

**БУТИС**Научно-производственное
предприятиеРадиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры**Тел:** (495)411-96-08**Факс:** (495)411-96-09121357, г. Москва
ул. Верейская д.29**E-mail:** butis.m@ru.net**Web:** www.butis-m.ru

Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-527-3

Название: Фильтр пьезоэлектрический 96,0 МГц**Обозначение:** ФПЗП7-527-3**Технические условия:** РСИТ.433561.020 ТУ**Корпус:** SMD 14,0x8,2

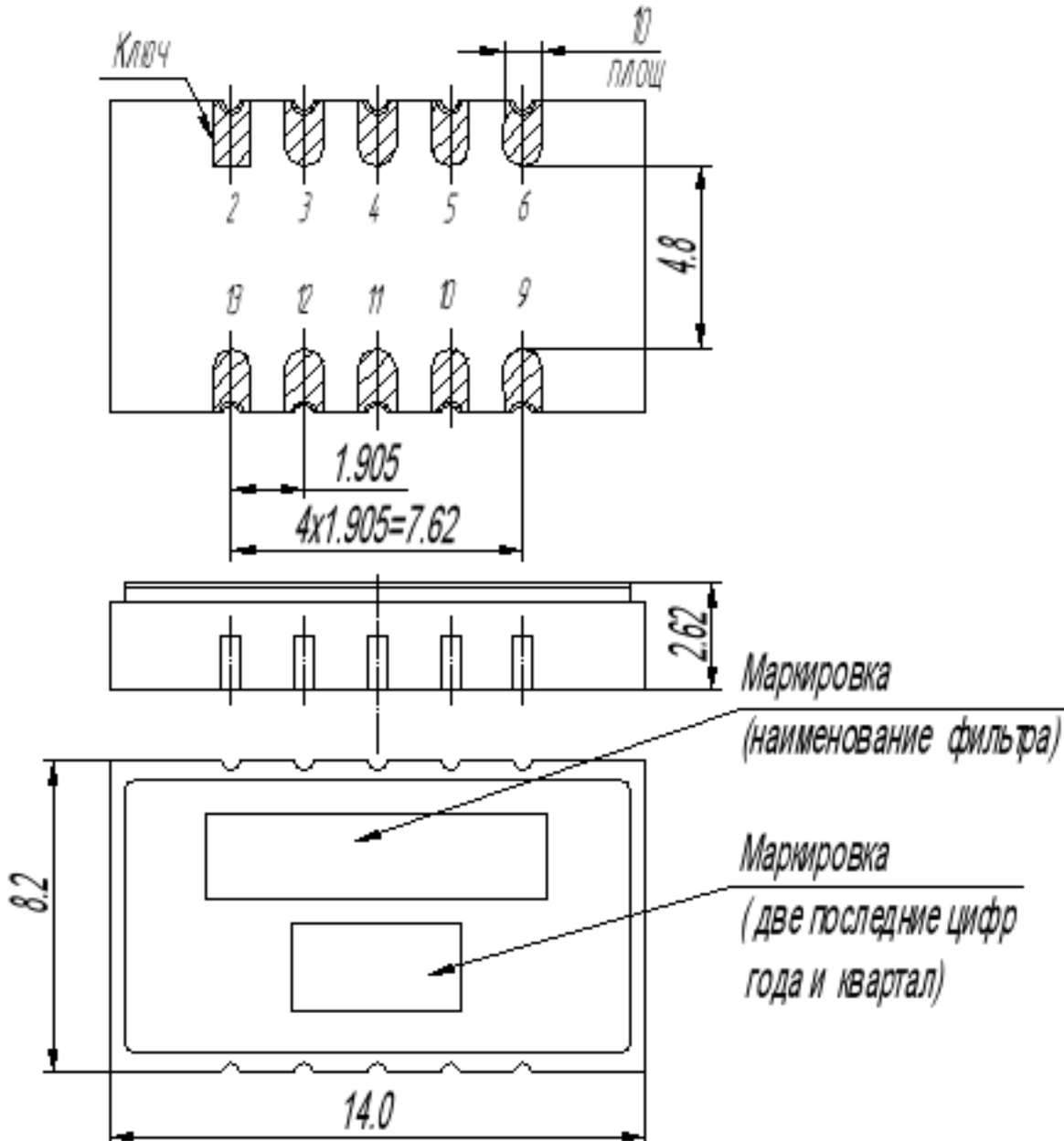
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-527-3

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	96,0
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 ФПЗП7-527-3



6 - вход;

13 - выход;

Остальные – общий.