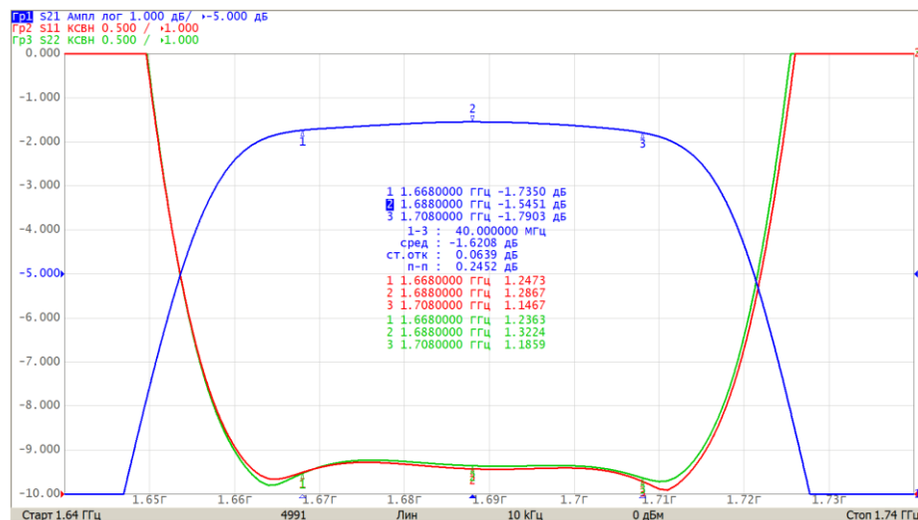


Электрические характеристики для всех условий эксплуатации

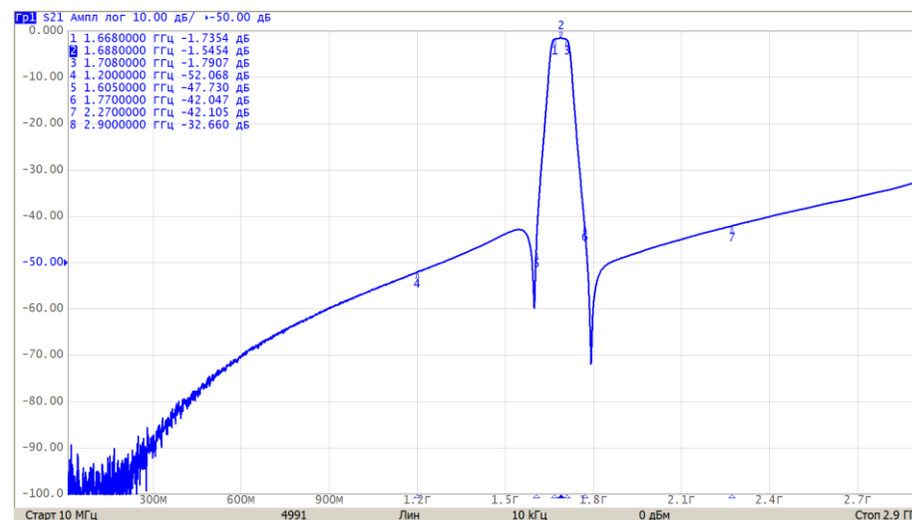
Частотный диапазон полосы пропускания	Центральная частота в полосе пропускания	Неравномерность АЧХ в полосе пропускания	Вносимое ослабление в полосе пропускания	Частотный диапазон полосы заграждения	Вносимое ослабление в полосе заграждения	КСВН входа/выхода в полосе пропускания
от 1668 до 1708 МГц	1688 МГц	не более 0,5 дБ	не более 2,1 дБ	от 10 до 1200 МГц	не менее 50 дБ	не более 1,5
				от 1200 до 1605 МГц	не менее 40 дБ	
				от 1770 до 2270 МГц	не менее 40 дБ	
				от 2270 до 2900 МГц	не менее 30 дБ	

