

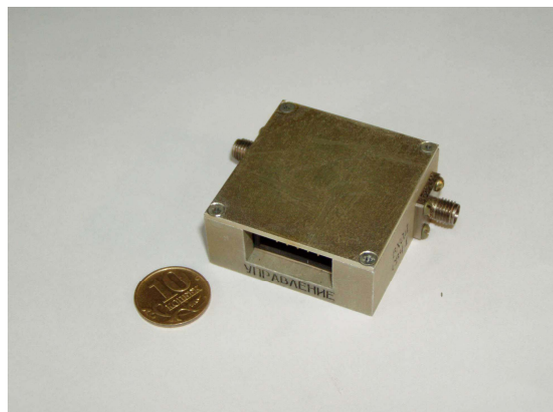
Аттенюатор управляемый

SPAT01

➤ 0 – 14 ГГц

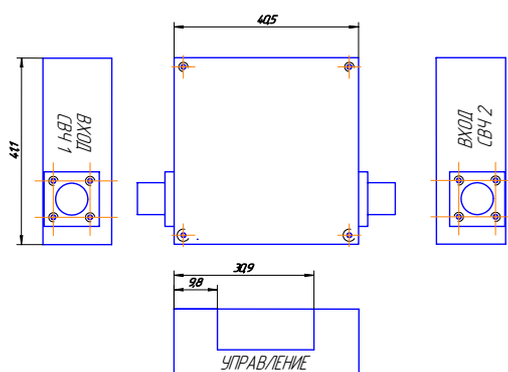
Область применения:

- связь и телекоммуникации
- измерительная техника
- исследовательские лаборатории
- системы радиолокации и РЭБ



Аттенюатор управляемый SPAT01 предназначен для управления мощностью СВЧ сигнала в широкой полосе частот (0 – 14 ГГц). Аттенюатор SPAT01 обладает широким диапазоном перестройки уровня ослабления, управление от внешнего интерфейса SPI.

Основные характеристики



Рабочая полоса	0 – 14 ГГц
Максимальный уровень ослабления, не менее	
- до 10 ГГц	28 дБ
- до 14 ГГц	25 дБ
Начальное ослабление, не более	3 дБ
КСВН, не более	1.95
Время переключения	0.1 мс
Входная мощность, не более	60 мВт
Уровень входной мощности по сжатию на 0.25 дБ	
- ослабление < 2 дБ	0.4 мВт
- ослабление > 2 дБ	6.3 мВт
Рабочая температура	от -40°C до +80°C
Размер	40.5 x 40.5 x 19.1 мм
Управление	Последовательный интерфейс SPI



СПЕКТРАН

410600, г. Саратов, Московская, 66
тел/факс 740370
www.spectran.org info@spectran.org