



Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-527-2

Название: Фильтр пьезоэлектрический 84,0 МГц

Обозначение: ФПЗП7-527-2

Технические условия: РСИТ.433561.020 ТУ

Корпус: SMD 14,0x8,2

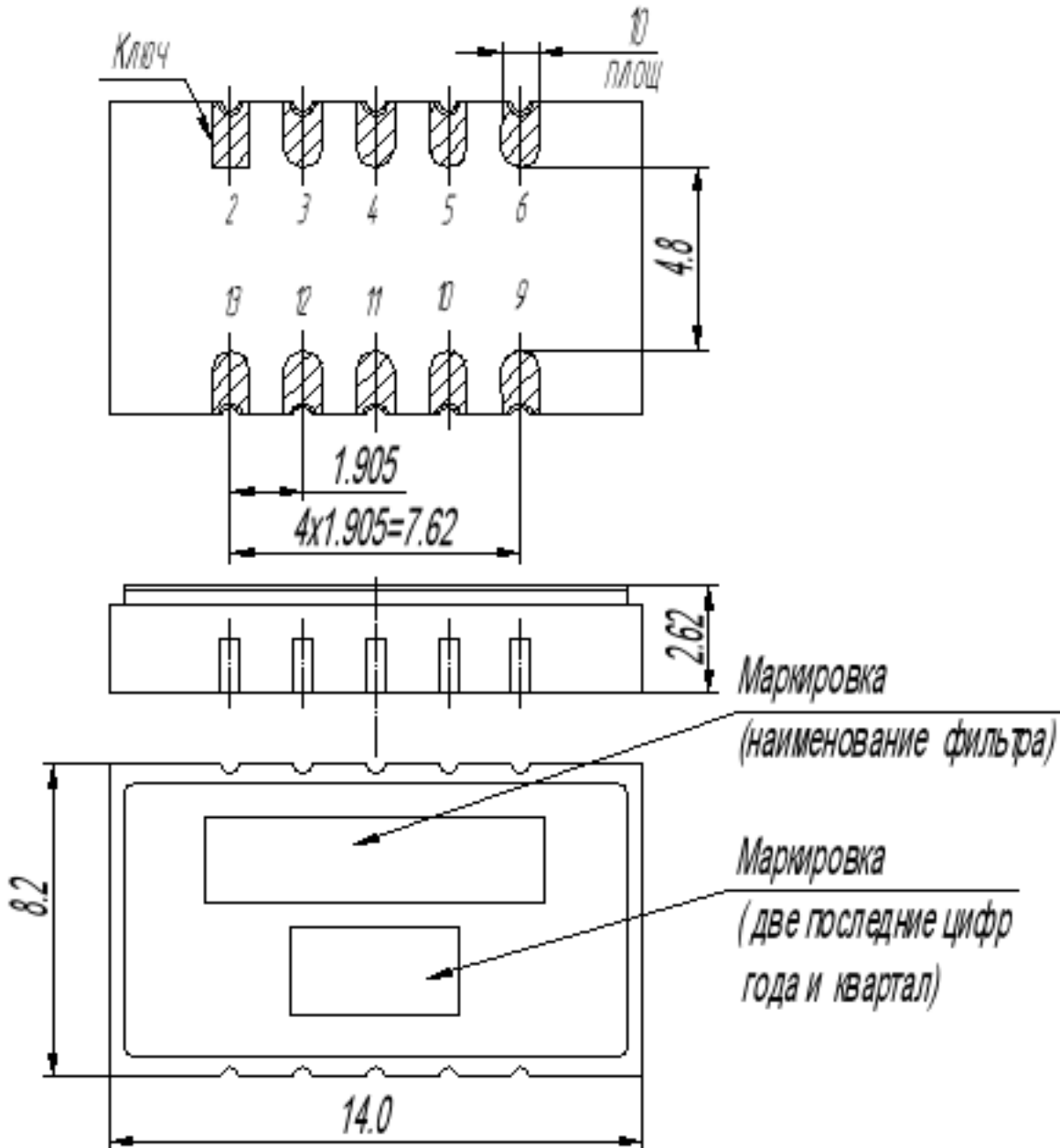
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-527-2

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	84,0
Вносимое затухание на номинальной частоте, не более	дБ	3,0
Изменение вносимого затухания на номинальной частоте в диапазоне температур, не более	дБ	1,5
Гарантированное затухание в полосах задерживания, не менее	дБ	Подавление 2й гармоники 30 дБ

- Максимальное напряжение сигнала на входе фильтра 2В
- Сопротивление на входе и выхода фильтра $75 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: - 40°C .. + 85 °C



2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-527-2



6 - вход;

13 - выход;

1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12 – общий.