



Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-527-14

Название: Фильтр пьезоэлектрический 756,0 МГц полоса пропускания 8,0 МГц

Обозначение: ФПЗП7-527-14

Технические условия: РСИТ.433561.020 ТУ

Корпус: SMD 9,1x7,1

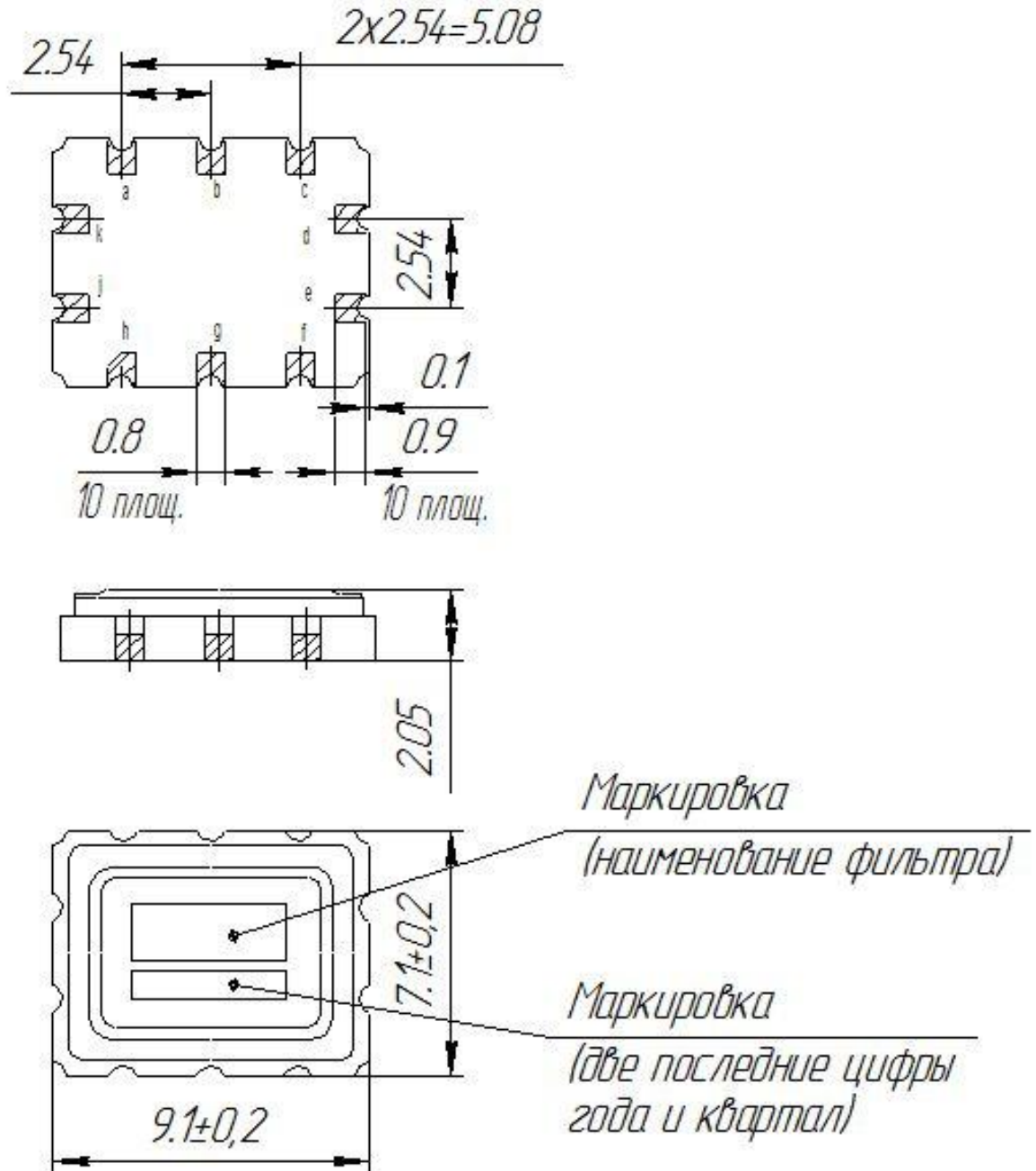
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-527-14

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	756,0
Ширина полосы пропускания по уровню – 3дБ, не менее	МГц	$\pm 4,0$
Минимальное вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	4,0
Неравномерность АЧХ в полосе $F_0 \pm 3,0$ МГц, не более	дБ	1,0
Гарантированное затухание в полосах задерживания, не менее	дБ	40

- Сопротивление на входе и выхода фильтра $50 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: - 40°C .. + 85 °C



2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-527-14



2 - вход;

7 - выход;

Остальные – общий.



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

3. Измеренные частотные характеристики фильтра ФПЗП7-527-14 ($F_0 = 756,0$ МГц):

Режим измерения: 25 °С, 746 мм.рт.ст, 55 % отн.вл.

