

**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 ФПЗП7-509-209

Название: Фильтр пьезоэлектрический 295,0 МГц полоса пропускания 5,0 МГц**Обозначение:** ФПЗП7-509-209**Корпус:** МСШ 4-04 КЮЯЛ 430300.001 ТУ

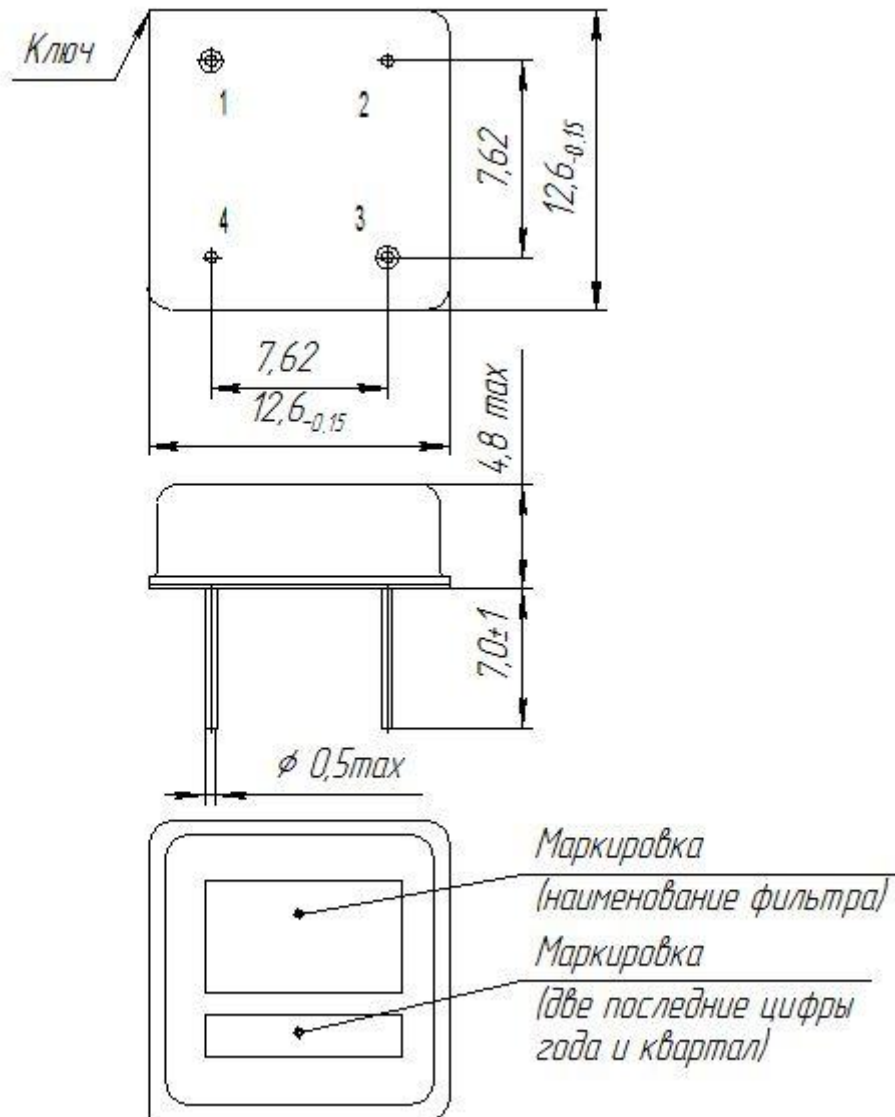
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-509-209

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	295,0
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ, не менее	МГц	5,0
Вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	5,5
Гарантированное затухание	дБ	50
Габаритные размеры, не более	мм	12,6 x 12,6 x 4,8
Температурный коэффициент частоты	ppm	-70

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



2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-509-209:



1 - Вход

3 - Выход

Остальные - Общий



3. Измеренные частотные характеристики фильтра ФПЗП7-509-209 ($F_0 = 295,0$ МГц):

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

|S21|, дБ

