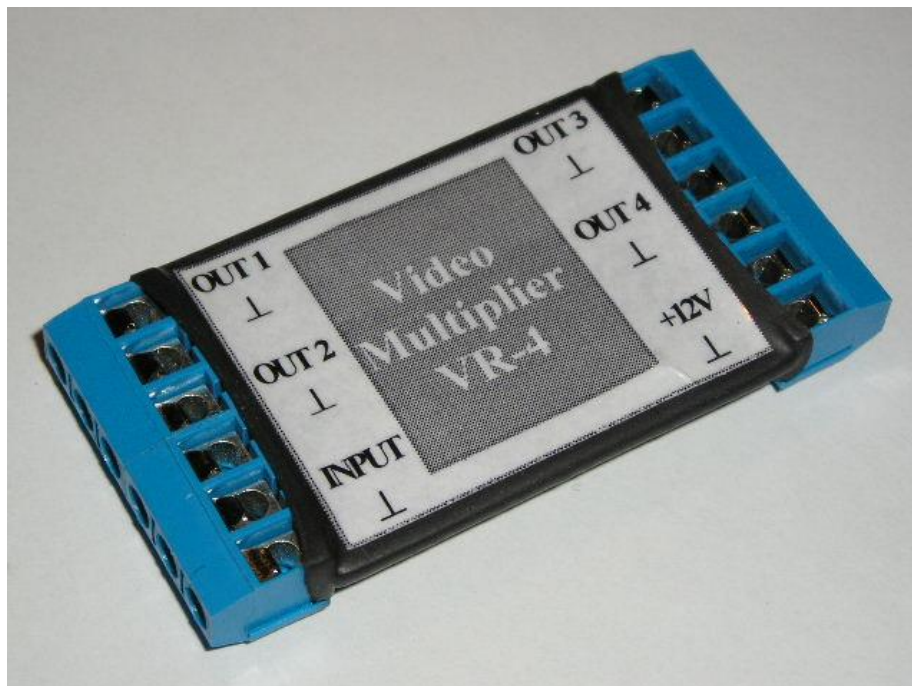


# VR-4

## Разветвитель видеосигнала на 4 направления



Видеоразветвитель VR-4 предназначен для разделения низкочастотного видеосигнала от видеоглазка, видеодомофона, любой другой видеокамеры (источника видеосигнала) на 4 независимых видеосигнала. Сигнал с видеоразветвителя может непосредственно выводиться на низкочастотные входы телевизора, видеомагнитофона, видеомонитора (входы VIDEO IN), видеомодулятора или видеосендера (видеопередатчика).

### Краткие технические характеристики

1 вход	
4 выхода	
Напряжение питания	от 9 до 13 В
Ток потребления	100 мА
Полоса пропускания	до 6 МГц
Коэффициент передачи вход-выход	1
Входное сопротивление по входам	75 Ом
Выходное сопротивление по выходам	75 Ом
Номинальное напряжение входного видеосигнала	1В пик-пик
Максимальное напряжение входного видеосигнала	1В пик-пик
Габаритные размеры (без проводов)	62 x 33 x 9 мм
Температура окружающей среды	-10....+40°C
Относительная влажность	не более 95%