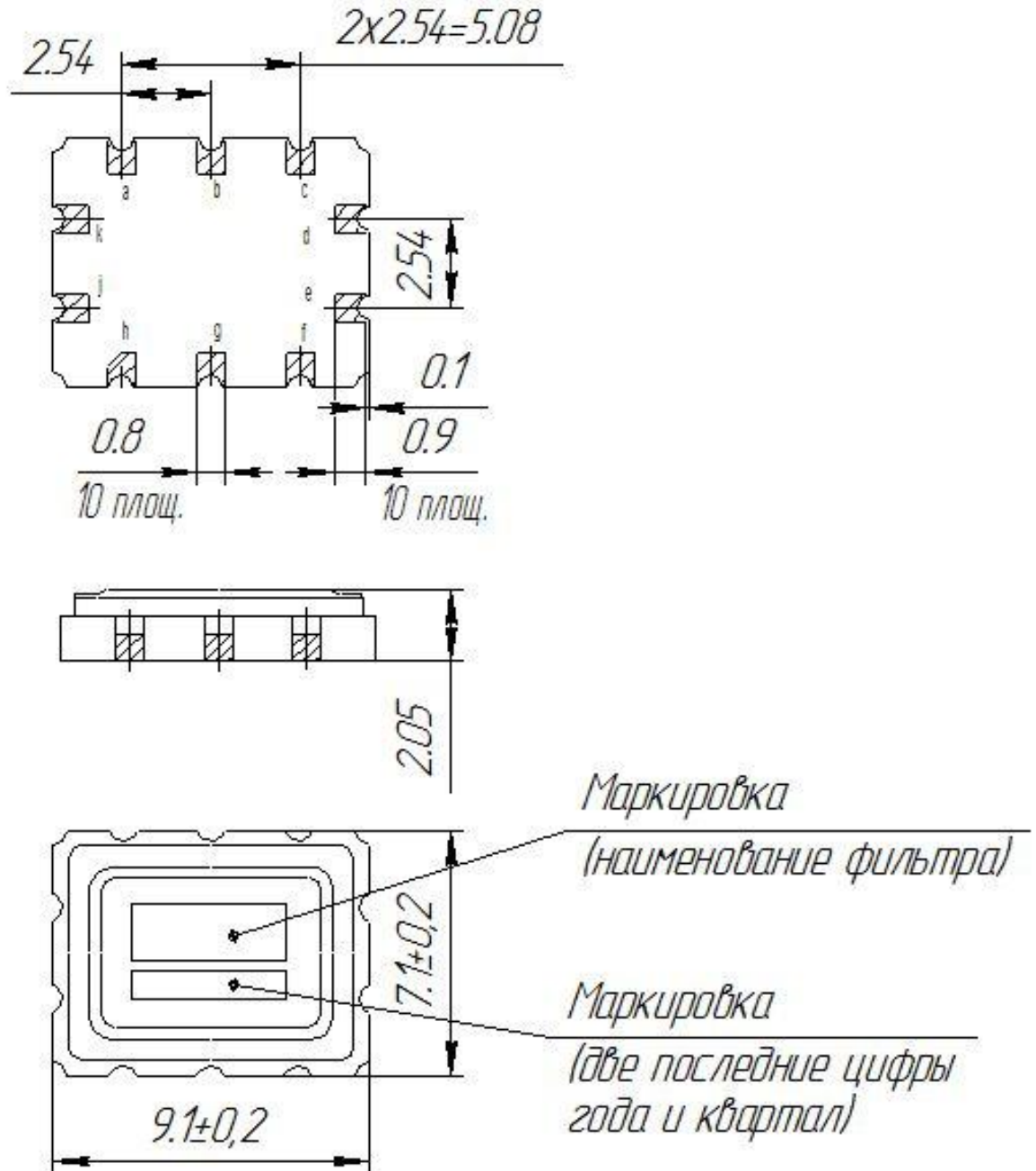
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-508-11А

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.