

**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 ФПЗП7-509-301

Название: Фильтр пьезоэлектрический 300,0 МГц полоса пропускания 5,3 МГц**Обозначение:** ФПЗП7-509-301**Корпус:** МСШ 4-04 КЮЯЛ 430300.001 ТУ

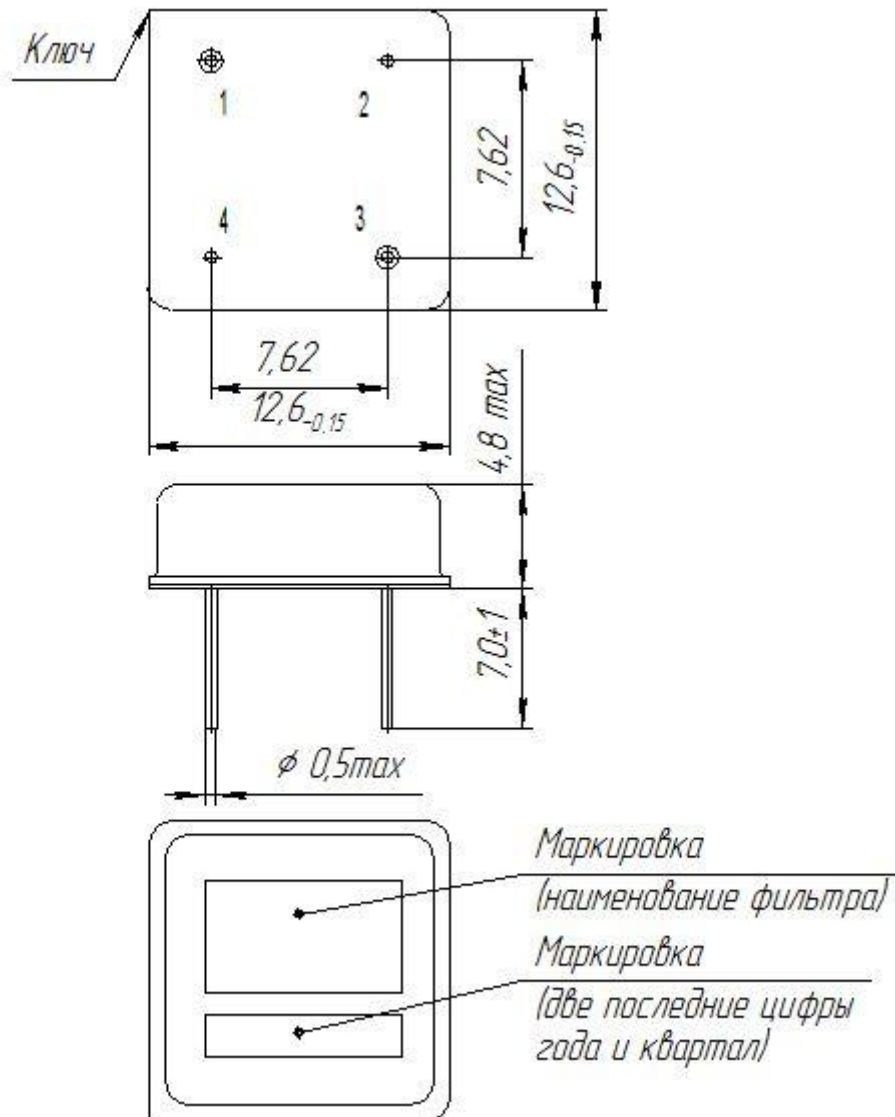
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-509-301

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	300,0
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ, не менее	МГц	5,3
Вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	6,0
Гарантированное затухание при отстройке ± 8 МГц	дБ	50
Гарантированное затухание при отстройке ± 10 МГц	дБ	60
Габаритные размеры, не более	мм	12,6 x 12,6 x 4,8
Температурный коэффициент частоты	ppm	-72

- Сопротивление нагрузки и генератора $50 \pm 5\%$ Ом



2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-509-301:



1 - Вход

3 - 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 ФПЗП7-509-301 ($F_0 = 300,0$ МГц):

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