Максимальная входная мощность – 1 Вт

Волновое сопротивление входа/выхода – 50 Ом



АЧХ и КСВН в узком диапазоне частот



АЧХ в широком диапазоне частот

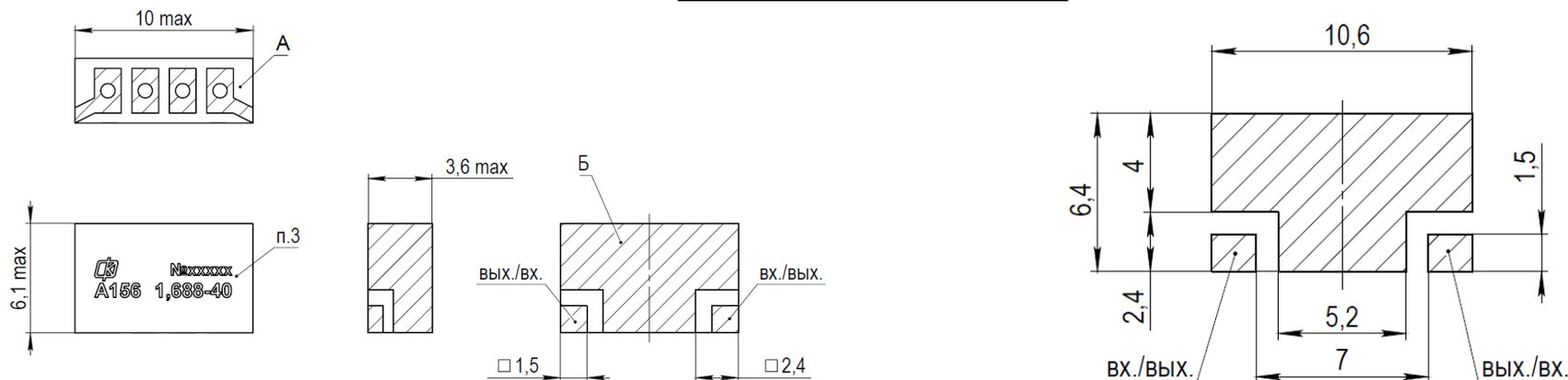
Модель внешних воздействующих факторов

Механические факторы					
Синусоидальная вибрация		Механический удар одиночного действия		Механический удар многократного действия	
диапазон частот	амплитуда ускорения	пиковое ударное ускорение	длительность действия ударного ускорения	пиковое ударное ускорение	длительность действия ударного ускорения
20 – 2000 Гц	40 g	400 g	1-3 мс	40 g	2 – 5 мс

Климатические факторы					
Пониженная температура среды		Повышенная температура среды		Циклическое изменение температуры среды	Атмосферное пониженное давление
рабочая	предельная	рабочая	предельная	диапазон температур	рабочее
минус 60 °С	минус 60 °С	плюс 85 °С	плюс 85 °С	от минус 60 до плюс 85 °С	10 ⁻⁶ мм рт. ст.

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры

Эскиз посадочного места



1. Топология на поверхности «А» показана условно.
2. Поверхность «Б» – установочная.
3. Товарный знак, артикул, наименование изделия, номер партии.

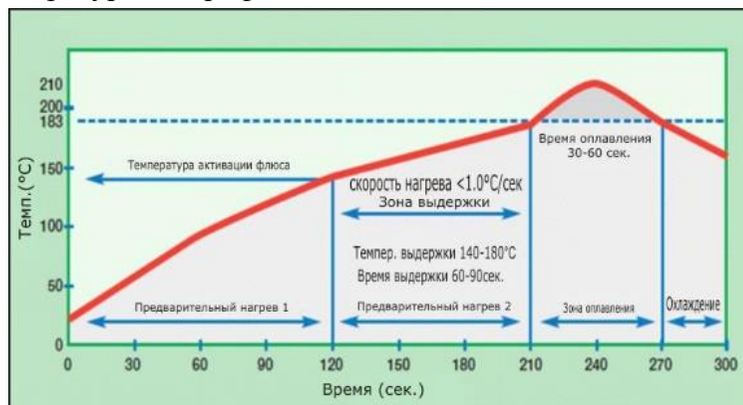
Для монтажа на плату RO4003C IPC4103 толщиной 0,813 мм

4. При проектировании посадочного места под изделие предусмотреть «земляные» металлизированные отверстия.

Порядок монтажа

Монтаж фильтра в аппаратуру осуществляется автоматически с использованием групповой пайки с заданным температурным профилем.

- нанести методом трафаретной печати пасту паяльную¹ на посадочное место платы печатной;
- установить фильтр на посадочное место платы печатной;
- припаять фильтр (керамический блок и крышку-экран²) методом групповой пайки, используя указанный температурный профиль;



- промыть³ плату печатную с установленным изделием, используя при промывке метод барботаж или струйную отмывку;
- удалить остатки промывочной жидкости с платы печатной с установленным изделием путем промывки дистиллированной водой ГОСТ 6709;
- высушить плату печатную с установленным изделием.

При монтаже ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- деформировать плату печатную с установленным фильтром;
- производить ультразвуковую отмывку изделия и/или платы печатной до/после монтажа фильтра;
- перегревать фильтр при пайке ($T_{\text{max}} = 215^\circ\text{C}$);
- попадание лакокрасочных материалов и флюсов под крышку-экран и на поверхность фильтра.

Примечания

1. Рекомендуемый состав пасты паяльной – 62Sn/36Pb/2Ag.
2. В конструктивном исполнении «с крышкой».

3. Рекомендуемая марка промывочной жидкости – «Zestron FA+». Допускается использование иной промывочной жидкости, имеющей аналогичные свойства.